# 食品衛生基準科学研究費補助金 食品安全科学研究事業

畜水産食品中の動物用医薬品等の新たな 評価管理手法の導入のための研究

# 令和6年度 総括・分担研究報告書

研究代表者

星薬科大学薬学部

穐山 浩

研究分担者

国立医薬品食品衛生研究所

安全性生物試験研究センター病理部

小川久美子

国立医薬品食品衛生研究所食品部

中村公亮

令和 7 (2025) 年 5 月

# 目 次

| I.  | 総括研究報告                                 |     |
|-----|----------------------------------------|-----|
|     | 畜水産食品中の動物用医薬品等の新たな評価管理手法の導入のための研究      |     |
|     | 穐山 浩                                   | 1   |
|     |                                        |     |
|     |                                        |     |
|     |                                        |     |
| II. | 分担研究報告                                 |     |
| 1   | 国際機関及が裁り国際によりよう証何で決立が証何安建のは却何在         |     |
| 1.  | 国際機関及び諸外国等における評価手法及び評価実績の情報収集<br>小川久美子 | 1.0 |
|     | 小川久美子                                  | 10  |
|     |                                        |     |
| 2.  | 我が国の畜水産食品の摂取量及びデータ要求事項に関する情報収集         |     |
| 2.  | 中村公亮                                   | 14  |
|     |                                        | •   |
|     |                                        |     |
| III | . 研究成果の刊行に関する一覧表                       | 42  |

I. 総括研究報告

研究代表者 穐山浩 (星薬科大学薬学部)

# 食品衛生基準科学研究費(食品安全科学研究事業) 令和6年度総括研究報告書

畜水産食品中の動物用医薬品等の新たな評価管理手法の導入のための研究

研究代表者 穐山 浩

#### 研究要旨

畜水産食品中に残留する動物用医薬品、農薬、飼料添加物の規格基準設定には、国際整合性を踏まえた評価管理が重要である。畜水産食品中の動物用医薬品、農薬、飼料添加物の国際機関及び諸外国等における評価ガイダンス及び評価実績の情報収集を実施して、必要なデータセットや考え方を整理することを目的とする。本年度は、欧州食品安全機関(Europe Food Safety Authority; EFSA)、欧州医薬品庁(European Medicines Agency; EMA)、FAO/WHO合同食品添加物専門家会議(JECFA)の畜水産食品中の動物用医薬品の評価ガイダンスと評価実績の情報収集をおこない、問題点の抽出、急性参照用量(ARfD)の付与状況及び農薬での扱いについて検討した。EFSA、EMAなどにおいては、動物用医薬品にARfDを付与する事例は確認できなかった。一方で、農薬が動物の可食部位から検出される事例や、発達神経毒性などの新規データによるADI及びARfD値の変更事例などから、定期的な見直しが必要と考えられた。また、JECFAに比較し、農薬を対象とするJMPRでは、ARfDの付与例は多くみられるため、その精査はARfDの要件解析に有用と考えられた。

水産食品に残留する動物用医薬品等による短期ばく露リスクの評価を目的とし、急性参照用量(Acute Reference Dose, ARfD)に基づいたばく露評価の国際的手法である Global Estimate of Acute Dietary Exposure(GEADE)を活用して、日本の食事調査データを用いた評価方法の整備を試みた。まず、2005~2007 年度の全国食事調査データから水産食品10 分類を抽出し、年齢区分別に一人当たりの体重あたりの摂取量を統計的に解析した。摂取量97.5 パーセンタイルと水産食品の残留基準値を用い、ARfD との比較を行った結果、一部の動物用医薬品ではARfD の 50%以上に達する可能性が示された。特に小児層では高いばく露量が見られた。本研究は、国内におけるばく露評価に必要な水産食品の摂取量データの整備と、国際的評価基準との整合性の確保の必要性を示すとともに、将来的にはより現実的で精緻な評価手法の構築を促す基盤を提供した。

### 1. 国際機関及び諸外国等における評価手法及 び評価実績の情報収集

#### 研究分担者

小川久美子(国立医薬品食品衛生研究所 安全性生物試験研究センター病理部 主任研究 官)

2. 我が国の水産食品の摂取量及びデータ要 求事項に関する情報収集

#### 研究分担者

中村公亮(国立医薬品食品衛生研究所 食品部第五室長)

#### 協力研究者

廣野育生(東京海洋大学) 佐原弘晃(国立医薬品食品衛生研究所) 伊藤里恵、岩崎雄介(星薬科大学)

#### A. 研究目的

食品中に含まれる化学物質の規格基準設定 には、国際整合性を踏まえた評価管理が重要

である。残留農薬については、短期間暴露に よる健康影響が1997年頃より欧州で議論され てきた。その基準となる急性参照用量(ARfD) について、2005年に FAO/WHO 合同残留農薬 専門家会議(JMPR)よりガイダンスが公表さ れた(Solecki et al., Food Chem Toxicol 43;1569-1593, 2005)。2009 年には International Programme on Chemical Safety (IPCS) より Environmental Health Criteria 240 Chapter 5, 2010年には OECD のガイダンスが発出され、 本邦の食品安全委員会においても2014年より ARfD が設定されるようになった。動物用医薬 品についても、FAO/WHO 合同食品添加物専門 家会議(JECFA)及び動物用医薬品の承認審査 資料の調和に関する国際協力(VICH)におい て、注射部位等では動物用医薬品が他の組織 より多く残存することから、ARfDの必要性が 議論され、それぞれ 2016年7月にガイダンス ドキュメント、2017年11月にガイドラインが 最終化された。2017年のJECFA会合からは動 物用医薬品の毒性評価において ARfD も検討さ れることになった。

今後、日本でも動物用医薬品の評価管理に おいても、ARfD を含めた評価方法の確立が必 要であるが、海外でも動物用医薬品に ARfD が 設定された例は限定的であり、継続的な国際 状況の情報収集が必要である。また、欧州医 薬品庁(EMA)ではサケ(salmon)以外が、 米国食品医薬品局(FDA)では全ての水産物 は希少動物種 (minor species) とされる。FDA は2020年に希少使用及び希少動物用(minor uses and minor species, MUMS) の為の動物用医 薬品のガイダンスを発出し、水産品目の分類 整備などをすすめている。特に、水産品目に ついては、日本での使用実績のある医薬品の 対象品目の分類や暴露基準に関する国際整合 性構築の為、十分な調査が必要である。ま た、動物用医薬品のみならず、以前に使われ ていた農薬で、現在では使用が禁止されてい る農薬や、日本に規格基準がない汚染物質の 規格基準設定にあたっても、コーデックス基 準や海外の規格基準の設定手法との整合が求 められている。

本研究では、国際機関及び諸外国等における評価手法及び評価実績の情報収集を実施してARfDの算出方法等を提案するとともに、日本の畜水産物の食品摂取量を調査し、国際整合性のとれたリスク評価・暴露評価に資する評価手法の提案を目指すことを目的とする。また日本の規格基準が決まっていない汚染物について海外情報を収集する。

#### B. 研究方法

## 1. 国際機関及び諸外国等における評価手法及 び評価実績の情報収集

欧州食品安全機関(Europe Food Safety Authority; EFSA)、欧州医薬品庁(European Medicines Agency; EMA)、JECFAの畜水産食品中の動物用医薬品の評価ガイダンスと評価実績の情報収集をおこない、問題点の抽出、ARfDの付与状況及び農薬での扱いについて検討した。これまでのADI及びARfD付与状況については、国立医薬品食品衛生研究所安全情報部のHP「食品添加物ADIリスト」を元に検討した。http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/food add/

(倫理面への配慮) 該当なし

# 2. 我が国の水産食品の摂取量及びデータ要求 事項に関する情報収集

#### 2-1 供試データ

日本の食品の摂取量データには、厚生労働省から提供された「2005年~2007年度 厚労省委託事業 摂取量調査」(以下、2000年代データと略す。計1,488,409件)を用いた。2000年代データは、提供された Access データベースファイルから「Microsoft Office Access 2019」の「Visual Basic for Applications」(以下、AccessVBA と略す。)を使用して、「Microsoft Office Excel 2019」の Excel ファイルとして抽出した。各食品の食品の品目名は、以下の文部科学省のホームページより取得した「日本食品標準成分表 2020年版(八訂)」(以下、日本食品標準成分表と略す)を参照した。

#### 2-2 データ解析

水産食品の摂取量の調査データは、水産食品の種類に応じて分類し、日本食品標準成分表の食品番号との対応表を作成して比較した。具体的には、調査データの食品名から、"魚類"、"貝類"、"えび"、"かに"、"その他"、"水産練り製品"、"畜肉類"を抽出し、水産食品の摂取量データを収集した。調査データおよび日本食品標準成分表の食品名の分類の精査を行った。年齢区分ごとの各個人の体重あたりの、個々の1日摂取量を集計した。2000年代データに割り当てられた食品番

号をもとに、摂食量の統計値を算出した。具体的には以下の通りである。

現在までに、日本国内で水産食品に基準値が設けられたことのある分類 10 種(①魚介類、②うなぎ目、③さけ目、④すずき目、⑤ふぐ目、⑥その他の魚類、⑦くじらに限る、⑧貝類に限る、⑨貝類を除く、⑩甲殻類に限る)に該当する日本食品標準成分表 2020 年版(八訂)から振り分けた。

次に、食品番号別に、食事調査参加者の年齢、 性別をグループ化し、データの集計を行った。 調査データの年齢情報から条件によるデータ の抽出を組み合わせることで、1 才以上6 才以 下の男女、7 才以上 64 才以下の男女、65 才以 上の男女、1 才以上の男女、14 才以上 50 才以 下の女性の5つの年齢区分ごとに、各分類の食 品の摂取量を集計し、摂取量合計、摂取量平 均、摂取量標準偏差、摂取者内食品登場回数、 摂取者内摂取量平均、摂取者内摂取量標準偏 差、摂取者内摂取量四分位数および 97.5 パー センタイル、摂取者内平均体重を算出した。 各世代の分類ごとに摂取量平均、摂取者内摂 取量四分位数、各パーセンタイルの最大値の 食品番号を抽出後、追加のデータのフィルタ には、調味料を含まない、または、養殖のみ の条件を加え、食品番号を抽出しデータを再 集計した後、各種統計値を算出した。海外の 評価機関と同様に、食事調査データから各分 類の食品の摂取量を集計した結果の調査記録 数が5件未満であるデータは、統計的に信頼性 のあるパーセンタイルを算出することはでき ないと判断した(参考文献1~4)。また、調査 記録数のカットオフについては、欧州食品安 全機関 (European Food Safety Authority, EFSA) と JECFA の実調査データの評価法に準じ て、調査記録数が118件に届かない食品は、代 替パーセンタイル値をばく露量推計に用いた。 すなわち、59~118件は95パーセンタイル値、 29~58件は90パーセンタイル値、12~28件は 75 パーセンタイル値、5~11 件は 50 パーセン タイル値を用いた(参考文献 5)。水産食品が 加工食品であった場合には、日本食品標準成 分表のデータを元に加工食品の代表的な原材 料に換算する調理加工係数 (Reverse-yield Factor, RF) を用いてデータ解析を行った(参 考文献 6)。

GEADE は、2015 年に開催された JECFA 第 81 回会議で、実際に短期ばく露量の推計に用いられた下記の方程式 (式 1) により推計した。但し、年齢区分毎の各個人の体重 1kg あたりの水産食品 1 日摂取量 97.5 パーセンタイルに残

留する動物用医薬品等が、国内で水産食品に設定されている基準値の濃度を含有すると仮定し、各年齢区分別の Highest Reliable Percentile (HRP) を摂取量に式2を用いて算出した。以上の一連の解析の流れは AccessVBAと ExcelVBA によってプログラミング化することで、食品分類と摂取者の属性ごとの解析結果を一括処理することにより行った。

短期ばく露量 (mg/kg b.w./day) =

\*注1

動物単体由来の臓器別からの高ばく露を想定

· · · 式 2

(倫理面への配慮) 該当なし

#### C. 研究結果及び考察

# 1. 国際機関及び諸外国等における評価手法及 び評価実績の情報収集

#### 1-1 EFSA 及び EMA の動向

EFSA および EMA の HP 検索では、動物用 医薬品への ARfD 設定の事例は引き続き確認されなかった。一方で、小麦、トマト、すも も、ばれいしょ及びももに用いる農薬有効成 分であり、合成ピレスロイド系殺虫剤として EFSA において 2014年4月に承認されている ラムダシハロトリンについて、「Targeted risk assessment of maximum residue levels for lambdacyhalothrin in commodities from poultry and birds' eggs」と題したステートメントが 2024年6月 に EFSA から発出された。

https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/881

本ステートメントでは、ラムダシハロトリンに対して、家禽(筋肉、脂肪、肝臓、腎臓、その他の食用内臓)について 0.03 mg/kg、鳥卵

について 0.02 mg/kg の暫定残留基準 (MRL) が提案された。シハロトリンは欧州等で牛用 の動物用医薬品として使用されており、その ADIは 0.005 mg/kg 体重(ARfD は設定されて いない)とされるが、家禽への使用は認めら れていない。EFSAでは、複数のアイソマーの うち、ラムダシハロトリンについて、全般的 な毒性学的プロファイルに基づき、ADIは 0.0025 mg/kg bw, ARfD  $\sharp 0.005 \text{ mg/kg bw} \geq \bigcup$ ている。本ステートメントにおいても、MRL 提案の根拠となったラムダシハロトリンの発 生源や残留物の量などに関するデータは示さ れていない。また、他の農薬の事例として、 りんご、なしなどに用いる農薬有効成分でネ オニコチノイド系殺虫剤として承認されてい るアセタミプリドについて、EFSA の再評価が 実施され、2024年5月に「Statement on the toxicological properties and maximum residue *levels of acetamiprid and its metabolites*」として 発表された。

https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/875 9 発達神経毒性に関するデータに大きな不確 実性があることに基づいて、ADI 及び ARfD を 0.025 mg/kg bw/day から 0.005 mg/kg bw/day に 引き下げ、38 の MRL も引き下げられた。本ステートメントでは、引き続きデータが必要としている。

EFSA, EMA など欧州において、動物用医薬品に ARfD が付与される事例は確認されなかった。一方で、農薬として評価されたラムダシハロトリンが家畜の食用部位から検出され、動物での MRL が付与される事例が認められた。類似の事例は、2017 年欧州において、フェニルピラゾール系殺虫剤であるフィプロニルが鶏卵から検出された事例があった。フィプロニルの事例では適用が認められていない鶏舎での使用が原因とされた。こうした事例を防ぐには、農薬や動物用医薬品の適正使用の徹底とともに、必要に応じて農薬等の物理的移行並びに胎盤の通過性や蓄積性に関するデータの蓄積も必要と考えられた。

また、農薬において、発達神経毒性の懸念によって ADI 及び ARfD が変更される事例が認められ、今後も、発達神経毒性などの新規毒性データの扱いに注視する必要があると考えられた。

#### 1-2 JECFA 及び JMPR の動向

JECFA では、2024 年度に動物用医薬品の評価は実施されなかった。

そこで、2024年4月までに JMPR において、

ARfD が付与されている農薬を調査し、JECFA の動物用医薬品の評価と比較した。JMPRで は、1995年頃から ARfD の付与が開始されてお り、ADI が付与された 330 品目の内 251 品目 (76%) について ARfD が検討され、180 品目 (71.7%) について ARfD も付与されている。 そのうち8品目については妊娠可能年齢の女 性を対象に付与され、一般の対象者には不要 とされるなど、一部対象者への付与に限るも のも認められた。また、ARfDは必要なしとさ れた品目は71品目(28.3%)であった。一 方、JECFA では、ADI が付与された 76 品目の 動物用医薬品の内、ARfD が検討された品目は 18 品目 (23.7%) のみであり、そのうち 11 品 目 (61.1%) について ARfD も付与され、ARfD は不要とされた品目は7品目(38.9%)であ った。

JECFA において動物用医薬品に ARfD が検討されたのは 2015 年以降と期間が短いことから、事例は限定的である。 JMPR における農薬の ARfD 付与の元となるデータの解析は、動物用医薬品への応用において、有用な情報が得られると考えられた。

# 2. 我が国の水産食品の摂取量及びデータ要求 事項に関する情報収集

2-1 海外における短期ばく露評価方法に関する情報収集

急性食事ばく露評価 (Acute food exposure assessment) は、単回の食事や1日以内の短期 間のばく露によって、特定の化学物質へのば く露が急性の毒性リスクを引き起こす可能性 がある場合に実施される。この評価では、よ り現実的な摂取状況を反映するために、各国 で行われる食事調査で得られた実データが用 いられる(参考文献4)。GEADEに基づく急性ば く露評価では、基本的には決定論的アプロー チ (Deterministic assessment approach) を とり、保守的な(リスクを過大評価する可能 性のある) 推定方法で、主に上位摂取者に焦 点が当てられている。精緻化された決定論的 アプローチでは、より現実的な評価を目指し て、個別データを活用することとなっている。 この方法では、ばく露量を保守的に推定する ため、摂取量の上位パーセンタイル (例:

97.5 パーセンタイル)が考慮される。本アプ ローチでは、実際にその食品を消費する人々 (消費者集団) のみが対象となり、食品中の 残留濃度と組み合わせて短期ばく露量が算出 される (参考文献 4, 7, 8)。また、子どもに 特化した急性食事ばく露評価の場合では、子 どもを対象とした個別の食品摂取データを使 用することができるとされている(参考文献 9)。より精度の高い評価を行うためには、さ らに精緻化された決定論的アプローチ (Refined deterministic approach) がとられ ることがある。すなわち、個別の食品摂取デ ータと、高い残留濃度のデータ、または、そ の逆の組み合わせから評価する手法である。 この場合、ばく露量の算出は、主に 97.5 パー センタイルで評価されるが、より詳細な分布 を得るために、確率論的アプローチ (Probabilistic Assessment Approach) がと られることもある。

GEADE に基づくと、基本的には、各国や地域 で実施された食事調査から得られた実データ を用いて算出される日常的な食品の高摂取量 (97.5 パーセンタイル) または最大摂取量と、 各動物由来組織における休薬期間後の残留試 験データから短期ばく露量を推計し、動物由 来の主要食品ごとの高ばく露を想定する(参 考文献 5)。実際に、2017 年の FAO/WHO の報告 では、摂取の記録のある者の人数 120 人以上の 記録から 97.5 パーセンタイルを算出すること が推奨された (参考文献 8)。ただし、我が国 同様に、特定の食品については、消費頻度が 非常に低いものも存在するため、人口層、国、 調査ごとにデータが限られることがある。そ の場合、海外のばく露評価においては、 Highest Reliable Percentile (HRP、最も信頼 性の高いパーセンタイル) の考え方として、 調査記録数のカットオフが採用されている (参考文献 1, 2, 5)。すなわち、HRP を算出する ことが難しい場合は、特に EFSA では、中央値 (50 パーセンタイル) や 75 パーセンタイルと いった比較的低い HRP を選択することが推奨さ れている。また、このような食品においても、 より高い HRP を算出するためには、各種データ が統合され評価されることもある。例えば欧 州においては、異なる国や調査から得られた データを統合することで、より信頼性の高い 推定結果を導き出すことも可能であることが 報告されている(参考文献2)。

国内における短期ばく露評価に向けた水産食 品摂取量の調査

我が国における、動物用医薬品等の短期ば く露評価に向けて、先ずは、水産食品の摂取 量の HRP を評価した。2000 年代データをもと に、水産食品に特化した摂取量データの調査 を行った。先ず、1~6歳、7~64歳、14~50歳 女性、65歳以上、1歳以上の5つの年齢区分に 分け、水産食品 10 種(①魚介類(464 食品が 該当)、②うなぎ目(9食品が該当)、③さけ目 (46 食品が該当)、④すずき目(173 食品が該 当)、⑤ふぐ目(2食品が該当)、⑥その他の魚 類(149食品が該当)、⑦くじらに限る(4食品 が該当)、⑧貝類に限る(46 食品が該当)、⑨ 貝類を除く(418 食品が該当)、⑩甲殻類に限 る(33 食品が該当)) にそれぞれ分類された 各々の食品の各個人の体重 1kg あたりの1日摂 取量統計値、分類された食品から調味料を除 外した各個人の体重 1kg あたりの1日摂取量統 計値、分類された食品から養殖に指定された もののみに限定した各個人の体重 1kg あたりの 1 日摂取量統計値を算出した。全国食事調査デ ータからのデータの抽出方法は2通りで行っ た (パターン1、パターン2)。

パターン1では、各個人が1日24時間以内に食した個別食品ID毎のデータを合算し、調査対象人数、件数、平均体重ならびに摂取量に関する統計値を算出した。先ず、分類されたデータ毎の全国食事調査対象人数と件数を調べ、年齢区分毎にどのような水産食品が多く食されているかを考察した。

①魚介類、④すずき目、⑨貝類を除く、⑥ その他の魚類については、調味料類の摂取量が多く記録されていた。調味料類を除き、摂取量の統計値を再算出した結果、一日最大摂取量が記録されていた水産食品は、全ての水産食品 464 食品が該当する魚介類の中で 1~6歳が「まぐろ・めばち・生」(食品番号 10259)の 214.3 g/日(摂取者の平均体重 19.0 kg)、7~64歳が「<魚類>めばる 生」(食品番号 10271)の 540.0 g/日(摂取者の平均体重 56.6 kg)、14~50歳女性が「まぐろ・めばち・生」(食品番号 10259)の 421.5 g/日(摂取者の平均体重 53.8 kg)、65歳以上が「<魚類>こい

均体重 53.8 kg)、65 歳以上が「<魚類>こい養殖 生」(食品番号 10119)の 462.8 g/日 (摂取者の平均体重 55.1 kg)、1歳以上が「< 魚類>めばる 生」(食品番号 10271)の 540.0 g/日 (摂取者の平均体重 54.9 kg)であった。年齢区分によって一日最大摂取量が記録された水産食品の種類は異なっていたことから、水産食品の嗜好性は年齢区分によって異なることを示唆した。次に、97.5 パーセンタイルの最大値を記録した水産食品の記録をみると、

1~6歳の1件「<魚類>はたはた 生」(食品番号10228)の144.8g/日(摂取者の体重23.0kg)、7~64歳の78件「<魚類>めばる 生」(食品番号10271)の471.8g/日(摂取者の平均体重56.6kg)、14~50歳女性の6件「<魚類>あこうだい 生」(食品番号10002)の291.1g/日(摂取者の平均体重51.0kg)、65歳以上の17件「<魚類>こい 養殖 生」(食品番号10119)の374.3g/日(摂取者の平均体重55.1kg)、1歳以上の37件「<えび・かに類>(かに類 たらばがに ゆで」(食品番号10339)の375.0g/日(摂取者の平均体重50.9kg)であった。いずれの水産食品も97.5パーセンタイルのHRP調査記録数のカットオフ118件には届いていなかった。

EFSA においては、アイスランドとノルウェ ーを含め、欧州連合 (European Union, EU) 加 盟国の食品中の残留農薬ばく露量を推計する 際には、EUの11か国(ベルギー、チェコ、ド イツデンマーク、フィンランド、フランス、 アイルランド、イタリア、リトアニア、ポー ランド、スペイン)の食事調査のデータを統 合して算出された、食品の摂取量 97.5 パーセ ンタイルが用いられている (参考文献 2)。ま た、上述したように EFSA によるばく露推計に おいては、食事調査記録数が少ない場合は、 97.5 パーセンタイル以外の代替パーセンタイ ルが用いられることもある。したがって、国 際整合を想定し、全国食事調査データを用い て各個別食品番号毎に短期ばく露量を推計す る際には、我が国においても、調査記録数に よっては代替パーセンタイルを用いることも 可能だろう。

JECFA では、残留農薬等のばく露推計に必要 な食品の摂取量は、WHO 加盟国から 2012~2018 年に提供されたデータを元に算出された統計 値が利用されてきた(参考文献4)。なお、食 事調査データは、JECFA より推奨されている FoodEx2 を用いたコーデックス分類に基づいて、 Chronic individual food consumption database-Summary statistics (CIFOCOss) で 公開されているところである(参考文献 10)。 第88回 JECFA では、実際に当該データベース より算出した水産食品「fish fillet」の摂取 量 97.5 パーセンタイルが用いられ、海外で大 西洋サケの養殖での使用が認められているサ ケジラミ (Lepeophtheirus salmonis (Krøyer, 1837)) に対する抗寄生虫薬 diflubenzuron 並 びにその代謝物 4-chloroaniline のばく露評価 が行われた。計算に用いられた体重は一般の 平均60 kg が想定され、fish fillet を1日あ

たり 268 g 消費すると想定し、短期ばく露量の推計に用いられた摂取量 97.5 パーセンタイルには 4.47 g/kg. bw/day が用いられた。そこで本研究では、2000 年代データで調査された水産食品を、これまでに魚介類に対して国内で基準値が設定された食品分類に振り分け、各個人の一人当たり一日摂取量を各個人の体重で除して合算した統計値を算出した。

全国食事調査データの中で、5 件未満のデータは、養殖と記載のある食品名に限定されたものであった。また、1~6 歳の⑤ふぐ目の摂取記録は5件にとどまり、他の水産食品分類や年齢区分に比べ、データ量が極端に少ないことが示唆された。⑤ふぐ目以外にも、②うなぎ目と⑦くじらに限るについても、乳幼児(1~6 歳)のデータの少なさ(118 件未満)が顕著であった。水産食品の内、最大の記録件数(102,733 件)は、①魚介類の 1 歳以上の摂取者が記録していた。97.5 パーセンタイルのカットオフ 118 件を超える水産食品は、⑤ふぐ目以外で記録されていた。

国内で ARfD が報告されている農薬等(①魚介類(38品目)、②うなぎ目(2品目)、③さけ目(4品目)、④すずき目(2品目)、⑥その他の魚類(2品目)、⑧貝類に限る(1品目)、⑩甲殻類に限る(2品目))の残留基準値の濃度が水産食品中に残留していると仮定し推計された短期ばく露量と、ARfD と比較した結果の考察を行った。その結果、パターン①またはパターン②のいずれの摂取量推計値を使用した場合においても、全ての年齢区分において対ARfD 比として5割を超える動物用医薬品は、EPN、イソキサチオン、カルボフランの3品目であった。

現在の国内のばく露評価では、個別の残留 データや情報を用いて、実態に近づけるため の精緻化が検討されている。例えば、長期ば く露であれば、カルボフランが農薬として田 畑で使用されることを前提(※遠洋の魚介類 までには残留への影響は小さい又は無視でき ると考えられる。)として、「魚介類」につい ては、摂取する魚介類を内水面(湖や河川) 魚介類、海産魚介類及び遠洋魚介類に分け、 それぞれ海産魚介類での推定残留濃度を内水 面魚介類の 1/5、遠洋魚介類での推定残留濃度 を0として算出した係数(0.31)を推定残留濃 度に乗じた値を用いて推定一日摂取量 EDI の試 算が行われている。対 ARfD 比として 5 割を超 える農薬等が顕著であった理由として、実際 に残留が想定されないような魚介類を含め、 全魚介類に一律に基準値が設定されているこ

と、EPN、イソキサチオン、カルボフランの何れにおいても ARfD が極めて低値(それぞれ0.0066 mg/kg、0.003 mg/kg、0.00015 mg/kg)に設定されていることの寄与が大きいと考えられる。将来的には、実際残留が起きうる魚類に対して基準値を設定するよう見直したり、国内の魚介類の項目の見直しや精緻化が必要かもしれない。

#### D. 結論

# 1. 国際機関及び諸外国等における評価手法及 び評価実績の情報収集

EFSA, EMA などにおいては、動物用医薬品に ARfD を付与する事例は確認できなかった。一方で、農薬が動物の可食部位から検出される事例や、発達神経毒性などの新規データによる ADI, ARfD 値の変更事例などから、定期的な見直しが必要と考えられた。また、JECFAに比較し、農薬を対象とする JMPR では、ARfD の付与例は多くみられるため、その精査は ARfD の要件解析に有用と考えられた。

# 2. 我が国の水産食品の摂取量及びデータ要求 事項に関する情報収集

JECFA, EFSA, European Medicines Agency (EMA) 等で採用された国際的な短期ばく露量 の推定モデルである GEADE に基づいて、畜水産 食品の一人当たり一日摂取量 97.5 パーセンタ イルから推計される動物用医薬品等の短期ば く露量への影響を解析した。水産食品につい ては、2000 年代全国食事調査の結果から、国 内で基準値が設定された分類 10 種(①魚介類、 ②うなぎ目、③さけ目、④すずき目、⑤ふぐ 目、⑥その他の魚類、⑦くじらに限る、⑧貝 類に限る、⑨貝類を除く、⑩甲殻類に限る) に分けてデータの抽出を行い、1~6歳、7~64 歳、14~50歳の女性、65歳以上、1歳以上の5 つの年齢区分の各個人の体重 1kg あたりの1日 摂取量を集計した。短期ばく露量の推計は、 国内基準値を農薬等の残留量と仮定して行っ た。推計された短期ばく露量は、ARfD との比 較から考察した。特に 1~6 歳の年齢区分にお ける短期ばく露量が高く算出される傾向にあ った。日本人の短期ばく露量を導き出すため の食事調査データ量を十分に確保することで、 実データを用いる傾向にある GEADE の考え方に

基づく評価につながると考える。また、我が国の畜産食品の摂取量についても、情報の収集と解析を継続し実態を把握することが肝要である。

#### E. 参考文献

- Meeker WQ, Hahn GJ, Escobar LA, 2017. Statistical Intervals: A guide for Practitioners and Researchers, Wiley.
- 2. EFSA, Dujardin B, Horvath ZS, Reich H, Costanzo V, 2024. Use and underlying principles of the EFSA Pesticide Residue Intale Model PRIMo revision 4. EFSA supporting publication 2024: EN-8990. 182.
- 3. EFSA, Cbrera LC, Piazza GD, Dujardin B, Marchese E, Pastor PM., The 2022 European Union report on pesticide residues in food. EFSA Journal, 22, e8753, 2024.
- 4. Evaluation of certain veterinary drug residues in food: eighty-eighth report of the Joint FAO/WHO Expert committee on Food Additives. Geneva: World Health Organization and Food and Agriculture Organization of the United Nations; 2020 (WHO technical report series; no. 1023).
- 5. Pereira, BFDM, Spisso, BF., Cumulative veterinary drug and pesticide dietary exposure assessments: a global overview and Brazilian framework considerations. Food Additives & Contaminants: Part A, 1-28, 2024.
- 6. Koyama, T., Nakamura, K., Kiuchi, T., Chiba, S., Akiyama, H., Yoshiike, N., Development of a reverse-yield factor database disaggregating Japanese composite foods into raw primary commodity ingredients based on the Standard Tables of Food Composition in Japan, Foods, 13, 988, 2024.
- 7. WHO, Food Safey, Project to update the principles and methods for the assessment of chemicals in food, Principles and methods for the risk assessment of chemicals in food, EHC 240 ISBN 978 92 4 157240 8 (WHO, 2009).
- 8. Boobis, A., Cerniglia, C., Chicoine, A., Fattori, V., Lipp, M., Reuss, R., Verger, P., Tritscher, A., Characterizing chronic and acute health risks of residues of veterinary drugs in food: latest methodological developments by the joint FAO/WHO expert committee on food additives, Critical Reviews in Toxicology, 47,

889–903, 2017.

- 9. WHO, Guidance document for WHO monographers and reviewers evaluating veterinary drug residues in food, 2016 https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/106 65/246173/9789241511155-eng.pdf(最終閱覧日:2025年4月24日)
- 10. FAO/WHO, Global Individual Food Consumption Data Tool, https://www.fao.org/gift-individual-food-consumption/en/(最終閲覧日:2025 年 4 月 24 日)

#### F. 健康危険情報

なし

#### G.研究発表

論文発表

- 1) 中村公亮、欧州食品安全機関 EFSA における 残留農薬等の食事性ばく露量の推計精密化に 向けた取り組み:加工食品中の残留農薬等の 評価のための逆算係数 RF および加工係数 PF について、食品衛生研究, 74, 4, 7-13, 2024
- Akiyama, H., Iwasaki, Y., Ito, R. Basic Principles for Setting MRLs for Pesticides in Food Commodities in Japan. Food safety, 2024; 12, 34-51.
- Yamasaki, Y., Nakamura, K., Kashiwabara, N., Chiba, S., Akiyama, H., Tsutsumi, T. Development of a processing factor prediction model for pesticides in processed tomato foods using elastic net regularization, Food Chemistry, 447, 138943, 2024.

学会発表

なし

#### H. 知的財産権の出願・登録状況

1)特許取得

なし

2)実用新案登録

なし

3)その他

なし

# Ⅱ. 分担研究報告

1. 国際機関及び諸外国等における評価手法及び評価実績の情報収集

研究分担者 小川 久美子

#### 食品衛生基準科学研究費補助金 (食品安全科学研究事業)

令和6年度 分担研究報告書

**分担課題**:国際機関及び諸外国等における評価手法及び評価実績の情報収集 研究分担者 小川久美子

#### 研究要旨

畜水産食品中に残留する動物用医薬品、農薬、飼料添加物の規格基準設定には、国際整合性を踏まえた評価管理が重要である。本分担研究では、畜水産食品中の動物用医薬品、農薬、飼料添加物の国際機関及び諸外国等における評価ガイダンス及び評価実績の情報収集を実施して、必要なデータセットや考え方を整理することを目的とする。本年度は、欧州食品安全機関(Europe Food Safety Authority; EFSA)、欧州医薬品庁(European Medicines Agency; EMA)、FAO/WHO 合同食品添加物専門家会議(JECFA)の畜水産食品中の動物用医薬品の評価ガイダンスと評価実績の情報収集をおこない、問題点の抽出、急性参照用量(ARfD)の付与状況及び農薬での扱いについて検討した。EFSA, EMA などにおいては、動物用医薬品にARfDを付与する事例は確認できなかった。一方で、農薬が動物の可食部位から検出される事例や、発達神経毒性などの新規データによるADI及びARfD値の変更事例などから、定期的な見直しが必要と考えられた。また、JECFA

に比較し、農薬を対象とする JMPR では、ARfD の付与例は多くみられるため、その

#### A. 研究目的

畜水産食品中に残留する動物用医薬品、農薬、飼料添加物の規格基準設定には、国際整合性を踏まえた評価管理が重要である。残留農薬は、短期間暴露の基準となる急性参照用量(ARfD)について、FAO/WHO合同残留農薬専門家会議(JMPR)よりガイダンスが公表され、食品安全委員会でも2014年よりARfDが設定された。畜水産食品の動物用医薬品、飼料添加物についても、FAO/WHO合同食品添加物専門家会議(JECFA)において、2017年のJECFA会合からは動物用医薬品の毒性評価においてARfDも検討されている。

精査は ARfD の要件解析に有用と考えられた。

海外では畜水産食品中の動物用医薬品、飼料添加物の品目に示された ARfD は未だ限定的であり、継続的な国際状況の情報収集が必要である。また近年の我が国の食品喫食量のデータを用いた暴露評価ツールの開発や実証が必要である。また、水産品目では日本での使用実績のある医薬品の対象品目の分類や暴露基準に関する国際整合性構築の為、十分な調査が必要である。また畜水産食品に残留する農薬及び飼料添加物の規格基準設定にあたっても、JMPRや海

外の規格基準の設定手法との整合が求められている。

本分担研究では、畜水産食品中の動物用医薬品、農薬、飼料添加物の国際機関及び諸外国等における評価ガイダンス及び評価実績の情報収集を実施して、必要なデータセットや考え方を整理することを目的とする。

#### B. 研究方法

欧州食品安全機関(Europe Food Safety Authority; EFSA)、欧州医薬品庁(European Medicines Agency; EMA)、JECFA の畜水産食品中の動物用医薬品の評価ガイダンスと評価実績の情報収集をおこない、問題点の抽出、ARfD の付与状況及び農薬での扱いについて検討した。これまでのADI 及びARfD 付与状況については、国立医薬品食品衛生研究所 安全情報部の HP「食品添加物ADIリスト」を元に検討した。http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/food\_add/

(倫理面への配慮) 該当なし

#### C. 研究結果

#### C-1 EFSA 及び EMA の動向

EFSA および EMA の HP 検索では、動物用医薬品への ARfD 設定の事例は引き続き確認されなかった。一方で、小麦、トマト、すもも、ばれいしょ及びももに用いる農薬有効成分であり、合成ピレスロイド系殺虫剤として EFSA において 2014 年 4 月に承認されているラムダシハロトリンについて、「Targeted risk assessment of maximum residue levels for lambda-cyhalothrin in commodities from poultry and birds' eggs」と題したステートメントが 2024 年 6 月に EFSA から発出された。

https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/8816 本ステートメントでは、ラムダシハロトリンに 対して、家禽(筋肉、脂肪、肝臓、腎臓、その 他の食用内臓) について 0.03 mg/kg、鳥卵につ いて 0.02 mg/kg の暫定残留基準 (MRL) が提 案された。シハロトリンは欧州等で牛用の動物 用医薬品として使用されており、その ADI は 0.005 mg/kg 体重 (ARfD は設定されていない) とされるが、家禽への使用は認められていな い。EFSAでは、複数のアイソマーのうち、ラ ムダシハロトリンについて、全般的な毒性学的 プロファイルに基づき、ADI は 0.0025 mg/kg bw、ARfD は 0.005 mg/kg bw としている。本ス テートメントにおいても、MRL 提案の根拠とな ったラムダシハロトリンの発生源や残留物の量 などに関するデータは示されていない。また、 他の農薬の事例として、りんご、なしなどに用 いる農薬有効成分でネオニコチノイド系殺虫剤 として承認されているアセタミプリドについ て、EFSA の再評価が実施され、2024年5月に Statement on the toxicological properties and maximum residue levels of acetamiprid and its

https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/8759 発達神経毒性に関するデータに大きな不確実性 があることに基づいて、ADI 及び ARfD を 0.025 mg/kg bw/day から 0.005 mg/kg bw/day に引 き下げ、38 の MRL も引き下げられた。本ステ ートメントでは、引き続きデータが必要として いる。

#### C-2 JECFA 及び JMPR の動向

metabolites」として発表された。

JECFA では、2024 年度に動物用医薬品の評価は実施されなかった。

そこで、2024年4月までにJMPRにおいて、ARfDが付与されている農薬を調査し、JECFAの動物用医薬品の評価と比較した。JMPRでは、1995年頃からARfDの付与が開始されており、

ADI が付与された 330 品目の内 251 品目 (76%) について ARfD が検討され、180 品目 (71.7%) について ARfD も付与されている。そのうち 8 品目については妊娠可能年齢の女性を対象に付与され、一般の対象者には不要とされるなど、一部対象者への付与に限るものも認められた。また、ARfD は必要なしとされた品目は 71 品目 (28.3%) であった。一方、JECFA では、ADI が付与された 76 品目の動物用医薬品の内、ARfD が検討された品目は 18 品目 (23.7%) のみであり、そのうち 11 品目 (61.1%) について ARfD も付与され、ARfD は不要とされた品目は 7 品目 (38.9%) であった。

|                | J   | MPR         | JECFA (ve | terinary drug) |
|----------------|-----|-------------|-----------|----------------|
| 対象             | 残   | 留農薬         | 残留動       | 物用医薬品          |
| ADIが付与されている品目  | 330 | (-2024)     | 76        | (-2024)        |
| ARfDが検討されている品目 | 251 | (1985-2024) | 18        | (2015-2024)    |
| そのうちARfD付与あり   | 180 | 71.7%       | 11        | 61.1%          |
| 一部不要品目         | 8   |             |           |                |
| ARfD不必要品目      | 71  | 28.3%       | 7         | 38.9%          |

#### D. 考察

#### D-1 EFSA 及び EMA の動向

EFSA, EMA など欧州において、動物用医薬品に ARfD が付与される事例は確認されなかった。一方で、農薬として評価されたラムダシハロトリンが家畜の食用部位から検出され、動物でのMRL が付与される事例が認められた。類似の事例は、2017年欧州において、フェニルピラゾール系殺虫剤であるフィプロニルが鶏卵から検出された事例があった。フィプロニルの事例では適用が認められていない鶏舎での使用が原因とされた。こうした事例を防ぐには、農薬や動物用医薬品の適正使用の徹底とともに、必要に応じて農薬等の物理的移行並びに胎盤の通過性や蓄積性に関するデータの蓄積も必要と考えられた。

また、農薬において、発達神経毒性の懸念に よって ADI 及び ARfD が変更される事例が認め られ、今後も、発達神経毒性などの新規毒性デ ータの扱いに注視する必要があると考えられた。

#### D-2 JECFA 及び JMPR の動向

JECFA において動物用医薬品に ARfD が検討されたのは 2015 年以降と期間が短いことから、事例は限定的である。JMPR における農薬のARfD 付与の元となるデータの解析は、動物用医薬品への応用において、有用な情報が得られると考えられた。

#### E. 結論

EFSA, EMA などにおいては、動物用医薬品に ARfD を付与する事例は確認できなかった。一方で、農薬が動物の可食部位から検出される事例や、発達神経毒性などの新規データによる ADI, ARfD 値の変更事例などから、定期的な見直しが必要と考えられた。また、JECFA に比較し、農薬を対象とする JMPR では、ARfD の付与例は多くみられるため、その精査は ARfD の要件解析に有用と考えられた。

#### F. 研究発表

- 1. 論文発表 該当なし
- 2 学会発表 該当なし
- G. 知的財産権の出願・登録状況 (予定を含む。)
- 1. 特許取得 該当なし
- 2. 実用新案登録 該当なし
- 3. その他 該当なし

# II.分担研究報告

2.我が国の畜水産食品の摂取量及びデータ要求事項に関する情報収集

研究分担者 中村公亮

# 食品衛生基準科学研究費補助金 分担報告書 (令和6年度)

我が国の水産食品の摂取量及びデータ要求事項に関する情報収集

#### 研究分担者 中村公亮

#### 研究要旨

本研究は、水産食品に残留する農薬等による短期ばく露リスクの評価を目的とし、急性参照用量(Acute Reference Dose, ARfD)に基づいたばく露評価の国際的手法である Global Estimate of Acute Dietary Exposure (GEADE)を活用して、日本の食事調査データを用いた評価方法の整備を試みた。まず、2005~2007年度の全国食事調査データから水産食品 10 分類を抽出し、年齢区分別に一人当たりの体重あたりの摂取量を統計的に解析した。摂取量 97.5 パーセンタイルと水産食品の残留基準値を用いて算出した短期ばく露量と ARfD との比較を行った結果、一部の農薬等では ARfD の 50%以上に達する可能性が示された。特に小児層では高いばく露量が見られた。本研究は、国内における短期ばく露評価に必要な水産食品の摂取量データの整備と、国際的評価基準との整合性の確保の必要性を示すとともに、将来的にはより現実的で精緻な評価手法の構築を促す基盤を提供した。

#### 研究協力者:

廣野育生(東京海洋大学) 佐原弘晃(国立医薬品食品衛生研究 所)

#### A. 研究目的

近年、国際連合食糧農業機関 (Food and Agriculture Organization of the United Nations, FAO)および世界 保健機関(World Health Organization, WHO)の合同食品添加物専門家会議 (Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives, JECFA)では、動物 用医薬品等が高濃度で残留する食品 を一度に、あるいは短期間(一日以内)に大量摂取した場合(以下、「短期ばく露」という)に生じうる健康リスクに着目し、その評価を行っている。短期ばく露による影響を評価する指標として、急性参照用量(Acute Reference Dose, ARfD)が用いられる。ARfDに関するガイダンスは、FAO/WHO合同残留農薬専門家会議(JMPR)から公表されており、日本においても食品安全委員会が2014年よりその設定を行っている。畜水産食品に関しても、食品中に残留する農薬等の短期ばく露による健康リスクを回避するため、ARfDの設定とともに、その評価に必要な短期ばく露量の推

定手法についての検討が進められて いる。2016 年には、JECFA により、食 品摂取量に基づいて短期的なばく露 量を推計する「Global Estimate of Acute Dietary Exposure (GEADE)」が 提案され、2017年以降の JECFA 会合 では、動物用医薬品等の毒性評価に おいて ARfD の設定が本格的に進めら れている。畜水産食品中に残留する農 薬等の規格基準を設定するにあたり、 国際的な整合性を確保した評価と管理 の重要性がますます高まっているところ である。しかし、海外においては、これ らの物質に対して ARfD が設定されて いる例は依然として限られており、国際 的な動向に関する継続的な情報収集 が不可欠である。加えて、我が国の最 新の食品摂取量データを活用したばく 露評価ツールの開発・検証も求められ ており、国際的な評価手法との整合性 を図る必要がある。こうした背景を踏ま え、本分担研究の初年度では、水産食 品中に残留する農薬等に関する国際 機関および各国での評価実績を広く収 集し、国内における短期ばく露量推定 に必要なデータセットの整理を目的と する。

#### B. 研究方法

#### 供試データ

日本の食品の摂取量データには、厚生労働省から提供された「2005 年~2007 年度 厚労省委託事業 摂取量調査」(以下、2000 年代データと略す。計1,488,409 件)を用いた。2000 年代データは、提供された Access データベースファイルから「Microsoft Office Access 2019」の「Visual Basic for Applications」(以下、AccessVBA と略す。)を使用して、「Microsoft Office Excel 2019」のExcel ファイルとして抽出した。各食品

の食品の品目名は、以下の文部科学省のホームページより取得した「日本食品標準成分表 2020 年版(八訂)」(以下、日本食品標準成分表と略す)を参照した。

#### データ解析

水産食品の摂取量の調査データは、 水産食品の種類に応じて分類し、日本 食品標準成分表の食品番号との対応 表を作成して比較した。具体的には、 調査データの食品名から、"魚類"、 "貝類"、"えび"、"かに"、"その他"、 "水産練り製品"、"畜肉類"を抽出し、 水産食品の摂取量データを収集した。 調査データおよび日本食品標準成分 表の食品番号を解析し、個別に記載さ れている食品名の分類の精査を行った。 年齢区分ごとの各個人の体重あたりの、 個々の1日摂取量を集計した。2000年 代データに割り当てられた食品番号を もとに、摂食量の統計値を算出した。 具体的には以下の通りである。

現在までに、日本国内で水産食品に基準値が設けられたことのある分類10種(①魚介類、②うなぎ目、③さけ目、④すずき目、⑤ふぐ目、⑥その他の魚類、⑦くじらに限る、⑧貝類に限る、⑨貝類を除く、⑩甲殻類に限る)に該当する日本食品標準成分表2020年版(八訂)の食品番号は下記のように振り分けた。

魚介類(464 食品):計 102,805 件 4045 10001 10002 4044 10004 10005 10003 10006 10007 10008 10009 10010 10011 10012 10013 10014 10016 10017 10018 10015 10019 10020 10021 10022 10024 10025 10026 10023

10029

10030

10028

10027

| 10031 | 10032 | 10033 | 10034 | 10199 | 10200 | 10201 | 10202 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10035 | 10036 | 10037 | 10038 | 10203 | 10204 | 10205 | 10206 |
| 10039 | 10040 | 10041 | 10042 | 10207 | 10208 | 10209 | 10210 |
| 10043 | 10044 | 10045 | 10046 | 10211 | 10212 | 10213 | 10214 |
| 10047 | 10048 | 10049 | 10050 | 10215 | 10216 | 10217 | 10218 |
| 10051 | 10052 | 10053 | 10054 | 10219 | 10220 | 10221 | 10222 |
| 10055 | 10056 | 10057 | 10058 | 10223 | 10224 | 10225 | 10226 |
| 10059 | 10060 | 10061 | 10062 | 10227 | 10228 | 10229 | 10230 |
| 10063 | 10064 | 10065 | 10066 | 10231 | 10232 | 10233 | 10234 |
| 10067 | 10068 | 10069 | 10070 | 10235 | 10236 | 10237 | 10238 |
| 10071 | 10072 | 10073 | 10074 | 10239 | 10240 | 10241 | 10242 |
| 10075 | 10076 | 10077 | 10078 | 10243 | 10244 | 10245 | 10246 |
| 10079 | 10080 | 10081 | 10082 | 10247 | 10248 | 10249 | 10250 |
| 10083 | 10084 | 10085 | 10086 | 10251 | 10252 | 10253 | 10254 |
| 10087 | 10088 | 10089 | 10090 | 10255 | 10256 | 10257 | 10258 |
| 10091 | 10092 | 10093 | 10094 | 10259 | 10260 | 10261 | 10262 |
| 10095 | 10096 | 10097 | 10098 | 10263 | 10264 | 10265 | 10266 |
| 10099 | 10100 | 10101 | 10102 | 10267 | 10268 | 10269 | 10270 |
| 10103 | 10104 | 10105 | 10106 | 10271 | 10272 | 10273 | 10274 |
| 10107 | 10108 | 10109 | 10110 | 10275 | 10276 | 10277 | 10278 |
| 10111 | 10112 | 10113 | 10114 | 10279 | 10280 | 10281 | 10282 |
| 10115 | 10116 | 10117 | 10118 | 10283 | 10284 | 10286 | 10287 |
| 10119 | 10120 | 10121 | 10122 | 10288 | 10289 | 10290 | 10291 |
| 10123 | 10124 | 10125 | 10126 | 10292 | 10293 | 10294 | 10295 |
| 10127 | 10128 | 10129 | 10130 | 10296 | 10297 | 10298 | 10299 |
| 10131 | 10132 | 10133 | 10134 | 10300 | 10301 | 10303 | 10304 |
| 10135 | 10136 | 10137 | 10138 | 10305 | 10306 | 10307 | 10308 |
| 10139 | 10140 | 10141 | 10142 | 10309 | 10310 | 10311 | 10312 |
| 10143 | 10144 | 10145 | 10146 | 10313 | 10314 | 10315 | 10316 |
| 10147 | 10148 | 10149 | 10150 | 10317 | 10318 | 10319 | 10320 |
| 10151 | 10152 | 10153 | 10154 | 10321 | 10322 | 10323 | 10324 |
| 10155 | 10156 | 10157 | 10158 | 10325 | 10326 | 10327 | 10328 |
| 10159 | 10160 | 10161 | 10162 | 10329 | 10330 | 10331 | 10332 |
| 10163 | 10164 | 10165 | 10166 | 10333 | 10334 | 10335 | 10336 |
| 10167 | 10168 | 10169 | 10170 | 10337 | 10338 | 10339 | 10340 |
| 10171 | 10172 | 10173 | 10174 | 10341 | 10363 | 10364 | 10365 |
| 10175 | 10176 | 10177 | 10178 | 10366 | 10367 | 10368 | 10369 |
| 10179 | 10180 | 10181 | 10182 | 10370 | 10371 | 10372 | 10373 |
| 10183 | 10184 | 10185 | 10186 | 10374 | 10375 | 10376 | 10377 |
| 10187 | 10188 | 10189 | 10190 | 10378 | 10379 | 10380 | 10381 |
| 10191 | 10192 | 10193 | 10194 | 10382 | 10383 | 10384 | 10385 |
| 10195 | 10196 | 10197 | 10198 | 10386 | 10387 | 10388 | 10389 |

```
10390
       10391
               10392
                       10393
                                           10447
                                                  17125
10394
       10395
               10396
                       10397
10398
       10399
                       10401
                                           すずき目(173 食品):計46,976件
               10400
10402
       10403
               10404
                       10405
                                           10001
                                                  10002
                                                          10003
                                                                  10004
10406
       10407
               10408
                       10409
                                           10005
                                                  10006
                                                          10007
                                                                  10008
10410
       10411
               10412
                       10413
                                           10009
                                                  10010
                                                          10011
                                                                  10012
10414
       10415
               10416
                       10421
                                           10013
                                                  10014
                                                          10018
                                                                  10019
10422
       10423
                       10425
                                                   10030
                                                          10033
               10424
                                           10020
                                                                  10034
10426
       10427
               10428
                       10429
                                           10035
                                                  10036
                                                          10037
                                                                  10038
10430
       10431
               10433
                       10434
                                           10039
                                                  10040
                                                          10041
                                                                  10076
10435
       10436
               10437
                       10438
                                           10077
                                                   10079
                                                          10080
                                                                  10081
10439
       10440
               10441
                       10442
                                           10082
                                                  10083
                                                          10084
                                                                  10085
10443
       10444
                       10446
                                           10086
                                                  10087
                                                          10088
                                                                  10089
               10445
10447
       10448
               10449
                       10450
                                           10090
                                                  10091
                                                          10092
                                                                  10093
10451
                                           10094
                                                   10095
                                                          10096
       10452
               10453
                       10454
                                                                  10097
10455
       10456
               10457
                       10458
                                           10098
                                                  10099
                                                          10108
                                                                  10109
10459
       10460
               10461
                       10462
                                           10110
                                                   10115
                                                          10117
                                                                  10118
10463
       10464
               10465
                       10466
                                           10122
                                                  10123
                                                          10154
                                                                  10155
10467
       10468
               10469
                       11110
                                           10156
                                                  10157
                                                          10158
                                                                  10159
11111
                       11179
                                           10160
                                                          10162
       11112
               11113
                                                  10161
                                                                  10163
       17019
11193
               17021
                       17023
                                           10164
                                                  10165
                                                          10166
                                                                  10171
17031
       17107
               17125
                       17126
                                                          10185
                                           10172
                                                  10179
                                                                  10187
17127
       17130
               17131
                       17133
                                           10188
                                                  10189
                                                          10190
                                                                  10191
17134
       17135
               17145
                       17148
                                           10192
                                                  10193
                                                          10194
                                                                  10195
                                           10196
                                                  10197
                                                          10198
                                                                  10212
うなぎ目(9食品):計1,608件
                                                          10226
                                           10217
                                                   10225
                                                                  10227
10015
       10016
               10067
                       10068
                                           10228
                                                  10229
                                                          10230
                                                                  10232
                                           10233
       10069
               10070
                       10231
                                                  10241
                                                          10242
                                                                  10243
       10273
               10274
                                           10244
                                                  10246
                                                          10247
                                                                  10248
                                           10252
                                                   10253
                                                          10254
                                                                  10255
さけ目(46 食品):計9,263 件
                                           10256
                                                  10257
                                                          10258
                                                                  10259
10017
       10065
                       10127
                                           10260
                                                          10262
               10126
                                                  10261
                                                                  10263
       10129
10128
                                           10264
                                                  10265
                                                          10266
               10130
                       10131
                                                                  10268
10132
       10133
               10134
                       10135
                                           10269
                                                  10270
                                                          10271
                                                                  10379
10136
       10137
               10138
                       10139
                                           10380
                                                   10381
                                                          10382
                                                                  10389
10140
       10141
               10142
                       10143
                                           10390
                                                  10391
                                                          10392
                                                                  10393
10144
       10145
               10146
                       10147
                                           10394
                                                  10398
                                                          10400
                                                                  10401
10148
       10149
               10150
                       10151
                                           10403
                                                  10404
                                                          10405
                                                                  10406
10152
       10153
               10275
                       10402
                                           10408
                                                   10411
                                                          10412
                                                                  10423
10433
       10434
               10435
                       10436
                                           10424
                                                  10425
                                                          10426
                                                                  10446
10437
       10438
               10439
                       10440
                                           10450
                                                   10451
                                                          10452
                                                                  10453
10441
       10442
               10443
                       10444
                                           10454
                                                  10455
                                                          10456
                                                                  10457
```

```
10458
       10459
               10460
                       10461
                                          10384
                                                  10385
                                                         10386
                                                                 10387
10462
       10463
                       10465
                                          10388
                                                  10395
                                                         10396
                                                                 10397
               10464
17019
       17021
                       17127
                                                  10407
               17126
                                          10399
                                                         10409
                                                                 10410
17131
       17133
               17135
                       17145
                                          10421
                                                  10422
                                                         10445
                                                                 10448
17148
                                          10449
                                                  11179
                                                         11193
                                                                 17023
                                          17107
                                                  17130
                                                         17134
ふぐ目(2食品):計77件
10236
       10237
                                          くじらに限る(4 食品):計 151 件
                                                 11111 11112
                                          11110
                                                                11113
その他の魚類(151 食品):計28,198件
4044
       4045
               10021
                       10022
                                          貝類に限る(46 食品):計6,131件
10023
       10024
               10025
                       10026
                                          10279
                                                  10280
                                                         10281
                                                                 10282
10027
       10028
                       10031
                                          10283
                                                  10284
                                                         10286
                                                                 10287
               10029
10032
       10042
                       10044
                                          10288
                                                  10289
                                                         10290
                                                                 10291
               10043
10045
                                          10292
                                                  10293
                                                         10294
       10046
               10047
                       10048
                                                                 10295
10049
       10050
               10051
                       10052
                                          10296
                                                  10297
                                                         10298
                                                                 10299
10053
       10054
               10055
                       10056
                                          10300
                                                  10301
                                                         10303
                                                                 10304
10057
       10058
               10059
                       10060
                                          10305
                                                  10306
                                                         10307
                                                                 10308
10061
       10062
               10063
                       10064
                                          10309
                                                  10310
                                                         10311
                                                                 10312
10066
       10071
                       10073
               10072
                                          10313
                                                  10314
                                                         10315
                                                                 10316
10074
       10075
               10078
                       10100
                                          10317
                                                  10318
                                                         10413
                                                                 10414
10101
       10102
               10103
                       10104
                                          10427
                                                  10428
                                                         10429
                                                                 10430
10105
       10106
               10107
                       10111
                                          10466
                                                  17031
10112
       10113
               10114
                       10116
10119
       10120
                       10124
                                          貝類を除く(418 食品):計 96,674 件
               10121
       10167
10125
               10168
                       10169
                                          4044
                                                  4045
                                                         10001
                                                                 10002
10170
       10173
                       10175
                                          10003
                                                  10004
                                                         10005
               10174
                                                                 10006
10176
       10177
                       10180
                                          10007
                                                  10008
                                                         10009
                                                                 10010
               10178
10181
       10182
               10183
                       10184
                                          10011
                                                  10012
                                                         10013
                                                                 10014
10186
       10199
               10200
                       10201
                                          10015
                                                  10016
                                                         10017
                                                                 10018
10202
       10203
               10204
                       10205
                                          10019
                                                  10020
                                                         10021
                                                                 10022
10206
       10207
                                                         10025
               10208
                       10209
                                          10023
                                                  10024
                                                                 10026
10210
       10211
                10213 10214
                                          10027
                                                  10028
                                                         10029
                                                                 10030
10215
       10216
               10218
                       10219
                                          10031
                                                  10032
                                                         10033
                                                                 10034
10220
       10221
               10222
                       10223
                                          10035
                                                  10036
                                                         10037
                                                                 10038
10224
       10234
               10235
                       10238
                                          10039
                                                  10040
                                                         10041
                                                                 10042
10239
       10240
               10245
                       10249
                                          10043
                                                  10044
                                                         10045
                                                                 10046
10250
       10251
               10267
                       10272
                                          10047
                                                  10048
                                                         10049
                                                                 10050
10276
       10277
               10278
                       10365
                                          10051
                                                  10052
                                                         10053
                                                                 10054
10366
       10367
               10370
                       10371
                                          10055
                                                  10056
                                                         10057
                                                                 10058
10372
       10373
                       10375
                                          10059
                                                  10060
                                                         10061
                                                                 10062
               10374
                       10383
10376
       10377
               10378
                                          10063
                                                  10064
                                                         10065
                                                                 10066
```

| 10067 | 10068 | 10069 | 10070 | 10235 | 10236 | 10237 | 10238 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10071 | 10072 | 10073 | 10074 | 10239 | 10240 | 10241 | 10242 |
| 10075 | 10076 | 10077 | 10078 | 10243 | 10244 | 10245 | 10246 |
| 10079 | 10080 | 10081 | 10082 | 10247 | 10248 | 10249 | 10250 |
| 10083 | 10084 | 10085 | 10086 | 10251 | 10252 | 10253 | 10254 |
| 10087 | 10088 | 10089 | 10090 | 10255 | 10256 | 10257 | 10258 |
| 10091 | 10092 | 10093 | 10094 | 10259 | 10260 | 10261 | 10262 |
| 10095 | 10096 | 10097 | 10098 | 10263 | 10264 | 10265 | 10266 |
| 10099 | 10100 | 10101 | 10102 | 10267 | 10268 | 10269 | 10270 |
| 10103 | 10104 | 10105 | 10106 | 10271 | 10272 | 10273 | 10274 |
| 10107 | 10108 | 10109 | 10110 | 10275 | 10276 | 10277 | 10278 |
| 10111 | 10112 | 10113 | 10114 | 10319 | 10320 | 10321 | 10322 |
| 10115 | 10116 | 10117 | 10118 | 10323 | 10324 | 10325 | 10326 |
| 10119 | 10120 | 10121 | 10122 | 10327 | 10328 | 10329 | 10330 |
| 10123 | 10124 | 10125 | 10126 | 10331 | 10332 | 10333 | 10334 |
| 10127 | 10128 | 10129 | 10130 | 10335 | 10336 | 10337 | 10338 |
| 10131 | 10132 | 10133 | 10134 | 10339 | 10340 | 10341 | 10363 |
| 10135 | 10136 | 10137 | 10138 | 10364 | 10365 | 10366 | 10367 |
| 10139 | 10140 | 10141 | 10142 | 10368 | 10369 | 10370 | 10371 |
| 10143 | 10144 | 10145 | 10146 | 10372 | 10373 | 10374 | 10375 |
| 10147 | 10148 | 10149 | 10150 | 10376 | 10377 | 10378 | 10379 |
| 10151 | 10152 | 10153 | 10154 | 10380 | 10381 | 10382 | 10383 |
| 10155 | 10156 | 10157 | 10158 | 10384 | 10385 | 10386 | 10387 |
| 10159 | 10160 | 10161 | 10162 | 10388 | 10389 | 10390 | 10391 |
| 10163 | 10164 | 10165 | 10166 | 10392 | 10393 | 10394 | 10395 |
| 10167 | 10168 | 10169 | 10170 | 10396 | 10397 | 10398 | 10399 |
| 10171 | 10172 | 10173 | 10174 | 10400 | 10401 | 10402 | 10403 |
| 10175 | 10176 | 10177 | 10178 | 10404 | 10405 | 10406 | 10407 |
| 10179 | 10180 | 10181 | 10182 | 10408 | 10409 | 10410 | 10411 |
| 10183 | 10184 | 10185 | 10186 | 10412 | 10415 | 10416 | 10421 |
| 10187 | 10188 | 10189 | 10190 | 10422 | 10423 | 10424 | 10425 |
| 10191 | 10192 | 10193 | 10194 | 10426 | 10431 | 10433 | 10434 |
| 10195 | 10196 | 10197 | 10198 | 10435 | 10436 | 10437 | 10438 |
| 10199 | 10200 | 10201 | 10202 | 10439 | 10440 | 10441 | 10442 |
| 10203 | 10204 | 10205 | 10206 | 10443 | 10444 | 10445 | 10446 |
| 10207 | 10208 | 10209 | 10210 | 10447 | 10448 | 10449 | 10450 |
| 10211 | 10212 | 10213 | 10214 | 10451 | 10452 | 10453 | 10454 |
| 10215 | 10216 | 10217 | 10218 | 10455 | 10456 | 10457 | 10458 |
| 10219 | 10220 | 10221 | 10222 | 10459 | 10460 | 10461 | 10462 |
| 10223 | 10224 | 10225 | 10226 | 10463 | 10464 | 10465 | 10467 |
| 10227 | 10228 | 10229 | 10230 | 10468 | 10469 | 11110 | 11111 |
| 10231 | 10232 | 10233 | 10234 | 11112 | 11113 | 11179 | 11193 |
|       |       |       |       |       |       |       |       |

| 17019 | 17021 | 17023 | 17107 |
|-------|-------|-------|-------|
| 17125 | 17126 | 17127 | 17130 |
| 17131 | 17133 | 17134 | 17135 |
| 17145 | 17148 |       |       |

甲殻類に限る(33 食品):計 10,401 件 10319 10320 10321 10322 10323 10324 10326 10325 10328 10330 10327 10329 10331 10332 10333 10334 10335 10336 10337 10338 10339 10340 10341 10363 10364 10368 10415 10369 10416 10431 10467 10468 10469

次に、食品番号別に、食事調査参加 者の年齢、性別をグループ化し、デー タの集計を行った。調査データの年齢 情報から条件によるデータの抽出を組 み合わせることで、1 才以上 6 才以下 の男女、7才以上64才以下の男女、65 才以上の男女、1 才以上の男女、14 才 以上50才以下の女性の5つの年齢区 分ごとに、各分類の食品の摂取量を集 計し、摂取量合計、摂取量平均、摂取 量標準偏差、摂取者内食品登場回数、 摂取者内摂取量平均、摂取者内摂取 量標準偏差、摂取者内摂取量四分位 数および 97.5 パーセンタイル、摂取者 内平均体重を算出した。各世代の分類 ごとに摂取量平均、摂取者内摂取量四 分位数、各パーセンタイルの最大値の 食品番号を抽出後、追加のデータのフ ィルタには、調味料を含まない、または、 養殖のみの条件を加え、食品番号を抽 出しデータを再集計した後、各種統計 値を算出した。海外の評価機関と同様 に、食事調査データから各分類の食品 の摂取量を集計した結果の調査記録 数が 5 件未満であるデータは、統計的 に信頼性のあるパーセンタイルを算出

することはできないと判断した(参考文 献 1~4)。また、調査記録数のカットオ フについては、欧州食品安全機関 (European Food Safety Authority, EFSA)と JECFA の実調査データの評 価法に準じて、調査記録数が118件に 届かない食品は、代替パーセンタイル 値をばく露量推計に用いた。すなわち、 59~118件は95パーセンタイル値、29 ~58 件は 90 パーセンタイル値、12~ 28 件は 75 パーセンタイル値、5~11 件 は 50 パーセンタイル値を用いた(参考 文献 5)。水産食品が加工食品であっ た場合には、日本食品標準成分表の データを元に加工食品の代表的な原 材料に換算する調理加工係数 (Reverse-yield Factor, RF)を用いてデ ータ解析を行った(参考文献 6)。

GEADE は、2015 年に開催された JECFA 第81回会議で、実際に短期ば く露量の推計に用いられた下記の方程 式(式1)により推計した。但し、年齢区 分毎の各個人の体重 1kg あたりの水産 食品 1 日摂取量 97.5 パーセンタイル に残留する動物用医薬品等が、国内 で水産食品に設定されている基準値 の濃度を含有すると仮定し、各年齢区 分別の Highest Reliable Percentile (HRP)を摂取量に式2を用いて算出し た。以上の一連の解析の流れは AccessVBA と ExcelVBA によってプロ グラミング化することで、食品分類と摂 取者の属性ごとの解析結果を一括処 理することにより行った。

\*注 1 動物単体由来の臓器別からの高ばく露を想 定

-

#### C. 研究結果および考察

海外における短期ばく露評価方法に 関する情報収集

急性食事ばく露評価(Acute food exposure assessment) は、単回の食事 や1日以内の短期間のばく露によって、 特定の化学物質へのばく露が急性の 毒性リスクを引き起こす可能性がある場 合に実施される。この評価では、より現 実的な摂取状況を反映するために、各 国で行われる食事調査で得られた実 データが用いられる(参考文献 4)。 GEADEに基づく急性ばく露評価では、 基本的には決定論的アプローチ (Deterministic assessment approach)を とり、保守的な(リスクを過大評価する 可能性のある)推定方法で、主に上位 摂取者に焦点が当てられている(表1)。 精緻化された決定論的アプローチでは、 より現実的な評価を目指して、個別デ ータを活用することとなっている。この 方法では、ばく露量を保守的に推定す るため、摂取量の上位パーセンタイル (例:97.5 パーセンタイル)が考慮され る。本アプローチでは、実際にその食 品を消費する人々(消費者集団)のみ が対象となり、食品中の残留濃度と組 み合わせて短期ばく露量が算出される (参考文献 4, 7, 8)。また、子どもに特 化した急性食事ばく露評価の場合では、 子どもを対象とした個別の食品摂取デ ータを使用することができるとされてい る(参考文献 9)。より精度の高い評価

を行うためには、さらに精緻化された決 定論的アプローチ(Refined deterministic approach) がとられること がある。すなわち、個別の食品摂取デ ータと、高い残留濃度のデータ、または、 その逆の組み合わせから評価する手 法である。この場合、ばく露量の算出は、 主に 97.5 パーセンタイルで評価される が、より詳細な分布を得るために、確率 論的アプローチ(Probabilistic Assessment Approach) がとられることも ある。表1に示す通り、GEADEに基づく と、基本的には、各国や地域で実施さ れた食事調査から得られた実データを 用いて算出される日常的な食品の高 摂取量(97.5 パーセンタイル)または 最大摂取量と、各動物由来組織にお ける休薬期間後の残留試験データから 短期ばく露量を推計し、動物由来の主 要食品ごとの高ばく露を想定する(参 考文献 5)。実際に、2017 年の FAO/WHO の報告では、摂取の記録 のある者の人数 120 人以上の記録から 97.5 パーセンタイルを算出することが 推奨された(参考文献8)。ただし、我が 国同様に、特定の食品については、消 費頻度が非常に低いものも存在するた め、人口層、国、調査ごとにデータが限 られることがある。その場合、海外のば く露評価においては、Highest Reliable Percentile (HRP、最も信頼性の高いパ ーセンタイル)の考え方として、表2の 調査記録数のカットオフが採用されて いる(参考文献 1,2,5)。 すなわち、HRP を算出することが難しい場合は、特に EFSA では、中央値(50 パーセンタイル) や 75 パーセンタイルといった比較的低 い HRP を選択することが推奨されてい る。また、このような食品においても、よ り高い HRP を算出するためには、各種 データが統合され評価されることもある。 例えば欧州においては、異なる国や調

査から得られたデータを統合することで、より信頼性の高い推定結果を導き出すことも可能であることが報告されている(参考文献2)。

国内における短期ばく露評価に向けた 水産食品摂取量の調査

我が国における、動物用医薬品等 の短期ばく露評価に向けて、先ずは、 水産食品の摂取量の HRP を評価した。 2000 年代データをもとに、水産食品に 特化した摂取量データの調査を行った。 先ず、1~6歳、7~64歳、14~50歳女 性、65歳以上、1歳以上の5つの年齢 区分に分け、水産食品 10 種(①魚介 類(464 食品が該当)、②うなぎ目(9 食 品が該当)、③さけ目(46 食品が該当)、 ④すずき目(173 食品が該当)、⑤ふぐ 目(2 食品が該当)、⑥その他の魚類 (149 食品が該当)、⑦くじらに限る(4 食品が該当)、⑧貝類に限る(46 食品 が該当)、⑨貝類を除く(418 食品が該 当)、⑩甲殻類に限る(33 食品が該当)) にそれぞれ分類された各々の食品の 各個人の体重 1kg あたりの 1 日摂取量 統計値、分類された食品から調味料を 除外した各個人の体重 1kg あたりの 1 日摂取量統計値、分類された食品から 養殖に指定されたもののみに限定した 各個人の体重 1kg あたりの 1 日摂取量 統計値を算出した。全国食事調査デー タからのデータの抽出方法(パターン1、 パターン2)は、図1、2にそれぞれ示し た通りである。

パターン1では、各個人が1日24時間以内に食した個別食品 ID 毎のデータを合算し、調査対象人数、件数、平均体重ならびに摂取量に関する統計値を算出した(図1)。先ず、分類されたデータ毎の全国食事調査対象人数と件数を調べ、年齢区分毎にどのような水産食品が多く食されているかを考察

した。その結果を表 3 に示す。①魚介 類、④すずき目、⑨貝類を除く、⑥その 他の魚類については、調味料類の摂 取量が多く記録されていた。調味料類 を除き、摂取量の統計値を再算出した 結果、一日最大摂取量が記録されてい た水産食品は、全ての水産食品464食 品が該当する魚介類の中で1~6歳が 「まぐろ・めばち・生」(食品番号 10259) の 214.3 g/日 (摂取者の平均体重 19.0 kg)、7~64歳が「<魚類>めばる 生」 (食品番号 10271)の 540.0 g/日(摂取 者の平均体重 56.6 kg)、14~50 歳女 性が「まぐろ・めばち・生」(食品番号 10259)の421.5 g/日(摂取者の平均体 重 53.8 kg)、65 歳以上が「<魚類>こ い 養殖 生」(食品番号 10119)の 462.8 g/日(摂取者の平均体重 55.1 kg)、1歳以上が「<魚類>めばる生」 (食品番号 10271)の 540.0 g/日(摂取 者の平均体重 54.9 kg)であった。年齢 区分によって一日最大摂取量が記録さ れた水産食品の種類は異なっていたこ とから、水産食品の嗜好性は年齢区分 によって異なることを示唆した。次に、 97.5 パーセンタイルの最大値を記録し た水産食品の記録をみると、1~6歳の 1 件「<魚類>はたはた 生」(食品番 号10228)の144.8 g/日(摂取者の体重 23.0 kg)、7~64 歳の 78 件「<魚類> めばる 生」(食品番号 10271)の 471.8 g/日(摂取者の平均体重 56.6 kg)、14 ~50 歳女性の 6 件「<魚類>あこうだ い 生」(食品番号 10002)の 291.1 g/ 日(摂取者の平均体重 51.0 kg)、65 歳 以上の17件「<魚類>こい養殖生」 (食品番号 10119)の 374.3 g/日(摂取 者の平均体重 55.1 kg)、1 歳以上の 37 件「<えび・かに類>(かに類 たらば がに ゆで」(食品番号 10339)の 375.0 g/日(摂取者の平均体重 50.9 kg)であ った。いずれの水産食品も97.5パーセ

ンタイルの HRP 調査記録数のカットオフ 118 件には届いていなかった。

EFSA においては、アイスランドとノル ウェーを含め、欧州連合(European Union, EU)加盟国の食品中の残留農 薬ばく露量を推計する際には、EU の 11 か国(ベルギー、チェコ、ドイツデン マーク、フィンランド、フランス、アイルラ ンド、イタリア、リトアニア、ポーランド、 スペイン)の食事調査のデータを統合 して算出された、食品の摂取量97.5パ ーセンタイルが用いられている(参考文 献 2)。また、上述したように EFSA によ るばく露推計においては、食事調査記 録数が少ない場合は、97.5 パーセンタ イル以外の代替パーセンタイルが用い られることもある。したがって、国際整合 を想定し、全国食事調査データを用い て各個別食品番号毎に短期ばく露量 を推計する際には、我が国においても、 調査記録数によっては代替パーセンタ イルを用いることも可能だろう。

JECFA では、残留農薬等のばく露 推計に必要な食品の摂取量は、WHO 加盟国から 2012~2018 年に提供され たデータを元に算出された統計値が利 用されてきた(参考文献4)。なお、食事 調査データは、JECFA より推奨されて いる FoodEx2 を用いたコーデックス分 類に基づいて、Chronic individual food consumption database-Summary statistics (CIFOCOss) で公開されてい るところである(参考文献 10)。 第88回 JECFAでは、実際に当該データベース より算出した水産食品「fish fillet」の摂 取量 97.5 パーセンタイルが用いられ、 海外で大西洋サケの養殖での使用が 認められているサケジラミ (Lepeophtheirus salmonis (Krøyer, 1837)) に対する抗寄生虫薬 diflubenzuron 並びにその代謝物 4chloroaniline のばく露評価が行われた。

計算に用いられた体重は一般の平均 60 kg が想定され、fish fillet を1日あた り 268 g 消費すると想定し、短期ばく露 量の推計に用いられた摂取量 97.5 パ ーセンタイルには 4.47 g/kg.bw/day が 用いられた。そこで本研究では、2000 年代データで調査された水産食品を、 これまでに魚介類に対して国内で基準 値が設定された食品分類に振り分け、 各個人の一人当たり一日摂取量を各 個人の体重で除して合算した統計値を 算出した(**図 2**)。その結果を**表 4** に示 す。全国食事調査データの中で、5件 未満のデータは、養殖と記載のある食 品名に限定されたものであった。また、 1~6 歳の⑤ふぐ目の摂取記録は 5 件 にとどまり、他の水産食品分類や年齢 区分に比べ、データ量が極端に少ない ことが示唆された。⑤ふぐ目以外にも、 ②うなぎ目と⑦くじらに限るについても、 乳幼児(1~6歳)のデータの少なさ (118 件未満)が顕著であった。水産食 品の内、最大の記録件数(102,733件) は、①魚介類の 1 歳以上の摂取者が 記録していた。97.5 パーセンタイルの カットオフ 118 件を超える水産食品は、 ⑤ふぐ目以外で記録されていた(表 4)。 国内で ARfD が報告されている農薬 等(①魚介類(38 品目)、②うなぎ目(2 品目)、③さけ目(4品目)、④すずき目 (2 品目)、⑥その他の魚類(2 品目)、 ⑧貝類に限る(1 品目)、⑩甲殻類に限 る(2 品目))の残留基準値の濃度が水 産食品中に残留していると仮定し推計 された短期ばく露量と、ARfD と比較し た結果の考察を行った。その結果、パ ターン①またはパターン②のいずれの 摂取量推計値を使用した場合におい ても、全ての年齢区分において対 ARfD 比として 5 割を超える農薬等は、 EPN、イソキサチオン、カルボフランの3 品目であった(データ示さず)。

現在の国内のばく露評価では、個別 の残留データや情報を用いて、実態に 近づけるための精緻化が検討されてい る。例えば、長期ばく露であれば、カル ボフランが農薬として田畑で使用される ことを前提(※遠洋の魚介類までには 残留への影響は小さい又は無視できる と考えられる。)として、「魚介類」につ いては、摂取する魚介類を内水面(湖 や河川) 魚介類、海産魚介類及び遠洋 魚介類に分け、それぞれ海産魚介類 での推定残留濃度を内水面魚介類の 1/5、遠洋魚介類での推定残留濃度を 0 として算出した係数(0.31)を推定残 留濃度に乗じた値を用いて推定一日 摂取量 EDI の試算が行われている。対 ARfD 比として5割を超える農薬等が顕 著であった理由として、実際に残留が 想定されないような魚介類を含め、全 魚介類に一律に基準値が設定されて いること、EPN、イソキサチオン、カルボ フランの何れにおいても ARfD が極め て低値(それぞれ 0.0066 mg/kg、0.003 mg/kg、0.00015 mg/kg) に設定されて いることの寄与が大きいと考えられる。 将来的には、実際残留が起きうる魚類 に対して基準値を設定するよう見直し たり、国内の魚介類の項目の見直しや 精緻化が必要かもしれない。

#### D. 結論

JECFA、EFSA、European Medicines Agency (EMA)等で採用された国際的な短期ばく露量の推定モデルであるGEADE に基づいて、畜水産食品の一人当たり一日摂取量97.5パーセンタイルから推計される動物用医薬品等の短期ばく露量への影響を解析した。水産食品については、2000年代全国食事調査の結果から、国内で基準値が設定された分類10種(①魚介類、②うなぎ

目、③さけ目、④すずき目、⑤ふぐ目、 ⑥その他の魚類、⑦くじらに限る、⑧貝 類に限る、⑨貝類を除く、⑩甲殻類に 限る)に分けてデータの抽出を行い、1 ~6 歳、7~64 歳、14~50 歳の女性、 65 歳以上、1 歳以上の 5 つの年齢区 分の各個人の体重 1kg あたりの 1 日摂 取量を集計した。短期ばく露量の推計 は、国内基準値を農薬等の残留量と仮 定して行った。推計された短期ばく露 量は、ARfD との比較から考察した。特 に 1~6 歳の年齢区分における短期ば く露量が高く算出される傾向にあった。 日本人の短期ばく露量を導き出すため の食事調査データ量を十分に確保す ることで、実データを用いる傾向にある GEADE の考え方に基づく評価につな がると考える。また、我が国の畜産食品 の摂取量についても、情報の収集と解 析を継続し実態を把握することが肝要 である。

### 参考文献

- Meeker WQ, Hahn GJ, Escobar LA, 2017. Statistical Intervals: A guide for Practitioners and Researchers, Wiley.
- 2. EFSA, Dujardin B, Horvath ZS, Reich H, Costanzo V, 2024. Use and underlying principles of the EFSA Pesticide Residue Intale Model PRIMo revision 4. EFSA supporting publication 2024: EN-8990. 182.
- 3. EFSA, Cbrera LC, Piazza GD, Dujardin B, Marchese E, Pastor PM., The 2022 European Union report on pesticide residues in food. EFSA Journal, 22, e8753, 2024.
- 4. Evaluation of certain veterinary drug residues in food: eighty-eighth report of the Joint FAO/WHO

- committee Expert on Food Additives. Geneva: World Health Organization and Food and Agriculture Organization of the United Nations; 2020 (WHO technical report series; no. 1023).
- 5. Pereira, BFDM, Spisso, BF., Cumulative veterinary drug and pesticide dietary exposure assessments: a global overview and Brazilian framework considerations. Food Additives & Contaminants: Part A, 1-28, 2024.
- Koyama, T., Nakamura, K., Kiuchi, T., Chiba, S., Akiyama, H., Yoshiike, N., Development of a reverse-yield factor database disaggregating Japanese composite foods into raw primary commodity ingredients based on the Standard Tables of Food Composition in Japan, Foods, 13, 988, 2024.
- 7. WHO, Food Safey, Project to update the principles and methods for the assessment of chemicals in food, Principles and methods for the risk assessment of chemicals in food, EHC 240 ISBN 978 92 4 157240 8 (WHO, 2009).
- 8. Boobis, A., Cerniglia, C., Chicoine, A., Fattori, V., Lipp, M., Reuss, R., Verger, P., Tritscher, A., Characterizing chronic and acute health risks of residues of veterinary drugs in food: latest methodological developments by the joint FAO/WHO expert committee on food additives, Critical Reviews in Toxicology, 47, 889-903, 2017.
- 9. WHO, Guidance document for WHO monographers and reviewers evaluating veterinary drug residues

- in food, 2016 https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/246173/978924151 1155-eng.pdf(最終閲覧日:2025年4月24日)
- 10. FAO/WHO, Global Individual Food Consumption Data Tool, https://www.fao.org/gift-individual-food-consumption/en/(最終閱覧日:2025 年 4 月 24 日)

#### E. 研究発表

#### 論文発表

- 1) 中村公亮、欧州食品安全機関 EFSA における残留農薬等の食事性ばく露量の推計精密化に向けた取り組み:加工食品中の残留農薬等の評価のための逆算係数 RF および加工係数 PF について、食品衛生研究, 74, 7-13, 2024
- Yamasaki, Y., Nakamura, K., Kashiwabara, N., Chiba, S., Akiyama, H., Tsutsumi, T. Development of a processing factor prediction model for pesticides in processed tomato foods using elastic net regularization, Food Chemistry, 447, 138943, 2024.

#### 学会発表

1) 佐原弘晃、大塚まりな、平田晴之、福光 徹、萩尾真人、熊坂謙一、中村公亮:改 良型 GC/MS メタボロミックス手法で解明 するガス滅菌が食品成分に及ぼす影 響、日本薬学会第145年会、2025年3 月26日(水)~29日(土)、福岡

# F. 知的財産権の出願・登録状況なし

表1.JECFAで用いられるばく露評価方法(Pereiraら、Food Additives & Contaminants: Part A, 2024を一部改訂)

|                                        | GECDE                                                                                                                                                                                                                                                      | GEADE                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ばく露                                    | 生涯を通じて<br>(Throughout life)                                                                                                                                                                                                                                | 一日<br>(24 h)                                                                                                                                                            |
| 食品の摂取データ<br>(Consumption)              | FAO/WHO 個人食品摂取量統計(CIFOCOss)<br>JECFA 定義のモデルダイエット<br>(FAO/WHO Individual Food Consumption—<br>summary statistics (CIFOCOss). Model diet<br>defined by JECFA)                                                                                                | 国家食事調査―――実データ<br>(National dietary surveys - real data)                                                                                                                 |
| 摂取指標<br>(Consumption Metric)           | 97.5、95、90、または50 パーセンタイル<br>(97.5th, 95th, 90th, or 50th percentile)                                                                                                                                                                                       | 日常的な高摂取量(97.5 パーセンタイル)または<br>最大摂取量<br>(High daily food consumption (97.5th percentile)<br>or maximum consumption)                                                       |
| 残留の発生データ<br>(Occurrence)               | 各動物由来組織における適切な休薬期間後の残<br>留確認試験<br>(Residue depletion studies in each animal-<br>derived tissue at appropriate withdrawal times)                                                                                                                            | 各動物由来組織における休薬期間後の残留確認試<br>験<br>(Residue depletion studies in each animal-<br>derived tissue at appropriate withdrawal times)                                            |
| 残留発生指標<br>(Residue Occurrence Metrics) | 各食品の中央値<br>(Medians for each food)                                                                                                                                                                                                                         | 食品中の最大残留基準値MRLまたは高残留濃度<br>(MRL or a high residue concentration in a<br>foodstuff)                                                                                       |
| 推計方法<br>(Calculation Approach)         | 食品ごとの最大ばく露量と、他の重要な食品の平均ばく露量の合算<br>(Sum of the highest dietary exposure to the<br>residue of interest from a food item with the<br>average dietary exposure of the population in<br>relation to all other considerable foods)                               | 動物由来の主要食品ごとの高ばく露量の算出<br>(Calculation of elevated exposure for each<br>significant food of animal origin)                                                                |
| 指標値<br>(Guidance Value)                | 許容一日摂取量<br>(ADI)                                                                                                                                                                                                                                           | 急性参照用量<br>(ARfD)                                                                                                                                                        |
| コメント<br>(Comments)                     | 長期的には、個人が特定の食品カテゴリーを多量に摂取し、その他の食品は平均レベルで摂取されると仮定する。 (The method assumes that, in the long term, an individual would consume a large amount of just one category of food, while the consumption of other foodstuffs would remain at the population average) | 動物由来食品に関連する最大の個人ばく露量の推定値を示すことを目的としている。<br>(The purpose of the approach is to present the highest individual exposure estimates for the relevant foods of animal origin) |

表2. 短期ばく露を想定した際の、HRPに基づいた人口層・国・調査ごとの被験者の調査件数

| 被験者の調査件数 | Highest Reliable<br>Percentile |
|----------|--------------------------------|
| 5~11     | 50th                           |
| 12~28    | 75th                           |
| 29~58    | 90th                           |
| 59~118   | 95th                           |
| >118     | 97.5th                         |

Meeker W.Q., et al. Statistical Intervals: A Guide for Practitioners (2017)

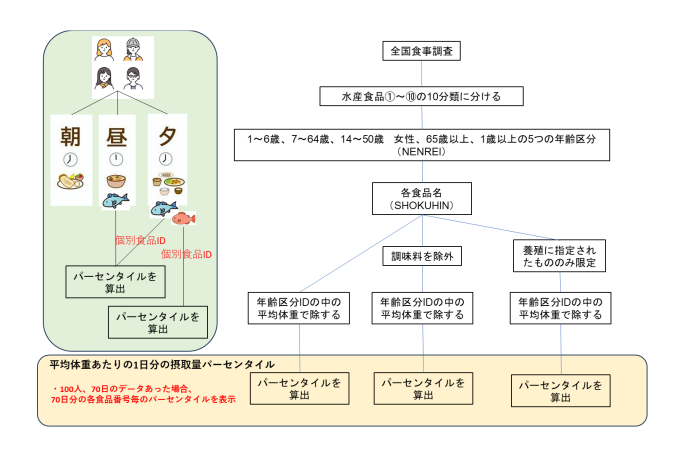


図 1. 各水産食品に対して各個人の一人当たり一日摂取量を、年齢区分の平均体重で除した 97.5 パーセンタイル (パターン1)

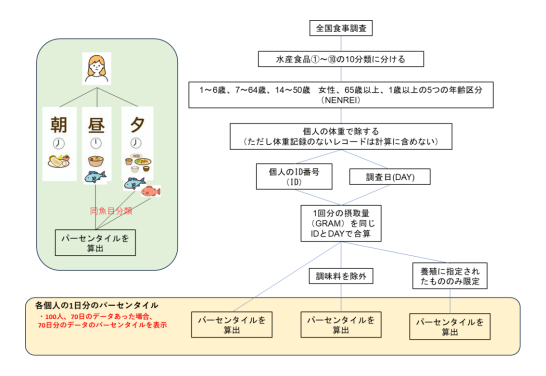


図 2. 水産食品分類① $\sim$ 10の各個人の一人当たり一日摂取量を各個人の体重で除して合算した値の 97.5 パーセンタイル (パターン2)

平均体重 年齢区分 分類内容 水産物分類 統計值 食品名 
 (g/B)
 <th 調査対象 人数 件数 平均 標準 0.0 50.0 75.0 90.0 偏差 ①魚介類 1~6歳 分類集計 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 709 23.3 41.1 144.8 <無額> はたはた 生
<調味料額> (だし類) かつおだし 質節
<調味料額。 (だし類) かつおだし 質節</p> 10228 <訓味料類> (だし類)
<訓味料類> (だし類)
〈魚類> はたはた 生
〈魚類> はたはた 生まぐろ・めばち・生まぐろ・めばち・生またろ・めばち・生またろ・めばち・生またろ・めばち・生またろ・めばち・生またろ・めばち・生またろ・めばち・生またろ・めばち・またろ・めばち・またろ・めばち・またろ・めばち・またろ・りまた。 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 分類95パーセンタイル最大値の食品 分類95パーセンタイル最大値の食品 まぐろ・めばち・生 <魚類> はたはた 生 <魚類> はたはた 生 <魚類> はたはた 生 144.8 144.8 144.8 144.8 144.8 ○ 魚鍋戸 はたはた 生 (土鍋戸 はたはた 生 (土鍋戸 はたはた 生 (土鍋戸 (さけ、土羊棚) にじます 淡水養殖 皮つき ら とよび、かた傷戸 (くび傷) グラックタイガー 養殖 生 (上鍋戸 (たり傷) まだい 養殖 皮づき 生 (土鍋戸 (たり傷) まだい 養殖 皮づき 後き (土鍋戸 (たり傷) まだい 養殖 皮づき 接き (土鍋戸 (さり、土羊卵) にじまず 次米養殖 皮づき (大 (本鍋戸 (さり、土羊卵)) にじまず 次米養殖 皮づき (大 (本鍋戸 (さり、土羊卵)) にじまず 次米養殖 皮づき 3 分類75パーセンタイル最大値の食品 分類50パーセンタイル最大値の食品 144.8 144.8 144.8 144.8 分類50/一センタイル最大値の食品 分類70場表性値の食品 分類700/イーセンタイル最大値の食品 分類95/イーセンタイル最大値の食品 分類95/イーセンタイル最大値の食品 分類95/イーセンタイル最大値の食品 分類5/イーセンタイル最大値の食品 分類5/イーセンタイル最大値の食品 養殖のみ 7~64歳 分類集計 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 119.3 419.8 
 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節

 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節

 <その他> しゃこ ゆで

 <その他> しゃこ ゆで
 135.4 135.4 419.8 419.8 147.0 147.0 181.7 分類50パーセンタイル最大値の食品 53.4 212.5 調味料なし 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 <その他> しゃこ ゆで <魚類> めばる 生 212.5 154.2 518.0 二 回頭・ がはる 生
<金類> めばる 生
<金類> めばる 生
<えび・かに類> (かに類) たらばがに ゆで
金数字 (かつお類) そうだがつお 生
<その物> しゃこ ゆで
<その物> しゃこ ゆで 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 分類95パーセンタイル最大値の食品 分類95パーセンタイル最大値の食品 分類90パーセンタイル最大値の食品 186.3 186.3 295.8 234.7 センタイル最大値の食品 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 分類95パーセンタイル最大値の食品 113.3 68.7 113.3 113.3 113.3 <魚類> うなぎ 養殖 生 249.3 分類90パーセンタイル最大値の食品 分類75パーセンタイル最大値の食品 113.3 ·頻50パーセンタイル最大値の食品 分類集計 14~50歳 女性 <魚類> うぐい 生 分類平均最大値の食品 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 141.8 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 143.6 143.6 125.0 314.3 462.8 1150.0 1150.0 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 <魚類> うぐい 生 分類15パーセンタイル最大値の食品 分類50パーセンタイル最大値の食品 分類90パーセンタイル最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 分類95パーセンタイル最大値の食品 分類95パーセンタイル最大値の食品 分類95パーセンタイル最大値の食品 <魚類> うぐい 生 <魚類> うぐい 生 210.0 210.0 210.0 210.0 まぐろ・めばち・生 <魚類> あこうだい 生 分類50パーセンタイル最大値の食品 210.0 210.0 210.0 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 〈魚類〉 いわな 要随 生
〈魚類〉 (さは・ます類) たいせいようさけ 要殖 皮つさ 生
〈見類〉 かる 要摘 生
〈魚類〉 (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生 120.0 107.5 127.5 120.0 203.6 120.0 53.2 分類95パーセンタイル最大値の食品 分類90パーセンタイル最大値の食品 <魚類> こい 養殖 生 <魚類> こい 養殖 生 109.8 109.8 133.2 133.2 137.4 137.4 139.4 139.4 6.5歳以上 56.8 152.6 分類平均最大値の食品 <調味料類> (だし類) 煮干しだし 分類100パーセンタイル最大値の食品 <調味料類> (だし類) 煮干しだし <調味料類> (だし類) 煮干しだし 152.6 164.5 1060.0 
 <国味料類> (だし類) 煮干しだし

 <国味料類> (だし類) 煮干したし

 <国味料類> (だし類) 煮干したし

 <国味料類> (だし類) 煮干したし

 <国味料類> (だし類) 煮干したし

 <国味料類> (だし類) 煮干したし
 分類95パーセンタイル最大値の食品 分類90パーセンタイル最大値の食品 分類75パーセンタイル最大値の食品 分類75のパーセンタイル最大値の食品 1060.0 1060.0 152.6 164.5 が物心パーセンタイル搬大場の資品 分解下均易生機の食品 分解100パーセンタイル最大値の食品 分解95パーセンタイル最大値の食品 分解95パーセンタイル最大値の食品 分解95パーセンタイル最大値の食品 分解95パーセンタイル最大値の食品 分解95パーセンタイル最大値の食品 190.3 152.6 150.0 42.4 107.0 108.9 91.8 68.3 107.0 108.9 130.9 113.5 130.9 113.5 <魚類> はぜ 甘露煮 150.0 174.0 177.0 178.5 179.4 180.0 ( 労働) はぜ 日終策 ( 金類) こい 養殖 生 ( 金類) こい 養殖 生 ( 金類) こい 養殖 生 ( 金類) あいなめ 生 -センタイル最大値の食品 -センタイル最大値の食品 (土魚田) 上ゼ 日常産 企業所 (さけ・土ヶ部) にじます 淡木養殖 皮つき 生 (土海河 ) こい 養殖 生 分類平均量大値の食品 分類10パーセンタイル最大値の食品 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 108.9 108.9 107.0 175.4 285.8 1歳以上 分類集計 102805 41.4 140.4 1150.0 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 < 調味料類> (だし類) 煮干しだし < 調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 130.4 128.8 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 <調味料類> (だし類) 煮干しだし <調味料類> (だし類) 煮干しだし 130.4 400.0 1060.0 分類95パーセンタイル最大値の食品 分類90パーセンタイル最大値の食品 分類75パーセンタイル最大値の食品 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 143.0 1150.0 1150.0 - センタイル最大値の食品 くその他> しゃこ ゆで くを類今 ぐち 焼き く魚類今 わばる 生 く魚類今 わばる 生 くえび・かに類~ (かに関)たらばがに ゆで く魚切~ つかに類~ (かに関)たらばがに ゆで く魚類~ (かつお別) そうだがつお 生 くその他> しゃこ ゆで よのか。 (なった) はった しゃて 調味料なし 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 10118 165.0 138.3 181.6 が強100パーセンダイル最大協の資金 分類97パーセンダイル最大協の資金 分類95パーセンダイル最大協の食品 分類95パーセンダイル最大協の食品 分類95パーセンタイル最大協の食品 分類75パーセンタイル最大協の食品 分類75パーセンタイル最大協の食品 分類75パーセンダイル最大協の食品 分類75パーセンダイル最大協の食品 分類97%・センダイル最大協の食品 分類97%・センダイル最大協の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 分類95パーセンタイル最大値の食品 <魚類> こい 養殖 生 <魚類> こい 養殖 生 100.6 100.6 < 魚類> こい 養殖 生 < 魚類> こい 養殖 生 < 魚類> あゆ 養殖 内臓 生 ②うなぎ 1~6歳 分類平均最大値の食品 分類100パーセンタイル最大値の食品 分類99パーセンタイル最大値の食品 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 <魚類> うなぎ かば焼 <魚類> うなぎ かば焼

パーセンタイル (%)

| 1     |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                         | 10070                   | <無類> うなぎ かば焼<br><無類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 9                 | 9                 | 29.9                 | 11.7                 | 14.0                 |                      |                      | 42.0<br>42.0            | 46.0<br>46.0            | 48.0<br>48.0            | 49.2<br>49.2            | 50.0                    |
|-------|-------|----------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|       |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品    | 10070<br>10070<br>10070 | <無類> うなぎ かは焼 <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 9                 | 9                 | 29.9<br>29.9<br>29.9 | 11.7<br>11.7<br>11.7 | 14.0<br>14.0         | 32.0<br>32.0<br>32.0 | 35.0                 | 42.0<br>42.0<br>42.0    | 46.0<br>46.0            | 48.0<br>48.0<br>48.0    | 49.2<br>49.2<br>49.2    | 50.0<br>50.0            |
|       | 調味料なし | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                               | 10070                   | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9                 | 9                 | 29.9<br>29.9         | 11.7                 | 14.0                 | 32.0                 | 35.0                 | 42.0<br>42.0            | 46.0<br>46.0            | 48.0                    | 49.2<br>49.2            | 50.0                    |
|       |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10070<br>10070<br>10070 | <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 9                 | 9                 | 29.9<br>29.9<br>29.9 | 11.7<br>11.7<br>11.7 | 14.0<br>14.0         | 32.0<br>32.0<br>32.0 | 35.0                 | 42.0<br>42.0<br>42.0    | 46.0<br>46.0            | 48.0<br>48.0<br>48.0    | 49.2<br>49.2<br>49.2    | 50.0<br>50.0            |
|       |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                         | 10070<br>10070          | <魚類> うなぎ かば焼<br><魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 9                 | 9                 | 29.9<br>29.9         | 11.7<br>11.7         | 14.0<br>14.0         | 32.0<br>32.0         | 35.0                 | 42.0<br>42.0            | 46.0<br>46.0            | 48.0<br>48.0            | 49.2<br>49.2            | 50.0<br>50.0            |
|       | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品          | 10070<br>10070<br>10070 | <魚類> うなぎ かば焼 <a href="mailto:smaller:"><a href="mailto:smaller:">mailto:smaller:<a href="mailto:smaller:"><a href="mailto:smaller:">mailto:smaller:<a href="mail&lt;/td&gt;&lt;td&gt;9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;29.9&lt;br&gt;29.9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;11.7&lt;br&gt;11.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;14.0&lt;br&gt;14.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;32.0&lt;br&gt;32.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;35.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;42.0&lt;br&gt;42.0&lt;br&gt;42.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;46.0&lt;br&gt;46.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;48.0&lt;br&gt;48.0&lt;br&gt;48.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;49.2&lt;br&gt;49.2&lt;br&gt;49.2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;50.0&lt;br&gt;50.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類99パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類97.5パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10070&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;ul&gt;&lt;li&gt;(金類&gt; うなぎ かば焼&lt;/li&gt;&lt;li&gt;(金類&gt; うなぎ かば焼&lt;/li&gt;&lt;li&gt;(金類&gt; うなぎ かば焼&lt;/li&gt;&lt;/ul&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;29.9&lt;br&gt;29.9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;11.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;14.0&lt;br&gt;14.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;32.0&lt;br&gt;32.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;35.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;42.0&lt;br&gt;42.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;46.0&lt;br&gt;46.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;48.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;49.2&lt;br&gt;49.2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;50.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類95パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類90パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類75パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10070&lt;br&gt;10070&lt;br&gt;10070&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;魚類&gt; うなぎ かば焼 &lt;魚類&gt; うなぎ かば焼 &lt;魚類&gt; うなぎ かば焼&lt;/td&gt;&lt;td&gt;9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;29.9&lt;br&gt;29.9&lt;br&gt;29.9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;11.7&lt;br&gt;11.7&lt;br&gt;11.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;14.0&lt;br&gt;14.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;32.0&lt;br&gt;32.0&lt;br&gt;32.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;42.0&lt;br&gt;42.0&lt;br&gt;42.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;46.0&lt;br&gt;46.0&lt;br&gt;46.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;48.0&lt;br&gt;48.0&lt;br&gt;48.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;49.2&lt;br&gt;49.2&lt;br&gt;49.2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;50.0&lt;br&gt;50.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;7~64歳&lt;/td&gt;&lt;td&gt;全データ&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類50パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類集計&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10070&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt;魚頭&lt;/td&gt;&lt;td&gt;9 867&lt;/td&gt;&lt;td&gt;9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;29.9&lt;br&gt;29.9&lt;br&gt;43.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;11.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;14.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;32.0&lt;br&gt;26.9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;42.0&lt;br&gt;100.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;46.0&lt;br&gt;115.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;48.0&lt;br&gt;139.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;49.2&lt;br&gt;49.2&lt;br&gt;166.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;50.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類平均最大値の食品&lt;br&gt;分類100パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類99パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;br&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt; 魚類 &gt; うなぎ 養殖 生   &lt; 魚類 &gt; うなぎ 養殖 生&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;109.5&lt;br&gt;109.5&lt;br&gt;109.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類97.5パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類97.5パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt;魚類 &gt; うなぎ 養殖 生   &lt;魚類 &gt; うなぎ 養殖 生     &lt;魚類 &gt; うなぎ 養殖 生    &lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類90パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類75パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類50パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;br&gt;10067&lt;br&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt; 魚類 &gt; うなぎ 養殖 生   &lt; 魚類 &gt; うなぎ 審殖 生&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;109.5&lt;br&gt;109.5&lt;br&gt;109.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;調味料なし&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類では最大値の食品&lt;br&gt;分類100パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt;魚類 &gt; うなぎ 養殖 生                                    &lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;109.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類99パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類97.5パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類95パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;br&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt; 魚類&gt; うなぎ 養殖 生&lt;br&gt;&lt; 魚類&gt; うなぎ 養殖 生&lt;br&gt;&lt; 色類&gt; うなぎ 養殖 生&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;109.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類90パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類75パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類75パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt;魚類 &gt; うなぎ 養殖 生                                    &lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;109.5&lt;br&gt;109.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;養殖のみ&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類50パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類平均最大値の食品&lt;br&gt;分類100パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;br&gt;10067&lt;br&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt; 魚類&gt; うなぎ 養殖 生&lt;br&gt;&lt; 魚類&gt; うなぎ 養殖 生&lt;br&gt;&lt; 魚類&gt; うなぎ 養殖 生&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;万頭100パーセンタイル取入側の長品&lt;br&gt;分類99パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類97.5パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt;無頭&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;90.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;109.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類95パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類90パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類75パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;br&gt;10067&lt;br&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt; 魚類 &gt; うなぎ 養殖 生   &lt; トラステート   ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;br&gt;88.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;br&gt;40.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;br&gt;90.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;br&gt;192.6&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;br&gt;249.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;br&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;br&gt;294.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;br&gt;306.0&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;14~50歳 女性&lt;/td&gt;&lt;td&gt;全データ&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類50パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類集計&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10067&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt;無頭&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7 232&lt;/td&gt;&lt;td&gt;7 298&lt;/td&gt;&lt;td&gt;113.3&lt;br&gt;113.3&lt;br&gt;39.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;88.8&lt;br&gt;32.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;40.0&lt;br&gt;1.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;90.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;109.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;192.6&lt;br&gt;80.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;249.3&lt;br&gt;106.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;277.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;294.7&lt;br&gt;150.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;306.0&lt;br&gt;191.5&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類平均最大値の食品&lt;br&gt;分類100パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類99パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10070&lt;br&gt;10070&lt;br&gt;10070&lt;/td&gt;&lt;td&gt;  &lt; 魚類 &gt; うなぎ かば焼   &lt; へん   &lt; へん&lt;/td&gt;&lt;td&gt;117&lt;br&gt;117&lt;br&gt;117&lt;/td&gt;&lt;td&gt;126&lt;br&gt;126&lt;br&gt;126&lt;/td&gt;&lt;td&gt;62.5&lt;br&gt;62.5&lt;br&gt;62.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;34.0&lt;br&gt;34.0&lt;br&gt;34.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10.0&lt;br&gt;10.0&lt;br&gt;10.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;60.0&lt;br&gt;60.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;71.7&lt;br&gt;71.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;106.7&lt;br&gt;106.7&lt;br&gt;106.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;118.8&lt;br&gt;118.8&lt;br&gt;118.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;149.3&lt;br&gt;149.3&lt;br&gt;149.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;150.0&lt;br&gt;150.0&lt;br&gt;150.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;191.5&lt;br&gt;191.5&lt;br&gt;191.5&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類95パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類97.5パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類95パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10070&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;無類 つなぎ かは焼&lt;/p&gt; &lt;無類 うなぎ かば焼&lt;/p&gt; &lt;無類 うなぎ かば焼&lt;/p&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;117&lt;br&gt;117&lt;br&gt;117&lt;/td&gt;&lt;td&gt;126&lt;br&gt;126&lt;/td&gt;&lt;td&gt;62.5&lt;br&gt;62.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;34.0&lt;br&gt;34.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;71.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;106.7&lt;br&gt;106.7&lt;/td&gt;&lt;td&gt;118.8&lt;br&gt;118.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;149.3&lt;br&gt;149.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;150.0&lt;br&gt;150.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;191.5&lt;br&gt;191.5&lt;br&gt;191.5&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類90パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類75パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10070&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;無類&gt; うなぎ かば焼 &lt;無類&gt; うなぎ 白焼き&lt;/td&gt;&lt;td&gt;117&lt;/td&gt;&lt;td&gt;126&lt;br&gt;9&lt;/td&gt;&lt;td&gt;62.5&lt;br&gt;53.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;34.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10.0&lt;br&gt;25.1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;50.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;75.0&lt;/td&gt;&lt;td&gt;106.7&lt;br&gt;84.1&lt;/td&gt;&lt;td&gt;118.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;149.3&lt;br&gt;110.5&lt;/td&gt;&lt;td&gt;150.0&lt;br&gt;115.8&lt;/td&gt;&lt;td&gt;191.5&lt;br&gt;119.3&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;調味料なし&lt;/td&gt;&lt;td&gt;分類50パーセンタイル最大値の食品&lt;br&gt;分類平均最大値の食品&lt;br&gt;分類100パーセンタイル最大値の食品&lt;/td&gt;&lt;td&gt;10070&lt;br&gt;10070&lt;br&gt;10070&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;魚類&gt; うなぎ かば焼 &lt;a href=" https:="" miss.<="" miss.org="" td="" www.miss.org=""><td>117<br/>117<br/>117</td><td>126<br/>126<br/>126</td><td>62.5<br/>62.5<br/>62.5</td><td>34.0<br/>34.0<br/>34.0</td><td>10.0<br/>10.0<br/>10.0</td><td>60.0<br/>60.0</td><td>71.7<br/>71.7<br/>71.7</td><td>106.7<br/>106.7<br/>106.7</td><td>118.8<br/>118.8<br/>118.8</td><td>149.3<br/>149.3<br/>149.3</td><td>150.0<br/>150.0</td><td>191.5<br/>191.5<br/>191.5</td></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a> | 117<br>117<br>117 | 126<br>126<br>126 | 62.5<br>62.5<br>62.5 | 34.0<br>34.0<br>34.0 | 10.0<br>10.0<br>10.0 | 60.0<br>60.0         | 71.7<br>71.7<br>71.7 | 106.7<br>106.7<br>106.7 | 118.8<br>118.8<br>118.8 | 149.3<br>149.3<br>149.3 | 150.0<br>150.0          | 191.5<br>191.5<br>191.5 |
|       |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                       | 10070                   | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 117               | 126<br>126        | 62.5<br>62.5         | 34.0<br>34.0         | 10.0<br>10.0         | 60.0<br>60.0         | 71.7<br>71.7         | 106.7                   | 118.8<br>118.8          | 149.3<br>149.3          | 150.0<br>150.0          | 191.5<br>191.5          |
|       |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10070<br>10070<br>10069 | <魚類> うなぎ かば焼       <魚類> うなぎ かば焼       <魚類> うなぎ 白焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 117<br>117<br>8   | 126<br>126<br>9   | 62.5<br>62.5<br>53.3 | 34.0<br>34.0<br>31.6 | 10.0<br>10.0<br>25.1 | 60.0                 | 71.7                 | 106.7<br>106.7<br>84.1  | 118.8<br>118.8<br>101.7 | 149.3<br>149.3<br>110.5 | 150.0<br>150.0<br>115.8 | 191.5<br>191.5<br>119.3 |
|       | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                | 10070                   | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 117               | 126<br>126        | 62.5<br>62.5         | 34.0                 | 10.0                 |                      |                      | 106.7                   | 118.8                   | 149.3<br>149.3          | 150.0<br>150.0          | 191.5<br>191.5          |
|       |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 | 10070<br>10070<br>10070 | <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 117<br>117<br>117 | 126<br>126<br>126 | 62.5<br>62.5         | 34.0<br>34.0<br>34.0 | 10.0<br>10.0<br>10.0 | 60.0                 | 71.7                 | 106.7<br>106.7          | 118.8<br>118.8<br>118.8 | 149.3<br>149.3<br>149.3 | 150.0<br>150.0          | 191.5<br>191.5          |
|       |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                         | 10070<br>10070          | <魚類> うなぎ かば焼<br><魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 117<br>117        | 126<br>126        | 62.5<br>62.5         | 34.0<br>34.0         | 10.0                 | 60.0                 | 71.7                 | 106.7<br>106.7          | 118.8<br>118.8          | 149.3<br>149.3          | 150.0<br>150.0          | 191.5<br>191.5          |
| 65歳以上 | 全データ  | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                 | 10069                   | <魚類> うなぎ 白焼き         <魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 8<br>117<br>307   | 9<br>126<br>417   | 53.3<br>62.5<br>47.7 | 31.6<br>34.0<br>41.0 | 25.1<br>10.0<br>1.0  | 50.0<br>60.0<br>29.0 |                      | 84.1<br>106.7<br>100.0  | 101.7<br>118.8<br>112.6 | 110.5<br>149.3<br>130.0 | 115.8<br>150.0<br>163.0 | 119.3<br>191.5<br>306.0 |
|       |       | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                               | 10070                   | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 163<br>163<br>163 | 190<br>190        | 79.0<br>79.0<br>79.0 | 39.3<br>39.3<br>39.3 | 4.7<br>4.7<br>4.7    | 70.0<br>70.0<br>70.0 | 100.0<br>100.0       | 120.0<br>120.0          | 132.0                   | 163.0<br>163.0          | 202.8<br>202.8<br>202.8 | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10070<br>10070<br>10070 | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 163<br>163        | 190<br>190<br>190 | 79.0<br>79.0         | 39.3<br>39.3         | 4.7<br>4.7           |                      |                      | 120.0<br>120.0<br>120.0 | 132.0<br>132.0<br>132.0 | 163.0<br>163.0<br>163.0 | 202.8<br>202.8<br>202.8 | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                         | 10070                   | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 163<br>163        | 190<br>190        | 79.0<br>79.0         | 39.3                 | 4.7                  | 70.0                 | 100.0                | 120.0<br>120.0          | 132.0<br>132.0          | 163.0<br>163.0          | 202.8                   | 306.0<br>306.0          |
|       | 調味料なし | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品          | 10069<br>10070<br>10070 | <血類> うなぎ 白焼き       <血類> うなぎ かば焼       <血類> うなぎ かば焼       <血類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 9<br>163<br>163   | 10<br>190<br>190  | 79.0<br>79.0         | 33.6<br>39.3<br>39.3 | 10.0<br>4.7<br>4.7   | 75.0<br>70.0<br>70.0 | 100.0                | 85.3<br>120.0<br>120.0  | 94.3<br>132.0<br>132.0  | 98.8<br>163.0<br>163.0  | 101.5<br>202.8<br>202.8 | 103.3<br>306.0<br>306.0 |
|       |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                       | 10070<br>10070          | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 163<br>163        | 190<br>190        | 79.0<br>79.0         | 39.3                 | 4.7                  | 70.0                 | 100.0                | 120.0<br>120.0          | 132.0<br>132.0          | 163.0<br>163.0          | 202.8<br>202.8          | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10070<br>10070<br>10070 | <無類> うなぎ かは焼 <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼 <無類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 163<br>163<br>163 | 190<br>190<br>190 | 79.0<br>79.0<br>79.0 | 39.3<br>39.3<br>39.3 | 4.7<br>4.7<br>4.7    | 70.0                 | 100.0                | 120.0<br>120.0<br>120.0 | 132.0<br>132.0<br>132.0 | 163.0<br>163.0<br>163.0 | 202.8<br>202.8<br>202.8 | 306.0<br>306.0          |
|       | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                | 10069                   | < 魚類> うなぎ 白焼き<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9 163             | 10<br>190         | 56.2<br>79.0         | 33.6                 | 10.0                 | 75.0<br>70.0         |                      | 85.3<br>120.0<br>120.0  | 94.3<br>132.0           | 98.8<br>163.0           | 101.5<br>202.8          | 103.3<br>306.0          |
|       |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 | 10070<br>10070<br>10070 | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 163<br>163<br>163 | 190<br>190<br>190 | 79.0<br>79.0<br>79.0 | 39.3<br>39.3<br>39.3 | 4.7<br>4.7           | 70.0<br>70.0<br>70.0 | 100.0                | 120.0<br>120.0          | 132.0<br>132.0<br>132.0 | 163.0<br>163.0<br>163.0 | 202.8<br>202.8<br>202.8 | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10070<br>10070          | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 163<br>163        | 190<br>190        | 79.0<br>79.0         | 39.3<br>39.3         | 4.7                  | 70.0                 | 100.0                | 120.0<br>120.0          | 132.0<br>132.0          | 163.0<br>163.0          | 202.8                   | 306.0<br>306.0          |
| 1歳以上  | 全データ  | 分類5パーセンタイル最大値の資品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                  | 10070<br>10069          | <魚類> うなぎ かば焼         <魚類> うなぎ 白焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 163<br>9<br>1197  | 190<br>10<br>1608 | 79.0<br>56.2<br>44.0 | 39.3<br>33.6<br>38.2 | 10.0                 | 70.0<br>75.0<br>26.0 |                      | 120.0<br>85.3<br>100.0  | 132.0<br>94.3<br>115.0  | 163.0<br>98.8<br>131.7  | 202.8<br>101.5<br>163.0 | 306.0<br>103.3<br>306.0 |
|       |       | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                               | 10067                   | <魚類> うなぎ 養殖 生<br><魚類> うなぎ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10<br>10          | 10                | 97.5<br>97.5         | 77.2<br>77.2         | 40.0                 | 79.0<br>79.0         |                      | 135.9<br>135.9          | 221.0                   | 263.5<br>263.5          | 289.0<br>289.0          | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                       | 10070<br>10067<br>10067 | < 魚類> うなぎ かば焼<br>< 魚類> うなぎ 養殖 生<br>< 魚類> うなぎ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 605<br>10<br>10   | 682<br>10<br>10   | 70.8<br>97.5<br>97.5 | 38.4<br>77.2<br>77.2 | 4.7<br>40.0<br>40.0  |                      |                      | 115.0<br>135.9<br>135.9 | 133.5<br>221.0<br>221.0 | 150.0<br>263.5<br>263.5 | 200.0<br>289.0<br>289.0 | 306.0<br>306.0<br>306.0 |
|       |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10067<br>10067          | < 魚頭> うなぎ 養殖 生<br>< 魚頭> うなぎ 養殖 生<br>< 魚頭> うなぎ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10                | 10                | 97.5<br>97.5         | 77.2<br>77.2         | 40.0<br>40.0         | 79.0<br>79.0         | 99.0<br>99.0         | 135.9<br>135.9<br>135.9 | 221.0<br>221.0          | 263.5<br>263.5          | 289.0<br>289.0          | 306.0<br>306.0          |
|       | 調味料なし | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                | 10067<br>10067<br>10067 | < 魚類  > うなぎ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10                | 10<br>10<br>10    | 97.5<br>97.5<br>97.5 | 77.2<br>77.2<br>77.2 | 40.0<br>40.0<br>40.0 | 79.0<br>79.0<br>79.0 | 99.0                 | 135.9<br>135.9<br>135.9 | 221.0<br>221.0<br>221.0 | 263.5<br>263.5<br>263.5 | 289.0<br>289.0<br>289.0 | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                        | 10067<br>10070          | <魚類> うなぎ 養殖 生<br><魚類> うなぎ かば焼                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10<br>605         | 10<br>682         | 97.5<br>70.8<br>97.5 | 77.2<br>38.4<br>77.2 | 40.0<br>4.7<br>40.0  | 79.0<br>70.0         | 99.0<br>93.0         | 135.9<br>115.0<br>135.9 | 221.0<br>133.5<br>221.0 | 263.5<br>150.0<br>263.5 | 289.0<br>200.0<br>289.0 | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10067<br>10067<br>10067 | <血類> うなぎ 養殖 生           <血類> うなぎ 養殖 生           <血類> うなぎ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10<br>10<br>10    | 10<br>10          | 97.5<br>97.5<br>97.5 | 77.2<br>77.2<br>77.2 | 40.0<br>40.0<br>40.0 | 79.0                 | 99.0                 | 135.9<br>135.9<br>135.9 | 221.0<br>221.0<br>221.0 | 263.5<br>263.5<br>263.5 | 289.0<br>289.0<br>289.0 | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                         | 10067<br>10067          | < 魚類> うなぎ 養殖 生<br>< 魚類> うなぎ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10                | 10<br>10          | 97.5<br>97.5         | 77.2<br>77.2         | 40.0<br>40.0         | 79.0<br>79.0         | 99.0<br>99.0         | 135.9<br>135.9          | 221.0<br>221.0          | 263.5<br>263.5          | 289.0<br>289.0          | 306.0<br>306.0          |
|       | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品          | 10067<br>10067<br>10067 | < 魚類 > うなぎ 養殖 生   < しゅうしゅうしゅう   < しゅうしゅう   < しゅっしゅう   < しゅっしゅっしゅう   < しゅっしゅう   < しゅっしゅう   < しゅっしゅう   < しゅっしゅう   < しゅっしゅっしゅう   < しゅっしゅう   < しゅっしゅっしゅう   < しゅっしゅう   < しゅっしゅっしゅう   < しゅっしゅっしゅう   < しゅっしゅっしゅっしゅう   < しゅっしゅっしゅっしゅっしゅう   < しゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅう   < しゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっしゅっし                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10<br>10<br>10    | 10<br>10<br>10    | 97.5<br>97.5<br>97.5 | 77.2<br>77.2<br>77.2 | 40.0<br>40.0<br>40.0 | 79.0<br>79.0<br>79.0 | 99.0                 | 135.9<br>135.9<br>135.9 | 221.0<br>221.0<br>221.0 | 263.5<br>263.5<br>263.5 | 289.0<br>289.0<br>289.0 | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                       | 10067<br>10067          | < 魚類> うなぎ 養殖 生<br>< 魚類> うなぎ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10                | 10                | 97.5<br>97.5         | 77.2<br>77.2         | 40.0<br>40.0         | 79.0<br>79.0         | 99.0                 | 135.9<br>135.9          | 221.0<br>221.0          | 263.5<br>263.5          | 289.0<br>289.0          | 306.0<br>306.0          |
|       |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10067<br>10067<br>10067 | <血類> うなぎ 養殖 生           <血類> うなぎ 養殖 生           <血類> うなぎ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10<br>10<br>10    | 10<br>10<br>10    | 97.5<br>97.5<br>97.5 | 77.2<br>77.2<br>77.2 | 40.0<br>40.0<br>40.0 |                      |                      | 135.9<br>135.9<br>135.9 | 221.0<br>221.0<br>221.0 | 263.5<br>263.5<br>263.5 | 289.0<br>289.0<br>289.0 | 306.0<br>306.0          |
| 1~6歳  | 全データ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                                      | 10067                   | <魚類> うなぎ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10                | 10<br>365         | 97.5<br>23.6         | 77.2<br>23.8         | 40.0<br>0.3          | 79.0<br>15.0         | 99.0<br>40.0         | 135.9<br>57.0           | 221.0<br>66.6           | 263.5<br>80.0           | 289.0<br>100.0          | 306.0<br>135.0          |
|       |       | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品          | 10148<br>10139<br>10139 | <魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生 <魚類> (さけ・ます類) しろさけ 塩ざけ <魚類> (さけ・ます類) しろさけ 塩ざけ <魚類> (さけ・ます類) しろさけ 塩ざけ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 70<br>70          | 3<br>116<br>116   | 64.0<br>29.9<br>29.9 | 1.7<br>26.2<br>26.2  | 63.0<br>0.3<br>0.3   | 63.0<br>22.0<br>22.0 | 40.0                 | 65.4<br>64.7<br>64.7    | 65.7<br>80.0<br>80.0    | 65.9<br>87.8<br>87.8    | 65.9<br>117.0<br>117.0  | 66.0<br>135.0<br>135.0  |
|       |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品                       | 10139<br>10139          | < 魚類> (さけ・ます類) しろさけ 塩ざけ<br>< 魚類> (さけ・ます類) しろさけ 塩ざけ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 70<br>70          | 116<br>116        | 29.9<br>29.9         | 26.2<br>26.2         | 0.3                  | 22.0<br>22.0         | 40.0<br>40.0         | 64.7<br>64.7            | 80.0<br>80.0            | 87.8<br>87.8            | 117.0<br>117.0          | 135.0<br>135.0          |
|       |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品    | 10151<br>10148<br>10148 | <魚類> (さけ・ます類) べにざけ くん製 <魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生 <魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生 <魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 3 3               | 3                 | 39.0<br>64.0<br>64.0 | 30.9<br>1.7<br>1.7   | 15.0<br>63.0<br>63.0 | 29.5<br>63.0<br>63.0 | 64.5                 | 69.7<br>65.4<br>65.4    | 75.9<br>65.7<br>65.7    | 78.9<br>65.9<br>65.9    | 80.8<br>65.9<br>65.9    | 82.0<br>66.0            |
|       | 調味料なし | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                               | 10148<br>10139          | <魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生<br><魚類> (さけ・ます類) しろさけ 塩ざけ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3<br>70           | 3                 | 64.0<br>29.9         | 1.7<br>26.2          | 63.0<br>0.3          | 63.0<br>22.0         | 64.5<br>40.0         | 65.4<br>64.7            | 65.7<br>80.0            | 65.9<br>87.8            | 65.9<br>117.0           | 66.0<br>135.0           |
|       |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10139<br>10139<br>10139 | <魚類> (さけ・ます類)     しろさけ 塩ざけ       <魚類> (さけ・ます類)     しろさけ 塩ざけ       <魚類> (さけ・ます類)     しろさけ 塩ざけ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 70<br>70<br>70    | 116<br>116<br>116 | 29.9<br>29.9<br>29.9 | 26.2<br>26.2<br>26.2 | 0.3<br>0.3           |                      | 40.0                 | 64.7<br>64.7            | 80.0<br>80.0<br>80.0    | 87.8<br>87.8<br>87.8    | 117.0<br>117.0<br>117.0 | 135.0<br>135.0<br>135.0 |
|       |       | 分類95パーセンタイル最大値の資品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10159<br>10151<br>10148 | < 無頭 > (さけ・ます頭) しらさけ 塩さけ   < 魚類 > (さけ・ます類) べにざけ くん製   < 魚類 > (さけ・ます類) にじます 淡水巻殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 4                 | 4                 | 39.0<br>64.0         | 30.9<br>1.7          | 15.0<br>63.0         | 29.5                 | 51.3                 | 69.7<br>65.4            | 75.9<br>65.7            | 78.9<br>65.9            | 80.8<br>65.9            | 82.0<br>66.0            |
|       |       | 分類50パーセンタイル最大値の食品                                              | 10148                   | <魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                   |                   | 64.0                 | 1.7                  | 63.0                 | 63.0                 | 64.5                 | 65.4                    | 65.7                    | 65.9                    | 65.9                    | 66.0                    |

|           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品 10144<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10144<br>分類95パーセンタイル最大値の含品 10145 | <無類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生<br><無類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生<br><無類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 29                | 33               | 38.1<br>38.1<br>38.3    | 20.9<br>20.9<br>36.9 | 9.0<br>9.0              | 40.0<br>40.0<br>25.0    | 57.0<br>57.0            | 57.0<br>57.0            | 69.5<br>69.5<br>74.5    | 80.0<br>80.0<br>77.3    | 80.0<br>80.0<br>78.9    | 80.0<br>80.0<br>80.0    |
|-----------|-------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品 10145<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10148<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10148   | <ul> <li>(金銭 ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 焼き</li> <li>(金銭 ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 焼き</li> <li>(金賃 ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生</li> <li>(金賃 ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                   | 3 3 3            | 38.3                    | 36.9<br>1.7<br>1.7   | 10.0<br>63.0<br>63.0    | 25.0<br>63.0<br>63.0    | 52.5<br>64.5<br>64.5    | 69.0<br>65.4<br>65.4    | 74.5<br>65.7<br>65.7    | 77.3<br>65.9<br>65.9    | 78.9<br>65.9<br>65.9    | 80.0<br>66.0<br>66.0    |
| 7~64歳     | 全データ  | 分類集計     10133       分類100パーセンタイル最大値の食品     10134                               | < 魚類> (さけ・ます類) さくらます 焼き<br>< 魚類> (さけ・ます類) しろさけ 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2491<br>4<br>630  | 4<br>806         | 44.2<br>104.3<br>58.6   | 36.1<br>52.8<br>38.9 | 0.4<br>58.5<br>0.7      | 40.0<br>104.3<br>60.0   | 67.5<br>150.0<br>80.0   | 86.0<br>150.0<br>100.0  | 101.2<br>150.0<br>116.7 | 125.0<br>150.0<br>125.0 | 152.0<br>150.0<br>163.1 | 400.0<br>150.0<br>400.0 |
|           |       | 10137<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10149<br>10152                                       | <魚類> (さけ・ます類) しろさけ 新巻き 生 <魚類> (さけ・ます類) べにざけ 生 <魚類> (さけ・ます類) ますのすけ 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 544<br>226<br>150 |                  |                         | 31.6<br>40.2<br>40.5 | 1.3<br>2.0<br>6.8       | 5.0<br>58.6<br>45.9     | 60.0<br>80.0<br>73.425  | 60.0<br>115.9<br>100    | 60.0<br>145.3<br>126.2  | 80.6<br>170.9<br>165.4  | 119.7<br>200.0<br>200.0 | 400.0<br>250.0<br>250.0 |
|           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10149<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10133<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10133 | <魚類> (さけ・ます類) べにざけ 生 <魚類> (さけ・ます類) さくらます 焼き <魚類> (さけ・ます類) さくらます 焼き <魚類> (さけ・ます類) さくらます 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 226<br>4<br>4     | 272<br>4<br>4    | 64.4<br>104.3<br>104.3  | 40.2<br>52.8<br>52.8 | 2.0<br>58.5<br>58.5     | 58.6<br>104.3<br>104.3  | 80.0<br>150.0<br>150.0  | 115.9<br>150.0<br>150.0 | 145.3<br>150.0<br>150.0 | 170.9<br>150.0<br>150.0 | 200.0<br>150.0<br>150.0 | 250.0<br>150.0<br>150.0 |
|           | 調味料なし | 分類75パーセンタイル最大値の食品 10133<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10133<br>分類平均最大値の食品 10133          | <無類> (さけ・ます類) さくらます 焼き <無類> (さけ・ます類) さくらます 焼き <無類> (さけ・ます類) さくらます 焼き <無類> (さけ・ます類) さくらます 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4 4               | 4 4              | 104.3<br>104.3<br>104.3 | 52.8<br>52.8<br>52.8 | 58.5<br>58.5<br>58.5    | 104.3<br>104.3<br>104.3 | 150.0<br>150.0<br>150.0 | 150.0<br>150.0<br>150.0 | 150.0<br>150.0<br>150.0 | 150.0<br>150.0<br>150.0 | 150.0<br>150.0<br>150.0 | 150.0<br>150.0<br>150.0 |
|           |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品 10134 10137<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10149                       | < 金類 > (さけ・ます類) しろさけ 生<br>  < 金類 > (さけ・ます類) しろさけ 新巻き 生<br>  < 金類 > (さけ・ます類) べにざけ 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 630<br>544<br>226 | 747              | 58.6<br>26.4            | 38.9<br>31.6<br>40.2 | 0.7<br>1.3<br>2.0       | 60.0<br>5.0<br>58.6     | 80.0<br>60.0<br>80.0    | 100.0<br>60.0           | 116.7<br>60.0<br>145.3  | 125.0<br>80.6<br>170.9  | 163.1<br>119.7<br>200.0 | 400.0<br>400.0<br>250.0 |
|           |       | 10152<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10149<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10133                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 150<br>226        |                  | 55.3<br>64.4<br>104.3   | 40.5<br>40.2<br>52.8 | 6.8<br>2.0<br>58.5      | 45.9<br>58.6<br>104.3   | 73.4<br>80.0<br>150.0   | 100.0<br>115.9<br>150.0 | 126.2<br>145.3<br>150.0 | 165.4<br>170.9<br>150.0 | 200.0<br>200.0<br>150.0 | 250.0<br>250.0<br>150.0 |
|           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品 10133<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10133                              | <急類> (さけ・ます類) さくらます 焼き <急類> (さけ・ます類) さくらます 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 4                 | 4                | 104.3<br>104.3          | 52.8<br>52.8         | 58.5<br>58.5            | 104.3<br>104.3          | 150.0<br>150.0          | 150.0<br>150.0          | 150.0<br>150.0          | 150.0<br>150.0          | 150.0<br>150.0          | 150.0<br>150.0          |
|           | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品 10133<br>分類平均最大値の食品 10065<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10144         | <魚類> いわな 養殖 生<br><魚類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 9 372             | 4<br>12<br>481   | 104.3<br>74.5<br>58.1   | 52.8<br>31.2<br>41.7 | 58.5<br>40.0<br>3.0     | 104.3<br>69.0<br>53.3   | 150.0<br>90.0<br>80.0   | 150.0<br>120.0<br>102.7 | 150.0<br>120.0<br>138.0 | 150.0<br>120.0<br>157.4 | 150.0<br>120.0<br>183.6 | 150.0<br>120.0<br>280.0 |
|           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品 10144<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10144<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10148 | <無類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生 <無類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生 <無類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 372<br>372<br>15  | 481<br>481<br>15 | 58.1<br>62.5            | 41.7<br>41.7<br>47.9 | 3.0<br>3.0<br>16.0      | 53.3<br>53.3<br>63.0    | 80.0<br>80.0<br>75.0    | 102.7<br>102.7<br>126.0 | 138.0<br>138.0<br>140.1 | 157.4<br>157.4<br>156.6 | 183.6<br>183.6<br>166.4 | 280.0<br>280.0<br>173.0 |
|           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品 10148<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10065<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10065   | <魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生       <魚類> いわな 養殖 生       <魚類> いわな 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 9<br>9            | 15<br>12<br>12   | 74.5<br>74.5            | 47.9<br>31.2<br>31.2 | 16.0<br>40.0<br>40.0    | 63.0<br>69.0<br>69.0    | 75.0<br>90.0<br>90.0    | 126.0<br>120.0<br>120.0 | 140.1<br>120.0<br>120.0 | 156.6<br>120.0<br>120.0 | 166.4<br>120.0<br>120.0 | 173.0<br>120.0<br>120.0 |
| 14~50歳 女性 | 全データ  | 分類集計<br>分類平均最大値の食品 10065<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10144                            | < 魚類> いわな 養殖 生<br>< 魚類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 741<br>1<br>115   | 1845<br>1<br>153 | 41.3<br>120.0<br>53.2   | 33.1                 | 0.4<br>120.0<br>4.5     | 36.0<br>120.0<br>45.0   | 63.4<br>120.0<br>72.0   | 80.0<br>120.0<br>93.3   | 100.0<br>120.0<br>107.5 | 114.9<br>120.0<br>180.0 | 136.0<br>120.0<br>203.6 | 280.0<br>120.0<br>280.0 |
|           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品 10144<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10144<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10065 | <魚類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生<br><魚類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生<br><魚類> いわな 番種 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 115<br>115<br>1   | 153<br>153<br>1  | 53.2<br>53.2<br>120.0   | 40.8<br>40.8         | 4.5<br>4.5<br>120.0     | 45.0<br>45.0<br>120.0   | 72.0<br>72.0<br>120.0   | 93.3<br>93.3<br>120.0   | 107.5<br>107.5<br>120.0 | 180.0<br>180.0<br>120.0 | 203.6<br>203.6<br>120.0 | 280.0<br>280.0<br>120.0 |
|           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品 10065<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10065<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10065   | < 金類 > いわな 養殖 生   < 金額 > いわな 養殖 生   < 金額 > いわな 養殖 生   < 会類 > いわな 養殖 生   < 会類 > いわな 養殖 生   < 会員 > いわな 養殖 生   < 会員   < 会員 > いわな 養殖 生   < 会員 > いわな   < 会員 > いわな   < 会員 > いわな   < 会員   < 会員 > いわな   < 会員   < 会員 > いわな   < 会員   < 会員 > いわな   < 会員   < 会員 > いわな   < 会員 > いれな   < 会員 > いわな   < 会員   < 会員 > いわな   < 会員 > いれな   < 会員 > いわな   < 会員   < 会員 > いねな   < 会員   < 会員 > いわな   < 会員   < 会員 > いな   < 会員                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 1               | 1 1              | 120.0<br>120.0<br>120.0 |                      | 120.0<br>120.0<br>120.0 | 120.0<br>120.0          |
|           | 調味料なし | 分類平均最大値の食品 10065<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10144<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10144         | <a href="mailto:smaller"><a href="mailto:smaller"></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a> |                   |                  |                         |                      |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |

|           |          | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                         | 17019<br>17019                   | <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節<br><調味料類> (だし類) かつおだし 荒節                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 675<br>675        | 1722<br>1722         | 135.4<br>135.4                   | 147.0<br>147.0          | 0.1                          | 100.0                            | 200.0                            | 333.3                            | 419.8<br>419.8                   | 500.0<br>500.0                   | 597.1<br>597.1                   | 1150.0<br>1150.0                   | 57.3                 |
|-----------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|
|           |          | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                    | 17021<br>10118                   | <調味料類> (だし類) かつお・見布だし 荒節・昆布だし <魚類> ぐち 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1566              | 3137                 | 142.7<br>165.0                   | 119.4<br>0.0            | 0.1<br>165.0                 | 126.0<br>165.0                   | 202.0<br>165.0                   | 270.0<br>165.0                   | 335.2<br>165.0                   | 420.0<br>165.0                   | 533.6<br>165.0                   | 1128.0<br>165.0                    | 58.6<br>57.0         |
|           | 調味料なし    | 分類半均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10118<br>10271<br>10271          | < 魚類> ぐち 焼き<br>< 魚類> めばる 生<br>< 魚類> めばる 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 70<br>70          | 3<br>78<br>78        | 96.0<br>96.0                     | 92.0<br>92.0            | 165.0<br>12.0<br>12.0        | 165.0<br>78.8<br>78.8            | 165.0<br>104.0<br>104.0          | 165.0<br>154.2<br>154.2          | 165.0<br>186.3<br>186.3          | 165.0<br>471.8<br>471.8          | 165.0<br>518.0<br>518.0          | 165.0<br>540.0<br>540.0            | 57.0<br>56.0<br>56.0 |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                  | 10271<br>10002<br>10088          | < 魚類> めばる 生<br>< 魚類> あこうだい 生<br>< 魚類> (かつお類) そうだがつお 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 70<br>32<br>18    | 78<br>32<br>18       | 96.0<br>98.0<br>99.6             | 92.0<br>74.8<br>74.8    | 12.0<br>9.6<br>10.0          | 78.8<br>81.7<br>80.0             | 104.0<br>115.0<br>127.1          | 154.2<br>199.5<br>232.0          | 186.3<br>259.0<br>234.7          | 471.8<br>325.0<br>242.4          | 518.0<br>325.0<br>246.9          | 540.0<br>325.0<br>250.0            | 56.6<br>54.8         |
|           |          | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                         | 10118<br>10118                   | <無類> ぐち 焼き <無類> ぐち 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3                 | 3                    | 165.0<br>165.0                   | 0.0                     | 165.0<br>165.0               | 165.0<br>165.0                   | 165.0<br>165.0                   | 165.0<br>165.0                   | 165.0<br>165.0                   | 165.0<br>165.0                   | 165.0<br>165.0                   | 165.0<br>165.0                     | 57.<br>57.           |
|           | 養殖のみ     | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10195<br>10243<br>10185          | <血類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き       <血類> ぶり はまち 養殖 皮つき 生       <血類> しまあじ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 19<br>744<br>11   | 19<br>966<br>17      | 62.1<br>32.3<br>57.2             | 39.7<br>31.5<br>69.5    | 11.2<br>1.4<br>2.5           | 70.0<br>20.0<br>48.0             | 83.3<br>33.1<br>80.0             | 100.0<br>70.0<br>84.0            | 140.0<br>91.5<br>132.0           | 140.0<br>119.7<br>216.0          | 140.0<br>160.0<br>266.4          | 140.0<br>340.4<br>300.0            | 56<br>58<br>58       |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                  | 10185<br>10195<br>10195          | <魚類> しまあじ 養殖 生 <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 11<br>19<br>19    | 17<br>19<br>19       | 57.2<br>62.1<br>62.1             | 69.5<br>39.7<br>39.7    | 2.5<br>11.2<br>11.2          | 48.0<br>70.0<br>70.0             | 80.0<br>83.3<br>83.3             | 84.0<br>100.0<br>100.0           | 132.0<br>140.0<br>140.0          | 216.0<br>140.0<br>140.0          | 266.4<br>140.0<br>140.0          | 300.0<br>140.0<br>140.0            | 58<br>56<br>56       |
| 14~50歳 女性 | 全データ     | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                                                 | 10195<br>10195                   | < 魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き<br>< 魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 19<br>19<br>996   | 19<br>19<br>9157     | 62.1<br>62.1<br>48.7             | 39.7<br>39.7<br>74.0    | 11.2<br>11.2<br>0.1          | 70.0<br>70.0<br>22.5             | 83.3<br>83.3<br>61.0             | 100.0<br>100.0<br>124.3          | 140.0<br>140.0<br>187.1          | 140.0<br>140.0<br>270.0          | 140.0<br>140.0<br>341.7          | 140.0<br>140.0<br>1150.0           | 56<br>56             |
| 1450m XE  | .,_,     | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                                                               | 10118<br>17019                   | <魚類> ぐち 焼き<br><調味料類> (だし類) かつおだし 荒節                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 200               | 2<br>531             | 165.0<br>143.6                   | 0.0<br>141.8            | 165.0<br>0.1                 | 165.0<br>125.0                   | 165.0<br>205.0                   | 165.0<br>314.3                   | 165.0<br>400.0                   | 165.0<br>462.8                   | 165.0<br>614.0                   | 165.0<br>1150.0                    | 53<br>51             |
|           |          | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品                                  | 17019<br>17019<br>17019          | <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節<br><調味料類> (だし類) かつおだし 荒節<br><調味料類> (だし類) かつおだし 荒節                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 200<br>200<br>200 | 531<br>531<br>531    | 143.6<br>143.6<br>143.6          | 141.8<br>141.8<br>141.8 | 0.1<br>0.1<br>0.1            | 125.0<br>125.0<br>125.0          | 205.0<br>205.0<br>205.0          | 314.3<br>314.3<br>314.3          | 400.0<br>400.0<br>400.0          | 462.8<br>462.8<br>462.8          | 614.0<br>614.0                   | 1150.0<br>1150.0<br>1150.0         | 51<br>51             |
|           | 調味料なし    | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品 | 17019<br>17019<br>10118<br>10118 | < 国味料類 > (だし類) かつおだし 荒節<br>< 国味料類 > (だし類) かつおだし 荒節<br>< 国味料類 > (だし類) かつおだし 荒節<br>< 金類 > ぐち 焼き<br>< 金類 > ぐち 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 200<br>200<br>2   | 531<br>531<br>2      | 143.6<br>143.6<br>165.0<br>165.0 | 141.8<br>141.8<br>0.0   | 0.1<br>0.1<br>165.0<br>165.0 | 125.0<br>125.0<br>165.0<br>165.0 | 205.0<br>205.0<br>165.0<br>165.0 | 314.3<br>314.3<br>165.0<br>165.0 | 400.0<br>400.0<br>165.0<br>165.0 | 462.8<br>462.8<br>165.0<br>165.0 | 614.0<br>614.0<br>165.0<br>165.0 | 1150.0<br>1150.0<br>165.0<br>165.0 | 5<br>5<br>5          |
|           | 調味行なし    | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                        | 10259<br>10002                   | まぐろ・めばち・生<br><魚類> あこうだい 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 215               | 287                  | 54.2<br>106.1                    | 45.1<br>110.5           | 3.0<br>19.3                  | 48.0<br>65.0                     | 70.0<br>94.0                     | 100.0<br>213.5                   | 120.0<br>269.3                   | 136.9<br>297.1                   | 215.2<br>313.9                   | 421.5<br>325.0                     | 5                    |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                  | 10002<br>10002<br>10002          | <魚類> あこうだい 生<br><魚類> あこうだい 生<br><魚類> あこうだい 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6                 | 6                    | 106.1<br>106.1<br>106.1          | 110.5<br>110.5<br>110.5 | 19.3<br>19.3<br>19.3         | 65.0<br>65.0                     | 94.0<br>94.0<br>94.0             | 213.5<br>213.5<br>213.5          | 269.3<br>269.3<br>269.3          | 297.1<br>297.1<br>297.1          | 313.9<br>313.9<br>313.9          | 325.0<br>325.0<br>325.0            | 5                    |
|           | 養殖のみ     | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の含品                                           | 10118<br>10118<br>10195          | <無類> ぐち 焼き <無類> ぐち 焼き <無類> ぐち 焼き <無額> (たい類) まだい 番種 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2                 | 2                    | 165.0<br>165.0<br>66.0           | 0.0<br>0.0<br>51.8      | 165.0<br>165.0               | 165.0<br>165.0<br>64.0           | 165.0<br>165.0<br>90.0           | 165.0<br>165.0                   | 165.0<br>165.0<br>130.0          | 165.0<br>165.0<br>135.0          | 165.0<br>165.0<br>138.0          | 165.0<br>165.0<br>140.0            | 5                    |
|           |          | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                 | 10243<br>10193<br>10193          | <魚類> ぶり はまち 養殖 皮つき 生 <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 生 <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 生 <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 213<br>106<br>106 | 269<br>128<br>128    | 29.2<br>42.0<br>42.0             | 27.3<br>38.9<br>38.9    | 1.4<br>6.0<br>6.0            | 20.0<br>30.0<br>30.0             | 30.0<br>50.0<br>50.0             | 57.6<br>86.9<br>86.9             | 80.8<br>125.5<br>125.5           | 100.0<br>177.1<br>177.1          | 132.0<br>196.9<br>196.9          | 225.0<br>202.0<br>202.0            | 53<br>53             |
|           |          | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品               | 10195<br>10195<br>10195          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                 | 5                    | 66.0<br>66.0<br>66.0             | 51.8<br>51.8<br>51.8    | 11.2<br>11.2<br>11.2         | 64.0<br>64.0<br>64.0             | 90.0<br>90.0<br>90.0             | 120.0<br>120.0<br>120.0          | 130.0<br>130.0<br>130.0          | 135.0<br>135.0<br>135.0          | 138.0<br>138.0<br>138.0          | 140.0<br>140.0<br>140.0            | 5i<br>5i             |
| 6.5歳以上    | 全データ     | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                                                                      | 10195                            | <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 5                 | 5 11412              | 66.0<br>45.4                     | 51.8<br>60.9            | 11.2<br>0.1                  | 64.0<br>25.0                     | 90.0<br>66.0                     | 120.0<br>107.2                   | 130.0<br>150.0                   | 135.0<br>214.7                   | 138.0<br>275.0                   | 140.0<br>1000.0                    | 51                   |
|           |          | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10227<br>17019<br>17019          | < 魚類> はぜ 甘露煮<br><調味料類> (だし類) かつおだし 荒節<br><調味料類> (だし類) かつおだし 荒節                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 1<br>189<br>189   | 2<br>372<br>372      | 150.0<br>102.9<br>102.9          | 42.4<br>134.5<br>134.5  | 120.0<br>0.2<br>0.2          | 150.0<br>54.3<br>54.3            | 165.0<br>156.7<br>156.7          | 174.0<br>292.1<br>292.1          | 177.0<br>384.0<br>384.0          | 178.5<br>458.3<br>458.3          | 179.4<br>500.0<br>500.0          | 180.0<br>1000.0<br>1000.0          | 5                    |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                  | 17019<br>17019<br>10001          | <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節       <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節       <魚類> あいなめ 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 189<br>189<br>9   | 372<br>372           | 102.9<br>102.9<br>130.9          | 134.5<br>134.5<br>113.5 | 0.2<br>0.2<br>7.5            | 54.3<br>54.3<br>94.0             | 156.7<br>156.7<br>216.7          | 292.1<br>292.1<br>295.4          | 384.0<br>384.0<br>295.4          | 458.3<br>458.3<br>295.4          | 500.0<br>500.0<br>295.4          | 1000.0<br>1000.0<br>295.4          | 5                    |
|           |          | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                         | 10001<br>10227                   | <魚頭> あいなめ 生<br><魚頭> はぜ 甘露煮                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9                 | 10                   | 130.9<br>150.0                   | 113.5<br>42.4           | 7.5<br>120.0                 | 94.0<br>150.0                    | 216.7<br>165.0                   | 295.4<br>174.0                   | 295.4<br>177.0                   | 295.4<br>178.5                   | 295.4<br>179.4                   | 295.4<br>180.0                     | 5                    |
|           | 調味料なし    | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10227<br>10190<br>10248          | < 魚類> はぜ 甘露煮<br>< 魚類> (たい類) くろだい 生<br>< 魚類> ほっけ 関き干し 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1<br>43<br>88     | 2<br>45<br>100       | 150.0<br>94.5<br>91.8            | 42.4<br>78.8<br>68.3    | 120.0<br>10.0<br>20.0        | 70.0<br>76.7                     | 165.0<br>136.9<br>101.0          | 174.0<br>190.8<br>167.3          | 177.0<br>203.6<br>200.0          | 178.5<br>204.5<br>242.0          | 179.4<br>342.0<br>439.0          | 180.0<br>450.0<br>439.0            | 5                    |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                  | 10001<br>10001<br>10001          | <魚類> あいなめ 生 <魚類> あいなめ 生 <魚類> あいなめ 生 <魚類> あいなめ 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 9                 | 10<br>10<br>10       | 130.9<br>130.9<br>130.9          | 113.5<br>113.5<br>113.5 | 7.5<br>7.5<br>7.5            | 94.0<br>94.0<br>94.0             | 216.7<br>216.7<br>216.7          | 295.4<br>295.4<br>295.4          | 295.4<br>295.4<br>295.4          | 295.4<br>295.4<br>295.4          | 295.4<br>295.4<br>295.4          | 295.4<br>295.4<br>295.4            | 5                    |
|           | 養殖のみ     | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                           | 10001<br>10227<br>10195          | < 魚類> あいなめ 生<br>< 魚類> はぜ 甘露煮<br>< 魚類> (たい類) まだい 箸殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 9                 | 10<br>2              | 130.9<br>150.0<br>80.3           | 113.5<br>42.4<br>39.3   | 7.5<br>120.0<br>40.0         | 94.0<br>150.0<br>66.0            | 216.7<br>165.0<br>92.4           | 295.4<br>174.0<br>125.0          | 295.4<br>177.0<br>137.5          | 295.4<br>178.5<br>143.7          | 295.4<br>179.4<br>147.5          | 295.4<br>180.0<br>150.0            | 4                    |
|           | 30,000   | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                 | 10243<br>10193<br>10193          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 239<br>181<br>181 | 331<br>258<br>258    | 35.3<br>51.3<br>51.3             | 37.2<br>47.0            | 2.5<br>0.3                   | 20.0<br>30.0<br>30.0             | 36.0<br>60.0<br>60.0             | 82.0<br>100.9<br>100.9           | 100.5<br>143.0<br>143.0          | 118.1<br>196.8                   | 189.8<br>227.5                   | 340.4<br>288.5<br>288.5            | 5                    |
|           |          | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                                    | 10193<br>10195<br>10195          | <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 生<br>  <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き<br>  <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き<br>  <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 181               | 258<br>6             | 51.3<br>80.3<br>80.3             | 47.0<br>39.3<br>39.3    | 0.3<br>40.0<br>40.0          | 30.0<br>66.0<br>66.0             | 60.0<br>92.4<br>92.4             | 100.9<br>125.0<br>125.0          | 143.0<br>137.5<br>137.5          | 196.8<br>143.7<br>143.7          | 227.5<br>147.5<br>147.5          | 288.5<br>150.0<br>150.0            | 6                    |
| 1歳以上      | 全データ     | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                                                                      | 10195                            | <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 6 4434            | 6 46976              | 80.3<br>47.5                     | 39.3<br>68.6            | 40.0<br>0.1                  | 66.0<br>24.0                     | 92.4<br>64.8                     | 125.0<br>120.0                   | 137.5<br>167.4                   | 143.7<br>261.6                   | 147.5<br>316.8                   | 150.0<br>1150.0                    | 5                    |
|           |          | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10118<br>17019<br>17019          | < 魚類> ぐち 焼き<br>< 調味料類> (だし類) かつおだし 荒節<br>< 調味料類> (だし類) かつおだし 荒節                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 910<br>910        | 2274<br>2274         | 154.3<br>128.8<br>128.8          | 21.5<br>143.0<br>143.0  | 0.1<br>0.1                   | 165.0<br>96.8<br>96.8            | 165.0<br>200.0<br>200.0          | 165.0<br>320.7<br>320.7          | 165.0<br>410.0<br>410.0          | 165.0<br>496.0<br>496.0          | 165.0<br>583.1<br>583.1          | 165.0<br>1150.0<br>1150.0          | 5                    |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                  | 17019<br>17019<br>17019          | <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 910<br>910<br>910 | 2274<br>2274<br>2274 | 128.8<br>128.8<br>128.8          | 143.0<br>143.0<br>143.0 | 0.1<br>0.1<br>0.1            | 96.8<br>96.8<br>96.8             | 200.0<br>200.0<br>200.0          | 320.7<br>320.7<br>320.7          | 410.0<br>410.0<br>410.0          | 496.0<br>496.0                   | 583.1<br>583.1                   | 1150.0<br>1150.0<br>1150.0         | 5                    |
|           |          | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                         | 17019<br>17021<br>10118          | < 調味料類> (だし類) かつおだし 荒節<br>< 調味料類> (だし類) かつお・見布だし 荒節・見布だし<br>< 魚類> ぐち 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 910<br>2030<br>4  | 2274<br>4091<br>4    | 128.8<br>135.8<br>154.3          | 143.0<br>117.7<br>21.5  | 0.1<br>0.1<br>122.0          | 96.8<br>121.5<br>165.0           | 200.0<br>200.0<br>165.0          | 320.7<br>270.0<br>165.0          | 410.0<br>322.8<br>165.0          | 496.0<br>405.0<br>165.0          | 583.1<br>503.1<br>165.0          | 1150.0<br>1128.0<br>165.0          | 5                    |
|           | 調味料なし    | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10118<br>10271<br>10271          | <mm><mm><ms><ms><ms><ms><ms><ms><ms><ms></ms></ms></ms></ms></ms></ms></ms></ms></mm></mm>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 92<br>92          | 103<br>103           | 154.3<br>91.4<br>91.4            | 21.5<br>82.4<br>82.4    | 122.0<br>12.0<br>12.0        | 74.0<br>74.0                     | 165.0<br>100.0<br>100.0          | 165.0<br>138.3<br>138.3          | 165.0<br>181.6<br>181.6          | 165.0<br>322.5<br>322.5          | 165.0<br>510.5<br>510.5          | 165.0<br>540.0<br>540.0            | 5                    |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                  | 10271<br>10270<br>10088          | < 魚類> めばる 生<br>< 魚類> めじな 生<br>< 魚類> (かつお類) そうだがつお 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 92<br>25<br>32    | 103<br>25<br>32      | 91.4<br>88.2<br>107.4            | 82.4<br>69.8<br>69.0    | 12.0<br>13.3<br>10.0         | 74.0<br>60.0<br>80.0             | 100.0<br>135.0<br>127.1          | 138.3<br>150.0<br>225.0          | 181.6<br>241.2<br>232.0          | 322.5<br>269.6<br>236.1          | 510.5<br>274.6<br>244.4          | 540.0<br>278.0<br>250.0            | 5                    |
|           | 養殖のみ     | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                           | 10118<br>10118<br>10195          | <魚類> ぐち 焼き <魚類> ぐち 焼き <魚類> ぐち 焼き <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 4 4 27            | 4 4 27               | 154.3<br>154.3<br>65.1           | 21.5<br>21.5<br>39.4    | 122.0<br>122.0<br>11.2       | 165.0<br>165.0<br>70.0           | 165.0<br>165.0<br>83.3           | 165.0<br>165.0<br>115.9          | 165.0<br>165.0<br>140.0          | 165.0<br>165.0<br>143.5          | 165.0<br>165.0<br>147.4          | 165.0<br>165.0<br>150.0            |                      |
|           | JC/M-5-5 | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                 | 10243<br>10185                   | < 魚類> ぶり はまち 養殖 皮つき 生<br>< 魚類> しまあじ 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 1006<br>17<br>677 | 1326                 | 32.7<br>55.7                     | 32.8<br>58.9<br>44.5    | 1.4<br>2.5<br>0.2            | 20.0<br>49.0                     | 32.5<br>68.8                     | 74.0<br>87.0                     | 100.0<br>90.0                    | 119.7<br>179.3                   | 160.0<br>251.7                   | 340.4<br>300.0                     | 5                    |
|           |          | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                         | 10193<br>10195<br>10195          | <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 生 <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 27<br>27          | 27<br>27             | 47.0<br>65.1<br>65.1             | 39.4<br>39.4            | 11.2<br>11.2                 | 70.0<br>70.0                     | 55.8<br>83.3<br>83.3             | 99.6<br>115.9<br>115.9           | 135.0<br>140.0<br>140.0          | 185.8<br>143.5<br>143.5          | 229.4<br>147.4<br>147.4          | 299.7<br>150.0<br>150.0            |                      |
| 1~6歳      | 全データ     | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                                                 | 10195<br>10195                   | <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 27<br>27<br>222   | 27<br>27<br>3507     | 65.1<br>65.1<br>24.0             | 39.4<br>39.4<br>42.0    | 11.2<br>11.2<br>0.1          | 70.0<br>70.0<br>9.5              | 83.3<br>83.3<br>30.0             | 115.9<br>115.9<br>60.0           | 140.0<br>140.0<br>82.9           | 143.5<br>143.5<br>126.0          | 147.4<br>147.4<br>209.9          | 150.0<br>150.0<br>541.7            |                      |
|           |          | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10228<br>17019<br>17019          | <魚類> はたはた 生 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節 <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1<br>49<br>49     | 1<br>180<br>180      | 144.8<br>118.9<br>118.9          | 110.4<br>110.4          | 144.8<br>0.1<br>0.1          | 144.8<br>83.2<br>83.2            | 144.8<br>175.0<br>175.0          | 144.8<br>272.3<br>272.3          | 144.8<br>357.3<br>357.3          | 144.8<br>392.9<br>392.9          | 144.8<br>477.0<br>477.0          | 144.8<br>541.7<br>541.7            | 1                    |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品                                                       | 17019<br>17019                   | < 調味料類> (だし類) かつおだし 荒節<br>< 調味料類> (だし類) かつおだし 荒節                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 49<br>49          | 180<br>180           | 118.9<br>118.9                   | 110.4<br>110.4          | 0.1                          | 83.2<br>83.2                     | 175.0<br>175.0                   | 272.3<br>272.3                   | 357.3<br>357.3                   | 392.9<br>392.9                   | 477.0<br>477.0                   | 541.7<br>541.7                     |                      |
|           |          | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                    | 17019<br>17019<br>10228          | <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節       <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節       <魚類> はたはた 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 49<br>49<br>1     | 180<br>180<br>1      | 118.9<br>118.9<br>144.8          | 110.4<br>110.4          | 0.1<br>0.1<br>144.8          | 83.2<br>83.2<br>144.8            | 175.0<br>175.0<br>144.8          | 272.3<br>272.3<br>144.8          | 357.3<br>357.3<br>144.8          | 392.9<br>392.9<br>144.8          | 477.0<br>477.0<br>144.8          | 541.7<br>541.7<br>144.8            | 1 2                  |
|           | 調味料なし    | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10228<br>10259<br>10259          | < 魚類> はたはた 生<br>まぐろ・めばち・生<br>まぐろ・めばち・生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1<br>33<br>33     | 1<br>37<br>37        | 144.8<br>41.4<br>41.4            | 37.5<br>37.5            | 7.5<br>7.5                   | 25.0<br>25.0                     | 144.8<br>60.0<br>60.0            | 73.2<br>73.2                     | 144.8<br>83.0<br>83.0            | 99.6<br>99.6                     | 144.8<br>168.4<br>168.4          | 144.8<br>214.3<br>214.3            | 1                    |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                  | 10228<br>10228<br>10228          | <魚類> はたはた 生 <魚類> はたはた 生 <魚類> はたはた 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1 1 1             | 1                    | 144.8<br>144.8<br>144.8          |                         | 144.8<br>144.8               | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                     | 4                    |
|           | WY4 - 4  | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                         | 10228<br>10228                   | < 魚頭> はたはた 生<br>< 魚頭> はたはた 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1                 | 1                    | 144.8<br>144.8                   | 1.7                     | 144.8<br>144.8               | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                   | 144.8<br>144.8                     | 2                    |
|           | 養殖のみ     | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10148<br>10329<br>10193          | <魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生 <えび・かに類> (えび類) ブラックタイガー 養殖 生 <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 53<br>14          | 91<br>15             | 64.0<br>16.0<br>28.8             | 22.6<br>25.7            | 63.0<br>0.8<br>4.8           | 63.0<br>6.3<br>22.9              | 64.5<br>24.8<br>35.0             | 65.4<br>45.6<br>56.9             | 65.7<br>61.7<br>76.5             | 65.9<br>77.7<br>87.8             | 65.9<br>86.9<br>94.7             | 66.0<br>119.0<br>99.2              | 1                    |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                  | 10193<br>10195<br>10195          | <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 生 <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き <魚類> (たい類) まだい 養殖 皮つき 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 14<br>2<br>2      | 15<br>2<br>2         | 28.8<br>48.0<br>48.0             | 25.7<br>45.3<br>45.3    | 4.8<br>16.0<br>16.0          | 22.9<br>48.0<br>48.0             | 35.0<br>64.0<br>64.0             | 73.6<br>73.6                     | 76.5<br>76.8<br>76.8             | 87.8<br>78.4<br>78.4             | 94.7<br>79.4<br>79.4             | 99.2<br>80.0<br>80.0               | 1                    |
| 7~64歳     | 全データ     | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                                                 | 10148<br>10148                   | < 魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生<br><魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3<br>3<br>3350    | 3<br>69592           | 64.0<br>64.0<br>42.7             | 1.7<br>1.7<br>59.5      | 63.0<br>63.0<br>0.1          | 63.0<br>63.0<br>23.3             | 64.5<br>64.5<br>58.4             | 65.4<br>65.4<br>100.0            | 65.7<br>65.7<br>150.0            | 65.9<br>65.9<br>200.0            | 65.9<br>65.9<br>275.0            | 66.0<br>66.0<br>1150.0             | 1 5                  |
|           |          | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                                                               | 10371<br>17019                   | < その他 > しゃこ ゆで   <調味料類 > (だし類) かつおだし 荒節   < でします   を でし | 3<br>675          | 3<br>1722            | 181.7<br>135.4                   | 53.4<br>147.0           | 120.0<br>0.1                 | 212.5<br>100.0                   | 212.5<br>200.0                   | 212.5<br>333.3                   | 212.5<br>419.8                   | 212.5<br>500.0                   | 212.5<br>597.1                   | 212.5<br>1150.0                    | 5                    |
|           |          | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品                                  | 17023<br>17019<br>17019          | < 調味料類 > (だし類) 煮干しだし<br>< 調味料類 > (だし類) かつおだし 荒節<br>< 調味料類 > (だし類) かつおだし 荒節                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 387<br>675<br>675 | 983<br>1722<br>1722  | 157.2<br>135.4<br>135.4          | 119.3<br>147.0<br>147.0 | 0.3<br>0.1<br>0.1            | 150.0<br>100.0<br>100.0          | 200.0<br>200.0<br>200.0          | 300.0<br>333.3<br>333.3          | 350.0<br>419.8<br>419.8          | 450.0<br>500.0<br>500.0          | 625.0<br>597.1<br>597.1          | 845.0<br>1150.0<br>1150.0          | 5                    |
|           |          | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                    | 17019<br>10371<br>10371          | <期味料類> (だし類) かつおだし 荒節<br><その他> しゃこ ゆで<br><その他> しゃこ ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 675<br>3<br>3     | 1722<br>3<br>3       | 135.4<br>181.7<br>181.7          | 147.0<br>53.4<br>53.4   | 0.1<br>120.0<br>120.0        | 100.0<br>212.5<br>212.5          | 200.0<br>212.5<br>212.5          | 333.3<br>212.5<br>212.5          | 419.8<br>212.5<br>212.5          | 500.0<br>212.5<br>212.5          | 597.1<br>212.5<br>212.5          | 1150.0<br>212.5<br>212.5           | 5                    |
|           | 調味料なし    | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                          | 10371<br>10271<br>10271          | <                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 3<br>70<br>70     | 3<br>78<br>78        | 181.7<br>96.0<br>96.0            | 53.4<br>92.0<br>92.0    | 120.0<br>12.0<br>12.0        | 212.5<br>78.8<br>78.8            | 212.5<br>104.0<br>104.0          | 212.5<br>154.2<br>154.2          | 212.5<br>186.3<br>186.3          | 212.5<br>471.8<br>471.8          | 212.5<br>518.0<br>518.0          | 212.5<br>540.0<br>540.0            | 5                    |
|           |          | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品             | 10271<br>10339<br>10088          | <魚類> めばる 生<br><えび・かに類> (かに類) たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 70<br>28          | 78<br>28<br>18       | 96.0<br>47.7<br>99.6             | 92.0<br>96.2<br>74.8    | 12.0<br>3.3<br>10.0          | 78.8<br>16.9<br>80.0             | 104.0<br>20.0<br>127.1           | 154.2<br>79.6<br>232.0           | 186.3<br>295.8<br>234.7          | 471.8<br>375.0<br>242.4          | 518.0<br>375.0<br>246.9          | 540.0<br>375.0<br>250.0            | 5i<br>4i             |
|           |          | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                         | 10371<br>10371                   | < 魚類> (かつお類) そうだがつお 生<br>< その他> しゃこ ゆで<br>< その他> しゃこ ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 3                 | 3                    | 181.7<br>181.7                   | 53.4<br>53.4            | 120.0<br>120.0               | 212.5<br>212.5                     | 58<br>58             |
| 1         | 養殖のみ     | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                                                               | 10067                            | < 無類> うなぎ 養殖 生<br>< 無類> ぶり はまち 養殖 皮つき 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 7                 | 7<br>966             | 113.3<br>32.3                    | 88.8<br>31.5            | 40.0<br>1.4                  | 90.0                             | 109.5<br>33.1                    | 192.6<br>70.0                    | 249.3<br>91.5                    | 277.7                            | 294.7<br>160.0                   | 306.0                              | 58<br>58             |

|      |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品 10067<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10067                                                         | < 魚類> うなぎ 養殖 生<br>< 魚類> うなぎ 養殖 生                                                                      | 7                    | 7                     | 113.3<br>113.3          | 88.8<br>88.8            | 40.0<br>40.0           | 90.0                    | 109.5<br>109.5          | 192.6<br>192.6          | 249.3<br>249.3          | 277.7<br>277.7          | 294.7<br>294.7          | 306.0<br>306.0             | 58.9<br>58.9         |
|------|-----------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
|      |           |       | 分類75パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10027<br>10067                                                | < 魚類> こい 養殖 生<br>< 魚類> あゆ 養殖 内臓 生<br>< 魚類> うなぎ 養殖 生                                                   | 15<br>2<br>7         | 17<br>2<br>7          | 97.7<br>90.0<br>113.3   | 70.4<br>0.0<br>88.8     | 7.0<br>90.0<br>40.0    | 89.0<br>90.0<br>90.0    | 140.0<br>90.0<br>109.5  | 159.9<br>90.0<br>192.6  | 205.1<br>90.0<br>249.3  | 240.2<br>90.0<br>277.7  | 261.3<br>90.0<br>294.7  | 275.3<br>90.0<br>306.0     | 54.6<br>58.5<br>58.9 |
|      | 14~50歳 女性 | 全データ  | 分類集計 分類平均最大値の食品 10066 分類100パーセンタイル最大値の食品 17019                                                             | < 魚類 > うぐい 生<br>< 調味料類 > (だし類) かつおだし 荒節                                                               | 1020<br>1<br>200     | 18502<br>1<br>531     | 41.3<br>210.0<br>143.6  | 59.5<br>141.8           | 0.1<br>210.0<br>0.1    | 20.0<br>210.0<br>125.0  | 53.0<br>210.0<br>205.0  | 100.0<br>210.0<br>314.3 | 150.0<br>210.0<br>400.0 | 200.0<br>210.0<br>462.8 | 275.0<br>210.0<br>614.0 | 1150.0<br>210.0<br>1150.0  | 52.8<br>58.0<br>51.9 |
|      |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品 17019<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 17019<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 17019                            | < 調味料類 > (だし類) かつおだし 荒節 < 調味料類 > (だし類) かつおだし 荒節 < 調味料類 > (だし類) かつおだし 荒節 < 2 調味料類 > (だし類) かつおだし 苦節     | 200<br>200<br>200    | 531<br>531<br>531     | 143.6<br>143.6<br>143.6 | 141.8<br>141.8<br>141.8 | 0.1<br>0.1<br>0.1      | 125.0<br>125.0<br>125.0 | 205.0<br>205.0<br>205.0 | 314.3<br>314.3<br>314.3 | 400.0<br>400.0<br>400.0 | 462.8<br>462.8<br>462.8 | 614.0<br>614.0<br>614.0 | 1150.0<br>1150.0<br>1150.0 | 51.9<br>51.9<br>51.9 |
|      |           |       | が第30パーセンタイル最大値の食品 17019<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 17019<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10066<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10066   | - minstram - (たし切) ガンわたし 元帥<br>- minstram - (だし切) かつおだし 荒節<br>- 全魚類 - うぐい 生<br>- 全魚類 - うぐい 生          | 200                  | 531                   | 143.6<br>210.0<br>210.0 | 141.8                   | 0.1<br>210.0<br>210.0  | 125.0<br>210.0<br>210.0 | 205.0<br>210.0<br>210.0 | 314.3<br>210.0<br>210.0 | 400.0<br>210.0<br>210.0 | 462.8<br>210.0<br>210.0 | 614.0<br>210.0<br>210.0 | 1150.0<br>210.0<br>210.0   | 51.9<br>58.0<br>58.0 |
|      |           | 調味料なし | 分類平均最大値の食品 10066<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10259                                                               | <魚類> うぐい 生まぐろ・めばち・生                                                                                   | 1 215                | 1 287                 | 210.0<br>54.2           | 45.1                    | 210.0<br>3.0           | 210.0<br>48.0           | 210.0<br>70.0           | 210.0                   | 210.0<br>120.0          | 210.0<br>136.9          | 210.0<br>215.2          | 210.0<br>421.5             | 58.0<br>53.8         |
|      |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品 10002<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10002<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10002                            | < 魚類 > あこうだい 生<br>< 魚類 > あこうだい 生<br>< 魚類 > あこうだい 生                                                    | 6                    | 6                     | 106.1<br>106.1<br>106.1 | 110.5<br>110.5<br>110.5 | 19.3<br>19.3<br>19.3   | 65.0<br>65.0<br>65.0    | 94.0<br>94.0<br>94.0    | 213.5<br>213.5<br>213.5 | 269.3<br>269.3<br>269.3 | 297.1<br>297.1<br>297.1 | 313.9<br>313.9<br>313.9 | 325.0<br>325.0<br>325.0    | 51.0<br>51.0<br>51.0 |
|      |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品 10002<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10066<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10066                              | <魚類> あこうだい 生       <魚類> うぐい 生       <魚類> うぐい 生                                                        | 1                    | 1                     | 106.1<br>210.0<br>210.0 | 110.5                   | 19.3<br>210.0<br>210.0 | 65.0<br>210.0<br>210.0  | 94.0<br>210.0<br>210.0  | 213.5<br>210.0<br>210.0 | 269.3<br>210.0<br>210.0 | 297.1<br>210.0<br>210.0 | 313.9<br>210.0<br>210.0 | 325.0<br>210.0<br>210.0    | 51.0<br>58.0<br>58.0 |
|      |           | 養殖のみ  | 分類平均最大値の食品 10065<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10144<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10144                                    | < 無類> いわな 養殖 生<br><無類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生<br><無類> (さけ・ます類) たいせいようさけ 養殖 皮つき 生                  |                      | 1<br>153<br>153       | 120.0<br>53.2<br>53.2   | 40.8<br>40.8            | 120.0<br>4.5<br>4.5    | 45.0<br>45.0            | 72.0<br>72.0            | 93.3<br>93.3            | 120.0<br>107.5<br>107.5 | 120.0<br>180.0<br>180.0 | 120.0<br>203.6<br>203.6 | 120.0<br>280.0<br>280.0    | 58.0<br>53.8<br>53.8 |
|      |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10144<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10119                            | < 魚類> こい 養殖 生<br>< 魚類> こい 養殖 生                                                                        | 115<br>3<br>3        | 153<br>3<br>3         | 53.2<br>109.8<br>109.8  | 40.8<br>28.2<br>28.2    | 4.5<br>87.8<br>87.8    | 45.0<br>100.0<br>100.0  | 72.0<br>120.8<br>120.8  | 93.3<br>133.2<br>133.2  | 107.5<br>137.4<br>137.4 | 180.0<br>139.4<br>139.4 | 203.6<br>140.7<br>140.7 | 280.0<br>141.5<br>141.5    | 53.8<br>62.3<br>62.3 |
|      | 6.5歳以上    | 全データ  | 分類75パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10065<br>分類集計                                                 | <魚類> こい 養殖 生<br><魚類> いわな 養殖 生                                                                         | 3<br>1<br>1009       | 3<br>1<br>23575       | 109.8<br>120.0<br>43.2  | 28.2<br>57.7            | 87.8<br>120.0<br>0.1   | 100.0<br>120.0<br>24.0  | 120.8<br>120.0<br>60.0  | 133.2<br>120.0<br>100.0 | 137.4<br>120.0<br>142.0 | 139.4<br>120.0<br>200.0 | 140.7<br>120.0<br>270.0 | 141.5<br>120.0<br>1060.0   | 62.3<br>58.0<br>56.4 |
|      |           |       | 分類平均最大値の食品 17023<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 17023<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 17023                                    | <期味料類> (だし類) 煮干しだし <期味料類> (だし類) 煮干しだし <期味料類> (だし類) 煮干しだし <期味料類> (だし類) 煮干しだし                           | 129<br>129<br>129    | 424<br>424<br>424     | 196.3<br>196.3<br>196.3 | 152.6<br>152.6<br>152.6 | 0.5<br>0.5<br>0.5      | 164.5<br>164.5<br>164.5 | 251.3<br>251.3<br>251.3 | 400.0<br>400.0<br>400.0 | 480.0<br>480.0<br>480.0 | 600.0<br>600.0          | 777.0<br>777.0<br>777.0 | 1060.0<br>1060.0<br>1060.0 | 56.1<br>56.1<br>56.1 |
|      |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 17023<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 17023<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 17023                            | < 調味料類 > (だし類) 煮干しだし<br>< 調味料類 > (だし類) 煮干しだし<br>< 調味料類 > (だし類) 煮干したし                                  | 129<br>129<br>129    | 424<br>424<br>424     | 196.3<br>196.3<br>196.3 | 152.6<br>152.6<br>152.6 | 0.5<br>0.5<br>0.5      | 164.5<br>164.5<br>164.5 | 251.3<br>251.3<br>251.3 | 400.0<br>400.0<br>400.0 | 480.0<br>480.0<br>480.0 | 600.0<br>600.0          | 777.0<br>777.0<br>777.0 | 1060.0<br>1060.0<br>1060.0 | 56.1<br>56.1<br>56.1 |
|      |           | 調味料なし | 分類75パーセンタイル最大値の食品 17023<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 17023<br>分類平均最大値の食品 10227                                     | <調味料類> (だし類) 煮干しだし<br><調味料類> (だし類) 煮干しだし<br><魚類> はぜ 甘露煮                                               | 129<br>129<br>1      | 424<br>424<br>2       | 196.3<br>196.3<br>150.0 | 152.6<br>152.6<br>42.4  | 0.5<br>0.5<br>120.0    | 164.5<br>164.5<br>150.0 | 251.3<br>251.3<br>165.0 | 400.0<br>400.0<br>174.0 | 480.0<br>480.0<br>177.0 | 600.0<br>600.0<br>178.5 | 777.0<br>777.0<br>179.4 | 1060.0<br>1060.0<br>180.0  | 56.1<br>56.1<br>45.0 |
|      |           |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10248<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10119                           | < 魚類> こい 養殖 生<br>< 魚類> ほっけ 関き干し 生<br>< 魚類> こい 養殖 生                                                    | 15<br>88<br>15       | 17<br>100<br>17       | 107.0<br>91.8<br>107.0  | 108.9<br>68.3<br>108.9  | 14.0<br>20.0<br>14.0   | 100.0<br>76.7<br>100.0  | 125.0<br>101.0<br>125.0 | 175.4<br>167.3<br>175.4 | 285.8<br>200.0<br>285.8 | 374.3<br>242.0<br>374.3 | 427.4<br>439.0<br>427.4 | 462.8<br>439.0<br>462.8    | 55.1<br>57.7<br>55.1 |
|      |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品 10001<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10001<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10001                              | <魚類> あいなめ 生       <魚類> あいなめ 生       <魚類> あいなめ 生                                                       | 9                    | 10<br>10<br>10        | 130.9<br>130.9<br>130.9 | 113.5<br>113.5<br>113.5 | 7.5<br>7.5<br>7.5      | 94.0<br>94.0<br>94.0    | 216.7<br>216.7<br>216.7 | 295.4<br>295.4<br>295.4 | 295.4<br>295.4<br>295.4 | 295.4<br>295.4<br>295.4 | 295.4<br>295.4<br>295.4 | 295.4<br>295.4<br>295.4    | 53.8<br>53.8         |
|      |           | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品 10227<br>分類平均最大値の食品 10148<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10119                                    | < 魚類> はぜ 甘露焦<br>< 魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生<br>< 魚類> こい 養殖 生                                       | 1<br>3<br>15         | 2<br>3<br>17          | 150.0<br>116.0<br>107.0 | 42.4<br>49.4<br>108.9   | 120.0<br>85.0<br>14.0  | 150.0<br>90.0<br>100.0  | 165.0<br>131.5<br>125.0 | 174.0<br>156.4<br>175.4 | 177.0<br>164.7<br>285.8 | 178.5<br>168.9<br>374.3 | 179.4<br>171.3<br>427.4 | 180.0<br>173.0<br>462.8    | 45.0<br>63.3<br>55.1 |
|      |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10119                            | < 魚類> こい 養殖 生<br>< 魚類> こい 養殖 生<br>< 魚類> こい 養殖 生                                                       | 15<br>15<br>15       | 17<br>17<br>17        | 107.0<br>107.0<br>107.0 | 108.9<br>108.9<br>108.9 | 14.0<br>14.0<br>14.0   | 100.0<br>100.0<br>100.0 | 125.0<br>125.0<br>125.0 | 175.4<br>175.4<br>175.4 | 285.8<br>285.8<br>285.8 | 374.3<br>374.3<br>374.3 | 427.4<br>427.4<br>427.4 | 462.8<br>462.8<br>462.8    | 55.1<br>55.1<br>55.1 |
|      |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10148<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10119                              | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生 <魚類> (さけ・ます類) にじます 淡水養殖 皮つき 生 <魚類> こい 養殖 生                                       | 13<br>3<br>15        | 13<br>3<br>17         | 93.6<br>116.0<br>107.0  | 63.1<br>49.4<br>108.9   | 12.0<br>85.0<br>14.0   | 90.0<br>90.0<br>100.0   | 112.5<br>131.5<br>125.0 | 178.3<br>156.4<br>175.4 | 210.4<br>164.7<br>285.8 | 222.2<br>168.9<br>374.3 | 229.3<br>171.3<br>427.4 | 234.0<br>173.0<br>462.8    | 58.0<br>63.3<br>55.1 |
|      | 1歳以上      | 全データ  | 分類集計<br>分類平均最大値の食品 17023<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 17019                                                       | < 調味料類 > (だし類) 煮干しだし<br>< 調味料類 > (だし類) かつおだし 荒節                                                       | 4502<br>541<br>910   | 96674<br>1459<br>2274 | 42.1<br>165.7<br>128.8  | 58.6<br>130.4<br>143.0  | 0.1<br>0.3<br>0.1      | 22.5<br>150.0<br>96.8   | 58.0<br>200.0<br>200.0  | 100.0<br>320.0<br>320.7 | 145.8<br>400.0<br>410.0 | 200.0<br>500.0<br>496.0 | 275.0<br>653.9<br>583.1 | 1150.0<br>1060.0<br>1150.0 | 55.5<br>53.5<br>53.4 |
|      |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品 17023<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 17023<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 17019                            | <     <                                                                                               | 541<br>541<br>910    | 1459<br>1459<br>2274  | 165.7<br>165.7<br>128.8 | 130.4<br>130.4<br>143.0 | 0.3<br>0.3<br>0.1      | 150.0<br>150.0<br>96.8  | 200.0<br>200.0<br>200.0 | 320.0<br>320.0<br>320.7 | 400.0<br>400.0<br>410.0 | 500.0<br>500.0<br>496.0 | 653.9<br>653.9<br>583.1 | 1060.0<br>1060.0<br>1150.0 | 53.5<br>53.5<br>53.4 |
|      |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品 17019<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10371<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10371                              | <調味料類> (だし類) かつおだし 荒節<br><その他> しゃこ ゆで<br><その他> しゃこ ゆで                                                 | 910                  | 2274                  | 128.8<br>141.3<br>141.3 | 143.0<br>91.8<br>91.8   | 0.1<br>20.0<br>20.0    | 96.8<br>166.3<br>166.3  | 200.0<br>212.5<br>212.5 | 320.7<br>212.5<br>212.5 | 410.0<br>212.5<br>212.5 | 496.0<br>212.5<br>212.5 | 583.1<br>212.5<br>212.5 | 1150.0<br>212.5<br>212.5   | 53.4<br>58.8<br>58.8 |
|      |           | 調味料なし | 分類平均最大値の食品 10118<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10271<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10271                                    | 全                                                                                                     | 4 92                 | 4<br>103<br>103       | 154.3<br>91.4<br>91.4   | 21.5<br>82.4<br>82.4    | 122.0<br>12.0<br>12.0  | 165.0                   | 165.0<br>100.0<br>100.0 | 165.0<br>138.3<br>138.3 | 165.0<br>181.6<br>181.6 | 165.0<br>322.5<br>322.5 | 165.0<br>510.5<br>510.5 | 165.0<br>540.0<br>540.0    | 54.5<br>54.9<br>54.9 |
|      |           |       | が頭93パーセンタイル最大値の食品 10271<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10339<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10088 | 、                                                                                                     | 37<br>31<br>32       | 37<br>35<br>32        | 49.1<br>100.6<br>107.4  | 84.8<br>89.7<br>69.0    | 3.3<br>7.0<br>10.0     | 20.0<br>89.0<br>80.0    | 36.0<br>131.3<br>127.1  | 99.5<br>169.1<br>225.0  | 194.0<br>251.6<br>232.0 | 375.0<br>303.4<br>236.1 | 375.0<br>399.0<br>244.4 | 375.0<br>462.8<br>250.0    | 50.9<br>53.8<br>53.2 |
|      |           | 巻殖のみ  | 万頭90パーセンタイル最大値の食品 10088<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10371<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10371<br>分類年均最大値の食品 10119          | <その他> しゃこ ゆで<br><その他> しゃこ ゆで                                                                          | 4 4 31               | 4 4 35                | 141.3<br>141.3<br>100.6 | 91.8<br>91.8<br>89.7    | 20.0<br>20.0<br>7.0    | 166.3<br>166.3<br>89.0  | 212.5<br>212.5<br>131.3 | 212.5<br>212.5<br>169.1 | 212.5<br>212.5<br>251.6 | 212.5<br>212.5<br>303.4 | 212.5<br>212.5<br>399.0 | 212.5<br>212.5<br>462.8    | 58.8<br>58.8<br>53.8 |
|      |           | 機関のみ  | 万所十号率人能の員由 10119<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10119       | 全                                                                                                     | 31<br>31             | 35<br>35              | 100.6<br>100.6          | 89.7<br>89.7<br>89.7    | 7.0                    | 89.0<br>89.0<br>89.0    | 131.3<br>131.3<br>131.3 | 169.1<br>169.1<br>169.1 | 251.6<br>251.6<br>251.6 | 303.4<br>303.4          | 399.0<br>399.0          | 462.8<br>462.8<br>462.8    | 53.8<br>53.8<br>53.8 |
|      |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10119                                                         | ○ 無類 こい 養殖 生 ◇無類 こい 養殖 生 ◇無類 こい 養殖 生 ◇無類 こい 養殖 生 ◇無類 こい 養殖 生                                          | 31<br>31<br>31<br>31 | 35<br>35<br>35<br>35  | 100.6<br>100.6<br>100.6 | 89.7<br>89.7<br>89.7    | 7.0                    | 89.0<br>89.0            | 131.3<br>131.3          | 169.1<br>169.1          | 251.6<br>251.6          | 303.4<br>303.4<br>303.4 | 399.0<br>399.0<br>399.0 | 462.8<br>462.8             | 53.8<br>53.8         |
| 5.ぐ目 | 1~6歳      | 全データ  | 分類75パーセンタイル最大値の食品 10119<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10027<br>分類集計                                                 | <魚類> あゆ 養殖 内臓 生                                                                                       | 2                    | 2                     | 90.0                    | 0.0<br>22.6             | 7.0<br>90.0<br>6.0     | 90.0<br>30.9            | 131.3<br>90.0<br>30.9   | 169.1<br>90.0<br>52.4   | 251.6<br>90.0<br>59.5   | 303.4<br>90.0<br>63.1   | 399.0<br>90.0<br>65.3   | 462.8<br>90.0<br>66.7      | 53.8<br>58.5<br>14.0 |
|      |           |       | 分類平均最大値の食品 10236<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10236                                    | <血類> (ふぐ類)     とらふぐ 養殖 生       <血類> (ふぐ類)     とらふぐ 養殖 生       <血類> (ふぐ類)     とらふぐ 養殖 生                | 4                    | 4                     | 33.6<br>33.6<br>33.6    | 25.0<br>25.0<br>25.0    | 6.0<br>6.0             | 30.9<br>30.9<br>30.9    | 39.9<br>39.9<br>39.9    | 56.0<br>56.0            | 61.3<br>61.3            | 64.0<br>64.0            | 65.6<br>65.6            | 66.7<br>66.7               | 14.5<br>14.5<br>14.5 |
|      |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10236                            | <血類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <血類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <血類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                            | 4                    | 4 4                   | 33.6<br>33.6<br>33.6    | 25.0<br>25.0<br>25.0    | 6.0<br>6.0             | 30.9<br>30.9<br>30.9    | 39.9<br>39.9<br>39.9    | 56.0<br>56.0<br>56.0    | 61.3<br>61.3<br>61.3    | 64.0<br>64.0            | 65.6<br>65.6            | 66.7<br>66.7               | 14.5<br>14.5<br>14.5 |
|      |           | 調味料なし | 分類75パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類平均最大値の食品 10236                                     | <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生 <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生 <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                        | 4                    | 4                     | 33.6<br>33.6<br>33.6    | 25.0<br>25.0<br>25.0    | 6.0<br>6.0             | 30.9<br>30.9<br>30.9    | 39.9<br>39.9<br>39.9    | 56.0<br>56.0            | 61.3<br>61.3            | 64.0<br>64.0            | 65.6<br>65.6            | 66.7<br>66.7               | 14.5<br>14.5<br>14.5 |
|      |           |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10236                           | - M.M. (0.1 M) C. 20.1 M/M T                                                                          | 4                    | 4 4                   | 33.6<br>33.6            | 25.0<br>25.0<br>25.0    | 6.0<br>6.0             |                         | 39.9<br>39.9<br>39.9    | 56.0<br>56.0            | 61.3<br>61.3            | 64.0<br>64.0            | 65.6<br>65.6            | 66.7<br>66.7               | 14.5<br>14.5<br>14.5 |
|      |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10236                              | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                               | 4                    | 4 4                   | 33.6<br>33.6<br>33.6    | 25.0<br>25.0<br>25.0    | 6.0<br>6.0             | 30.9                    | 39.9<br>39.9<br>39.9    | 56.0<br>56.0<br>56.0    | 61.3<br>61.3            | 64.0<br>64.0            | 65.6<br>65.6            | 66.7<br>66.7               | 14.5<br>14.5<br>14.5 |
|      |           | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類平均最大値の食品 10236<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10236                                    | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                               | 4 4                  | 4 4                   | 33.6<br>33.6<br>33.6    | 25.0<br>25.0<br>25.0    | 6.0<br>6.0             | 30.9<br>30.9            | 39.9<br>39.9<br>39.9    | 56.0<br>56.0            | 61.3<br>61.3            | 64.0<br>64.0            | 65.6<br>65.6            | 66.7<br>66.7               | 14.5<br>14.5<br>14.5 |
|      |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10236                            | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                               | 4                    | 4 4                   | 33.6<br>33.6            | 25.0<br>25.0<br>25.0    | 6.0<br>6.0             | 30.9<br>30.9<br>30.9    | 39.9<br>39.9<br>39.9    | 56.0<br>56.0            | 61.3<br>61.3            | 64.0<br>64.0            | 65.6<br>65.6            | 66.7<br>66.7               | 14.5<br>14.5<br>14.5 |
|      |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10236                              | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                               | 4                    | 4                     | 33.6<br>33.6<br>33.6    | 25.0<br>25.0<br>25.0    | 6.0<br>6.0             | 30.9                    | 39.9<br>39.9<br>39.9    | 56.0<br>56.0<br>56.0    | 61.3<br>61.3            | 64.0<br>64.0            | 65.6<br>65.6            | 66.7<br>66.7               | 14.5<br>14.5<br>14.5 |
|      | 7~64歳     | 全データ  | 分類集計     10236       分類100パーセンタイル最大値の食品     10236                                                          | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                        | 33<br>33             | 48<br>33<br>33        | 73.7<br>73.7            | 44.3<br>49.7<br>49.7    | 16.0<br>16.0           |                         | 90.9<br>93.5<br>93.5    | 123.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>147.7<br>147.7 | 166.5<br>186.5<br>186.5 | 206.7<br>216.0<br>216.0 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 57.2<br>57.6<br>57.6 |
|      |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10236                            | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                               | 33<br>33<br>33       | 33<br>33<br>33        | 73.7<br>73.7<br>73.7    | 49.7<br>49.7<br>49.7    | 16.0<br>16.0           | 66.7<br>66.7            | 93.5<br>93.5<br>93.5    | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 147.7<br>147.7<br>147.7 | 186.5<br>186.5<br>186.5 | 216.0<br>216.0<br>216.0 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 57.6<br>57.6         |
|      |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10237                              | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) まふぐ 生                                   | 33<br>33<br>15       | 33<br>33<br>15        | 73.7<br>73.7<br>60.7    | 49.7<br>49.7<br>28.7    | 16.0<br>16.0<br>19.3   | 66.7<br>67.5            | 93.5<br>93.5<br>76.1    | 130.0<br>130.0<br>91.5  | 147.7<br>147.7<br>106.0 | 186.5<br>186.5<br>113.0 | 216.0<br>216.0<br>117.2 | 235.6<br>235.6<br>120.0    | 57.6<br>57.6<br>56.3 |
|      |           | 調味料なし | 分類平均最大値の食品 10236<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10236                                    | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生 <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生 <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                        | 33<br>33<br>33       | 33<br>33<br>33        | 73.7<br>73.7<br>73.7    | 49.7<br>49.7<br>49.7    | 16.0<br>16.0<br>16.0   | 66.7<br>66.7            | 93.5<br>93.5<br>93.5    | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 147.7<br>147.7<br>147.7 | 186.5<br>186.5<br>186.5 | 216.0<br>216.0<br>216.0 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 57.6<br>57.6<br>57.6 |
|      |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10236                            | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生 <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生 <魚類> (ふぐ弱) とらふぐ 養殖 生                                        | 33<br>33<br>33       | 33<br>33<br>33        | 73.7<br>73.7<br>73.7    | 49.7<br>49.7<br>49.7    | 16.0<br>16.0<br>16.0   | 66.7<br>66.7            | 93.5<br>93.5<br>93.5    | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 147.7<br>147.7<br>147.7 | 186.5<br>186.5<br>186.5 | 216.0<br>216.0<br>216.0 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 57.6<br>57.6<br>57.6 |
|      |           | 養殖のみ  | 分類75パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10237<br>分類平均最大値の食品 10236                                     | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生 <魚類> (ふぐ類) まふぐ 生 <魚類> (ふぐ弱) とらふぐ 養殖 生                                            | 33<br>15<br>33       | 33<br>15<br>33        | 73.7<br>60.7<br>73.7    | 49.7<br>28.7<br>49.7    | 16.0<br>19.3<br>16.0   | 66.7<br>67.5<br>66.7    | 93.5<br>76.1<br>93.5    | 130.0<br>91.5<br>130.0  | 147.7<br>106.0<br>147.7 | 186.5<br>113.0<br>186.5 | 216.0<br>117.2<br>216.0 | 235.6<br>120.0<br>235.6    | 57.6<br>56.3<br>57.6 |
|      |           |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 10236                           | < 魚類>     (ふぐ類)     とらふぐ 養殖 生       < 魚類>     (ふぐ類)     とらふぐ 養殖 生       < 魚類>     (ふぐ類)     とらふぐ 養殖 生 | 33<br>33<br>33       | 33<br>33<br>33        | 73.7<br>73.7<br>73.7    | 49.7<br>49.7<br>49.7    | 16.0<br>16.0<br>16.0   | 66.7<br>66.7            | 93.5<br>93.5<br>93.5    | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 147.7<br>147.7<br>147.7 | 186.5<br>186.5<br>186.5 | 216.0<br>216.0<br>216.0 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 57.6<br>57.6<br>57.6 |
|      |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10236                              | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生             | 33<br>33<br>33       | 33<br>33<br>33        | 73.7<br>73.7<br>73.7    | 49.7<br>49.7<br>49.7    | 16.0<br>16.0<br>16.0   | 66.7<br>66.7            | 93.5<br>93.5<br>93.5    | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 147.7<br>147.7<br>147.7 | 186.5<br>186.5<br>186.5 | 216.0<br>216.0<br>216.0 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 57.6<br>57.6<br>57.6 |
|      | 14~50歳 女性 | 全データ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類50パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類集計<br>分類平均最大値の食品 10236                             | <a href="https://www.com/"></a>                                                                       | 33<br>12<br>10       | 33<br>13<br>10        | 73.7<br>62.9<br>70.6    | 49.7<br>42.9<br>46.0    | 16.0<br>16.0<br>16.0   |                         | 93.5<br>81.8<br>118.0   | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 147.7<br>130.0<br>130.0 | 186.5<br>130.0<br>130.0 | 216.0<br>130.0<br>130.0 | 235.6<br>130.0<br>130.0    | 57.6<br>54.1<br>54.2 |
|      |           |       | 万班十号率人強の良当 102.56<br>分類100パーセンタイル最大値の食品 102.36<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 102.36<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 102.36   | <ul><li>への別 (ふく別) とうふく 養殖 生</li><li>へか類 (ふく別) とらふぐ 養殖 生</li><li>へか類 (ふく別) とらふく 養殖 生</li></ul>         | 10                   | 10<br>10<br>10        | 70.6<br>70.6<br>70.6    | 46.0<br>46.0<br>46.0    | 16.0<br>16.0<br>16.0   | 64.3                    | 118.0<br>118.0<br>118.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0    | 54.2<br>54.2<br>54.2 |
|      |           |       | が頭97.5ペーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類75パーセンタイル最大値の食品 10236 | <ul><li>へ</li></ul>                                                                                   | 10<br>10<br>10       | 10<br>10<br>10        | 70.6<br>70.6<br>70.6    | 46.0<br>46.0<br>46.0    | 16.0<br>16.0<br>16.0   |                         | 118.0<br>118.0<br>118.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0    | 54.2<br>54.2<br>54.2 |
|      |           | 調味料なし | 分類50パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類平均最大値の食品 10236                                                                | <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br><無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                          | 10<br>10<br>10       | 10<br>10              | 70.6<br>70.6            | 46.0<br>46.0            | 16.0<br>16.0           | 64.3<br>64.3            | 118.0<br>118.0          | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0             | 54.2<br>54.2         |
|      |           |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品 10236<br>分類99パーセンタイル最大値の食品 10236                                                        | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                        | 10                   | 10                    | 70.6<br>70.6            | 46.0<br>46.0            | 16.0<br>16.0           | 64.3<br>64.3            | 118.0<br>118.0          | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0          | 130.0                   | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0             | 54.2<br>54.2         |

|         |           | I     | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                            | 10236                   | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                                                  |                | 10                | 70.6                    | 46.0                         | 16.0                   | 64.3                    | 118.0                   | 130.0                   | 130.0                   | 130.0                   |                         | 130.0                      | 54.2                 |
|---------|-----------|-------|----------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10236<br>10236<br>10236 | <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                             | 10<br>10<br>10 | 10<br>10<br>10    | 70.6<br>70.6<br>70.6    | 46.0<br>46.0                 | 16.0<br>16.0           | 64.3<br>64.3            | 118.0<br>118.0<br>118.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0    | 54.2<br>54.2<br>54.2 |
|         |           | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品          | 10236<br>10236<br>10236 | <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                             | 10<br>10       | 10<br>10<br>10    | 70.6<br>70.6<br>70.6    | 46.0<br>46.0                 | 16.0<br>16.0           | 64.3<br>64.3            | 118.0<br>118.0<br>118.0 | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0             | 54.2<br>54.2<br>54.2 |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10236<br>10236<br>10236 | <魚頭> (ふぐ頸) とらふぐ 養殖 生                                                                                   |                | 10<br>10<br>10    | 70.6<br>70.6<br>70.6    | 46.0<br>46.0<br>46.0         | 16.0<br>16.0<br>16.0   | 64.3<br>64.3            | 118.0<br>118.0<br>118.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0    | 54.2<br>54.2<br>54.2 |
|         |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                         | 10236<br>10236          | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                         | 10<br>10       | 10                | 70.6<br>70.6<br>70.6    | 46.0<br>46.0<br>46.0         | 16.0<br>16.0<br>16.0   | 64.3<br>64.3            | 118.0<br>118.0          | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0          | 130.0<br>130.0             | 54.2<br>54.2         |
|         | 65歳以上     | 全データ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計<br>分類平均最大値の食品                        | 10236<br>10236          | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                        | 10<br>20<br>13 | 24<br>13          | 78.0<br>93.6            | 58.5<br>63.1                 | 12.0<br>12.0           | 64.3<br>66.7<br>90.0    | 118.0<br>100.0<br>112.5 | 170.0<br>178.3          | 130.0<br>196.7<br>210.4 | 130.0<br>212.7<br>222.2 | 130.0<br>225.5<br>229.3 | 130.0<br>234.0<br>234.0    | 54.2<br>59.5<br>58.0 |
|         |           |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 | 10236<br>10236<br>10236 | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                             | 13             | 13<br>13<br>13    | 93.6<br>93.6<br>93.6    | 63.1<br>63.1                 | 12.0<br>12.0<br>12.0   | 90.0<br>90.0<br>90.0    | 112.5<br>112.5<br>112.5 | 178.3<br>178.3<br>178.3 | 210.4<br>210.4<br>210.4 | 222.2<br>222.2<br>222.2 | 229.3<br>229.3<br>229.3 | 234.0<br>234.0<br>234.0    | 58.0<br>58.0<br>58.0 |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10236<br>10236<br>10236 | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                             | 13<br>13<br>13 | 13<br>13<br>13    | 93.6<br>93.6<br>93.6    | 63.1<br>63.1                 | 12.0<br>12.0<br>12.0   | 90.0<br>90.0<br>90.0    | 112.5<br>112.5<br>112.5 | 178.3<br>178.3<br>178.3 | 210.4<br>210.4<br>210.4 | 222.2<br>222.2<br>222.2 | 229.3<br>229.3<br>229.3 | 234.0<br>234.0<br>234.0    | 58.0<br>58.0<br>58.0 |
|         |           | 調味料なし | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品          | 10236<br>10236<br>10236 | (ふケ類) (ふケ類) とらふぐ 養殖 生<br>(魚類) (ふケ類) とらふぐ 養殖 生<br>(魚類) (ふケ類) とらふぐ 養殖 生                                  | 13<br>13       | 13                | 93.6<br>93.6<br>93.6    | 63.1<br>63.1<br>63.1         | 12.0<br>12.0<br>12.0   | 90.0<br>90.0<br>90.0    | 112.5<br>112.5<br>112.5 | 178.3<br>178.3<br>178.3 | 210.4<br>210.4<br>210.4 | 222.2<br>222.2<br>222.2 | 229.3<br>229.3<br>229.3 | 234.0<br>234.0<br>234.0    | 58.0<br>58.0<br>58.0 |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                       | 10236<br>10236          | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                         | 13<br>13       | 13                | 93.6<br>93.6            | 63.1<br>63.1                 | 12.0<br>12.0           | 90.0<br>90.0            | 112.5<br>112.5          | 178.3<br>178.3          | 210.4<br>210.4          | 222.2<br>222.2          | 229.3<br>229.3          | 234.0<br>234.0             | 58.0<br>58.0         |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10236<br>10236<br>10236 | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                         | 13<br>13<br>13 | 13<br>13<br>13    | 93.6<br>93.6<br>93.6    | 63.1<br>63.1                 | 12.0<br>12.0<br>12.0   | 90.0<br>90.0<br>90.0    | 112.5<br>112.5<br>112.5 | 178.3<br>178.3<br>178.3 | 210.4<br>210.4<br>210.4 | 222.2<br>222.2<br>222.2 | 229.3<br>229.3<br>229.3 | 234.0<br>234.0<br>234.0    | 58.0<br>58.0<br>58.0 |
|         |           | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品          | 10236<br>10236<br>10236 | <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                             | 13             | 13<br>13<br>13    | 93.6<br>93.6<br>93.6    | 63.1<br>63.1                 | 12.0<br>12.0<br>12.0   | 90.0<br>90.0<br>90.0    | 112.5<br>112.5<br>112.5 | 178.3<br>178.3          | 210.4<br>210.4<br>210.4 | 222.2<br>222.2<br>222.2 | 229.3<br>229.3<br>229.3 | 234.0<br>234.0<br>234.0    | 58.0<br>58.0<br>58.0 |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10236<br>10236<br>10236 | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生  | 13<br>13<br>13 | 13<br>13<br>13    | 93.6<br>93.6<br>93.6    | 63.1<br>63.1<br>63.1         | 12.0<br>12.0<br>12.0   | 90.0<br>90.0<br>90.0    | 112.5<br>112.5<br>112.5 | 178.3<br>178.3<br>178.3 | 210.4<br>210.4<br>210.4 | 222.2<br>222.2<br>222.2 | 229.3<br>229.3<br>229.3 | 234.0<br>234.0<br>234.0    | 58.0<br>58.0<br>58.0 |
|         |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品    | 10236<br>10236<br>10236 | <本類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらぶぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらぶぐ 養殖 生  | 13             | 13<br>13          | 93.6<br>93.6<br>93.6    | 63.1<br>63.1<br>63.1         | 12.0<br>12.0<br>12.0   | 90.0<br>90.0<br>90.0    | 112.5<br>112.5<br>112.5 | 178.3<br>178.3<br>178.3 | 210.4<br>210.4<br>210.4 | 222.2<br>222.2<br>222.2 | 229.3<br>229.3<br>229.3 | 234.0<br>234.0<br>234.0    | 58.0<br>58.0<br>58.0 |
|         | 1歳以上      | 全データ  | 分類集計<br>分類平均最大値の食品                                             | 10236                   | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                                                   | 69<br>50       | 77<br>50          | 69.7<br>75.7            | 49.0<br>53.4                 | 6.0                    | 66.7<br>66.7            | 90.0<br>100.0           | 124.0<br>130.0          | 178.3<br>185.5          | 200.7<br>225.2          | 234.4<br>234.8          | 235.6<br>235.6             | 55.1<br>54.3         |
|         |           |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 | 10236<br>10236<br>10236 | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                             | 50<br>50<br>50 | 50<br>50<br>50    | 75.7<br>75.7<br>75.7    | 53.4<br>53.4<br>53.4         | 6.0<br>6.0             | 66.7<br>66.7            | 100.0<br>100.0<br>100.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 185.5<br>185.5<br>185.5 | 225.2<br>225.2<br>225.2 | 234.8<br>234.8<br>234.8 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 54.3<br>54.3         |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 10236<br>10236<br>10236 | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生  | 50<br>50       | 50<br>50          | 75.7<br>75.7<br>75.7    | 53.4<br>53.4                 | 6.0<br>6.0             | 66.7<br>66.7            | 100.0<br>100.0          | 130.0<br>130.0          | 185.5<br>185.5<br>185.5 | 225.2<br>225.2<br>225.2 | 234.8<br>234.8<br>234.8 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 54.3<br>54.3         |
|         |           | 調味料なし | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品          | 10236<br>10236<br>10236 | <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <無類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生  | 50<br>50       | 50<br>50          | 75.7<br>75.7<br>75.7    | 53.4<br>53.4<br>53.4         | 6.0<br>6.0             | 66.7<br>66.7            | 100.0<br>100.0<br>100.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 185.5<br>185.5<br>185.5 | 225.2<br>225.2<br>225.2 | 234.8<br>234.8<br>234.8 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 54.3<br>54.3         |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10236<br>10236<br>10236 | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生<br>< 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                         | 50<br>50       | 50<br>50          | 75.7<br>75.7<br>75.7    | 53.4<br>53.4<br>53.4         | 6.0<br>6.0             | 66.7<br>66.7<br>66.7    | 100.0<br>100.0<br>100.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 185.5<br>185.5<br>185.5 | 225.2<br>225.2<br>225.2 | 234.8<br>234.8<br>234.8 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 54.3<br>54.3<br>54.3 |
|         |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                         | 10236<br>10236          | <急類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生 <急類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                                                              | 50<br>50       | 50<br>50          | 75.7<br>75.7            | 53.4<br>53.4                 | 6.0                    | 66.7<br>66.7            | 100.0<br>100.0          | 130.0<br>130.0          | 185.5<br>185.5          | 225.2<br>225.2          | 234.8<br>234.8          | 235.6<br>235.6             | 54.3<br>54.3         |
|         |           | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品          | 10236<br>10236<br>10236 | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                             | 50<br>50       | 50<br>50<br>50    | 75.7<br>75.7<br>75.7    | 53.4<br>53.4<br>53.4         | 6.0<br>6.0             | 66.7<br>66.7            | 100.0<br>100.0<br>100.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 185.5<br>185.5<br>185.5 | 225.2<br>225.2<br>225.2 | 234.8<br>234.8<br>234.8 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 54.3<br>54.3         |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10236<br>10236<br>10236 | < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       < 魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生                          | 50<br>50       | 50<br>50<br>50    | 75.7<br>75.7<br>75.7    | 53.4<br>53.4<br>53.4         | 6.0<br>6.0             | 66.7<br>66.7            | 100.0<br>100.0<br>100.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 185.5<br>185.5<br>185.5 | 225.2<br>225.2<br>225.2 | 234.8<br>234.8<br>234.8 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 54.3<br>54.3         |
|         |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品    | 10236<br>10236<br>10236 | <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生       <魚類> (ふぐ類) とらふぐ 養殖 生  | 50<br>50       | 50<br>50          | 75.7<br>75.7<br>75.7    | 53.4<br>53.4                 | 6.0<br>6.0             | 66.7<br>66.7            | 100.0<br>100.0<br>100.0 | 130.0<br>130.0<br>130.0 | 185.5<br>185.5<br>185.5 | 225.2<br>225.2<br>225.2 | 234.8<br>234.8<br>234.8 | 235.6<br>235.6<br>235.6    | 54.3<br>54.3         |
| ⑥その他の魚類 | 1~6歳      | 全データ  | 分類集計<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                       | 10184<br>17023          | < 魚類> したびらめ 生<br><調味料類> (だし類) 煮干しだし                                                                    | 191            | 1190              | 16.7<br>80.0<br>79.0    | 25.4                         | 0.1<br>80.0<br>0.5     | 5.3<br>80.0<br>70.0     | 20.8<br>80.0<br>92.4    | 50.0<br>80.0<br>165.0   | 69.2<br>80.0<br>181.7   | 80.8<br>80.0<br>200.8   | 100.0<br>80.0<br>208.1  | 208.1<br>80.0<br>208.1     | 16.8<br>20.0<br>16.7 |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                       | 17023<br>17023          | <調味料類> (だし類) 煮干しだし<br><調味料類> (だし類) 煮干しだし                                                               | 28             | 52                | 79.0<br>79.0            | 49.5<br>49.5                 | 0.5                    | 70.0<br>70.0            | 92.4<br>92.4            | 165.0<br>165.0          | 181.7<br>181.7          | 200.8                   | 208.1<br>208.1          | 208.1<br>208.1             | 16.7<br>16.7         |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品    | 17023<br>17023<br>17023 | < 調味料類> (だし類) 煮干しだし<br>< 調味料類> (だし類) 煮干しだし<br>< 調味料類> (だし類) 煮干しだし                                      | 28<br>28<br>28 | 52<br>52<br>52    | 79.0<br>79.0<br>79.0    | 49.5<br>49.5<br>49.5         | 0.5<br>0.5<br>0.5      | 70.0<br>70.0<br>70.0    | 92.4<br>92.4<br>92.4    | 165.0<br>165.0<br>165.0 | 181.7<br>181.7<br>181.7 | 200.8<br>200.8<br>200.8 | 208.1<br>208.1<br>208.1 | 208.1<br>208.1<br>208.1    | 16.7<br>16.7<br>16.7 |
|         |           | 調味料なし | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品          | 10184<br>10184<br>10173 | <魚類> したびらめ 生         <魚類> したびらめ 生         <魚類> さんま 皮つき 生                                               | 1<br>1<br>53   | 1 1 66            | 80.0<br>80.0<br>41.1    | 27.3                         | 80.0<br>80.0<br>1.1    | 80.0<br>80.0<br>40.0    | 80.0<br>80.0<br>50.2    | 80.0<br>80.0<br>79.2    | 80.0<br>80.0<br>89.6    | 80.0<br>80.0<br>93.0    | 80.0<br>80.0<br>112.7   | 80.0<br>80.0<br>140.0      | 20.0<br>20.0<br>16.3 |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10173<br>10116<br>10174 | < <mm>       さんま 皮つき 生         &lt;<mm>       まんめだい 生         &lt;<mm>       さんま 皮つき 焼き</mm></mm></mm> | 53<br>17<br>4  | 66<br>18<br>4     | 41.1<br>50.0<br>57.8    | 27.3<br>26.6<br>28.2         | 1.1<br>10.0<br>42.0    | 40.0<br>47.5<br>44.7    | 50.2<br>67.9<br>59.5    | 79.2<br>80.0<br>83.8    | 89.6<br>84.6<br>91.9    | 93.0<br>97.7<br>96.0    | 112.7<br>105.6<br>98.4  | 140.0<br>110.8<br>100.0    | 16.3<br>16.1<br>17.3 |
|         |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品    | 10174<br>10184<br>10184 | < 魚類 > さんま 皮つき 焼き<br>< 魚類 > したびらめ 生<br>< 魚類 > したびらめ 生                                                  | 1              | 1                 | 57.8<br>80.0<br>80.0    | 28.2                         | 42.0<br>80.0<br>80.0   | 44.7<br>80.0<br>80.0    | 59.5<br>80.0<br>80.0    | 83.8<br>80.0<br>80.0    | 91.9<br>80.0<br>80.0    | 96.0<br>80.0<br>80.0    | 98.4<br>80.0<br>80.0    | 100.0<br>80.0<br>80.0      | 17.3<br>20.0<br>20.0 |
|         |           | 養殖のみ  | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品          | 10119<br>10119<br>10119 | < 魚類 > こい 養殖 生                                            | 1              | 1                 | 41.5<br>41.5<br>41.5    |                              | 41.5<br>41.5<br>41.5   | 41.5<br>41.5<br>41.5    | 41.5<br>41.5<br>41.5    | 41.5<br>41.5<br>41.5    | 41.5<br>41.5<br>41.5    | 41.5<br>41.5<br>41.5    | 41.5<br>41.5<br>41.5    | 41.5<br>41.5<br>41.5       | 19.0<br>19.0<br>19.0 |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品  | 10119<br>10119          | ・                                                                                                      | 1              | 1                 | 41.5<br>41.5<br>41.5    |                              | 41.5<br>41.5<br>41.5   | 41.5<br>41.5<br>41.5    | 41.5<br>41.5            | 41.5<br>41.5<br>41.5    | 41.5<br>41.5            | 41.5<br>41.5<br>41.5    | 41.5                    | 41.5<br>41.5               | 19.0<br>19.0<br>19.0 |
|         |           |       | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                         | 10119                   | 〜                                                                                                      |                | 1                 | 41.5<br>41.5            |                              | 41.5<br>41.5           | 41.5<br>41.5            | 41.5                    | 41.5<br>41.5<br>98.0    | 41.5<br>41.5            | 41.5<br>41.5            |                         | 41.5                       | 19.0<br>19.0         |
|         | 7~64歳     | 全データ  | 分類集計<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                       | 10371<br>17023          | <その他> しゃこ ゆで<br><調味料類> (だし類) 煮干しだし                                                                     | 3<br>387       | 19435<br>3<br>983 | 181.7<br>157.2          | 52.3<br>53.4<br>119.3        | 0.1<br>120.0<br>0.3    | 20.0<br>212.5<br>150.0  | 212.5<br>200.0          | 212.5<br>300.0          | 212.5<br>350.0          | 175.0<br>212.5<br>450.0 |                         | 212.5<br>845.0             | 56.2<br>55.3<br>54.4 |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品                                              | 17023<br>17023<br>17023 | <   同味料類 > (だし類) 煮干したし<br><   同味料類 > (だし類) 煮干したし<br><   同味料類 > (だし類) 煮干したし                             |                | 983<br>983<br>983 | 157.2<br>157.2<br>157.2 | 119.3<br>119.3<br>119.3      | 0.3<br>0.3<br>0.3      | 150.0<br>150.0<br>150.0 | 200.0<br>200.0<br>200.0 | 300.0<br>300.0<br>300.0 | 350.0<br>350.0<br>350.0 | 450.0<br>450.0<br>450.0 | 625.0<br>625.0<br>625.0 | 845.0<br>845.0<br>845.0    | 54.4<br>54.4         |
|         |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品    | 17023<br>10371<br>10371 | < 調味料類> (だし類) 煮干しだし<br><その他> しゃこ ゆで<br><その他> しゃこ ゆで                                                    |                | 983<br>3<br>3     | 157.2<br>181.7<br>181.7 | 119.3<br>53.4<br>53.4        | 0.3<br>120.0<br>120.0  | 150.0<br>212.5<br>212.5 | 200.0<br>212.5<br>212.5 | 300.0<br>212.5<br>212.5 |                         | 450.0<br>212.5<br>212.5 | 625.0<br>212.5<br>212.5 | 845.0<br>212.5<br>212.5    | 54.4<br>55.3<br>55.3 |
|         |           | 調味料なし | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品          | 10371<br>17023<br>17023 | <その他> しゃこ ゆで       < 関味料類> (だし類) 煮干しだし       < 関味料類> (だし類) 煮干しだし                                       |                | 3<br>983<br>983   | 181.7<br>157.2<br>157.2 | 53.4<br>119.3<br>119.3       | 120.0<br>0.3<br>0.3    | 212.5<br>150.0<br>150.0 | 212.5<br>200.0<br>200.0 | 212.5<br>300.0<br>300.0 | 212.5<br>350.0<br>350.0 | 212.5<br>450.0<br>450.0 | 212.5<br>625.0<br>625.0 | 212.5<br>845.0<br>845.0    | 55.3<br>54.4<br>54.4 |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品  | 17023<br>17023<br>17023 | < 開味料類 > (だし類) 煮干しだし<br>< 開味料類 > (だし類) 煮干しだし<br>< 開味料類 > (だし類) 煮干しだし<br>< 開味料類 > (だし類) 煮干しだし           |                | 983<br>983<br>983 | 157.2<br>157.2<br>157.2 | 119.3<br>119.3<br>119.3      | 0.3<br>0.3<br>0.3      | 150.0<br>150.0<br>150.0 | 200.0<br>200.0<br>200.0 | 300.0<br>300.0<br>300.0 |                         | 450.0<br>450.0<br>450.0 | 625.0<br>625.0<br>625.0 | 845.0<br>845.0<br>845.0    | 54.4<br>54.4<br>54.4 |
|         |           |       | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                         | 10371<br>10371          | <その他> しゃこ ゆで<br><その他> しゃこ ゆで                                                                           | 3              | 3                 | 181.7<br>181.7          | 53.4<br>53.4                 | 120.0<br>120.0         | 212.5<br>212.5             | 55.3<br>55.3         |
|         |           | 養殖のみ  | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品          | 10119<br>10119<br>10119 | <魚類> こい 養殖 生<br><魚類> こい 養殖 生                                                                           | 15<br>15       | 17<br>17<br>17    | 97.7<br>97.7<br>97.7    | 70.4<br>70.4<br>70.4         | 7.0<br>7.0<br>7.0      | 89.0<br>89.0<br>89.0    | 140.0<br>140.0<br>140.0 | 159.9<br>159.9<br>159.9 | 205.1<br>205.1<br>205.1 | 240.2<br>240.2<br>240.2 | 261.3<br>261.3<br>261.3 | 275.3<br>275.3             | 54.6<br>54.6<br>54.6 |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品  | 10119<br>10119<br>10119 | <魚類> こい 養殖 生       <魚類> こい 養殖 生       <魚類> こい 養殖 生       <魚類> こい 養殖 生                                  | 15             | 17<br>17<br>17    | 97.7<br>97.7<br>97.7    | 70.4<br>70.4<br>70.4         | 7.0<br>7.0<br>7.0      | 89.0<br>89.0            | 140.0<br>140.0          | 159.9<br>159.9          | 205.1<br>205.1<br>205.1 | 240.2<br>240.2<br>240.2 | 261.3<br>261.3<br>261.3 | 275.3<br>275.3<br>275.3    | 54.6<br>54.6         |
|         | 14~50歳 女性 | 全データ  | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                 | 10119<br>10027          | <魚類> こい 養殖 生                                                                                           |                | 17<br>2<br>4912   | 97.7<br>90.0<br>35.1    | 70.4<br>0.0<br>45.6          | 7.0<br>90.0<br>0.1     | 89.0<br>90.0<br>17.5    | 140.0<br>90.0<br>48.0   | 159.9<br>90.0<br>93.3   | 205.1<br>90.0<br>123.4  | 240.2<br>90.0<br>160.0  | 261.3<br>90.0<br>200.0  | 275.3<br>90.0<br>642.2     | 54.6<br>58.5<br>52.7 |
|         |           |       | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品          | 10066<br>17023<br>17023 | < 魚類 > うぐい 生<br><調味料類 > (だし類) 煮干しだし<br><調味料類 > (だし類) 煮干しだし                                             | 1<br>111       | 1<br>275<br>275   | 210.0<br>137.7<br>137.7 | 88.8                         | 210.0<br>0.4<br>0.4    | 210.0<br>150.0<br>150.0 | 210.0<br>180.0<br>180.0 | 210.0<br>238.3<br>238.3 | 210.0<br>300.0<br>300.0 | 210.0<br>320.0<br>320.0 | 210.0<br>353.5<br>353.5 | 210.0<br>642.2<br>642.2    | 58.0<br>51.7<br>51.7 |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品  | 17023<br>17023<br>17023 | < 調味料類 > (だし類) 煮干しだし                    | 111<br>111     | 275<br>275<br>275 | 137.7<br>137.7          | 88.8<br>88.8<br>88.8         | 0.4<br>0.4<br>0.4      | 150.0<br>150.0<br>150.0 | 180.0<br>180.0<br>180.0 | 238.3<br>238.3<br>238.3 | 300.0<br>300.0<br>300.0 | 320.0<br>320.0<br>320.0 | 353.5<br>353.5<br>353.5 | 642.2<br>642.2<br>642.2    | 51.7<br>51.7<br>51.7 |
|         |           |       | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                         | 10066<br>10066          | <魚類> うぐい 生<br><魚類> うぐい 生                                                                               | 1              | 1                 | 210.0<br>210.0          | 00.0                         | 210.0<br>210.0         | 210.0<br>210.0          | 210.0<br>210.0          | 210.0<br>210.0          | 210.0<br>210.0          | 210.0<br>210.0          | 210.0<br>210.0          | 210.0<br>210.0             | 58.0<br>58.0         |
|         |           | 調味料なし | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品          | 10066<br>10199<br>10116 | <魚類> うぐい 生         <魚類> (たら類) すけとうだら 生         <魚類> きんめだい 生                                            | 1<br>16<br>54  | 1<br>18<br>57     | 210.0<br>65.4<br>73.5   | 64.1<br>43.3                 | 210.0<br>2.5<br>20.0   | 210.0<br>53.8<br>72.7   | 210.0<br>92.8<br>97.0   | 210.0<br>136.5<br>113.2 | 210.0<br>192.8<br>148.2 | 210.0<br>210.0<br>195.8 | 210.0<br>220.4<br>221.7 | 210.0<br>227.3<br>221.7    | 58.0<br>52.6<br>53.8 |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品  | 10199<br>10066<br>10066 | < 魚類> (たら類) すけとうだら 生<br>< 魚類> うぐい 生<br>< 魚類> うぐい 生                                                     | 16<br>1        | 18<br>1<br>1      | 65.4<br>210.0<br>210.0  | 64.1                         | 2.5<br>210.0<br>210.0  | 53.8<br>210.0<br>210.0  | 92.8<br>210.0<br>210.0  | 136.5<br>210.0<br>210.0 | 192.8<br>210.0<br>210.0 | 210.0<br>210.0<br>210.0 | 220.4<br>210.0<br>210.0 | 227.3<br>210.0<br>210.0    | 52.6<br>58.0<br>58.0 |
|         |           | 養殖のみ  | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品           | 10066<br>10066<br>10119 | <魚類> うぐい 生       <魚類> うぐい 生       <魚類> こい 養殖 生                                                         | 1 1 3          | 1 1 3             | 210.0<br>210.0<br>109.8 | 28.2                         | 210.0<br>210.0<br>87.8 | 210.0<br>210.0<br>100.0 | 210.0<br>210.0<br>120.8 | 210.0<br>210.0<br>133.2 | 210.0<br>210.0<br>137.4 | 210.0<br>210.0<br>139.4 | 210.0<br>210.0<br>140.7 | 210.0<br>210.0<br>141.5    | 58.0<br>58.0<br>62.3 |
|         |           |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品 | 10025<br>10025<br>10119 | - (金頭) あゆ 養殖 生<br>- (金頭) あゆ 養殖 生<br>- (金頭) こい 養殖 生                                                     | 5 5 3          | 5 5 3             | 83.8<br>83.8<br>109.8   | 36.8<br>36.8<br>28.2         | 44.7<br>44.7<br>87.8   | 71.5<br>71.5<br>100.0   | 90.0<br>90.0<br>120.8   | 121.8<br>121.8<br>133.2 | 132.4<br>132.4<br>137.4 | 137.7<br>137.7<br>139.4 | 140.9<br>140.9<br>140.7 | 143.0<br>143.0<br>141.5    | 54.6<br>54.6<br>62.3 |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                         | 10119<br>10119          | < 魚類> こい 養殖 生<br>< 魚類> こい 養殖 生                                                                         | 3 3            | 3                 | 109.8<br>109.8<br>109.8 | 28.2<br>28.2<br>28.2<br>28.2 | 87.8<br>87.8<br>87.8   | 100.0<br>100.0          | 120.8<br>120.8<br>120.8 | 133.2<br>133.2          | 137.4<br>137.4<br>137.4 | 139.4<br>139.4          | 140.7<br>140.7<br>140.7 | 141.5<br>141.5<br>141.5    | 62.3<br>62.3<br>62.3 |
|         | 65歳以上     | 全データ  | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                 |                         |                                                                                                        |                | 3<br>7573         | 109.8<br>43.1           | 28.2<br>63.6                 | 87.8<br>0.1            | 100.0<br>100.0<br>20.0  | 120.8<br>57.0           | 133.2<br>133.2<br>100.0 | 137.4<br>150.0          | 139.4<br>139.4<br>200.0 | 140.7<br>302.2          | 141.5<br>1060.0            | 62.3<br>56.0         |
|         |           |       | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品          | 17023<br>17023<br>17023 | <調味料類> (だし類) 煮干しだし       <調味料類> (だし類) 煮干しだし       <調味料類> (だし類) 煮干しだし       <調味料類> (だし類) 煮干しだし          | 129            | 424<br>424<br>424 | 196.3<br>196.3<br>196.3 | 152.6<br>152.6<br>152.6      | 0.5<br>0.5<br>0.5      | 164.5<br>164.5<br>164.5 | 251.3<br>251.3<br>251.3 | 400.0<br>400.0<br>400.0 | 480.0<br>480.0<br>480.0 | 600.0<br>600.0          | 777.0<br>777.0<br>777.0 | 1060.0<br>1060.0<br>1060.0 | 56.1<br>56.1<br>56.1 |
|         |           |       |                                                                |                         |                                                                                                        |                |                   |                         |                              |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                            |                      |

|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品                      | 17023<br>17023          |                                                                     | 129<br>129        | 424<br>424           | 196.3<br>196.3          |                | 0.5                    | 164.5<br>164.5          | 251.3<br>251.3          | 400.0                   | 480.0<br>480.0          | 600.0                   | 777.0<br>777.0          | 1060.0<br>1060.0           | 56.1<br>56.1         |
|---------|-----------|-------|---------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|
|         |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                        | 17023<br>17023<br>17023 |                                                                     | 129<br>129<br>129 | 424<br>424<br>424    | 196.3<br>196.3<br>196.3 | 152.6          | 0.5<br>0.5             | 164.5<br>164.5          | 251.3<br>251.3<br>251.3 | 400.0<br>400.0          | 480.0<br>480.0<br>480.0 | 600.0<br>600.0          | 777.0<br>777.0<br>777.0 | 1060.0<br>1060.0           | 56.1<br>56.1         |
|         |           | 調味料なし | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品         | 17023<br>10073<br>10119 | <魚頭> えい 生                                                           | 129<br>7<br>15    | 424<br>7             | 196.3<br>149.2<br>107.0 | 29.9           | 0.5<br>129.4<br>14.0   | 164.5<br>133.3<br>100.0 | 251.3<br>163.2<br>125.0 | 400.0<br>193.0<br>175.4 | 480.0<br>193.0<br>285.8 | 193.0                   | 777.0<br>193.0<br>427.4 | 1060.0<br>193.0<br>462.8   | 56.1<br>56.0<br>55.1 |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                      | 10119<br>10119          | < 魚類> こい 養殖 生<br>< 魚類> こい 養殖 生                                      | 15<br>15          | 17<br>17             | 107.0<br>107.0          | 108.9<br>108.9 | 14.0<br>14.0           | 100.0                   | 125.0<br>125.0          | 175.4<br>175.4          | 285.8<br>285.8          | 374.3<br>374.3          | 427.4<br>427.4          | 462.8<br>462.8             | 55.1<br>55.1         |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品   | 10119<br>10073<br>10073 | <魚類> えい 生 <魚類> えい 生                                                 | 7<br>7            | 17<br>7<br>7         | 107.0<br>149.2<br>149.2 | 29.9<br>29.9   | 14.0<br>129.4<br>129.4 | 133.3<br>133.3          | 125.0<br>163.2<br>163.2 | 175.4<br>193.0<br>193.0 | 285.8<br>193.0<br>193.0 | 374.3<br>193.0<br>193.0 | 427.4<br>193.0<br>193.0 | 462.8<br>193.0<br>193.0    | 55.1<br>56.0<br>56.0 |
|         |           | 養殖のみ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品         | 10073<br>10119<br>10119 | < 魚類> えい 生<br>< 魚類> こい 養殖 生<br>< 魚類> こい 養殖 生                        | 7<br>15           | 7<br>17              | 149.2<br>107.0<br>107.0 |                | 129.4<br>14.0<br>14.0  | 133.3<br>100.0<br>100.0 | 163.2<br>125.0<br>125.0 | 193.0<br>175.4<br>175.4 | 193.0<br>285.8<br>285.8 | 193.0<br>374.3<br>374.3 | 193.0<br>427.4<br>427.4 | 193.0<br>462.8<br>462.8    | 56.0<br>55.1<br>55.1 |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                      | 10119<br>10119          | <魚類> こい 養殖 生 <魚類> こい 養殖 生                                           | 15<br>15          | 17<br>17             | 107.0<br>107.0          | 108.9<br>108.9 | 14.0<br>14.0           | 100.0<br>100.0          | 125.0<br>125.0          | 175.4<br>175.4          | 285.8<br>285.8          | 374.3<br>374.3          | 427.4<br>427.4          | 462.8<br>462.8             | 55.1<br>55.1         |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品   | 10119<br>10119<br>10119 |                                                                     | 15<br>15          | 17<br>17             | 107.0<br>107.0          | 108.9          | 14.0<br>14.0           | 100.0<br>100.0<br>100.0 | 125.0<br>125.0<br>125.0 | 175.4<br>175.4          | 285.8<br>285.8<br>285.8 | 374.3                   | 427.4<br>427.4<br>427.4 | 462.8<br>462.8<br>462.8    | 55.1<br>55.1<br>55.1 |
|         | 1歳以上      | 全データ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計<br>分類平均最大値の含品                       |                         |                                                                     | 15<br>4171<br>541 | 17<br>28198<br>1459  | 107.0<br>38.8<br>165.7  | 55.0           | 14.0<br>0.1<br>0.3     | 100.0<br>20.0<br>150.0  | 125.0<br>50.0<br>200.0  | 175.4<br>98.0<br>320.0  | 285.8<br>139.1          | 374.3<br>180.0<br>500.0 | 427.4<br>250.0<br>653.9 | 462.8<br>1060.0<br>1060.0  | 55.1<br>54.5<br>53.5 |
|         |           |       | 分類平均最大値の資品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品         | 17023<br>17023<br>17023 | <調味料類> (だし類) 煮干しだし                                                  | 541<br>541        |                      | 165.7<br>165.7          | 130.4          | 0.3                    |                         | 200.0                   | 320.0<br>320.0          | 400.0<br>400.0<br>400.0 |                         | 653.9<br>653.9          | 1060.0<br>1060.0           | 53.5<br>53.5         |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 | 17023<br>17023<br>17023 | <調味料類> (だし類) 煮干しだし                                                  | 541<br>541        | 1459<br>1459<br>1459 | 165.7<br>165.7          |                | 0.3<br>0.3             | 150.0<br>150.0<br>150.0 | 200.0<br>200.0<br>200.0 | 320.0<br>320.0<br>320.0 | 400.0<br>400.0<br>400.0 | 500.0<br>500.0          | 653.9<br>653.9          | 1060.0<br>1060.0<br>1060.0 | 53.5<br>53.5<br>53.5 |
|         |           |       | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                        | 10371<br>10371          | < その他 > しゃこ ゆで<br>< その他 > しゃこ ゆで                                    | 4                 | 4                    | 141.3<br>141.3          | 91.8<br>91.8   | 20.0                   | 166.3<br>166.3          | 212.5<br>212.5          | 212.5<br>212.5          | 212.5<br>212.5          | 212.5<br>212.5          | 212.5<br>212.5          | 212.5<br>212.5             | 58.8<br>58.8         |
|         |           | 調味料なし | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品         | 10371<br>10119<br>10119 | < その他 ン しゃこ ゆで<br>< 魚類 > こい 養殖 生<br>< 魚類 > こい 養殖 生                  | 31<br>31          | 4<br>35<br>35        | 141.3<br>100.6<br>100.6 |                | 7.0<br>7.0             | 166.3<br>89.0<br>89.0   | 212.5<br>131.3<br>131.3 | 212.5<br>169.1<br>169.1 | 212.5<br>251.6<br>251.6 |                         | 212.5<br>399.0<br>399.0 | 212.5<br>462.8<br>462.8    | 58.8<br>53.8<br>53.8 |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 | 10119<br>10119<br>10371 |                                                                     | 31                | 35<br>35             | 100.6<br>100.6<br>141.3 | 89.7           | 7.0<br>7.0<br>20.0     | 89.0<br>89.0<br>166.3   | 131.3<br>131.3<br>212.5 | 169.1<br>169.1<br>212.5 | 251.6<br>251.6<br>212.5 | 303.4<br>303.4<br>212.5 | 399.0<br>399.0<br>212.5 | 462.8<br>462.8<br>212.5    | 53.8<br>53.8<br>58.8 |
|         |           |       | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                        | 10371<br>10371<br>10371 | < その他 > しゃこ ゆで < その他 > しゃこ ゆで < その他 > しゃこ ゆで                        | 4                 | 4 4                  | 141.3<br>141.3          | 91.8<br>91.8   | 20.0                   | 166.3<br>166.3          | 212.5<br>212.5          | 212.5<br>212.5          | 212.5<br>212.5          | 212.5<br>212.5          | 212.5<br>212.5<br>212.5 | 212.5<br>212.5             | 58.8<br>58.8         |
|         |           | 養殖のみ  | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品         | 10119<br>10119<br>10119 | <魚類> こい 養殖 生                                                        | 31<br>31<br>31    | 35<br>35             | 100.6<br>100.6          | 89.7           | 7.0<br>7.0<br>7.0      | 89.0<br>89.0            | 131.3<br>131.3          | 169.1<br>169.1          | 251.6<br>251.6<br>251.6 | 303.4<br>303.4<br>303.4 | 399.0<br>399.0          | 462.8<br>462.8<br>462.8    | 53.8<br>53.8         |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品                      | 10119<br>10119          | <魚類> こい 養殖 生                                                        | 31                | 35<br>35             | 100.6                   | 89.7           | 7.0                    | 89.0<br>89.0            | 131.3                   | 169.1<br>169.1          | 251.6<br>251.6          | 303.4                   | 399.0<br>399.0          | 462.8<br>462.8             | 53.8<br>53.8         |
|         |           |       | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品   | 10119<br>10119<br>10027 |                                                                     | 31<br>31<br>2     | 35<br>2              | 100.6<br>100.6<br>90.0  |                | 7.0<br>7.0<br>90.0     | 89.0<br>89.0<br>90.0    | 90.0                    | 169.1<br>169.1<br>90.0  | 251.6<br>251.6<br>90.0  |                         | 399.0<br>399.0<br>90.0  | 462.8<br>462.8<br>90.0     | 53.8<br>53.8<br>58.5 |
| ⑦くじらに限る | 1~6歳      | 全データ  | 分類集計<br>分類平均最大値の食品                                            | 11110                   | <審肉類> くじら 肉 赤肉 生 <審肉類> くじら 肉 赤肉 生                                   | 5                 | 6<br>6               | 26.4<br>26.4<br>26.4    | 9.9<br>9.9     | 7.5<br>7.5<br>7.5      | 30.0<br>30.0<br>30.0    | 30.0                    | 33.0<br>33.0<br>33.0    | 34.5<br>34.5<br>34.5    | 35.3<br>35.3<br>35.3    | 35.7<br>35.7<br>35.7    | 36.0<br>36.0<br>36.0       | 20.2<br>20.2<br>20.2 |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                      | 11110<br>11110          | < n                                                                 | 5                 | 6                    | 26.4<br>26.4            | 9.9<br>9.9     | 7.5<br>7.5             | 30.0<br>30.0            | 30.0<br>30.0            | 33.0<br>33.0            | 34.5<br>34.5            | 35.3<br>35.3            | 35.7<br>35.7            | 36.0<br>36.0               | 20.2                 |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品   | 11110<br>11110<br>11110 | < 畜肉類> くじら 肉 赤肉 生<br>< 畜肉類> くじら 肉 赤肉 生<br>< 畜肉類> くじら 肉 赤肉 生         | 5<br>5            | 6                    | 26.4<br>26.4<br>26.4    | 9.9            | 7.5<br>7.5<br>7.5      | 30.0<br>30.0<br>30.0    | 30.0<br>30.0<br>30.0    | 33.0<br>33.0<br>33.0    | 34.5<br>34.5<br>34.5    | 35.3<br>35.3<br>35.3    | 35.7<br>35.7<br>35.7    | 36.0<br>36.0               | 20.2<br>20.2<br>20.2 |
|         |           | 調味料なし | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品         | 11110<br>11110<br>11110 | <審肉類> くじら 肉 赤肉 生 | 5<br>5            | 6                    | 26.4<br>26.4<br>26.4    |                | 7.5<br>7.5<br>7.5      | 30.0<br>30.0<br>30.0    | 30.0<br>30.0<br>30.0    | 33.0<br>33.0<br>33.0    | 34.5<br>34.5<br>34.5    | 35.3<br>35.3<br>35.3    | 35.7<br>35.7<br>35.7    | 36.0<br>36.0<br>36.0       | 20.2<br>20.2<br>20.2 |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                      | 11110<br>11110          | <                                                                   | 5                 | 6                    | 26.4<br>26.4            | 9.9<br>9.9     | 7.5<br>7.5             | 30.0<br>30.0            | 30.0<br>30.0            | 33.0<br>33.0            | 34.5<br>34.5            | 35.3<br>35.3            | 35.7<br>35.7            | 36.0<br>36.0               | 20.2                 |
|         |           |       | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品   | 11110<br>11110<br>11110 | <審向類> くじら 肉 赤肉 生 | 5<br>5            | 6<br>6               | 26.4<br>26.4<br>26.4    |                | 7.5<br>7.5<br>7.5      | 30.0<br>30.0<br>30.0    | 30.0<br>30.0<br>30.0    | 33.0<br>33.0<br>33.0    | 34.5<br>34.5<br>34.5    | 35.3<br>35.3<br>35.3    | 35.7<br>35.7<br>35.7    | 36.0<br>36.0               | 20.2<br>20.2<br>20.2 |
|         | 7~64歳     | 全データ  | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計<br>分類平均最大値の食品                       | 11110                   |                                                                     | 5<br>88<br>74     | 6<br>96              | 26.4<br>44.1<br>51.3    | 34.9           | 7.5<br>2.7<br>5.0      | 30.0<br>42.7<br>48.0    | 30.0<br>60.0<br>60.0    | 33.0<br>74.3<br>75.0    | 34.5<br>86.8<br>89.4    |                         | 35.7<br>154.2<br>175.4  | 36.0<br>260.4<br>260.4     | 20.2<br>53.7<br>53.2 |
|         |           |       | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                       | 11110<br>11110          | <畜肉類> くじら 肉 赤肉 生                                                    | 74<br>74          |                      | 51.3<br>51.3            | 34.8<br>34.8   | 5.0                    | 48.0<br>48.0            | 60.0                    | 75.0<br>75.0            | 89.4<br>89.4            | 119.9<br>119.9          | 175.4<br>175.4          | 260.4<br>260.4             | 53.2<br>53.2         |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 | 11110<br>11110<br>11110 | <畜肉類> くじら 肉 赤肉 生                                                    | 74<br>74<br>74    | 77<br>77<br>77       | 51.3<br>51.3<br>51.3    | 34.8           | 5.0<br>5.0             | 48.0<br>48.0            | 60.0<br>60.0            | 75.0<br>75.0            | 89.4<br>89.4<br>89.4    | 119.9<br>119.9<br>119.9 | 175.4<br>175.4<br>175.4 | 260.4<br>260.4<br>260.4    | 53.2<br>53.2<br>53.2 |
|         |           | 調味料なし | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品          | 11110<br>11110<br>11110 | <畜肉類> くじら 肉 赤肉 生                                                    | 74<br>74<br>74    | 77<br>77             | 51.3<br>51.3            | 34.8           | 5.0<br>5.0             | 48.0<br>48.0<br>48.0    | 60.0<br>60.0<br>60.0    | 75.0<br>75.0<br>75.0    | 89.4<br>89.4<br>89.4    | 119.9<br>119.9<br>119.9 | 175.4<br>175.4<br>175.4 | 260.4<br>260.4<br>260.4    | 53.2<br>53.2<br>53.2 |
|         |           | 調味料なし | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                       | 11110<br>11110          | <畜肉類> くじら 肉 赤肉 生 <畜肉類> くじら 肉 赤肉 生                                   | 74<br>74          |                      | 51.3<br>51.3            | 34.8<br>34.8   | 5.0<br>5.0             | 48.0<br>48.0            | 60.0                    | 75.0<br>75.0            | 89.4<br>89.4            | 119.9<br>119.9          | 175.4<br>175.4          | 260.4<br>260.4             | 53.2<br>53.2         |
|         |           |       | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品 | 11110<br>11110<br>11110 | <畜肉類> くじら 肉 赤肉 生                                                    | 74<br>74          |                      | 51.3<br>51.3            |                | 5.0<br>5.0             | 48.0<br>48.0            | 60.0<br>60.0            | 75.0<br>75.0            | 89.4<br>89.4            | 119.9<br>119.9<br>119.9 | 175.4<br>175.4<br>175.4 | 260.4<br>260.4             | 53.2<br>53.2<br>53.2 |
|         | 14~50歳 女性 | 全データ  | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                | 11110<br>11110          |                                                                     | 74<br>74<br>20    | 77<br>77             | 51.3<br>51.3<br>44.7    | 34.8           | 5.0<br>5.0             | 48.0<br>48.0<br>50.0    | 60.0<br>60.0<br>60.0    | 75.0<br>75.0<br>71.4    | 89.4<br>89.4<br>74.3    | 119.9<br>119.9<br>75.1  | 175.4<br>175.4<br>75.6  | 260.4<br>260.4<br>76.0     | 53.2<br>53.2<br>56.1 |
|         | 14~50歳 女性 | 27-9  | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                              | 11110<br>11110          | <畜肉類> くじら 肉 赤肉 生                                                    | 15<br>15          | 18<br>18             | 52.0<br>52.0            | 18.9<br>18.9   | 10.0                   | 60.0<br>60.0            | 60.0                    | 74.3<br>74.3            | 74.6<br>74.6            | 75.3<br>75.3            | 75.7<br>75.7            | 76.0<br>76.0               | 56.7<br>56.7         |
|         |           |       | 分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品 | 11110<br>11110<br>11110 |                                                                     | 15<br>15          | 18<br>18             | 52.0<br>52.0<br>52.0    |                | 10.0<br>10.0<br>10.0   | 60.0<br>60.0            | 60.0                    | 74.3<br>74.3<br>74.3    | 74.6<br>74.6<br>74.6    | 75.3<br>75.3<br>75.3    | 75.7<br>75.7<br>75.7    | 76.0<br>76.0<br>76.0       | 56.7<br>56.7         |
|         |           |       |                                                               | 11110<br>11110          | <畜肉類>         くじら肉赤肉生           <畜肉類>         くじら肉赤肉生               | 15<br>15<br>15    | 18                   | 52.0<br>52.0<br>52.0    | 18.9           | 10.0<br>10.0<br>10.0   | 60.0                    | 60.0                    | 74.3<br>74.3<br>74.3    | 74.6<br>74.6<br>74.6    | 75.3                    | 75.7<br>75.7<br>75.7    | 76.0<br>76.0<br>76.0       | 56.7<br>56.7         |
|         |           | 調味料なし | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                              | 11110<br>11110          |                                                                     |                   |                      |                         |                |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                            |                      |

|           |              | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                 | 10313                                                                                                    | <月類> ほたてがい、月柱 生<br><日類> ほたてがい、月柱 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 18<br>18                          | 20                                                        | 27.6<br>27.6                                                                 | 32.7<br>32.7                                                 | 2.4                                                              | 20.4                                                      | 26.2                                                                 | 39.0                                                                 | 120.0<br>120.0                                                       | 120.0<br>120.0                                               | 120.0                                                        | 120.0<br>120.0                                                          | 19.0                                                                 |
|-----------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
|           |              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                      | 10313<br>10313<br>10311                                                                                  | <ul> <li>○ 日外 はたてがい、貝柱 生</li> <li>○ 日祭 はたてがい、貝柱 生</li> <li>○ 日報 はたてがい、貝柱 生</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                             | 18                                | 20                                                        | 27.6<br>27.6<br>34.3                                                         | 32.7<br>32.7                                                 | 2.4<br>2.4<br>10.4                                               | 20.4                                                      | 26.2<br>26.2<br>39.2                                                 | 39.0<br>39.0<br>44.6                                                 | 120.0<br>120.0<br>47.3                                               | 120.0<br>120.0<br>48.7                                       | 120.0<br>120.0<br>49.5                                       | 120.0<br>120.0<br>120.0<br>50.0                                         | 19.0<br>19.0<br>15.3                                                 |
|           |              | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                  | 10311<br>10311                                                                                           | <貝類> ほたてがい 生<br><貝類> ほたてがい 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 5                                 | 6                                                         | 34.3<br>34.3                                                                 | 13.4<br>13.4                                                 | 10.4<br>10.4                                                     | 38.4<br>38.4                                              | 39.2                                                                 | 44.6<br>44.6<br>43.1                                                 | 47.3<br>47.3                                                         | 48.7<br>48.7                                                 | 49.5<br>49.5                                                 | 50.0<br>50.0                                                            | 15.3<br>15.3                                                         |
|           | 養殖のみ         | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                   | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7 7                               | 10<br>10<br>10                                            | 25.4<br>25.4<br>25.4                                                         | 14.5<br>14.5<br>14.5                                         | 5.8<br>5.8<br>5.8                                                | 22.5<br>22.5<br>22.5                                      | 28.8<br>28.8                                                         | 43.1<br>43.1                                                         | 49.6<br>49.6<br>49.6                                                 | 52.8<br>52.8<br>52.8                                         | 54.7<br>54.7<br>54.7                                         | 56.0<br>56.0                                                            | 19.5<br>19.5<br>19.5                                                 |
|           |              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                           | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7<br>7<br>7                       | 10<br>10<br>10                                            | 25.4<br>25.4<br>25.4                                                         | 14.5<br>14.5<br>14.5                                         | 5.8<br>5.8<br>5.8                                                | 22.5<br>22.5<br>22.5                                      | 28.8<br>28.8<br>28.8                                                 | 43.1<br>43.1<br>43.1                                                 | 49.6<br>49.6<br>49.6                                                 | 52.8<br>52.8<br>52.8                                         | 54.7<br>54.7                                                 | 56.0<br>56.0                                                            | 19.5<br>19.5<br>19.5                                                 |
| 7~6 4歳    | 全データ         | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                                                                                                                                                                                                          | 10292<br>10292                                                                                           | <月類> かき 養殖 生<br><月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 7<br>7<br>1976                    | 10<br>10<br>4499                                          | 25.4<br>25.4<br>29.6                                                         | 14.5<br>14.5<br>32.8                                         | 5.8<br>5.8<br>0.1                                                | 22.5<br>22.5<br>20.0                                      | 28.8<br>28.8<br>40.0                                                 | 43.1<br>43.1<br>68.6                                                 | 49.6<br>49.6<br>91.0                                                 | 52.8<br>52.8<br>116.4                                        | 54.7<br>54.7<br>150.0                                        | 56.0<br>56.0<br>360.0                                                   | 19.5<br>19.5<br>56.7                                                 |
|           |              | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                   | 10289<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> いがい 生           <月類> かき 養殖 生           <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6<br>367<br>367                   | 6<br>432<br>432                                           | 72.2<br>68.7<br>68.7                                                         | 61.8<br>48.2<br>48.2                                         | 12.0<br>5.0<br>5.0                                               | 50.0<br>56.0<br>56.0                                      | 128.5<br>87.7<br>87.7                                                | 148.0<br>116.6<br>116.6                                              | 148.0<br>150.0<br>150.0                                              | 148.0<br>224.2<br>224.2                                      | 148.0<br>248.6<br>248.6                                      | 148.0<br>360.0<br>360.0                                                 | 55.3<br>58.1<br>58.1                                                 |
|           |              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                      | 10292<br>10300<br>10289                                                                                  | <ul> <li>&lt; <p>&lt; <p>&lt; <p>&lt; <p>&lt; <p>&lt; <p>&lt; <p></p></p></p></p></p></p></p></li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                           | 367<br>47                         | 432                                                       | 68.7<br>51.3<br>72.2                                                         | 48.2<br>45.2<br>61.8                                         | 5.0<br>15.0<br>12.0                                              | 56.0<br>40.0<br>50.0                                      | 87.7<br>54.3<br>128.5                                                | 116.6<br>88.2<br>148.0                                               | 150.0<br>177.8<br>148.0                                              | 224.2<br>177.8<br>148.0                                      | 248.6<br>205.4<br>148.0                                      | 360.0<br>236.6<br>148.0                                                 | 58.1<br>57.9<br>55.3                                                 |
|           |              | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                  | 10289<br>10296                                                                                           | <貝類> いがい 生<br><貝類> さざえ 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6                                 | 6                                                         | 72.2<br>57.9                                                                 | 61.8<br>28.4                                                 | 12.0<br>15.0                                                     | 50.0<br>57.5                                              | 128.5<br>60.0                                                        | 148.0<br>92.4                                                        | 148.0<br>102.9                                                       | 148.0<br>108.2                                               | 148.0<br>111.4                                               | 148.0<br>113.5                                                          | 55.3<br>56.0                                                         |
|           | 調味料なし        | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                   | 10289<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> いがい 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6<br>367<br>367                   | 432<br>432                                                | 72.2<br>68.7<br>68.7                                                         | 61.8<br>48.2<br>48.2                                         | 12.0<br>5.0<br>5.0                                               | 50.0<br>56.0<br>56.0                                      | 87.7<br>87.7                                                         | 148.0<br>116.6<br>116.6                                              | 148.0<br>150.0<br>150.0                                              | 148.0<br>224.2<br>224.2                                      | 148.0<br>248.6<br>248.6                                      | 148.0<br>360.0<br>360.0                                                 | 55.3<br>58.1<br>58.1                                                 |
|           |              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                           | 10292<br>10300<br>10289                                                                                  | <月類> かき 養殖 生       <月類> つぶ 生       <月類> いがい 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 367<br>47<br>6                    | 432<br>54<br>6                                            | 68.7<br>51.3<br>72.2                                                         | 48.2<br>45.2<br>61.8                                         | 5.0<br>15.0<br>12.0                                              | 56.0<br>40.0<br>50.0                                      | 87.7<br>54.3<br>128.5                                                | 116.6<br>88.2<br>148.0                                               | 150.0<br>177.8<br>148.0                                              | 224.2<br>177.8<br>148.0                                      | 248.6<br>205.4<br>148.0                                      | 360.0<br>236.6<br>148.0                                                 | 58.1<br>57.9<br>55.3                                                 |
|           | 養殖のみ         | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                    | 10289<br>10296<br>10292                                                                                  | <月類> いがい 生       <月類> さざえ 焼き       <日類> かき 響殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6<br>9<br>367                     | 6<br>10<br>432                                            | 72.2<br>57.9<br>68.7                                                         | 61.8<br>28.4<br>48.2                                         | 12.0<br>15.0<br>5.0                                              | 50.0<br>57.5<br>56.0                                      | 128.5<br>60.0<br>87.7                                                | 148.0<br>92.4<br>116.6                                               | 148.0<br>102.9<br>150.0                                              | 148.0<br>108.2<br>224.2                                      | 148.0<br>111.4<br>248.6                                      | 148.0<br>113.5<br>360.0                                                 | 55.3<br>56.0<br>58.1                                                 |
|           |              | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                          | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <貝類> かき 養殖 生 <貝類> かき 養殖 生 <貝類> かき 養殖 生 <貝類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 367<br>367<br>367                 | 432<br>432<br>432                                         | 68.7<br>68.7                                                                 | 48.2<br>48.2<br>48.2                                         | 5.0<br>5.0<br>5.0                                                | 56.0<br>56.0                                              | 87.7<br>87.7<br>87.7                                                 | 116.6<br>116.6<br>116.6                                              | 150.0<br>150.0<br>150.0                                              | 224.2<br>224.2<br>224.2                                      | 248.6<br>248.6<br>248.6                                      | 360.0<br>360.0<br>360.0                                                 | 58.1<br>58.1<br>58.1                                                 |
|           |              | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                             | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 367<br>367<br>367                 | 432<br>432<br>432                                         | 68.7<br>68.7<br>68.7                                                         |                                                              | 5.0<br>5.0<br>5.0                                                | 56.0<br>56.0<br>56.0                                      | 87.7<br>87.7                                                         | 116.6<br>116.6<br>116.6                                              | 150.0<br>150.0<br>150.0                                              | 224.2<br>224.2<br>224.2                                      | 248.6<br>248.6<br>248.6                                      | 360.0<br>360.0<br>360.0                                                 | 58.1<br>58.1<br>58.1                                                 |
| 14~50歳 女性 | 全データ         | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計                                                                                                                                                                                                                               | 10292                                                                                                    | <貝類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 367<br>550                        | 432                                                       | 68.7<br>26.0                                                                 | 48.2<br>26.9                                                 | 5.0<br>0.2                                                       | 56.0<br>18.7                                              | 87.7<br>36.0<br>82.3                                                 | 116.6<br>60.0<br>111.7                                               | 150.0<br>83.3                                                        | 224.2<br>100.0                                               | 248.6<br>120.0                                               | 360.0<br>240.0                                                          | 58.1<br>52.8                                                         |
|           |              | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                   | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <貝類> かき 養殖 生           <貝類> かき 養殖 生           く貝類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 75<br>75<br>75                    | 91<br>91<br>91                                            | 61.6<br>61.6<br>61.6                                                         | 41.6<br>41.6<br>41.6                                         | 5.4<br>5.4<br>5.4                                                | 53.3<br>53.3<br>53.3                                      | 82.3<br>82.3                                                         | 111.7<br>111.7                                                       | 127.5<br>127.5<br>127.5                                              | 150.0<br>150.0<br>150.0                                      | 204.0<br>204.0<br>204.0                                      | 240.0<br>240.0<br>240.0                                                 | 52.1<br>52.1<br>52.1                                                 |
|           |              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                           | 10300<br>10300<br>10292                                                                                  | <月類> つぶ 生<br><月類> つぶ 生<br><月類> かお 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 12<br>12<br>75                    | 12<br>12<br>91                                            | 52.9<br>52.9<br>61.6                                                         | 44.7<br>44.7<br>41.6                                         | 24.0<br>24.0<br>5.4                                              | 40.0<br>40.0<br>53.3                                      | 50.6<br>50.6<br>82.3                                                 | 96.5<br>96.5<br>111.7                                                | 135.8<br>135.8<br>127.5                                              | 156.8<br>156.8<br>150.0                                      | 169.4<br>169.4<br>204.0                                      | 177.8<br>177.8<br>240.0                                                 | 51.5<br>51.5<br>52.1                                                 |
|           | 調味料なし        | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                    | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <貝類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 75<br>75<br>75                    | 91<br>91<br>91                                            | 61.6<br>61.6                                                                 | 41.6<br>41.6<br>41.6                                         | 5.4<br>5.4<br>5.4                                                | 53.3<br>53.3                                              | 82.3<br>82.3<br>82.3                                                 | 111.7<br>111.7<br>111.7                                              | 127.5<br>127.5<br>127.5                                              | 150.0<br>150.0                                               | 204.0<br>204.0<br>204.0                                      | 240.0<br>240.0<br>240.0                                                 | 52.1<br>52.1<br>52.1                                                 |
|           |              | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                          | 10292<br>10292<br>10300                                                                                  | < 月頭> かき 養殖 生<br>< 月頭> かき 養殖 生<br>< 日頭> つぶ 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 75<br>75<br>12                    | 91<br>91<br>12                                            | 61.6<br>61.6<br>52.9                                                         | 41.6<br>41.6<br>44.7                                         | 5.4<br>5.4<br>24.0                                               | 53.3<br>53.3<br>40.0                                      | 82.3<br>82.3<br>50.6                                                 | 111.7<br>111.7<br>96.5                                               | 127.5<br>127.5<br>135.8                                              | 150.0<br>150.0<br>156.8                                      | 204.0<br>204.0<br>169.4                                      | 240.0<br>240.0<br>177.8                                                 | 52.1<br>52.1<br>51.5                                                 |
|           |              | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                             | 10300<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> つぶ 生       <月類> かぎ 養殖 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 12<br>75<br>75                    | 12<br>91                                                  | 52.9<br>61.6<br>61.6                                                         | 44.7<br>41.6<br>41.6                                         | 24.0<br>5.4<br>5.4                                               | 40.0<br>53.3<br>53.3                                      | 50.6<br>82.3<br>82.3                                                 | 96.5<br>111.7<br>111.7                                               | 135.8<br>127.5<br>127.5                                              | 156.8<br>150.0<br>150.0                                      | 169.4<br>204.0<br>204.0                                      | 177.8<br>240.0<br>240.0                                                 | 51.5<br>52.1<br>52.1                                                 |
|           | 養殖のみ         | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                                         | 10292<br>10292                                                                                           | <貝類> かき 養殖 生<br><貝類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 75<br>75<br>75                    | 91<br>91                                                  | 61.6<br>61.6<br>61.6                                                         | 41.6<br>41.6                                                 | 5.4<br>5.4<br>5.4                                                | 53.3<br>53.3                                              | 82.3<br>82.3<br>82.3                                                 | 111.7<br>111.7<br>111.7                                              | 127.5<br>127.5<br>127.5                                              | 150.0<br>150.0                                               | 204.0<br>204.0<br>204.0                                      | 240.0<br>240.0<br>240.0                                                 | 52.1<br>52.1<br>52.1                                                 |
|           |              | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                          | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <貝類> かき 養殖 生       < 貝類> かき 養殖 生       < 貝類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 75<br>75                          | 91<br>91<br>91                                            | 61.6<br>61.6                                                                 | 41.6<br>41.6                                                 | 5.4<br>5.4                                                       | 53.3<br>53.3<br>53.3                                      | 82.3<br>82.3                                                         | 111.7<br>111.7                                                       | 127.5<br>127.5                                                       | 150.0<br>150.0<br>150.0                                      | 204.0<br>204.0                                               | 240.0<br>240.0                                                          | 52.1<br>52.1                                                         |
|           |              | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                             | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 75<br>75<br>75                    | 91<br>91<br>91                                            | 61.6<br>61.6<br>61.6                                                         | 41.6<br>41.6<br>41.6                                         | 5.4<br>5.4<br>5.4                                                | 53.3<br>53.3<br>53.3                                      |                                                                      | 111.7<br>111.7<br>111.7                                              | 127.5<br>127.5<br>127.5                                              | 150.0<br>150.0<br>150.0                                      | 204.0<br>204.0<br>204.0                                      | 240.0<br>240.0<br>240.0                                                 | 52.1<br>52.1<br>52.1                                                 |
| 65歳以上     | 全データ         | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計<br>分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                                 | 10292<br>10292                                                                                           | <貝類> かき 養殖 生<br><貝類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 75<br>616<br>178                  | 91<br>1430<br>215                                         | 61.6<br>36.8<br>70.3                                                         | 41.6<br>37.0<br>47.1                                         | 5.4<br>0.2<br>9.3                                                | 53.3<br>25.0<br>60.0                                      | 82.3<br>50.0<br>92.5                                                 | 111.7<br>82.0<br>118.4                                               | 127.5<br>108.0<br>150.0                                              | 150.0<br>133.3<br>183.1                                      | 204.0<br>179.4<br>250.0                                      | 240.0<br>325.0<br>325.0                                                 | 52.1<br>55.4<br>56.1                                                 |
|           |              | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                          | 10292<br>10306<br>10311                                                                                  | <月頭> かき 養殖 生<br><月頭> (はまぐり頭) はまぐり 生<br><月頭> (はたでがい、生                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 178<br>23<br>106                  | 215<br>24<br>121                                          | 70.3<br>61.2<br>58.3                                                         | 47.1<br>58.4<br>48.1                                         | 9.3<br>12.0<br>5.0                                               | 60.0<br>40.0<br>41.5                                      | 92.5<br>83.2<br>76.0                                                 | 118.4<br>106.8<br>132.0                                              | 150.0<br>108.0<br>136.5                                              | 183.1<br>189.6<br>200.0                                      | 250.0<br>255.8<br>220.0                                      | 325.0<br>300.0<br>225.0                                                 | 56.1<br>56.8<br>55.4                                                 |
|           |              | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                             | 10292<br>10311<br>10292                                                                                  | <月類> かき 養殖 生       <月類> ほたてがい 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 178<br>106<br>178                 | 215<br>121<br>215                                         | 70.3<br>58.3<br>70.3                                                         | 47.1<br>48.1<br>47.1                                         | 9.3<br>5.0<br>9.3                                                | 60.0<br>41.5<br>60.0                                      | 92.5<br>76.0<br>92.5                                                 | 118.4<br>132.0<br>118.4                                              | 150.0<br>136.5<br>150.0                                              | 183.1<br>200.0<br>183.1                                      | 250.0<br>220.0<br>250.0                                      | 325.0<br>225.0<br>325.0                                                 | 56.1<br>55.4<br>56.1                                                 |
|           | 調味料なし        | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の含品                                                                                                                                                                                                                         | 10292<br>10298<br>10292                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 178<br>1<br>178                   | 215<br>1<br>215                                           | 70.3<br>60.0<br>70.3                                                         | 47.1                                                         | 9.3<br>60.0<br>9.3                                               | 60.0<br>60.0<br>60.0                                      | 92.5<br>60.0<br>92.5                                                 | 118.4<br>60.0<br>118.4                                               | 150.0<br>60.0<br>150.0                                               | 183.1<br>60.0<br>183.1                                       | 250.0<br>60.0<br>250.0                                       | 325.0<br>60.0<br>325.0                                                  | 56.1<br>63.0<br>56.1                                                 |
|           | MADOVAL OF C | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                            | 10292<br>10306                                                                                           | <ul> <li>○ 只頭 → かき 養殖 生</li> <li>○ 日類 → (はまぐり類) はまぐり 生</li> <li>〈 貝類 → ほたてがい 生</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                         | 178<br>23                         | 215<br>24<br>121                                          | 70.3<br>61.2<br>58.3                                                         | 47.1<br>58.4<br>48.1                                         | 9.3<br>12.0                                                      | 60.0<br>40.0                                              | 92.5<br>83.2<br>76.0                                                 | 118.4<br>106.8<br>132.0                                              | 150.0<br>108.0                                                       | 183.1<br>189.6                                               | 250.0<br>255.8                                               | 325.0<br>300.0                                                          | 56.1<br>56.8<br>55.4                                                 |
|           |              | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                  | 10311<br>10292<br>10311                                                                                  | <貝類> かき 養殖 生<br><貝類> ほたてがい 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 106<br>178<br>106                 | 215<br>121                                                | 70.3<br>58.3                                                                 | 47.1<br>48.1                                                 | 9.3<br>5.0                                                       | 41.5<br>60.0<br>41.5                                      | 92.5<br>76.0                                                         | 118.4<br>132.0                                                       | 136.5<br>150.0<br>136.5                                              | 200.0<br>183.1<br>200.0                                      | 220.0<br>250.0<br>220.0                                      | 225.0<br>325.0<br>225.0                                                 | 56.1<br>55.4                                                         |
|           |              | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                  | 10292<br>10292<br>10298                                                                                  | <貝類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> たいらがい 貝柱 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 178<br>178<br>1                   | 215<br>215<br>1                                           | 70.3<br>70.3<br>60.0                                                         |                                                              | 9.3<br>9.3<br>60.0                                               | 60.0<br>60.0                                              | 92.5<br>60.0                                                         | 118.4<br>118.4<br>60.0                                               | 150.0<br>150.0<br>60.0                                               | 183.1<br>183.1<br>60.0                                       | 250.0<br>250.0<br>60.0                                       | 325.0<br>325.0<br>60.0                                                  | 56.1<br>56.1<br>63.0                                                 |
|           | 養殖のみ         | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                   | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 178<br>178<br>178                 | 215<br>215<br>215                                         | 70.3<br>70.3<br>70.3                                                         | 47.1<br>47.1<br>47.1                                         | 9.3<br>9.3<br>9.3                                                | 60.0<br>60.0                                              | 92.5<br>92.5<br>92.5                                                 | 118.4<br>118.4<br>118.4                                              | 150.0<br>150.0<br>150.0                                              | 183.1<br>183.1<br>183.1                                      | 250.0<br>250.0<br>250.0                                      | 325.0<br>325.0<br>325.0                                                 | 56.1<br>56.1                                                         |
|           |              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                           | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 178<br>178<br>178                 | 215<br>215<br>215                                         | 70.3<br>70.3<br>70.3                                                         | 47.1<br>47.1<br>47.1                                         | 9.3<br>9.3<br>9.3                                                | 60.0<br>60.0                                              | 92.5<br>92.5<br>92.5                                                 | 118.4<br>118.4<br>118.4                                              | 150.0<br>150.0<br>150.0                                              | 183.1<br>183.1<br>183.1                                      | 250.0<br>250.0<br>250.0                                      | 325.0<br>325.0<br>325.0                                                 | 56.1<br>56.1<br>56.1                                                 |
| 1歳以上      | 全データ         | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                             | 10292<br>10292                                                                                           | <月預> かき 養殖 生<br><月預> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 178<br>178<br>2672                | 215<br>215<br>6131                                        | 70.3<br>70.3<br>30.7                                                         | 47.1<br>47.1<br>33.7                                         | 9.3<br>9.3<br>0.1                                                | 60.0<br>60.0<br>20.0                                      | 92.5<br>92.5<br>40.0                                                 | 118.4<br>118.4<br>72.0                                               | 150.0<br>150.0<br>99.4                                               | 183.1<br>183.1<br>120.0                                      | 250.0<br>250.0<br>150.0                                      | 325.0<br>325.0<br>360.0                                                 | 56.1<br>56.1                                                         |
|           |              | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                   | 10289<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> いがい 生           <月類> かき 養殖 生           <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 6<br>552<br>552                   | 6<br>657<br>657                                           | 72.2<br>68.6<br>68.6                                                         | 61.8<br>47.7<br>47.7                                         | 12.0<br>5.0<br>5.0                                               | 50.0<br>56.7<br>56.7                                      | 128.5<br>87.3<br>87.3                                                | 148.0<br>116.3<br>116.3                                              | 148.0<br>150.0<br>150.0                                              | 148.0<br>214.4<br>214.4                                      | 148.0<br>250.0<br>250.0                                      | 148.0<br>360.0<br>360.0                                                 | 55.3<br>56.8<br>56.8                                                 |
|           |              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                      | 10292<br>10300<br>10289                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 552<br>59                         | 657<br>73                                                 | 68.6<br>49.8<br>72.2                                                         | 47.7<br>43.1<br>61.8                                         | 5.0<br>6.0<br>12.0                                               | 56.7<br>40.0<br>50.0                                      | 87.3<br>54.4<br>128.5                                                | 116.3<br>74.0<br>148.0                                               | 150.0<br>177.8<br>148.0                                              | 214.4<br>177.8<br>148.0                                      | 250.0<br>194.3<br>148.0                                      | 360.0<br>236.6<br>148.0                                                 | 56.8<br>56.3<br>55.3                                                 |
|           |              | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                  | 10289<br>10292                                                                                           | <貝類> いがい 生<br><貝類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6 552                             | 6                                                         | 72.2<br>68.6                                                                 | 61.8<br>47.7                                                 | 12.0<br>5.0                                                      | 50.0<br>56.7                                              | 128.5<br>87.3                                                        | 148.0<br>116.3                                                       | 148.0<br>150.0                                                       | 148.0<br>214.4                                               | 148.0<br>250.0                                               | 148.0<br>360.0                                                          | 55.3<br>56.8                                                         |
|           | 調味料なし        | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                   | 10289<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> いがい 生       <月類> かき 養殖 生       <月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 6<br>552<br>552                   | 6<br>657<br>657                                           | 72.2<br>68.6<br>68.6                                                         | 47.7<br>47.7                                                 | 12.0<br>5.0<br>5.0                                               | 50.0<br>56.7<br>56.7                                      | 128.5<br>87.3<br>87.3                                                | 148.0<br>116.3<br>116.3                                              | 148.0<br>150.0<br>150.0                                              | 148.0<br>214.4<br>214.4                                      | 148.0<br>250.0<br>250.0                                      | 148.0<br>360.0<br>360.0                                                 | 55.3<br>56.8<br>56.8                                                 |
|           |              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                           | 10292<br>10300<br>10289                                                                                  | <月類> かき 養殖 生       <月類> つぶ 生       <月類> いがい 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 552<br>59<br>6                    | 73<br>6                                                   | 68.6<br>49.8<br>72.2                                                         | 47.7<br>43.1<br>61.8                                         | 5.0<br>6.0<br>12.0                                               | 56.7<br>40.0<br>50.0                                      |                                                                      | 116.3<br>74.0<br>148.0                                               | 150.0<br>177.8<br>148.0                                              | 214.4<br>177.8<br>148.0                                      | 250.0<br>194.3<br>148.0                                      | 360.0<br>236.6<br>148.0                                                 | 56.8<br>56.3<br>55.3                                                 |
|           | 養殖のみ         | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                    | 10289<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> いがい 生<br><月類> かき 養殖 生<br>く月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 6<br>552<br>552                   | 6<br>657<br>657                                           | 72.2<br>68.6<br>68.6                                                         | 61.8<br>47.7<br>47.7                                         | 12.0<br>5.0<br>5.0                                               | 50.0<br>56.7<br>56.7                                      | 128.5<br>87.3<br>87.3                                                | 148.0<br>116.3<br>116.3                                              | 148.0<br>150.0<br>150.0                                              | 148.0<br>214.4<br>214.4                                      | 148.0<br>250.0<br>250.0                                      | 148.0<br>360.0<br>360.0                                                 | 55.3<br>56.8<br>56.8                                                 |
|           |              | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                          | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <貝類> かき 養殖 生 <貝類> かき 養殖 生 <貝類> かき 養殖 生 <目類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 552<br>552<br>552                 | 657<br>657                                                | 68.6<br>68.6                                                                 | 47.7<br>47.7<br>47.7                                         | 5.0<br>5.0                                                       | 56.7<br>56.7<br>56.7                                      | 87.3<br>87.3<br>87.3                                                 | 116.3<br>116.3<br>116.3                                              | 150.0<br>150.0<br>150.0                                              | 214.4<br>214.4<br>214.4                                      | 250.0<br>250.0<br>250.0                                      | 360.0<br>360.0<br>360.0                                                 | 56.8<br>56.8                                                         |
|           |              | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                             | 10292<br>10292<br>10292                                                                                  | <月類> かき 養殖 生 <月類> かき 養殖 生 く月類> かき 養殖 生 く月類> かき 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 552<br>552<br>552                 | 657<br>657                                                | 68.6<br>68.6<br>68.6                                                         | 47.7<br>47.7<br>47.7                                         | 5.0<br>5.0<br>5.0                                                | 56.7<br>56.7<br>56.7                                      | 87.3<br>87.3<br>87.3                                                 | 116.3<br>116.3<br>116.3                                              | 150.0<br>150.0<br>150.0                                              | 214.4<br>214.4<br>214.4                                      | 250.0<br>250.0<br>250.0                                      | 360.0<br>360.0<br>360.0                                                 | 56.8<br>56.8                                                         |
|           | 全データ         | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類集計<br>分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                                 | 10292                                                                                                    | < ( )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 552<br>144                        | 657<br>353                                                | 68.6<br>14.4<br>52.7                                                         | 47.7<br>16.7<br>22.4                                         | 5.0<br>0.3<br>29.3                                               | 56.7<br>9.3<br>51.7                                       | 87.3                                                                 | 116.3<br>31.4<br>73.9                                                | 150.0<br>47.8<br>75.9                                                | 214.4<br>64.6<br>77.0                                        | 250.0<br>79.6<br>77.6                                        | 360.0<br>119.0<br>78.0                                                  | 56.8<br>16.3<br>15.3                                                 |
| 1~6限      |              | 分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                 | 10329<br>10329                                                                                           | <えび・かに頻> (えび類) ブラックタイガー 養殖 生 <えび・かに頻> (えび類) ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 53                                | 91<br>91                                                  | 16.0<br>16.0                                                                 | 22.6<br>22.6                                                 | 0.8<br>0.8                                                       | 6.3<br>6.3                                                | 24.8<br>24.8                                                         | 45.6<br>45.6                                                         | 61.7<br>61.7                                                         | 77.7<br>77.7                                                 | 86.9<br>86.9                                                 | 119.0<br>119.0                                                          | 16.8<br>16.8                                                         |
| 1~6戒      |              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                     | 10329                                                                                                    | <えび・かに頻>     (えび顎)     ブラックタイガー 養殖 生       <えび・かに頻>     (かに顎)     ずわいがに 生       <えび・かに頻>     (かに顎)     ずわいがに 生                                                                                                                                                                                                                                                    | 53<br>4<br>4                      | 91<br>4<br>4                                              | 16.0<br>52.7<br>52.7                                                         | 22.4<br>22.4                                                 | 0.8<br>29.3<br>29.3                                              | 6.3<br>51.7<br>51.7                                       | 67.7<br>67.7                                                         | 45.6<br>73.9<br>73.9                                                 | 61.7<br>75.9<br>75.9                                                 | 77.7<br>77.0<br>77.0                                         | 77.6<br>77.6                                                 | 78.0<br>78.0                                                            | 16.8<br>15.3<br>15.3                                                 |
| 1~6歳      |              | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                  | 10335                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 4                                 | 4                                                         | 52.7<br>52.7                                                                 | 22.4                                                         | 29.3<br>29.3                                                     | 51.7                                                      | 67.7                                                                 | 73.9<br>73.9                                                         | 75.9<br>75.9                                                         | 77.0<br>77.0                                                 | 77.6<br>77.6                                                 | 78.0<br>78.0                                                            | 15.3<br>15.3                                                         |
| 1~6歳      | 調味料なし        |                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                          | < えび・かに頻> (かに顎) ずわいがに 生<br>< えび・かに頻> (かに顎) ずわいがに 生<br>< えび・かに頻> (かに顎) ずわいがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 4                                 | 4                                                         | 52.7                                                                         | 22.4<br>22.4                                                 | 29.3                                                             | 51.7<br>51.7                                              | 67.7<br>67.7                                                         | 73.9                                                                 | 75.9                                                                 | 77.0                                                         | 77.6                                                         | 78.0                                                                    | 15.3                                                                 |
| 1~6頭      | 調味料なし        | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                             | 10335<br>10335<br>10335                                                                                  | <えび・かに類> (かに類) ずわいがに 生<br>くえび・かに類> (かに類) ずわいがに 生<br>くえび・かに類> (えび類) ブラックタイガー 養殖 生<br>くえび・かに類> (えび類) ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                  | 4<br>4<br>53<br>53<br>53          | 4<br>4<br>91<br>91<br>91                                  |                                                                              |                                                              |                                                                  | _                                                         |                                                                      |                                                                      |                                                                      |                                                              |                                                              |                                                                         |                                                                      |
| 1~6度      | 調味料なし        | 分類50×イ・センタイル最大線の食品<br>分類55×イ・センタイル最大線の食品<br>分類50×イ・センタイル最大線の食品<br>分類50×イ・センタイル最大線の食品<br>分類50×イ・センタイル最大線の食品<br>分類95×イ・センタイル最大線の食品<br>分類95×イ・センタイル最大線の食品<br>分類95×イ・センタイル最大線の食品<br>分類95×イ・センタイル最大線の食品                                                      | 10335<br>10335<br>10335<br>10335<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10335                            | くえび・かに帰> (かに帰) ずわいがに 生<br>くえび・かに帰 (かに帰) ずわいがに 生<br>くえび・かに帰> (えび朝) ブラックタイガー 養殖 生<br>くえび・かに帰> (えび朝) ブラックタイガー 養殖 生<br>くえび・かに帰> (なび朝) ブラックタイガー 養殖 生<br>くえび・かに帰> (かに帰) ずわいがに 生<br>くえび・かに帰> (かに明) ずわいがに 生                                                                                                                                                               |                                   | 4<br>91<br>91<br>91<br>4<br>4                             | 52.7<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>52.7<br>52.7                                 | 22.4<br>22.6<br>22.6<br>22.6<br>22.4<br>22.4                 | 29.3<br>0.8<br>0.8<br>0.8<br>29.3<br>29.3                        | 51.7<br>6.3<br>6.3<br>6.3<br>51.7<br>51.7                 | 67.7<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>67.7<br>67.7                         | 73.9<br>45.6<br>45.6<br>45.6<br>73.9<br>73.9                         | 75.9<br>61.7<br>61.7<br>61.7<br>75.9<br>75.9                         | 77.0<br>77.7<br>77.7<br>77.7<br>77.0<br>77.0                 | 77.6<br>86.9<br>86.9<br>86.9<br>77.6<br>77.6                 | 78.0<br>119.0<br>119.0<br>119.0<br>78.0<br>78.0                         | 15.3<br>16.8<br>16.8<br>16.8<br>15.3                                 |
| 1-68      | 調味料なし        | り報節が一センタイル最大協の作品<br>分様が5年センタイル最大協の資品<br>分様が5年センタイル最大協の資品<br>分様が5年日本の大協の資品<br>分様が5年日本の大協の資品<br>分様が5年日本の大協の大会<br>分様が5年七ンタイル最大協の資品<br>分様が5年七ンタイル最大協の資品<br>分様が5年センタイル最大協の資品<br>分様が5年センタイル最大協の資品<br>分様が5年センタイル最大協の資品<br>分様が5年センタイル最大協の資品<br>分様が5年センタイル最大協の資品 | 10335<br>10335<br>10335<br>10335<br>10329<br>10329<br>10329<br>10335<br>10335<br>10335<br>10335<br>10335 | ☆ 及び・りに類→ (かに数) ずわいがに 生<br>た及び・りに類→ (たり数) ずわいがに 主<br>等人び・りに類→ (たり数) ブラックタイガー 機能 生<br>た及び・りに指→ (たり数) ブラックタイガー 機能 生<br>ぐ及び・りに指→ (たり数) ブラックタイガー 機能 生<br>ぐ及び・りに指→ (かに数) ずわいがに 生<br>ぐ及び・りに指→ (かに数) ずわいがに 生<br>く及び・りに指→ (かに数) ずわいがに 生 | 53<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>54 | 91<br>4<br>4<br>4<br>4<br>4<br>75                         | 52.7<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>52.7<br>52.7<br>52.7<br>52.7<br>52.7<br>22.2 | 22.4<br>22.6<br>22.6<br>22.6<br>22.4<br>22.4<br>22.4<br>22.4 | 29.3<br>0.8<br>0.8<br>0.8<br>29.3<br>29.3<br>29.3<br>29.3<br>1.1 | 51.7<br>6.3<br>6.3<br>6.3<br>51.7<br>51.7<br>51.7<br>18.8 | 67.7<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>67.7<br>67.7<br>67.7<br>67.7<br>29.8 | 73.9<br>45.6<br>45.6<br>45.6<br>73.9<br>73.9<br>73.9<br>73.9<br>38.9 | 75.9<br>61.7<br>61.7<br>61.7<br>75.9<br>75.9<br>75.9<br>75.9<br>47.9 | 77.0<br>77.7<br>77.7<br>77.7<br>77.0<br>77.0<br>77.0<br>77.0 | 77.6<br>86.9<br>86.9<br>77.6<br>77.6<br>77.6<br>77.6<br>80.0 | 78.0<br>119.0<br>119.0<br>119.0<br>78.0<br>78.0<br>78.0<br>78.0<br>85.0 | 15.3<br>16.8<br>16.8<br>16.8<br>15.3<br>15.3<br>15.3<br>15.3<br>16.2 |
| 1-68      |              | 分等的パーセンタイル最大地の食品<br>分類下パーセンタイル最大地の食品<br>分類下パーセンタイル最大地の食品<br>分類下が生とタイル最大地の食品<br>分類がパーセンタイル最大地の食品<br>分類的パーセンタイル最大地の食品<br>分類的パーセンタイル最大地の食品<br>分類的パーセンタイル最大地の食品<br>分類のパーセンタイル最大地の食品<br>分類のパーセンタイル最大地の食品<br>分類がパーセンタイル最大地の食品<br>分類がパーセンタイル最大地の食品             | 10335<br>10335<br>10335<br>10335<br>10335<br>10329<br>10329<br>10329<br>10335<br>10335<br>10335          | (大び・かに類) (かに類) ずわいがに 生<br>と及び・かに類 (かに類) ずわいがに 生<br>と及び・かに類 (大び類) ブラックタイガー 機能 生<br>く及び・かに類 (大び類) ブラックタイガー 機能 生<br>く及び・かに類 (大び類) ブラックタイガー 機能 生<br>く及び・かに類 (かに類) ずかいがに 生<br>く及び・かに類 (かに数) ずかいがに 生<br>くえび・かに類 (かに数) ずわいがに 生<br>くえび・かに類 (かに数) ずわいがに 生<br>くえび・かに類 (かに数) ずわいがに 生                                                                                         | 53<br>4<br>4<br>4<br>4            | 4<br>91<br>91<br>91<br>4<br>4<br>4<br>4<br>75<br>91<br>91 | 52.7<br>16.0<br>16.0<br>16.0<br>52.7<br>52.7<br>52.7<br>52.7                 | 22.4<br>22.6<br>22.6<br>22.6<br>22.4<br>22.4<br>22.4<br>22.4 | 29.3<br>0.8<br>0.8<br>0.8<br>29.3<br>29.3<br>29.3<br>29.3        | 51.7<br>6.3<br>6.3<br>6.3<br>51.7<br>51.7<br>51.7         | 67.7<br>24.8<br>24.8<br>24.8<br>67.7<br>67.7<br>67.7<br>67.7<br>29.8 | 73.9<br>45.6<br>45.6<br>45.6<br>73.9<br>73.9<br>73.9<br>73.9         | 75.9<br>61.7<br>61.7<br>61.7<br>75.9<br>75.9<br>75.9<br>75.9         | 77.0<br>77.7<br>77.7<br>77.7<br>77.0<br>77.0<br>77.0<br>77.0 | 77.6<br>86.9<br>86.9<br>86.9<br>77.6<br>77.6<br>77.6<br>77.6 | 78.0<br>119.0<br>119.0<br>119.0<br>78.0<br>78.0<br>78.0                 | 15.3<br>16.8<br>16.8<br>16.8<br>15.3<br>15.3<br>15.3<br>15.3         |

| 7~64歳     | 全データ                           | 分類集計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2682                                                                                                                                                                                                                                            | 8061                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 25.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 25.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 69.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 88.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 58.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           |                                | 分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 22                                                                                                                                                                                                                                              | 23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 91.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 61.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 14.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 80.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 205.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 242.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 266.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 59.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類100パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 47.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 96.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 79.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 295.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 48.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 28                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 47.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 96.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 79.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 295.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 48.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 28                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 96.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 79.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 295.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 48.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (<br><えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 28                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 47.7<br>91.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 96.2<br>61.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 3.3<br>14.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 16.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 79.6<br>155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 295.8<br>155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 375.0<br>205.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 375.0<br>242.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 375.0<br>266.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 48.9<br>59.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|           |                                | 分類75パーセンタイル最大値の良品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 22                                                                                                                                                                                                                                              | 23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 91.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 61.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 14.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 80.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 205.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 242.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 266.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 59.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10333                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 5                                                                                                                                                                                                                                               | 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 58.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 調味料なし                          | 分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 22                                                                                                                                                                                                                                              | 23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 91.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 61.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 14.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 80.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 205.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 242.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 266.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 59.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類100パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 47.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 96.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 79.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 295.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 48.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 28                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 47.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 96.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 79.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 295.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 48.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 47.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 96.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 79.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 295.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 48.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類95パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                              | 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 47.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 96.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 16.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 295.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 375.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 48.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 22                                                                                                                                                                                                                                              | 23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 91.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 61.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 14.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 80.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 205.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 242.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 266.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 59.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 22                                                                                                                                                                                                                                              | 23                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 91.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 61.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 14.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 80.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 205.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 242.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 266.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 59.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 養殖のみ                           | 分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10333<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに頭)<br>えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 毛がに 生<br>プラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 970                                                                                                                                                                                                                                             | 1362                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 88.0<br>34.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 0.0<br>34.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 88.0<br>1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 88.0<br>21.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 88.0<br>41.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 74.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 88.0<br>102.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0<br>133.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 88.0<br>180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 88.0<br>240.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 58.2<br>56.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|           | 養殖のみ                           | 分類平均銀大値の資品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | フラックタイカー 養殖 生<br>ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 970                                                                                                                                                                                                                                             | 1362                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 34.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 21.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 74.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 133.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 240.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|           |                                | 分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | フラックタイガー 養殖 生<br>ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 970                                                                                                                                                                                                                                             | 1362                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 34.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 34.8<br>34.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 21.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 41.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 74.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 102.0<br>102.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 133.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 240.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 56.5<br>56.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|           |                                | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | プラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 970                                                                                                                                                                                                                                             | 1362                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 34.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 34.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 21.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 41.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 74.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 102.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 133.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 240.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 56.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類95パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | プラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 970                                                                                                                                                                                                                                             | 1362                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 34.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 34.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 21.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 41.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 74.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 102.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 133.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 240.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 56.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 970                                                                                                                                                                                                                                             | 1362                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 34.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 34.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 21.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 41.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 74.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 102.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 133.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 240.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 56.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 970                                                                                                                                                                                                                                             | 1362                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 34.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 34.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 21.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 41.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 74.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 102.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 133.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 240.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 56.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10323                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | くるまえび 養殖 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 4                                                                                                                                                                                                                                               | 4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 32.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 11.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 15.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 50.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 14~50歳 女性 | 全データ                           | 分類集計                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 788                                                                                                                                                                                                                                             | 2254                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 24.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 24.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 49.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 70.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 90.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 134.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 238.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 52.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 1                              | 分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10333                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 3                                                                                                                                                                                                                                               | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 54.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 1                              | 分類100パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 273                                                                                                                                                                                                                                             | 377                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 36.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 71.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 161.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 238.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 52.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 1                              | 分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10335                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ずわいがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 29                                                                                                                                                                                                                                              | 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 62.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 51.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 144.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 176.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 51.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 1                              | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10335                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ずわいがに 生<br>ずわいがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 29                                                                                                                                                                                                                                              | 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 62.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 51.8<br>51.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 79.2<br>79.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 144.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 176.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 51.2<br>51.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|           |                                | 分類95パーセンタイル最大値の資品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10335                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | すわいかに 生<br>たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 29                                                                                                                                                                                                                                              | 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 85.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 58.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 14.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 82.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 140.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 50.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 8                                                                                                                                                                                                                                               | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 85.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 58.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 14.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 82.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 140.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 50.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10333                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 毛がに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3                                                                                                                                                                                                                                               | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 54.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 調味料なし                          | 分類平均最大值の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10333                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 毛がに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 3                                                                                                                                                                                                                                               | 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 54.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類100パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | プラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 273                                                                                                                                                                                                                                             | 377                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 36.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 38.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 71.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 161.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 238.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 52.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10335                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | かに頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ずわいがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 29                                                                                                                                                                                                                                              | 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 62.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 51.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 144.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 176.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 51.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10335                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | ずわいがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 29                                                                                                                                                                                                                                              | 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 62.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 51.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 79.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 144.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 176.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 51.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類95パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10335                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 29                                                                                                                                                                                                                                              | 35                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 62.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 51.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 7.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 50.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 144.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 176.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 51.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類75パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに 生<br>たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 8                                                                                                                                                                                                                                               | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 85.6<br>85.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 58.2<br>58.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 14.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 82.8<br>82.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 140.8<br>140.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 155.3<br>155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 155.3<br>155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 155.3<br>155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 155.3<br>155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 155.3<br>155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 50.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類/5パーセンタイル最大値の資品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに別り<br>かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | たりはかに 生<br>毛がに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 8                                                                                                                                                                                                                                               | 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 58.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 88.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 54.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 養殖のみ                           | 分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10323                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | てかに エ<br>くるまえび 養殖 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1                                                                                                                                                                                                                                               | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 49.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類100パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 273                                                                                                                                                                                                                                             | 377                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 36.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 38.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 71.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 161.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 238.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 52.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 273                                                                                                                                                                                                                                             | 377                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 36.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 38.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 71.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 161.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 238.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 52.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | プラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 273                                                                                                                                                                                                                                             | 377                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 36.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 71.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 161.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 238.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 52.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類95パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | プラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 273                                                                                                                                                                                                                                             | 377                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 36.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 161.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 238.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 52.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | えび頭)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ブラックタイガー 養殖 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 273                                                                                                                                                                                                                                             | 377                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 32.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 36.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 71.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 161.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 238.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 52.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           |                                | 分類75パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10322<br>10323                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | くるまえび 養殖 ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 13                                                                                                                                                                                                                                              | 13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 30.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 21.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 6.0<br>38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 23.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 48.0<br>38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 48.0<br>38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 60.8<br>38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 70.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 76.2<br>38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 80.0<br>38.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 53.0<br>49.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|           |                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 165歳以上    | ◆データ                           | 公額第54                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100 00000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | A. U-390                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | くるまえび 養殖 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 721                                                                                                                                                                                                                                             | 1987                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 23.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 45.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 81.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 114.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 295 N                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 56.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歳以上     | 全データ                           | 分類集計<br>分類平均最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 721                                                                                                                                                                                                                                             | 1987                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 22.8<br>93.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 23.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 0.1<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 17.5<br>105.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 30.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 45.0<br>118.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 60.0<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 81.2<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 114.1<br>134.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 295.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 56.8<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 65歳以上     | 全データ                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10338<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 721<br>7<br>211                                                                                                                                                                                                                                 | 1987<br>7<br>296                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 22.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 0.1<br>60.0<br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 17.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 30.0<br>106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 6.5歳以上    | 全データ                           | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10329<br>10335                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <えび・かに類> (<br><えび・かに類> (<br><えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | かに類) えび類) かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | たらばがに 生<br>ブラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7                                                                                                                                                                                                                                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27.9<br>35.8<br>45.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.1<br>4.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 118.6<br>66.7<br>102.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 127.3<br>90.0<br>132.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 131.7<br>140.0<br>155.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 134.3<br>176.8<br>182.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 136.0<br>295.0<br>200.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 60.6<br>56.1<br>54.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歳以上     | 全データ                           | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10329<br>10335<br>10336                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <えび・かに類> (<br><えび・かに類> (<br><えび・かに類> (<br><えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | かに類)<br>えび類)<br>かに類)<br>かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | たらばがに 生<br>ブラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに 生<br>ずわいがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7                                                                                                                                                                                                                                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.1<br>4.7<br>0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 65歳以上     | 全データ                           | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10329<br>10335<br>10336<br>10336                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | < えび・かに類> (<br>< えび・かに類> (<br>< えび・かに類> (<br>< えび・かに類> (<br>< えび・かに類> (<br>< えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | かに類)<br>えび類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | たらばがに 生<br>ブラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに 生<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7                                                                                                                                                                                                                                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歳以上     | 全データ                           | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | かに類)<br>えび類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | たらばがに 生<br>ブラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに 生<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで<br>たらばがに ゆで<br>たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7                                                                                                                                                                                                                                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 65歳以上     | 全データ                           | 分類平均単大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類93パーセンタイル最大値の食品<br>分類93.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <えび・かに頻> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに類)<br>えび類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | たらばがに 生<br>ブラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに 生<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7                                                                                                                                                                                                                                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>186.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歳以上     | 金データ 調味料なし                     | 分類平均最大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (         <えび・かに頻> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | かに類)<br>えび類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | たらばがに 生<br>プラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに 中で<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7                                                                                                                                                                                                                                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>93.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0<br>106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 6 5歳以上    |                                | 分類平均量大値の食品<br>分類100パーセンタイル最大値の食品<br>分類99パーセンタイル最大値の食品<br>分類975パーセンタイル最大値の食品<br>分類95パーセンタイル最大値の食品<br>分類90パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品<br>分類50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <えび・かに類>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | かに類)<br>えび類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | たらばがに 生<br>プラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに 中で<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7                                                                                                                                                                                                                                               | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>93.3<br>93.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0<br>105.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0<br>106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 6 5歳以上    |                                | 分解平均最大値の食品<br>分解100パーセンタイル最大値の食品<br>分解90パーセンタイル最大値の食品<br>分解97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分解97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分解97.5パーセンタイル最大値の食品<br>分解50パーセンタイル最大値の食品<br>分解50パーセンタイル最大値の食品<br>分解50パーセンタイル最大値の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | <えび・かに類>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに頻)<br>えび頻)<br>かに頻)<br>かに頻り<br>かに頻り<br>かに頻り<br>かに頻り<br>かに頻り<br>かに頻り<br>かに頻り<br>かに頻り                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | たらばがに 生<br>プラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで<br>たらばがに ゆで<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                                                                       | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>102.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歳以上     |                                | 労留平均未旬の食品<br>分類100パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品<br>分類50パーセンタイル単大線の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | < えび・かに類 > (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | かに類)<br>えび類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かに類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた類)<br>かた。類)<br>かた。類)<br>かた。類)<br>かた。類)<br>かた。類)<br>かた。類)<br>かた。類)<br>かた。質)<br>かた。質)<br>かた。方面。<br>がた。<br>がた。<br>がた。<br>がた。<br>がた。<br>がた。<br>がた。<br>がた                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | たらばがに 生<br>プラックタイガー 養殖 生<br>ずかいがに 生<br>ずかいがに ゆで<br>すかいがに ゆで<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>だらばがに 生<br>ブラックタイガー 養殖 生<br>ずかいがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>211                                                                                                                                                                                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>45.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>26.0<br>28.4<br>27.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>54.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>136.8<br>182.0<br>177.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歳以上     |                                | 労働等の輸出人の企品<br>労働的ペーセンタイル最大機の食品<br>労働的ペーセンタイル最大機の食品<br>労働的ペーセンタイル最大協の食品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品<br>労働的ペーセンタイル最大協の商品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10336<br>10336                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | < えび・かに類 > (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | かに頻)<br>えび頻)<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに頻う<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>かたに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>からに明ら<br>がら<br>がら<br>がら<br>がら<br>がら<br>がら<br>がら<br>がら<br>がら<br>が                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | たらばがに 生<br>プラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに はや<br>ずわいがに ゆや<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>ですいがに 生<br>ずいいがに ゆや<br>ずいいがに ゆや                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>211                                                                                                                                                                                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>2 | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>166.7<br>102.0<br>54.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>137.8<br>182.0<br>177.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歳以上     |                                | 労等平場大事の産品<br>労等国の・センタイルを大場の食品<br>労等的・・センタイルを大場の食品<br>労等が・・センタイルを大場の食品<br>労等が・・センタイルを大場の育品<br>労等が・・センタイルを大場の育品<br>労等が・・センタイルを大場の育品<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10336<br>10336<br>10336                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | < えび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | かに頻)<br>えび頻)<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かに頻う<br>かたが現っ<br>かたが現っ<br>かたが明う<br>かたが明う<br>かたが明う<br>かたが明られて明ら<br>かたが明られて明ら<br>かたが明られて明ら<br>かたが明られて明ら<br>かたがのが。<br>かたがいがられて明らない。<br>かたがいがられて明らない。<br>かたがいがられて明らない。<br>かたがいがられて明らない。<br>かたがいがられて明らない。<br>かたがいがられて明らない。<br>かたがいがられて明らない。<br>かたがのがられて明らない。<br>かたがのがられて明らない。<br>かたがのがのがられて明らない。<br>かたがのがのがられて明らない。<br>かたがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがである。<br>かたがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがのがの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | たらばがに 生<br>プラックタイガー 長雄 生<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>だっぱいた 生<br>ずわいがに 生<br>ずわいがに 生<br>ずかいだい 生<br>ずかいだい 生<br>ずかいだい 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>211                                                                                                                                                                                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>39.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>93.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>145.3<br>145.3<br>145.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歳以上     |                                | 労働等の機大の食品<br>労働30ペセンタイル最大地の食品<br>労働30ペセンタイル最大地の食品<br>労働30ペセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品<br>労働30ペーセンタイル最大地の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | くえび・かに類> (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | かに類)<br>えび類)<br>かに類)<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類別<br>かに類別<br>かに類別<br>かに類別<br>かに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに類別<br>かたに<br>がたが<br>がたが<br>がたが<br>がたが<br>がたが<br>がたが<br>がたが<br>が                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | たらばがに 生<br>プラックタイガー 養殖 生<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで<br>だらばがに 生<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>たらばがに 生<br>だっぱがに 生<br>だっぱがいがに 歩で<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで<br>ずわいがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>211                                                                                                                                                                                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3<br>36.3 | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.7<br>27.9<br>27.9<br>27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>25.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27 | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0<br>106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>145.3<br>145.3<br>145.3<br>145.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>137.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 65處以上     |                                | 労等平場大事の産品<br>労等国の・センタイルを大場の食品<br>労等的・・センタイルを大場の食品<br>労等が・・センタイルを大場の食品<br>労等が・・センタイルを大場の育品<br>労等が・・センタイルを大場の育品<br>労等が・・センタイルを大場の育品<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己<br>労等が・・センタイルを大場の自己                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10336<br>10336<br>10336                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに類)<br>えび類)<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに<br>がたに<br>がたが<br>がたに<br>がたが<br>がたが<br>がたが<br>がたが<br>が                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | たらばがに 生 プラックタイプー 景雄 生 プラックタイプー 景雄 生 ずかいがに かで ずかいがに かで すかいがに かで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 ずかいがに 生 ずかいがに 生 ずかいがい ゆで ずかいがい ゆで そかいばがい ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>211                                                                                                                                                                                      | 7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>39.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>93.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>28.4<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>145.3<br>145.3<br>145.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歲以上     | 調味料なし                          | 労等予報大事の産品<br>労務国の・センタイル最大権の産品<br>労務的シャーセンタイル最大権の商品<br>労務的シャーセンタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10339<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに類り<br>えび類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かにがに<br>がいに類り<br>かにがいた。<br>がいに類り<br>かにがいた。<br>がいに類り<br>かにに<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>がいた。<br>が、<br>がいた。<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、<br>が、                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | たらばがに 生 プラックをガー 景雄 生 ずかいがに 歩で ずかいがに ゆで ずかいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 だらいばいに 生 だらいばいに 生 だらいばいこ 歩で だらいばいこ ゆで すらいがに ゆで くらいばいこ ゆで くらいばいこ ゆで くらいばいこ ゆで くらばれて 切り ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>21<br>21<br>27<br>21<br>21<br>27<br>21<br>21<br>27<br>21<br>21<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27     | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                        | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>95.6<br>46.1<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>95.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>2.1<br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 17.5<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>25.0<br>28.4<br>27.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>105.0<br>27.0<br>105.0<br>105.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0<br>27.0     | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>54.9<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>66.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>145.3<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>107.3<br>1 | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>295.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 65歳以上     | 調味料なし                          | 労働等の輸出大の食品<br>が製物化・センタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大物の食品<br>労働的バーセンタイル最大の食品<br>労働的バーセンタイル最大の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | マえび・かに類>( マスぴ・かに類>(                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | かに類り<br>えび類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かにが類り<br>かにが類り<br>かにが類り<br>かにが類り<br>かにが類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいに類り<br>かいにがいたがい。<br>がいにがいたがいがいたがい。<br>がいたがいがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがいたがい                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | たらばがに 生 プラックタイガー 景線 生 ずりいがに ゆで ずりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで デリングライガー 景線 生 ずりいがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>21<br>21<br>27<br>21<br>27<br>21<br>27<br>21<br>21<br>27<br>21<br>21<br>27<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21                                 | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>27<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60 | 17.5 105.0 25.0 25.0 27.0 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 28.4 27.0 27.0 105.0 105.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>66.7<br>66.7<br>66.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>18 | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6 |
| 65歲以上     | 調味料なし                          | 労等子組大権の産品<br>労務国の・センタイル最大権の商品<br>労務的が・センタイル最大権の商品<br>労務的が・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品<br>労務的・・センタイル最大権の商品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | こえび・かに類> (     こえび・かに類> (     こえび・かに類> (     こえび・かに類> (     こよび・かに類> (     こよび・かに類> (     こよび・かに類> (     こよび・かに類> (     こよび・かに類> (     こんび・かに類> (     こんび・かに対)) (     こんび・かに対)) (     こんび・かに対)) (     こんび・かに対)) (     こんび・かいが)) (     こんび・      | かに類)<br>えび類)<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かにがに<br>がにがい<br>がにがい<br>がない<br>がない<br>がない<br>がない<br>がない<br>がない<br>がない<br>が                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | たらばがに 生 プラックタイガー 異婚 生 ずりかがに ゆで ずりかがに ゆで すりかがに ゆで たらばがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 そんぱがに 生 ずりかがに 生 ずりかがに ゆで たんぱがに 生 ブラックタイガー 異婚 生 ブラックタイガー 異婚 生 ブラックタイガー 異婚 生 ブラックタイガー 異婚 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>21<br>21<br>21<br>27<br>21<br>21<br>27<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21                                                                | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                        | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7 | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>35.8<br>35.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 17.5 105.0 25.0 25.0 28.4 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 25.0 27.0 27.0 105.0 105.0 105.0 25.0 28.4 27.0 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 25.0 25.0 25.0 25.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>45.2<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>54.9<br>118.6<br>56.7<br>118.6<br>56.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0<br>140.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3 | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>18 | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 65歳以上     | 調味料なし                          | 労働等の輸出大会の食品<br>が製造的でセンタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が発発がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10335<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10329<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | マえび・かに帰っ ( マスび・かに帰っ ()                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | かに類の<br>えかに類の<br>たがに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かたに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>なえる<br>なえる<br>なる<br>なる<br>なる<br>なる<br>なる<br>なる<br>なる<br>なる<br>なる<br>な                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | たらばがに 生 プラックタイガー 景峰 生 ずわいがに ゆで ずわいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで ブラックタイガー 景峰 生 ずわいがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに かで たらばがに かで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>27<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>95.6<br>46.1<br>96.7<br>97.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7 | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0   | 17.5 105.0 25.0 28.4 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 25.0 28.4 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>54.9<br>118.6<br>54.9<br>118.6<br>54.9<br>118.6<br>50.0<br>66.7<br>66.7<br>66.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>13 | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>50.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3 |
| 65歲以上     | 調味料なし                          | 労等子組大事の産品<br>が発掘のペーセンタイル最大機の食品<br>労務的がペーセンタイル最大機の食品<br>労務的がペーセンタイル最大機の食品<br>労務的がペーセンタイル最大機の食品<br>労務的ペーセンタイル最大機の食品<br>労務的ペーセンタイル最大機の食品<br>労務的ペーセンタイル最大機の食品<br>労務的ペーセンタイル最大機の食品<br>労務的がペーセンタイル最大機の食品<br>労務的がペーセンタイル最大機の食品<br>労務的がペーセンタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品<br>労務的・センタイル最大機の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10336<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに類り<br>えび類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かに類り<br>かにがに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>かたに類り<br>なたび<br>がたり<br>なび<br>がたり<br>なび<br>がたり<br>なび<br>がたり<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>なび<br>なび<br>がた<br>なび<br>がた<br>な<br>な<br>な<br>な<br>な<br>な<br>な<br>な<br>な<br>な<br>な<br>な<br>な                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | たらばがに 生 プラックタイガー 景端 生 ずりかがに ゆで ずりかがに ゆで すりかがに ゆで たらばがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 ぞりかがに 生 ずりかがに ゆで たらばがに 生 ブラックタイガー 景端 生 ベラミスび 景軸 ゆで くるまえび 景軸 ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 7 211 27 21 21 7 7 7 211 27 7 7 211 27 21 21 21 21 21 17 7 7 21 21 21 19 19                                                                                                                                                                     | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>27<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>93.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>95.7<br>96.7<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3<br>97.3 | 27.9<br>35.8<br>45.7<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>27.9<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8<br>45.8 | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>50.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>7.5<br>7.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 17.5 105.0 25.0 28.4 27.0 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 25.0 28.4 27.0 27.0 105.0 105.0 25.0 28.4 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>45.0<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>45.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>56.7<br>102.0<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>66.7<br>102.0<br>66.7<br>66.7<br>66.7<br>66.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 127.3 90.0 132.1 145.3 145.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>166.6<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>187.0<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.8<br>177.7<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8<br>177.8 | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>13 | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 65歲以上     | 調味料なし                          | 労働等の輸出大会の食品<br>が製造的でセンタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が開発がで、センタイル最大機の食品<br>が発発がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品<br>が発行がで、センタイル最大機の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10329 10335 10336 10336 10338 10338 10338 10338 10338 10338 10338 10339 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10322 10322                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | マスぴ・かに編っ ( ススぴ・かに編っ ( スぴ・かに編っ ( スぴ・かにゅう) ( スぴ・かにゅっ) ( スぴ・かにゅ | かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>ながに類の<br>かかに類の<br>ながに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななで<br>がなに類の<br>ななで<br>ななで<br>がなに刻の<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>なな                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | たらばがに 生 プラックタイガー 景峰 生 ずわいがに ゆで ずわいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで ずかいがに ゆで ずかいがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに は たらばがに 生 たらばがれ 母継 乗 ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ベ くまえび 養殖 ゆで くるまえび 養殖 ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>211<br>27<br>21<br>21<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>27<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>95.6<br>46.1<br>96.7<br>97.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7<br>98.7 | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0   | 17.5 105.0 25.0 28.4 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 25.0 28.4 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>45.0<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>45.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 118.6<br>66.7<br>102.0<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>56.7<br>102.0<br>54.9<br>118.6<br>118.6<br>118.6<br>66.7<br>102.0<br>66.7<br>66.7<br>66.7<br>66.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 127.3<br>90.0<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>132.1<br>145.3<br>145.3<br>145.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3<br>127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>13 | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>50.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3 |
| 65歳以上     | 調味料なし                          | 労等予組大和の産品<br>が発送のベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品<br>が発送がベーセンタイル最大能の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10336<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | マスぴ・かに編っ ( ススぴ・かに編っ ( スぴ・かに編っ ( スぴ・かにゅう) ( スぴ・かにゅっ) ( スぴ・かにゅ | かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>かかに類の<br>ながに類の<br>かかに類の<br>ながに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>かなに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななに類の<br>ななで<br>がなに類の<br>ななで<br>ななで<br>がなに刻の<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>ななで<br>なな                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | たらばがに 生 プラックタイガー 景端 生 ずりかがに ゆで ずりかがに ゆで すりかがに ゆで たらばがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 たんぱがに 生 ぞりかがに 生 ずりかがに ゆで たらばがに 生 ブラックタイガー 景端 生 ベラミスび 景軸 ゆで くるまえび 景軸 ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 7 211 27 21 21 7 7 7 7 211 27 21 21 7 7 7 21 21 21 21 21 21 1 7 7 1 21 21 1 1 21 1 21 1 21 1 21 21 21 21                                                                                                                                        | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>27<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296<br>296                                                                                                                                                 | 22.8<br>93.3<br>93.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>35.6<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7 | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.5<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5.0<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 17.5 105.0 25.0 28.4 27.0 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 25.0 28.4 27.0 27.0 105.0 105.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>45.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0   | 118.6 66.7 102.0 54.9 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 66.7 105.9 105.9 105.9 105.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 127.3 90.0 132.1 145.3 145.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 145.3 145.3 145.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.6<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 136.0<br>295.0<br>295.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>13 | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.1<br>56.0<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.1<br>56.0<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.0<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 調味料なし                          | 労等子組大権の産品  が発揮のペーセンタイル最大機の食品  が開催のペーセンタイル最大機の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10329 10335 10336 10336 10338 10338 10338 10338 10338 10338 10338 10339 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10322 10322                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ・ 大び・かに帰っ ( ・ 大び・かい) ( ・  | かに頻うながい。<br>かたが明りかかに明りかかに明りかかに明りかかに明りかかに明りかかに明りかかに明りかか                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | たらばがに 生 プラックタイガー 景峰 生 ずわいがに ゆで ずわいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで ずかいがに ゆで ずかいがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに は たらばがに 生 たらばがれ 母継 乗 ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ベ くまえび 養殖 ゆで くるまえび 養殖 ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 7 211 27 21 21 7 7 7 211 22 7 7 7 211 27 21 21 21 7 7 21 21 21 9 19 19 19 2 2                                                                                                                                                                   | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27                                                 | 22.8 93.3 95.6 46.1 36.7 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 95.6 46.1 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7 36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 27.9 35.8 45.7 45.8 35.8 35.8 35.8 34.9 0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 17.5 105.0 25.0 28.4 27.0 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 28.4 27.0 27.0 105.0 25.0 28.4 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>45.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0   | 118.6 66.7 102.0 54.9 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 50.0 66.7 66.7 105.9 105.9 50.0 49.2 155.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 127.3 90.0 132.1 145.3 145.3 145.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>144.1<br>114.1<br>150.0<br>50.0<br>50.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>136.8<br>13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>186.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>13 | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>59.3<br>50.6<br>60.6<br>60.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.6<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0<br>50.0 |
|           | 調味料なし                          | 労働等の場合を対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10329<br>10336<br>10336<br>10338<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | マスぴ・かに編っ ( マスぴ・かに編っ ()                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | かに物のよび明り<br>かというのでは、<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>ながに明り<br>ながに明り<br>ながに明り<br>ながに明り<br>ながながらに明り<br>ながながらに明り<br>ながながらながら<br>ながながら<br>がない。<br>ながながら<br>ながながら<br>ながながら<br>ながながら<br>ながながら<br>ながながら<br>ながな<br>ながな                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | たらばがに 生 プラックタイガー 景端 生 ずわいがに ゆで ずわいがに ゆで すがいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで そうにばがに ゆで そうにばがに ゆで そうにばがに ゆで そうばがに ゆで そうばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばが 日 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 くるまえび 養殖 ゆで くるまえび 養殖 ゆで くるまえび 養殖 ゆで くるまえび 養殖 焼き くるまえび 養殖 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7 211 27 21 21 7 7 7 211 227 21 21 21 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21                                                                                                                                                                 | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27                                                 | 22.8 93.3 93.3 35.6 46.1 36.7 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 93                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 27.9 0.0 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8 35.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 17.5 105.0 25.0 28.4 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 28.4 27.0 27.0 105.0 105.0 28.4 27.0 27.0 28.4 27.0 27.0 28.4 27.0 27.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 30.0<br>106.0<br>44.4<br>58.2<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>106.0<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>44.4<br>45.0<br>50.0<br>50.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0<br>30.0 | 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 118.6 50.0 66.7 66.7 66.7 105.9 50.0 50.0 50.0 49.2 155.3 99.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 127.3 90.0 132.1 145.3 145.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 145.3 145.3 145.3 145.3 127.3 127.3 127.3 145.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7 140.0 155.0 166.6 166.6 131.7 131.7 131.7 131.7 140.0 155.0 166.6 166.6 131.7 131.7 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0 180.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1343<br>1768<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>137.7<br>177.7<br>177.7<br>137.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>135.0<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.8<br>176.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>295.0<br>200.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>185.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>196.0<br>19 | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3 |
|           | 調味料なし                          | 労等子組大権の産品<br>が発掘のペーセンタイル最大権の商品<br>労務的が・センタイル最大権の商品<br>労務的が・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品<br>労務的・センタイル最大権の商品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに類的<br>かえび動したに類的<br>かに類の<br>かに質り<br>かかに関い<br>かかに対い<br>がかかに対い<br>がかかに対い<br>がかかに類り<br>かかかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>がかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>かかに類り<br>がかにに類り<br>かかにに類り<br>かかにに類り<br>かかにに類り<br>がかにに類り<br>がかにに類り<br>がかにに類り<br>がかにに類り<br>がかにに類り<br>がかにに類り<br>がかにに類り<br>がかにに類り<br>がかにに類り<br>がたに<br>がいに<br>がいに<br>がいに<br>がいに<br>がいた<br>がいた<br>がいた<br>がいた<br>がいた<br>がいた<br>がいた<br>がいた                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | たらばがに 生 プファクタイガー 栗畑 生 ずりいがに ゆで ずりいがに ゆで すりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 アファクタイガー 栗畑 生 ずりいがに ゆで そうばがた 歩で そうばがた 歩で そうばがた 生 フファクタイガー 栗畑 生 ブラックタイガー 栗畑 生 フファクタイガー 栗畑 生 フファクタイガー 栗畑 生 フファクタイガー 栗畑 生 スファクタイガー 栗畑 地 くるまえび 栗畑 地で くるまえび 栗畑 地き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7 211 27 21 21 7 7 7 211 227 21 21 21 27 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21                                                                                                                                                                 | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27                                                 | 22.8<br>93.3<br>93.5<br>55.6<br>46.1<br>96.7<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>93.3<br>95.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7<br>96.7 | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.7 45.8 45.8 45.7 45.8 45.8 45.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 17.5 105.0 25.0 28.4 27.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 25.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 30.0 106.0 44.4 458.2 36.7 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 44.4 458.2 36.7 36.7 36.7 36.7 36.0 36.0 36.0 36.0 36.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 118.6 66.7 102.0 54.9 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118 | 127.3 90.0 132.1 145.3 145.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>166.6<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7 | 1343<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>135.0<br>176.8<br>117.2<br>117.2<br>134.3<br>134.3<br>135.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136.0<br>136                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 136.0 295.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0 136.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.5<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0 |
|           | 調味料なし                          | 労働等の場合を対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10329<br>10335<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10329<br>10336<br>10336<br>10336<br>10336<br>10336<br>10336<br>10336<br>10337<br>10322<br>10322<br>10322<br>10322<br>10322<br>10322<br>10322<br>10322                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | マスぴ・かに編っ ( マスぴ・かに編っ ()                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | かに新り<br>かえび頭)<br>かたに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかに切り<br>かかにがり<br>かかにがり<br>かかにがり<br>かかにがり<br>かかにがり<br>かかにがり<br>かかにがり<br>かかにがり<br>かかにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>がかたにがり<br>ががたがら<br>ががたがら<br>ががたがら<br>ががたがら<br>ががたがら<br>ががたがら<br>ががたがら<br>ががら<br>が                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | たらばがに 生 プラックタイガー 景端 生 ずりいがに ゆで ずりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで そうばがに ゆで そうばがに ゆで そうばがに ゆで そうばがに 生 たらばがに 強 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばが と なまえび 景緒 歩き ブラックタイガー 景緒 生 ブラックタイガー 景線 生 ブラックタイガー 景線 生 ブラックタイガー 景線 生 ベラミング 景緒 ゆで くるまえび 景緒 ゆで くるまえび 景緒 焼き たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7 211 27 211 27 21 21 7 7 7 7 7 7 211 27 21 21 7 7 7 2 21 21 19 21 21 21 21 21 30 37 37 37                                                                                                                                                      | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27                                                 | 22.8 93.3 35.6 46.1 36.7 96.7 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 93.6 46.1 36.7 95.7 95.7 95.6 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 93.3 93                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>50.0<br>50.0<br>60.0<br>50.0<br>5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 17.5 105.0 28.4 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 10                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 30.0 106.0 44.4 58.2 36.7 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 44.4 4.4 4.5 50.0 45.0 45.0 50.0 30.0 30.0 30.0 36.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 118.6 66.7 102.0 54.9 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 118.6 66.7 118.6 118.6 50.0 66.7 66.7 66.7 65.9 105.9 105.9 99.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 127.3 90.0 132.1 145.3 145.3 145.3 147.3 147.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0 | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>136.8<br>176.8<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 136.0 295.0 185.0 185.0 185.0 185.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.6 56.1 54.5 59.3 59.3 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60.6 60                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|           | 調味料なし                          | 労等子組大権の産品<br>が発掘のペーセンタイルを大幅の食品<br>が発卵が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329<br>10335<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに類のえび頭のかに類のかに類のかに類のかに類のかに類のかに類のかに類のかに類のかたに類のかがに類のかがに類のかがに類のかがに類のかがに類のかがに類のかがに類のかが                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | たらばがに 生 プラックタイガー 養殖 生 ずちいがに ゆで ずちいがに ゆで ずちいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 だらばがに 生 でるよびの 養殖 焼き ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ズラックタイガー 養殖 生 ブラックタイガー 養殖 生 ズラックタイガー 養殖 生 ズラックタイガー 養殖 生 ズラックタイガー 養殖 生 ズラックタイガー 養殖 地で くるまえび 養殖 焼き                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7 211 27 212 27 21 21 21 7 7 7 7 7 7 7 7                                                                                                                                                                                                        | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27                                                 | 228<br>933<br>356<br>461<br>367<br>933<br>368<br>933<br>356<br>461<br>367<br>933<br>356<br>461<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 17.5 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 30.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 118.6 66.7 1012.0 54.9 149.6 149.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 1 | 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1343<br>1768<br>1820<br>1777<br>1777<br>1343<br>1343<br>1343<br>1343<br>1768<br>1820<br>1777<br>1777<br>1777<br>1777<br>1777<br>1778<br>1768<br>1768                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 135.0 295.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0 |
|           | 調味料なし                          | 労働等の場合を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10329<br>10335<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | マスぴ・かに編っ ( マスぴ・かに編っ ()                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | かに新聞かたに開かなから、<br>かに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | たらばがに 生 プラックタイガー 景端 生 ずりいがに ゆで すりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで そうばがに ゆで たらばがに 歩 たらばがに 歩 たらばがに 歩 たらばがに 生 くるまえび 景緒 歩き ブラックタイガー 景線 生 ブラックタイガー 景線 生 ブラックタイガー 景線 生 ブラックタイガー 景線 生 でういがに 生 くるまえび 景緒 ゆで くるまえび 景緒 ゆで くるまえび 景緒 焼き たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7 211 27 27 21 7 7 7 7 211 211 211 21 11 19 2 2 2 3510 30 30 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37                                                                                                                                             | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27<br>27                                                 | 228<br>933<br>356<br>461<br>567<br>367<br>367<br>367<br>363<br>393<br>356<br>363<br>363<br>363<br>363<br>364<br>363<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 17.5 105.0 22.6 22.6 22.6 22.6 22.6 22.6 22.6 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 30.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 118.6 66.7 102.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 127.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (145.3 (14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7 140.0 155.0 166.6 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 134.3<br>176.8<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>135.0<br>176.8<br>176.8<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>177.7<br>17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 136.0 295.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>99.3<br>99.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>99.3<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0 |
|           | 調味料なし                          | 労等子組大権の産品<br>が発掘のペーセンタイルを大幅の食品<br>が発卵が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品<br>労等が、センタイル最大機の商品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10329<br>10335<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに新聞かたに開かなから、<br>かに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞かかに新聞                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | たらばがに 生 プラックタイガー 養殖 生 ずちいがに ゆで ずちいがに ゆで ずちいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 強弾 ゆで くるまえび 養殖 焼き アラックタイガー 養殖 生 アラックタイガー 養殖 地 たくるまなび 養殖 焼き たらばがに ゆで たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 7 211 27 212 27 21 21 21 7 7 7 7 7 7 7 7                                                                                                                                                                                                        | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 228<br>933<br>356<br>461<br>367<br>933<br>368<br>933<br>356<br>461<br>367<br>933<br>356<br>461<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.8 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 35.8 45.7 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8 45.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 17.5 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 30.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 66.7 102.0 54.9 118.6 118.6 66.7 102.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0 50.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>140.0<br>14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1343<br>1768<br>1820<br>1777<br>1777<br>1343<br>1343<br>1343<br>1343<br>1768<br>1820<br>1777<br>1777<br>1777<br>1777<br>1777<br>1778<br>1768<br>1768                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 135.0 295.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0<br>59.0 |
|           | 調味料なし                          | 労等子組大権の産品  が発掘のペーセンタイルを大幅の食品  が発卵が、センタイル最大機の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10329 10335 10336 10336 10336 10338 10338 10338 10338 10338 10339 10339 10339 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに明明<br>かえが明明<br>かたに明明<br>かかかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかなとび明明<br>かかなとび明明<br>かかなとび明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいに明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かかいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>かいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいと明明<br>はいといといといといといといといといといといといといといといといといといといと                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | たらばがに 生 プラックタイガー 景端 生 ずりいがに ゆで ずりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで そうばがに ゆで そうばがに ゆで たらばがに 歩 たらばがに 歩 でういかに ゆで たらばがに 歩 たらばがに 歩 たらばがに 歩 たらばがに 生 たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 7 211 27 27 21 7 7 7 7 211 211 211 21 11 19 2 2 2 3510 30 30 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37                                                                                                                                             | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 228<br>335<br>346<br>46.1<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.7<br>36.3<br>36.6<br>36.3<br>36.6<br>36.7<br>36.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 279 348,7 458 458 479 279 279 279 279 279 279 279 279 279 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>60.0<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1<br>2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 17.5 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 300 0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 118.6 (6.7 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (118.6 ) 118.6 (1 | 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 131.7 165.0 165.6 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1343<br>1768<br>182.0<br>177.7<br>177.7<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>134.3<br>136.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.0<br>137.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 135.0 295.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.1<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0<br>56.0 |
|           | <b>別味料なし</b><br>表薄のみ<br>全データ   | 労働等の場合を対していません。<br>が登り回びでセンタイル最大地の食品<br>が受けないでセンタイル最大地の食品<br>が受けないでセンタイル最大地の食品<br>が受けないでセンタイル最大地の食品<br>が受けないでセンタイル最大地の食品<br>が受けないでセンタイル最大地の食品<br>が受けないでセンタイル最大地の食品<br>が受ける。<br>が受ける。<br>が受ける。<br>が受ける。<br>が受ける。<br>が受ける。<br>が受ける。<br>が受ける。<br>が受ける。<br>では、<br>が受ける。<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10329 10335 10336 10336 10336 10336 10338 10338 10338 10338 10338 10338 10339 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ・ 大び・かに帰っ ( ・ 大び・いに帰っ ( ・ 大び・いにゅ ( ・ 大び・いじゅ ( ・ 大び・いいゅ ( ・ 大び・いいゅ ( ・ 大び・いいゅ ( ・ 大び・いいゅ ( ・ 大び・ | かして新りた。<br>かして新りた。<br>かして新りた。<br>かかなに新りたが、<br>かかなに新りた。<br>かかなに新りた。<br>かかかない。<br>あまるとなって新りた。<br>かかない。<br>あまるとなって新りた。<br>かかない。<br>かかない。<br>あまるとなって新りた。<br>かかない。<br>かかない。<br>かかない。<br>あいない。<br>かかない。<br>あいない。<br>かかない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>あいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいな。<br>まいない。<br>まいない。<br>まいな。<br>まいな。<br>まいな。<br>まいな。<br>まいな。<br>まっな。<br>まっな。          | たらばがに 生 プラックタイガー 葉峰 生 ずりいがに ゆで ずりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで たらばがに ゆで だらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに は たらばがに 生 たらばがに 強地 ゆで くるまえび 養婦 ゆで くるまえび 養婦 焼き べるまえび 養婦 焼き たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 7 211 27 21 21 21 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7                                                                                                                                                                                                         | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 228<br>333<br>356<br>461<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 279 279 488 487 488 487 279 279 279 279 279 279 279 279 279 27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1175 1250 2250 2250 2264 2270 270 270 1050 1050 1050 2844 2710 1050 2844 2710 1050 2844 2710 1050 2850 2850 2850 2850 2850 2850 2850 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 30.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 118.6 66.7 1002.0 144.9 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 11 | 127.3 90.0 132.1 146.3 146.3 127.3 90.0 132.1 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 146.5 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 166.6 131.7 166.6 131.7 131.7 140.0 155.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1343 1768 1820 1777 1843 1840 1876 1876 1876 1876 1876 1876 1877 1877                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 195.0 295.0 295.0 185.0 185.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>50.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0 |
|           | <b>別味料なし</b><br>表薄のみ<br>全データ   | 労等で組入れの産品  が発掘のペーセンタイルを大畑の食品  が発卵が、センタイルを大畑の食品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かえび頭)<br>かえび頭)<br>かえがに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに頭の<br>かかたに面の<br>かかたに面の<br>かかたに面の<br>かかたに面の<br>かかたいとに面の<br>かかたいとに面の<br>かかたいとに面の<br>かがたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>かがたいとに面の<br>かがたいとに面の<br>かがたいとに面の<br>かがたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>がかたいとに面の<br>ががたいとに面の<br>ががたいとに面の<br>ががたいとに面の<br>ががたいとに面の<br>ががたいとに面の<br>ががたいとに面の<br>ががたいとに面の<br>ががたいとに面の<br>ががたいとに面の<br>ががたいとの<br>に面の<br>に面の<br>に面の<br>に面の<br>に面の<br>に面の<br>に面の<br>に面                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | たらばがに 生 プファクタイプー 異雑 生 ずりいがに ゆで ずりいがに ゆで すりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 7 211 27 21 21 27 7 7 7 7 7 7 21 21 27 21 21 27 21 21 37 37 35 30 30 50 53 30                                                                                                                                                                   | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 228<br>933<br>356<br>461<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>393<br>933<br>933<br>933<br>366<br>366<br>366<br>366<br>366<br>366                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 279 279 358 448 477 448 479 279 279 279 279 279 279 279 279 279 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 21<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.6<br>0.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0<br>60.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 17.5 17.5 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 30.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 118.6 66.7 1002.0 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 1 | 127.3 90.0 1332.1 146.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 131.7 140.0 155.0 166.6 131.7 131.7 140.0 155.0 156.6 131.7 131.7 131.7 140.0 155.0 156.6 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7 131.7                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1343 1768 1820 1777 1777 1843 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850 1850                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 195.0 295.0 295.0 185.0 185.0 185.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0 195.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>60.6<br>56.1<br>54.5<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.0<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.3<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9<br>59.9 |
|           | <b>別味料なし</b><br>表薄のみ<br>全データ   | 労働等の場合を対していまっています。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ・ 大び・かに帰っ ( ・ 大び・いじ帰っ ( ・ 大び・かに帰っ ( ・ 大び・いと帰っ ( ・ 大び・いと)) ( ・ 大び・いと)) ( ・ 大び・いと) (  | かに知り<br>かえび知り<br>かたに知り<br>かかに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかなに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かかたに知り<br>かがたに知り<br>がかたに知り<br>がかたに知り<br>がかたに知り<br>がかたに知り<br>がかたに知り<br>がかたに知り<br>ががたいと知り<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知じ<br>ががたいと知ら<br>ががたいと知ら<br>ががたいと知ら<br>ががたいと知ら<br>ががたいと知ら<br>ががたいとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとのとの                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | たらばがに 生 プラックタイガー 景峰 生 ずりいがに ゆで ずりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに かで たらばがに 生 たらばがに 強 がっっクタイガー 景幅 生 ブラックタイガー 景幅 生 ブラックタイガー 景幅 生 たらばがに ゆで たらばがに 生 たんばがに 生                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 7 211 27 21 21 27 7 7 7 7 7 7 21 21 27 21 21 27 21 21 37 37 35 30 30 50 53 30                                                                                                                                                                   | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 228<br>333<br>356<br>461<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367<br>367                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 279 279 288 457 458 458 457 458 458 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.5<br>0.0<br>0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1175 125.0 22.0 22.0 22.1 22.1 22.1 22.1 22.1 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 300 44.4 48.8 2 48.6 2 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0 10.6 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 118.6 66.7 1002.0 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 66.7 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 1 | 127.3 90.0 132.1 146.3 146.3 127.3 90.0 132.1 146.3 127.3 90.0 127.3 90.0 127.3 90.0 127.3 90.0 127.3 90.0 127.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7 165.0 165.5 165.0 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5 165.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 135.0 200.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 90.5 96.1 94.5 95.2 95.2 95.2 95.2 95.2 95.9 95.9 95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | <b>別味料なし</b><br>表薄のみ<br>全データ   | 労働等の機力の企品<br>が前回のペーセンタイルを大幅の作品<br>が開催してセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、ペーセンタイルを大幅の作品<br>労働が、イーを大幅を大幅を大幅を大幅を大幅を大幅を大幅を大幅を大幅を大幅を大幅を大幅を大幅を | 10329<br>10329<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに関う<br>かえが明り<br>かえが明り<br>かかに関う<br>かかに関う<br>かかに関う<br>かかに関う<br>かかに関う<br>かかに関う<br>かかに関う<br>かかに関う<br>かかに関う<br>かかに関う<br>かかとび明り<br>かなとび明り<br>かなとび明り<br>かなとび明り<br>かかいに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かかに明り<br>かがに明り<br>がかがに明り<br>がかがに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明りに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り<br>ががに明り | たらばがに 生 プラックタイナー 景端 生 ずりかいがに ゆで ずりかいがに ゆで すりかいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに ゆで たらばがに 生 たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 7 211 27 21 21 27 7 7 7 7 7 7 21 21 27 21 21 27 21 21 37 37 35 30 30 50 53 30                                                                                                                                                                   | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 228<br>933<br>556<br>661<br>387<br>387<br>387<br>387<br>387<br>933<br>933<br>933<br>933<br>556<br>461<br>367<br>933<br>933<br>556<br>461<br>933<br>933<br>933<br>933<br>933<br>933<br>933<br>933<br>933<br>93                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 279 279 358 448 477 448 479 279 279 279 279 279 279 279 279 279 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>0.6<br>0.0<br>0.6<br>0.0<br>0.6<br>0.0<br>0.6<br>0.0<br>0.6<br>0.0<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 117.5 19.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 30.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 118.6 66.7 1002.0 54.9 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 1 | 127.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (146.3 (14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7<br>140.0<br>155.0<br>166.6<br>166.6<br>166.6<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>131.7<br>13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 136.0 200.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.6 5 6.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5.1 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|           | <b>別味料なし</b><br>表薄のみ<br>全データ   | 労働等の場合を対していまっています。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10328 10328 10328 10328 10328 10328 10328 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ・ 大び・かに帰っ ( ・ 大び・いと帰っ ( ・ 大び・いと) ( | かに明う<br>かえび知う<br>かえび知う<br>かないに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知う<br>かかたに知る<br>かかたに知る<br>かかたに知る<br>かかたに知る<br>かかたに知る<br>かかたに知る<br>かかたに知る<br>かかたに知る<br>かかたに知る<br>かかたに知る<br>かたたに知る<br>かたたに知る<br>かたたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>かたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたに知る<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたれる<br>なたる<br>なたる<br>なたる<br>なたる<br>なたる<br>なたる<br>なたる<br>なた                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | たらばがに 生 プラックタイガー 葉端 生 ずかいがに 中で ずかいがに 中で ずがいがに 中で たらばがに 生 たらばがに 歩で たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 7 211 27 21 21 27 7 7 7 7 7 7 21 21 27 21 21 27 21 21 37 37 35 30 30 50 53 30                                                                                                                                                                   | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 228 3 55 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 21<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.6<br>0.0<br>0.6<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 117.5   105.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 30.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 118.6 66.7 102.0 102.0 104.9 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 1 | 127.3 90.0 132.1 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1317 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 135.0 200.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 90.5 96.1 94.5 95.2 95.2 95.2 95.2 95.2 95.2 95.2 95                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | <b>別味料なし</b><br>表薄のみ<br>全データ   | 労働等の機能大の企業<br>が銀知のペーセンタイル最大機の登品<br>が銀知のペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品<br>が銀形がペーセンタイル最大機の登品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10329<br>10336<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに研究<br>かえび前の<br>かえび前の<br>からに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>かからに関う<br>があるとは、<br>が関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>がからに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががらに関う<br>ががら<br>ががら<br>ががら<br>ががら<br>ががら<br>ががら<br>ががら<br>がが                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | たらばがに 生 プラックタイガー 養殖 生 ずちいがに 中で ずちいがに ゆで ずちいがに ゆで すがいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに ゆで たらばがに 生 たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7 211 27 21 21 27 7 7 7 7 7 7 21 21 27 21 21 27 21 21 37 37 35 30 30 50 53 30                                                                                                                                                                   | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 228 356 461 461 461 461 461 461 461 461 461 46                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 279 279 288 457 458 458 457 458 458 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 2.1<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>0.6<br>0.0<br>0.6<br>0.0<br>0.6<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 117.5 19.5 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6 2.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 330.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1118.6 66.7 102.0 102.0 102.0 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 11 | 127.3 90.0 132.1 146.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 147.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7 140.0 155.0 166.6 131.7 131.7 140.0 155.0 166.6 131.7 131.7 140.0 166.6 131.7 131.7 140.0 166.6 131.7 131.7 140.0 166.6 131.7 131.7 150.0 166.6 131.7 131.7 150.0 166.6 131.7 131.7 150.0 166.6 131.7 131.7 150.0 166.6 131.7 131.7 150.0 166.6 131.7 131.7 150.0 166.6 131.7 131.7 150.0 166.6 131.7 131.7 150.0 166.6 131.7 131.7 150.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0 140.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 136.0 255.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|           | <b>別味料なし</b><br>表薄のみ<br>全データ   | 労働等の場合を対していまっています。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10328 10328 10328 10328 10328 10328 10328 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329 10329                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに明めたという。 かとび知りたという。 かとなが知りたという。 かとなが知りたという。 かかなに知りたかなに知りたかないに知りたかないに知いたがないに知いたがないに知いたないに知いたないに知いたないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないに知いないないないな                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | たらばがに 生 プラックタイガー 景峰 生 ずりいがに ゆで ずりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに 生 たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに 生 たらばがに ゆで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 7 211 27 21 21 27 7 7 7 7 7 7 21 21 27 21 21 27 21 21 37 37 35 30 30 50 53 30                                                                                                                                                                   | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29<br>29<br>29<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20 | 228 3 55 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 21<br>4.7<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.5<br>0.6<br>0.0<br>0.6<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0<br>0.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 117.5   105.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0   25.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 330.0 106.0 144.4 145.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0 156.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1118.6 66.7 102.0 102.0 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6  | 127.3 90.0 132.1 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1317 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950 1950                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 135.0 200.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.6   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|           | 調味料なし<br>養殖のみ<br>全データ<br>調味料なし | 労働等の場合の発品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が第2のペセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品<br>が第50ペーセンタイル最大協の自品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0029<br>1039<br>1039<br>1039<br>1039<br>1039<br>1039<br>1039<br>103                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに明うかに明うかという。<br>かよび知うかという。<br>からながらいい。<br>かかかに明うかかに明うかかに明うかかという。<br>かかないに明うかかに明うかかに明うかかという。<br>かかないに明うかかに明うかかという。<br>かかないに明うかかに明うかかという。<br>かかないに明うかかに明うかかという。<br>かかないに明うかかに明うかかという。<br>は明らないと明らいがないに明らいかがに明らいかないに明らいないという。<br>は明らないと明らいと明らいと明らいと明らいと明らいと明らいと明らいと明らいと明らいと明ら                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | たらばがに 生 プラックタイガー 養殖 生 ずかいがに ゆで ずかいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに かで たらばがに ゆで たらばがに かで たらばがに かで たらばがに かで たらばがに かで たらばがに かで たらばがに せ たんばがに かで たらばがに かで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 7 291 227 221 27 7 7 7 7 2 21 21 21 21 22 27 27 22 21 27 7 7 7                                                                                                                                                                                  | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>27<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                                                                                                                            | 228 35.6 56.7 56.7 56.7 93.3 93.3 93.6 93.7 93.3 93.6 93.7 93.3 93.6 93.7 93.8 93.7 93.8 93.8 94.1 94.1 94.1 94.1 94.1 94.1 94.1 94.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 21 47 05 05 060 060 060 060 060 060 060 060 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 117.5 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 330.0 106.0 144.4 38.7 38.7 38.7 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1118.6 66.7 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0  | 127.3 90.0 132.1 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1317 1400 1550 1565 1565 1565 1565 1565 1565 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 138.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0 295.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 90.5 95.1 95.2 95.2 95.2 95.2 95.2 95.2 95.2 95.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|           | 調味料なし<br>養殖のみ<br>全データ<br>調味料なし | 労働等の機能を対していまっています。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10329<br>10329<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かに倒り<br>かとが明り<br>かとが明り<br>かという。<br>かという。<br>かかかという。<br>かかかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かかいに知り<br>かがいに知り<br>かがいに知り<br>かがいに知り<br>かがいに知り<br>かがいに知り<br>かがいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がかいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいに知り<br>がいれいれいれいと<br>がいれいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいれいと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいないと<br>がいと<br>がいと<br>がいと<br>がいと<br>がいと<br>がいと<br>がいと<br>が                                                                                                                                       | たらばがに 生  プファクタイガー 養殖 生  ずかいがに 中で  ずかいがに 中で  ずかいがに 中で  すがいがに 中で  たらばがに 生  たらばがに ゆで  たらばがに かで  たらばがに かで  たらばがに ゆで  たらばがに 生  モルビ  ボール・ ボール・ ボール・ ボール・ ボール・ ボール・ ボール・ ボール・                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 7 211 227 221 27 27 21 27 7 7 7 7 7 21 21 27 27 21 21 27 27 21 21 21 21 21 21 351 30 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37                                                                                                                     | 7<br>296<br>28<br>28<br>27<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                                                                                                                             | 228 356 461 461 461 461 461 461 461 461 461 46                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100   100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 21 47 05 05 060 060 060 060 060 060 060 060 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 117.5 19.5 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 330.0 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1118.6 66.7 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 1 | 127.3 90.0 132.1 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 145.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 131.7 140.0 155.0 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6 156.6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 138.0 (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 ) (25.0 )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.6   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5   0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|           | 調味料なし<br>養殖のみ<br>全データ<br>調味料なし | 労働等の場合を対していません。<br>が登り回びでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が登りがでセンタイル最大地の自己<br>が他のでセンタイル最大地の自己<br>が他のでセンタイル最大地の自己<br>が他のでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>がありがでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大地の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大の自己<br>が表別がでレーセンタイル最大の自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別が自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別が自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別が自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別が自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別が自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別が自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別が自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別がありためでしため、自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別がありためでしため、自己<br>が表別がでレーセンタイルを表別を表別がありためでしためでしためでしためでしためでしためでしためでしためでしためでしためでし                                                                                                                                                                                  | 10029<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039 | ・ 大び・かに帰っ (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | かに倒り<br>かえび新りたかかに知り<br>かかかいに知り<br>かかかいに知り<br>かかかいに知り<br>かかかいに知り<br>かかかいに知り<br>かかかいに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かかないに知り<br>かないないないないないないないないないないないないないないないないないないない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | たらばがに 生 プラックタイガー 景峰 生 ずりいがに ゆで ずりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 歩で たらばがに ゆで たらばがに かで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに ゆで たらばがに みで たらばがに みで                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 7<br>271<br>272<br>273<br>274<br>275<br>277<br>277<br>277<br>277<br>271<br>277<br>272<br>272<br>273<br>274<br>275<br>277<br>277<br>271<br>271<br>272<br>273<br>273<br>274<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275 | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                                                                                                                            | 228 35.6 55.6 55.7 55.7 93.3 93.3 93.5 95.7 93.3 93.5 95.7 93.3 93.5 95.7 93.3 93.5 95.7 93.3 93.6 95.7 93.3 93.6 95.7 93.8 95.7 95.8 95.8 95.8 95.8 95.8 95.8 95.8 95.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 247 05 05 06 00 05 06 00 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 117.5 105.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 330 0 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1118.6 66.7 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 1 | 127.3 90.0 132.1 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1317 1400 1550 1565 1565 1565 1565 1565 1565 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1343 1768 1820 1776 1777 1777 1777 1777 1777 1777 177                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 138.0 255.0 200.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 00.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 調味料なし<br>養殖のみ<br>全データ<br>調味料なし | 労働等の機能を対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10329<br>10329<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かしまがいまか。 から、このでは、 のから、このでは、 から、このでは、 のから、このでは、 のがら、このでは、 のがら、このでは                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | たらばがに 生  プファクタイガー 養殖 生  ずりいがに 中で  ずりいがに ゆで  すりいがに ゆで  たらばがに 生  たらばがに ゆで  たらばがに 生  たらばがに ゆで  たらばがに 生  たらばがに な  たんばがに 生  んんばがに な  たんばがに な  たんばがに 生  んんばがに 生  んんばがに な  たんばがに カースー  表殖   株   東瀬   生  ブフックタイガー  表殖   集殖   生  ブフックタイガー  表殖   生   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表述   エージャー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7 291 297 297 297 297 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7                                                                                                                                                                                                   | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>27<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                                                                                                                                | 228 334 334 334 334 334 334 334 334 334 33                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2.1 4.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 117.5 19.5 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 330.0 106.0 44.4 45.0 45.2 36.7 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.0 106.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1118.6 66.7 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 | 127.3 990.0 132.1 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1317 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1966 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 136.0 255.0 200.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 調味料なし<br>養殖のみ<br>全データ<br>調味料なし | 労働等の場合の発品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記のペセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が登記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品<br>が発記がペーセンタイル最大協の自品                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10029<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039<br>10039 | ・ 大び・かに帰っ (                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | かしまが出<br>かえび細り<br>からえび細り<br>かかかいに細り<br>かかかいに細り<br>かかかかいに細り<br>かかかかいに細り<br>かかかかいに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないに細り<br>かかないないないないない。<br>ないないないないないない。<br>ないないないないないないないない。<br>ないないないないないないないないないないないない。<br>ないないないないないないないないないないない。<br>ないないないないないないないないないないないないないないないないない。<br>ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | たらばがに 生 ブラックタイガー 景峰 生 ずりいがに ゆで すりいがに ゆで たらばがに 生 たらばがに 歩で たらばがに ゆで たらばがに かで たらばがに みで たら | 7<br>271<br>272<br>273<br>274<br>275<br>277<br>277<br>277<br>277<br>271<br>277<br>272<br>272<br>273<br>274<br>275<br>277<br>277<br>271<br>271<br>272<br>273<br>273<br>274<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275<br>275 | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                                                                                                                            | 228 356 356 357 357 357 357 357 357 357 357 357 357                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 279 279 279 279 279 279 279 279 279 279                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 247 05 05 06 00 05 06 00 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 117.5 105.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 330 0 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1 106.0 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1118.6 66.7 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 1 | 127.3 90.0 132.1 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1317 1400 1550 1565 1565 1565 1565 1565 1565 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 135.0 255.0 200.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0 185.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 00.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|           | 調味料なし<br>養殖のみ<br>全データ<br>調味料なし | 労働等の機能を対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっています。  労働のでは、対していまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっていまっていまっています。  労働のでは、対していまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっていまっ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10329<br>10329<br>10336<br>10336<br>10336<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10338<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10329<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339<br>10339                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | かしまが、<br>かしまが明からない。<br>かったに関うかかという。<br>かったというかかという。<br>かったというかかというが、<br>かったというかかというが、<br>かったというかかというが、<br>かったというかかというが、<br>かったというかかというが、<br>かったというかかというが、<br>かったというかかというが、<br>かったというかかというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>かったというが、<br>はいうないというが、<br>ないるいるというが、<br>ないるいるというが、<br>ないるいるいるいるいるいるい。<br>ないるいるいるいるい。<br>ないるいるいるいるいるいるい。<br>ないるいるいるいるいるいるい。<br>ないるいるいるいるいるいるい。<br>ないるいるいるいるいるいるい。<br>ないるいるいるいるいるいるいるいるいるいるい。<br>ないるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいるいる                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | たらばがに 生  プファクタイガー 養殖 生  ずりいがに 中で  ずりいがに ゆで  すりいがに ゆで  たらばがに 生  たらばがに ゆで  たらばがに 生  たらばがに ゆで  たらばがに 生  たらばがに な  たんばがに 生  んんばがに な  たんばがに な  たんばがに 生  んんばがに 生  んんばがに な  たんばがに カースー  表殖   株   東瀬   生  ブフックタイガー  表殖   集殖   生  ブフックタイガー  表殖   生   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表殖   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表現   エーブフックタイガー  表述   エージャー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 7 291 297 297 297 297 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7                                                                                                                                                                                                   | 7<br>296<br>28<br>22<br>22<br>22<br>27<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7<br>7                                                                                                                                                                                                                                                                | 228 334 334 334 334 334 334 334 334 334 33                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2.1 4.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.0 0.5 0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 117.5 19.5 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 330.0 106.0 144.4 145.0 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1 156.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 1118.6 66.7 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 102.0 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 1118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 118.6 | 127.3 990.0 132.1 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 146.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3 127.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1317 1966 1966 1966 1966 1966 1966 1966 19                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 1343 1768 1820 1777 1777 1777 1777 1777 1777 1777 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 136.0 255.0 200.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 135.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0 255.0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 0.05                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|        |                   |               | 調査対象         | 件数              | 平均                   | 標準                   | 0.0               | 50.0                 | 75.0                 | 90.0                 | タイル (%)<br>95.0        | 97.5                   | 99.0                   | 100.0                   | —<br>平均体重            | 0.0            | 50.0              | バーセンタ・<br>75.0    | 90.0              | 授取量/個名<br>95.0    | の摂取者の体<br>97.5    | 99.0              | 100.0                |
|--------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| k產食品分類 | 年齡区分              | データの種類        | 人数<br>(人)    | 件数)             | 平均<br>(g/日)          | 偏差<br>(g/日)          | 0.0<br>(g/日)      | 50.0<br>(g/日)        | 75.0<br>(g/日)        | 90.0<br>(g/日)        | 95.0<br>(g/日)          | 97.5<br>(g/日)          | 99.0<br>(g/日)          | 100.0<br>(g/日)          |                      | 0.0<br>(g/日/kg | 50.0<br>(g/日/kg   | 75.0<br>(g/日/kg   | 90.0<br>(g/日/kg   | 95.0<br>(g/日/kg   |                   |                   |                      |
| 介類     | 1~6歳              | 全データ          | 223          | 3709            | (g/H)<br>21.2        | (g/H)<br>26.7        | (g/H)<br>0.1      | (g/H)<br>10.0        | (g/ H)<br>32.0       | (g/H)<br>55.0        | (g/ H)<br>70.0         | (g/ H)<br>84.8         | (g/H)<br>120.0         | (g/H)<br>214.3          | (kg bw)<br>16.5      | <b>bw)</b>     | <b>bw)</b> 2.7    | <b>bw)</b><br>5.3 | <b>bw)</b><br>9.6 | bw)<br>13.4       | <b>bw)</b>        | bw)<br>25.1       | <b>bw</b> )<br>42.0  |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 223<br>121   | 3343<br>277     | 19.9<br>24.6         | 23.3<br>22.1         | 0.1               | 10.0<br>18.8         | 30.0<br>35.0         | 51.9<br>57.0         | 65.0<br>66.7           | 80.0<br>80.0           | 99.3<br>86.4           | 214.3<br>119.0          | 16.5<br>16.3         | 0.0            | 2.1<br>1.3        | 3.9<br>2.3        | 6.0<br>3.8        | 7.5<br>4.4        | 9.2<br>5.3        | 10.8<br>6.7       | 17.5<br>10.4         |
|        | 7~64歳             | 全データ          | 3351         | 74053           | 38.8                 | 46.6                 | 0.1               | 23.7                 | 60.0                 | 95.0                 | 120.0                  | 150.0                  | 200.0                  | 831.7                   | 56.9                 | 0.0            | 1.6               | 2.8               | 4.5               | 5.9               | 7.4               | 9.5               | 25.3                 |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 3351<br>2402 | 67352<br>6964   | 36.5<br>41.5         | 40.2<br>36.1         | 0.1               | 22.5<br>30.0         | 60.0<br>50.0         | 90.0<br>83.0         | 112.0<br>106.7         | 135.0<br>140.0         | 166.7<br>185.0         | 540.0<br>360.0          | 56.9<br>58.4         | 0.0            | 1.3<br>0.6        | 2.2<br>1.0        | 3.2<br>1.7        | 3.9<br>2.2        | 4.7<br>2.7        | 5.8<br>3.5        | 14.3<br>8.2          |
|        | 14~50歳女性          |               | 1022         | 19656           | 37.1<br>33.7         | 46.2<br>36.5         | 0.1               | 20.0                 | 57.9                 | 90.0                 | 116.7<br>100.0         | 150.0                  | 200.0                  | 831.7<br>325.0          | 52.9                 | 0.0            | 1.4               | 2.6               | 4.4               | 5.9               | 7.4               | 9.4               | 22.2                 |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 1022<br>684  | 17693<br>1812   | 38.7                 | 33.3                 | 0.1<br>1.0        | 20.0<br>30.0         | 54.0<br>48.0         | 81.0<br>78.1         | 100.0                  | 123.0<br>130.1         | 150.0<br>180.0         | 280.0                   | 52.9<br>53.1         | 0.0            | 1.2<br>0.6        | 2.0<br>1.0        | 2.9<br>1.6        | 3.6<br>2.1        | 4.3<br>2.7        | 5.3<br>3.4        | 14.3<br>6.0          |
|        | 65歳以上             | 全データ<br>調味料除く | 1007<br>1006 | 24971<br>23180  | 40.0<br>38.8         | 46.7<br>42.7         | 0.1               | 24.0<br>24.0         | 63.0<br>62.0         | 100.0<br>98.0        | 121.0<br>120.0         | 150.0<br>146.0         | 200.0<br>190.0         | 1000.0<br>400.0         | 56.1<br>56.1         | 0.0            | 1.9<br>1.6        | 3.0<br>2.5        | 4.7<br>3.6        | 6.2<br>4.3        | 7.6<br>5.1        | 9.5<br>6.1        | 21.6<br>9.6          |
|        |                   | 養殖のみ          | 694          | 1965            | 48.0                 | 42.7                 | 0.3               | 30.0                 | 62.0                 | 100.0                | 120.0                  | 152.3                  | 216.4                  | 462.8                   | 57.0                 | 0.1            | 0.7               | 1.3               | 1.9               | 2.4               | 3.0               | 3.8               | 7.7                  |
|        | 1歳以上              | 全データ<br>調味料除く | 4459<br>4501 | 102733<br>93875 | 37.5<br>36.4         | 41.5<br>40.4         | 0.1               | 22.5<br>21.6         | 60.0<br>60.0         | 92.0<br>90.0         | 116.5<br>112.5         | 139.5<br>135.0         | 174.1<br>170.1         | 500.0<br>540.0          | 55.5<br>55.3         | 0.0            | 1.8               | 3.0<br>2.3        | 4.8<br>3.4        | 6.3<br>4.2        | 8.0<br>5.0        | 10.3<br>6.3       | 42.0<br>17.5         |
| うなぎ目   | 1~6歳              | 養殖のみ<br>全データ  | 3189<br>26   | 9206<br>29      | 42.3<br>18.3         | 37.4<br>12.5         | 0.2               | 30.0<br>16.0         | 52.0<br>21.0         | 85.0<br>36.0         | 110.0<br>40.6          | 140.6<br>43.7          | 193.4<br>47.5          | 462.8<br>50.0           | 56.7<br>15.8         | 0.0            | 0.6<br>1.0        | 1.1               | 1.8               | 2.3<br>3.1        | 3.0               | 3.9               | 10.4                 |
| лавы   | 1~6 <sub>JR</sub> | 調味料除く         | 26           | 29              | 18.3                 | 12.5                 | 1.4               | 16.0                 | 21.0                 | 36.0                 | 40.6                   | 43.7                   | 47.5                   | 50.0                    | 15.8                 | 0.1            | 1.0               | 1.6               | 2.3               | 3.1               | 3.4               | 3.4               | 3.4                  |
|        | 7~64歳             | 養殖のみ<br>全データ  | 0<br>867     | 0<br>1162       | 43.1                 | 37.2                 | 1.0               | 26.7                 | 62.5                 | 100.0                | 115.0                  | 135.2                  | 168.0                  | 306.0                   | 58.1                 | 0.0            | 0.5               | 1.1               | 1.7               | 2.1               | 2.6               | 3.3               | 5.4                  |
|        |                   | 調味料除く         | 867          | 1162            | 43.1                 | 37.2                 | 1.0               | 26.7                 | 62.5                 | 100.0                | 115.0                  | 135.2                  | 168.0                  | 306.0                   | 58.1                 | 0.0            | 0.5               | 1.1               | 1.7               | 2.1               | 2.6               | 3.3               | 5.4                  |
|        | 14~50歳女性          | 養殖のみ<br>全データ  | 7 232        | 7<br>298        | 113.3<br>38.8        | 88.8<br>32.0         | 40.0<br>1.0       | 90.0<br>23.5         | 109.5<br>55.1        | 192.6<br>78.6        | 249.3<br>102.4         | 277.7<br>117.9         | 294.7<br>150.0         | 306.0<br>191.5          | 58.9<br>52.8         | 0.6            | 1.8<br>0.5        | 1.9<br>1.1        | 3.0<br>1.7        | 3.8<br>2.2        | 4.2<br>2.6        | 4.4<br>3.2        | 4.6<br>4.0           |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 232          | 298<br>0        | 38.8                 | 32.0                 | 1.0               | 23.5                 | 55.1                 | 78.6                 | 102.4                  | 117.9                  | 150.0                  | 191.5                   | 52.8                 | 0.0            | 0.5               | 1.1               | 1.7               | 2.2               | 2.6               | 3.2               | 4.0                  |
|        | 65歳以上             | 全データ          | 307          | 417             | 47.8                 | 41.2                 | 1.0               | 28.6                 | 70.8                 | 100.0                | 113.2                  | 130.0                  | 163.0                  | 306.0                   | 57.3                 | 0.1            | 0.5               | 1.3               | 1.8               | 2.2               | 2.4               | 2.9               | 7.0                  |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 307          | 417             | 47.8<br>60.7         | 41.2<br>16.7         | 1.0<br>51.0       | 28.6<br>51.0         | 70.8<br>65.5         | 100.0<br>74.2        | 113.2<br>77.1          | 130.0<br>78.6          | 163.0<br>79.4          | 306.0<br>80.0           | 57.3<br>61.0         | 0.1            | 0.5<br>1.0        | 1.3<br>1.2        | 1.8               | 2.2<br>1.3        | 2.4               | 2.9<br>1.3        | 7.0<br>1.4           |
|        | 1歳以上              | 全データ          | 1197         | 1608            | 43.9                 | 38.2                 | 1.0               | 26.0                 | 70.0                 | 100.0                | 115.0                  | 130.7                  | 164.3                  | 306.0                   | 57.1                 | 0.0            | 0.5               | 1.2               | 1.8               | 2.1               | 2.6               | 3.3               | 7.0                  |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 1197<br>10   | 1608<br>10      | 43.9<br>97.5         | 38.2<br>77.2         | 1.0<br>40.0       | 26.0<br>79.0         | 70.0<br>99.0         | 100.0<br>135.9       | 115.0<br>221.0         | 130.7<br>263.5         | 164.3<br>289.0         | 306.0<br>306.0          | 57.1<br>59.5         | 0.0            | 0.5<br>1.4        | 1.2               | 1.8               | 2.1               | 2.6<br>4.0        | 3.3<br>4.3        | 7.0<br>4.6           |
| け目     | 1~6歳              | 全データ          | 144          | 365             | 23.7                 | 24.0                 | 0.3               | 15.0                 | 40.0                 | 57.0                 | 66.5                   | 80.0                   | 100.0                  | 135.0                   | 16.4                 | 0.0            | 1.1               | 2.5               | 3.7               | 4.4               | 5.5               | 7.1               | 10.9                 |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 144<br>38    | 365<br>47       | 23.7<br>38.2         | 24.0<br>21.5         | 0.3<br>7.1        | 15.0<br>40.0         | 40.0<br>57.0         | 57.0<br>63.0         | 66.5<br>75.8           | 80.0<br>80.0           | 100.0<br>80.0          | 135.0<br>80.0           | 16.4<br>15.5         | 0.0<br>0.5     | 1.1<br>2.4        | 2.5<br>3.7        | 3.7<br>4.4        | 4.4<br>5.6        | 5.5<br>6.2        | 7.1<br>6.8        | 10.9<br>7.3          |
|        | 7~64歳             | 全データ<br>調味料除く | 2491<br>2491 | 6785<br>6785    | 45.0<br>45.0         | 36.3<br>36.3         | 0.4               | 40.0<br>40.0         | 70.0<br>70.0         | 87.5<br>87.5         | 102.4<br>102.4         | 125.0<br>125.0         | 152.9<br>152.9         | 400.0<br>400.0          | 57.7<br>57.7         | 0.0            | 0.7               | 1.2<br>1.2        | 1.7<br>1.7        | 2.1<br>2.1        | 2.5<br>2.5        | 3.1<br>3.1        | 8.1<br>8.1           |
|        |                   | 養殖のみ          | 591          | 786             | 57.6                 | 38.7                 | 0.9               | 53.3                 | 80.0                 | 100.1                | 120.1                  | 150.0                  | 180.0                  | 280.0                   | 57.0                 | 0.0            | 0.9               | 1.4               | 1.9               | 2.3               | 3.0               | 3.6               | 5.8                  |
|        | 14~50歳女性          | 全データ<br>調味料除く | 741<br>741   | 1845<br>1845    | 42.0<br>42.0         | 33.3<br>33.3         | 0.4               | 38.5<br>38.5         | 65.0<br>65.0         | 80.0<br>80.0         | 100.0<br>100.0         | 115.0<br>115.0         | 136.0<br>136.0         | 280.0<br>280.0          | 53.1<br>53.1         | 0.0            | 0.7               | 1.3<br>1.3        | 1.7               | 2.0               | 2.2               | 2.8               | 5.8<br>5.8           |
|        | 65歳以上             | 養殖のみ<br>全データ  | 163<br>695   | 217<br>2112     | 52.7                 | 37.9<br>34.5         | 4.5               | 49.7<br>45.0         | 70.5                 | 91.7                 | 106.7<br>106.0         | 137.3<br>124.1         | 180.9<br>154.2         | 280.0                   | 53.8<br>56.6         | 0.1            | 0.9               | 1.3               | 1.7               | 2.1               | 2.9               | 3.5               | 5.8                  |
|        | 1.次頭00            | 調味料除く         | 695          | 2112            | 49.5<br>49.5         | 34.5                 | 1.0               | 45.0                 | 70.0<br>70.0         | 90.0                 | 106.0                  | 124.1                  | 154.2                  | 400.0                   | 56.6                 | 0.0            | 0.8               | 1.3               | 1.7               | 2.0               | 2.4               | 3.0               | 6.9                  |
|        | 1歳以上              | 養殖のみ<br>全データ  | 172<br>3295  | 224<br>9262     | 63.4<br>45.2         | 39.4<br>35.8         | 7.5<br>0.3        | 60.0<br>40.0         | 80.0<br>70.0         | 100.9<br>87.5        | 120.0<br>101.6         | 154.3<br>122.2         | 178.9<br>152.0         | 335.0<br>400.0          | 57.1<br>55.8         | 0.1            | 1.1               | 1.4<br>1.3        | 1.9<br>1.8        | 2.3               | 2.4               | 2.8               | 5.7<br>10.9          |
|        | * 100-7/L         | 調味料除く         | 3295         | 9262            | 45.2                 | 35.8                 | 0.3               | 40.0                 | 70.0                 | 87.5                 | 101.6                  | 122.2                  | 152.0                  | 400.0                   | 55.8                 | 0.0            | 0.8               | 1.3               | 1.8               | 2.2               | 2.7               | 3.6               | 10.9                 |
| ずき目    | 1~6歳              | 養殖のみ<br>全データ  | 798          | 1057<br>1559    | 58.0<br>29.7         | 38.5<br>48.3         | 0.9               | 56.0<br>14.0         | 80.0<br>40.0         | 100.0<br>70.0        | 120.0<br>100.0         | 150.0<br>174.8         | 180.0<br>210.8         | 335.0<br>541.7          | 55.2<br>16.5         | 0.0            | 1.0               | 1.5<br>4.6        | 9.2               | 2.6               | 3.4<br>21.0       | 4.4<br>25.8       | 7.3                  |
|        |                   | 調味料除く         | 205          | 1289            | 20.2                 | 24.3                 | 0.1               | 10.7                 | 30.0                 | 56.0                 | 68.4                   | 80.0                   | 100.0                  | 214.3                   | 16.6                 | 0.0            | 1.2               | 2.7               | 4.4               | 6.0               | 7.4               | 8.8               | 11.3                 |
|        | 7~64歳             | 養殖のみ<br>全データ  | 34<br>3295   | 46<br>33979     | 23.2<br>43.9         | 23.1<br>61.3         | 1.4<br>0.1        | 16.0<br>23.5         | 29.9<br>64.8         | 46.4<br>105.9        | 77.3<br>150.0          | 87.2<br>200.0          | 94.3<br>271.0          | 99.2<br>831.7           | 15.9<br>57.1         | 0.1            | 0.9<br>1.0        | 2.0               | 3.0<br>3.6        | 3.8<br>5.0        | 4.0<br>6.4        | 7.3<br>8.4        | 9.9<br>24.2          |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 3277<br>1061 | 29132<br>1595   | 35.0<br>38.1         | 40.9<br>38.1         | 0.1               | 20.0<br>25.0         | 58.0<br>45.0         | 86.5<br>80.0         | 113.0<br>103.0         | 135.6<br>140.0         | 170.0<br>200.0         | 540.0<br>340.4          | 57.1<br>58.8         | 0.0            | 0.7               | 1.4<br>0.8        | 2.2<br>1.5        | 2.8<br>2.0        | 3.4<br>2.7        | 4.2<br>3.7        | 11.6<br>5.7          |
|        | 14~50歳女性          | 全データ          | 996          | 9140            | 44.1                 | 64.2                 | 0.2               | 21.0                 | 60.0                 | 106.7                | 150.0                  | 218.3                  | 301.6                  | 831.7                   | 52.8                 | 0.0            | 0.9               | 2.0               | 3.8               | 5.4               | 6.8               | 8.7               | 22.0                 |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 989<br>284   | 7690<br>405     | 32.3<br>33.7         | 37.0<br>32.6         | 0.1               | 20.0<br>24.0         | 51.0<br>34.9         | 80.0<br>70.0         | 100.0<br>95.7          | 124.7<br>128.8         | 150.0<br>191.0         | 325.0<br>225.0          | 52.8<br>53.4         | 0.0            | 0.7               | 1.4               | 2.0<br>1.5        | 2.6<br>1.9        | 3.1<br>2.6        | 4.1               | 10.7<br>5.3          |
|        | 65歳以上             | 全データ          | 997          | 11397           | 43.1                 | 55.7                 | 0.1               | 25.0                 | 68.0                 | 100.0                | 138.9                  | 188.7                  | 270.0                  | 1000.0                  | 56.2                 | 0.0            | 1.1               | 2.0               | 3.3               | 4.4               | 5.7               | 7.5               | 21.3                 |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 995<br>369   | 10163<br>602    | 38.6<br>43.2         | 44.1<br>42.8         | 0.1               | 22.5<br>26.7         | 65.0<br>53.3         | 100.0<br>98.0        | 120.0<br>128.3         | 149.2<br>171.2         | 198.0<br>216.1         | 370.6<br>340.4          | 56.3<br>57.3         | 0.0            | 0.9               | 1.6               | 2.4<br>1.7        | 3.1<br>2.2        | 3.8<br>2.9        | 4.6<br>3.8        | 8.6<br>5.2           |
|        | 1歳以上              | 全データ          | 4431         | 46935           | 43.2                 | 59.7                 | 0.1               | 22.5                 | 64.8                 | 102.5                | 150.0                  | 200.0                  | 270.0                  | 1000.0                  | 55.6                 | 0.0            | 1.0               | 2.0               | 3.6               | 5.1               | 6.7               | 9.0               | 41.7                 |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 4407<br>1460 | 40584<br>2243   | 35.4<br>39.2         | 41.4<br>39.3         | 0.1               | 20.0<br>25.0         | 60.0<br>48.0         | 88.5<br>83.1         | 115.0<br>110.0         | 138.6<br>149.3         | 178.0<br>201.5         | 540.0<br>340.4          | 55.6<br>57.5         | 0.0            | 0.8               | 1.5<br>0.9        | 2.3<br>1.6        | 2.9               | 3.7<br>2.9        | 4.7<br>3.9        | 11.6<br>9.9          |
| .ぐ目    | 1~6歳              | 全データ<br>調味料除く | 5            | 5               | 30.8<br>30.8         | 22.6<br>22.6         | 6.0               | 30.9<br>30.9         | 30.9<br>30.9         | 52.4<br>52.4         | 59.5<br>59.5           | 63.1<br>63.1           | 65.3<br>65.3           | 66.7<br>66.7            | 14.0<br>14.0         | 0.4            | 1.9<br>1.9        | 2.6               | 4.1<br>4.1        | 4.6<br>4.6        | 4.9<br>4.9        | 5.0<br>5.0        | 5.1<br>5.1           |
|        |                   | 養殖のみ          | 4            | 4               | 33.6                 | 25.0                 | 6.0               | 30.9                 | 39.9                 | 56.0                 | 61.3                   | 64.0                   | 65.6                   | 66.7                    | 14.5                 | 0.4            | 2.3               | 3.2               | 4.4               | 4.7               | 4.9               | 5.1               | 5.1                  |
|        | 7~64歳             | 全データ<br>調味料除く | 44           | 48<br>48        | 72.6<br>72.6         | 44.2<br>44.2         | 16.0<br>16.0      | 67.5<br>67.5         | 93.5<br>93.5         | 126.0<br>126.0       | 130.0<br>130.0         | 169.8<br>169.8         | 208.6<br>208.6         | 235.6<br>235.6          | 56.6<br>56.6         | 0.3            | 1.3               | 1.5<br>1.5        | 2.2               | 2.4               | 3.8               | 6.2               | 7.9<br>7.9           |
|        |                   | 養殖のみ          | 33           | 33              | 73.7                 | 49.7                 | 16.0              | 66.7                 | 93.5                 | 130.0                | 147.7                  | 186.5                  | 216.0                  | 235.6                   | 57.6                 | 0.2            | 1.3               | 1.5               | 2.3               | 3.1               | 4.8               | 6.7               | 7.9                  |
|        | 14~50歳女性          | 全テータ<br>調味料除く | 12<br>12     | 13<br>13        | 66.6<br>66.6         | 42.7<br>42.7         | 16.0<br>16.0      | 57.2<br>57.2         | 93.9<br>93.9         | 130.0<br>130.0       | 130.0<br>130.0         | 130.0<br>130.0         | 130.0<br>130.0         | 130.0<br>130.0          | 53.7<br>53.7         | 0.3            | 1.3<br>1.3        | 1.7               | 2.3               | 2.4               | 2.4               | 2.4               | 2.5<br>2.5           |
|        | CERNIN L          | 養殖のみ          | 10           | 10              | 70.6                 | 46.0                 | 16.0              | 64.3                 | 118.0                | 130.0                | 130.0                  | 130.0                  | 130.0                  | 130.0                   | 54.2                 | 0.3            | 1.4               | 2.1               | 2.3               | 2.4               | 2.4               | 2.4               | 2.5                  |
|        | 65歳以上             | 全データ<br>調味料除く | 20           | 24<br>24        | 80.6<br>80.6         | 58.4<br>58.4         | 12.0<br>12.0      | 66.7<br>66.7         | 100.0<br>100.0       | 178.3<br>178.3       | 196.8<br>196.8         | 213.7<br>213.7         | 225.9<br>225.9         | 234.0<br>234.0          | 59.3<br>59.3         | 0.2            | 1.1<br>1.1        | 1.7<br>1.7        | 2.8               | 3.4               | 3.7<br>3.7        | 3.9               | 4.1<br>4.1           |
|        | 1歳以上              | 養殖のみ<br>全データ  | 13<br>69     | 13<br>77        | 93.6<br>72.2         | 63.1<br>49.0         | 12.0<br>6.0       | 90.0<br>66.7         | 112.5<br>93.5        | 178.3<br>128.0       | 210.4<br>182.4         | 222.2<br>204.4         | 229.3<br>234.4         | 234.0<br>235.6          | 58.0<br>54.5         | 0.2            | 1.6               | 1.9<br>1.7        | 3.2<br>2.4        | 3.7               | 3.9<br>4.3        | 4.0<br>5.9        | 4.1<br>7.9           |
|        | 100000            | 調味料除く         | 69           | 77              | 72.2                 | 49.0                 | 6.0               | 66.7                 | 93.5                 | 128.0                | 182.4                  | 204.4                  | 234.4                  | 235.6                   | 54.5                 | 0.2            | 1.3               | 1.7               | 2.4               | 3.7               | 4.3               | 5.9               | 7.9                  |
| の他の魚類  | 1~6歳              | 養殖のみ<br>全データ  | 50<br>191    | 50<br>1190      | 75.7<br>18.9         | 53.4<br>25.2         | 0.1               | 66.7<br>8.0          | 100.0<br>29.1        | 130.0<br>50.1        | 185.5<br>65.9          | 225.2<br>80.0          | 234.8<br>92.3          | 235.6                   | 54.3<br>16.6         | 0.2            | 1.4               | 2.8               | 4.7               | 6.0               | 4.9<br>7.9        | 6.6<br>9.5        | 7.9                  |
|        |                   | 調味料除く         | 189          | 1138            | 16.9                 | 20.0                 | 0.1               | 7.5                  | 26.7                 | 47.8                 | 60.0                   | 70.4                   | 83.7                   | 98.0                    | 16.6                 | 0.0            | 0.9               | 2.4               | 4.0               | 4.9               | 5.9               | 7.0               | 9.1                  |
|        | 7~64歳             | 養殖のみ<br>全データ  | 2<br>3090    | 2<br>19426      | 35.1<br>37.0         | 9.1<br>48.2          | 28.6<br>0.1       | 35.1<br>19.0         | 38.3<br>50.0         | 40.2<br>98.0         | 40.9<br>123.5          | 41.2<br>160.0          | 41.4<br>200.0          | 41.5<br>840.0           | 14.0<br>56.6         | 2.2<br>0.0     | 2.7<br>0.6        | 2.9<br>1.4        | 3.1<br>2.4        | 3.1               | 3.2<br>4.1        | 3.2<br>5.6        | 3.2<br>17.5          |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 3084<br>111  | 18443<br>123    | 32.5<br>60.0         | 37.2<br>45.0         | 0.1<br>4.5        | 17.7<br>45.0         | 49.0<br>78.5         | 84.0<br>118.0        | 102.3<br>141.5         | 128.7<br>180.0         | 161.0<br>189.5         | 450.0<br>275.3          | 56.7<br>61.5         | 0.0            | 0.5               | 1.2               | 1.9<br>2.0        | 2.4               | 3.0<br>2.5        | 3.7<br>2.9        | 8.4<br>6.0           |
|        | 14~50歳女性          | 全データ          | 910          | 4906            | 33.8                 | 43.0                 | 0.1               | 16.7                 | 48.0                 | 90.5                 | 120.0                  | 150.0                  | 186.8                  | 642.2                   | 52.8                 | 0.0            | 0.5               | 1.3               | 2.3               | 3.1               | 3.8               | 5.2               | 13.7                 |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 908<br>20    | 4631<br>22      | 29.1<br>61.3         | 32.9<br>37.5         | 0.1<br>13.0       | 15.0<br>57.0         | 41.2<br>83.7         | 80.0<br>100.0        | 98.0<br>139.4          | 114.3<br>142.2         | 135.7<br>142.7         | 221.7<br>143.0          | 52.9<br>53.9         | 0.0            | 0.5<br>1.1        | 1.1<br>1.5        | 1.9<br>1.9        | 2.3               | 2.8               | 3.4<br>2.4        | 7.3                  |
|        | 65歳以上             | 全データ          | 955          | 7562            | 39.8                 | 58.6                 | 0.1               | 19.3                 | 54.0                 | 100.0                | 140.0                  | 180.0                  | 275.0                  | 1060.0                  | 56.1                 | 0.0            | 0.7               | 1.6               | 2.7               | 3.6               | 4.8               | 7.2               | 15.1                 |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 955<br>40    | 7138<br>46      | 33.2<br>85.6         | 38.3<br>75.7         | 0.1<br>11.0       | 17.0<br>66.0         | 50.0<br>100.0        | 88.0<br>137.2        | 110.0<br>190.0         | 136.4<br>235.1         | 164.1<br>363.2         | 260.0<br>462.8          | 56.1<br>57.5         | 0.0            | 0.6<br>1.2        | 1.3<br>1.6        | 2.1<br>2.8        | 2.6<br>3.6        | 3.2<br>3.7        | 3.8<br>5.9        | 8.2<br>7.7           |
|        | 1歳以上              | 全データ<br>調味料除く | 4169<br>4162 | 28178<br>26719  | 37.1<br>32.1         | 50.7<br>37.2         | 0.1               | 18.2<br>16.7         | 50.0<br>49.0         | 98.0<br>84.0         | 125.0<br>102.6         | 162.0<br>130.0         | 210.2<br>160.9         | 1060.0<br>450.0         | 55.1<br>55.2         | 0.0            | 0.6               | 1.5<br>1.3        | 2.5<br>2.0        | 3.4<br>2.6        | 4.5<br>3.2        | 6.4<br>4.0        | 17.5<br>9.1          |
|        |                   | 養殖のみ          | 153          | 171             | 66.6                 | 55.7                 | 4.5               | 54.0                 | 89.5                 | 131.3                | 161.5                  | 190.0                  | 251.6                  | 462.8                   | 59.9                 | 0.1            | 0.9               | 1.5               | 2.3               | 2.7               | 3.5               | 4.4               | 7.7                  |
| じらの限る  | 1~6歳              | 全データ<br>調味料除く | 5            | 6               | 26.4<br>26.4         | 9.9<br>9.9           | 7.5<br>7.5        | 30.0<br>30.0         | 30.0<br>30.0         | 33.0<br>33.0         | 34.5<br>34.5           | 35.3<br>35.3           | 35.7<br>35.7           | 36.0<br>36.0            | 20.2                 | 0.4            | 1.4               | 1.6<br>1.6        | 1.8               | 1.8               | 1.8<br>1.8        | 1.9<br>1.9        | 1.9<br>1.9           |
|        | 7 6.0             | 養殖のみ          | 0            | 0               |                      |                      |                   |                      |                      |                      |                        |                        |                        |                         |                      |                |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                      |
|        | 7~64歳             | 全データ<br>調味料除く | 88<br>88     | 96<br>96        | 44.3<br>44.3         | 35.0<br>35.0         | 2.7<br>2.7        | 44.0<br>44.0         | 60.0<br>60.0         | 74.3<br>74.3         | 86.8<br>86.8           | 110.9<br>110.9         | 155.3<br>155.3         | 260.4<br>260.4          | 53.7<br>53.7         | 0.0            | 0.9               | 1.2               | 1.6<br>1.6        | 1.8<br>1.8        | 2.0               | 2.1               | 3.5                  |
|        | 14~50歳女性          | 養殖のみ          | 0            | 0               | 44.7                 | 22.8                 | 3.0               | 50.0                 | 60.0                 | 71.4                 | 74.3                   | 75.1                   | 75.6                   | 76.0                    | 56.1                 | 0.0            | 0.0               | 0.0               | 0.0               | 0.0               | 0.0               | 0.0               | 0.0                  |
|        | 14~50咸女性          | 調味料除く         | 20           | 23              | 44.7                 | 22.8                 | 3.0               | 50.0                 | 60.0                 | 71.4                 | 74.3                   | 75.1<br>75.1           | 75.6<br>75.6           | 76.0                    | 56.1<br>56.1         | 0.1            | 0.9               | 1.2               | 1.2               | 1.3               | 1.4               | 1.5               | 1.6                  |
|        | 65歳以上             | 養殖のみ<br>全データ  | 0<br>42      | 0<br>49         | 46.6                 | 50.7                 | 3.0               | 33.3                 | 50.0                 | 116.7                | 127.0                  | 145.8                  | 216.9                  | 275.0                   | 60.0                 | 0.1            | 0.7               | 1.0               | 1.8               | 2.2               | 2.4               | 3.1               | 3.7                  |
|        |                   | 調味料除く         | 42           | 49              | 46.6                 | 50.7                 | 3.0               | 33.3                 | 50.0                 | 116.7                | 127.0                  | 145.8                  | 216.9                  | 275.0                   | 60.0                 | 0.1            | 0.7               | 1.0               | 1.8               | 2.2               | 2.4               | 3.1               | 3.7                  |
|        | 1歳以上              | 養殖のみ<br>全データ  | 0<br>135     | 0<br>151        | 44.3                 | 40.1                 | 2.7               | 40.0                 | 60.0                 | 78.7                 | 116.7                  | 136.0                  | 207.9                  | 275.0                   | 54.3                 | 0.0            | 0.0               | 0.0<br>1.2        | 0.0<br>1.7        | 0.0<br>1.9        | 0.0<br>2.1        | 0.0<br>3.0        | 0.0<br>3.7           |
|        |                   | 調味料除く         | 135          | 151             | 44.3                 | 40.1                 | 2.7               | 40.0                 | 60.0                 | 78.7                 | 116.7                  | 136.0                  | 207.9                  | 275.0                   | 54.3                 | 0.0            | 0.7               | 1.2               | 1.7               | 1.9               | 2.1               | 3.0               | 3.7                  |
| 真に限る   | 1~6歳              | 養殖のみ<br>全データ  | 103          | 202             | 11.3                 | 16.0                 | 0.1               | 5.7                  | 16.7                 | 29.0                 | 36.7                   | 47.4                   | 61.8                   | 120.0                   | 17.3                 | 0.0            | 0.4               | 1.0               | 1.7               | 2.3               | 3.0               | 4.1               | 7.1                  |
|        |                   | 調味料除く         | 87<br>7      | 158<br>10       | 13.5                 | 17.2                 | 0.2               | 9.0                  | 18.6                 | 29.9                 | 39.2<br>49.6           | 50.0                   | 86.1<br>54.7           | 120.0                   | 17.2                 | 0.0            | 0.5               | 1.1               | 1.9               | 2.7               | 3.0               | 4.8               | 7.1                  |
|        | 7~64歳             | 養殖のみ<br>全データ  | 1975         | 10<br>4498      | 25.4<br>29.9         | 14.5<br>33.0         | 5.8<br>0.1        | 22.5<br>20.0         | 28.8<br>40.0         | 43.1<br>70.0         | 49.6<br>91.7           | 52.8<br>116.4          | 54.7<br>149.1          | 56.0<br>360.0           | 19.5<br>56.6         | 0.4            | 1.2<br>0.4        | 1.5<br>0.8        | 1.9               | 2.3<br>1.8        | 2.5               | 2.6<br>3.2        | 2.7<br>6.7           |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 1754         | 3627            | 35.5                 | 34.1                 | 0.2               | 25.0                 | 46.4                 | 76.0                 | 100.0                  | 121.8                  | 154.4                  | 360.0                   | 56.8                 | 0.0            | 0.5               | 0.9               | 1.5               | 2.0               | 2.6               | 3.3               | 6.7                  |
|        | 14~50歳女性          | 全データ          | 373<br>550   | 443<br>1177     | 68.1<br>25.9         | 48.0<br>26.7         | 5.0<br>0.2        | 55.6<br>18.7         | 86.8<br>36.0         | 116.6<br>58.9        | 150.0<br>83.3          | 222.8<br>100.0         | 248.1<br>117.7         | 360.0<br>240.0          | 57.8<br>52.9         | 0.1            | 1.0<br>0.4        | 1.5<br>0.8        | 2.2<br>1.3        | 2.8<br>1.8        | 3.5<br>2.3        | 4.9<br>3.1        | 6.7<br>4.8           |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 477<br>77    | 939<br>96       | 31.2<br>60.5         | 27.2<br>41.0         | 0.2<br>5.4        | 23.7<br>49.0         | 40.0<br>80.3         | 66.7<br>110.9        | 90.0<br>123.8          | 100.8<br>150.0         | 120.0<br>202.0         | 240.0<br>240.0          | 52.9<br>51.8         | 0.0            | 0.5<br>1.0        | 0.8<br>1.5        | 1.5<br>2.3        | 1.9<br>2.7        | 2.5<br>3.1        | 3.2<br>3.3        | 4.8                  |
|        | 65歳以上             | 全データ          | 615          | 1426            | 37.1                 | 36.6                 | 0.2               | 25.6                 | 50.0                 | 0.08                 | 108.0                  | 133.3                  | 180.0                  | 325.0                   | 55.5                 | 0.0            | 0.5               | 1.0               | 1.7               | 2.1               | 2.6               | 3.3               | 5.7                  |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 579<br>180   | 1293<br>218     | 39.8<br>69.7         | 37.0<br>47.1         | 0.2<br>7.5        | 30.0<br>60.0         | 50.0<br>89.6         | 83.3<br>117.2        | 112.5<br>150.0         | 135.0<br>179.5         | 181.4<br>250.0         | 325.0<br>325.0          | 55.5<br>56.1         | 0.0            | 0.6<br>1.1        | 1.0<br>1.6        | 1.8<br>2.1        | 2.2               | 2.6<br>3.0        | 3.3<br>4.1        | 5.7<br>5.7           |
|        | 1歳以上              | 全データ          | 2670         | 6126            | 30.9                 | 33.8                 | 0.1               | 20.0                 | 40.0                 | 72.0                 | 100.0                  | 120.0                  | 150.0                  | 360.0                   | 55.0                 | 0.0            | 0.4               | 0.8               | 1.4               | 2.0               | 2.5               | 3.2               | 7.1                  |
|        |                   | 調味料除く<br>養殖のみ | 2403<br>560  | 5078<br>671     | 35.9<br>68.0         | 34.7<br>47.6         | 0.2<br>5.0        | 25.0<br>56.0         | 46.8<br>86.6         | 77.3<br>116.0        | 100.0<br>150.0         | 125.0<br>206.0         | 160.0<br>250.0         | 360.0<br>360.0          | 55.2<br>56.7         | 0.0            | 0.5<br>1.1        | 0.9<br>1.5        | 1.6<br>2.2        | 2.1               | 2.7<br>3.4        | 3.3<br>4.6        | 7.1<br>6.7           |
|        |                   | 全データ          | 222          | 3507            | 21.5                 | 27.0                 | 0.1               | 10.0                 | 32.3                 | 55.0                 | 70.0                   | 85.8                   | 120.0                  | 214.3                   | 16.5                 | 0.0            | 2.7               | 5.3               | 9.4               | 13.4              | 19.0              | 25.2              | 42.0                 |
| 類を除く   | 1~6歳              |               |              | 3185            | 20.0                 | 23.5                 | 0.1               | 10.0                 | 30.2                 | 52.5                 | 66.2                   | 80.0                   | 100.0                  | 214.3                   | 16.5                 | 0.0            | 2.1               | 3.8               | 5.8               | 7.2               | 8.9               | 10.5              | 17.5                 |
| 類を除く   | 1~6版              | 調味料除く<br>養殖のみ | 222<br>121   | 267             | 24.4                 | 22.2                 | 0.8               | 18.6                 | 34.8                 | 57.0                 | 66.7                   | 80.0                   | 86.7                   | 119.0                   | 16.2                 | 0.0            | 1.3               | 2.3               | 3.8               | 4.4               | 5.3               | 6.8               | 10.4                 |
| 類を除く   | 1~6版<br>7~64歳     |               |              |                 | 24.4<br>38.9<br>36.3 | 22.2<br>46.8<br>40.1 | 0.8<br>0.1<br>0.1 | 18.6<br>23.3<br>22.0 | 34.8<br>60.0<br>60.0 | 57.0<br>95.0<br>88.9 | 66.7<br>120.0<br>111.3 | 80.0<br>150.0<br>134.0 | 86.7<br>200.0<br>166.7 | 119.0<br>831.7<br>540.0 | 16.2<br>56.9<br>56.9 | 0.0            | 1.3<br>1.5<br>1.3 | 2.3<br>2.7<br>2.1 | 3.8<br>4.4<br>3.0 | 4.4<br>5.8<br>3.8 | 5.3<br>7.3<br>4.5 | 6.8<br>9.4<br>5.5 | 10.4<br>25.3<br>13.4 |

|         | 14~50歳女性 | 全データ     | 1020 | 18479 | 37.4 | 46.6 | 0.1 | 20.0 | 59.7 | 90.0  | 120.0 | 150.0 | 200.0 | 831.7  | 52.9 | 0.0 | 1.4 | 2.5 | 4.3 | 5.8 | 7.3 | 9.3  | 22.2 |
|---------|----------|----------|------|-------|------|------|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
|         |          | 調味料除く    | 1020 | 16754 | 33.6 | 36.5 | 0.1 | 20.0 | 54.0 | 80.5  | 100.0 | 123.0 | 150.0 | 325.0  | 52.9 | 0.0 | 1.2 | 1.9 | 2.8 | 3.4 | 4.2 | 5.0  | 13.4 |
|         |          | 養殖のみ     | 666  | 1716  | 37.2 | 32.2 | 1.0 | 30.0 | 43.6 | 75.0  | 93.3  | 129.7 | 180.0 | 280.0  | 53.2 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 2.5 | 3.4  | 6.0  |
|         | 65歳以上    | 全データ     | 1007 | 23545 | 39.9 | 46.9 | 0.1 | 24.0 | 62.9 | 100.0 | 122.0 | 150.0 | 200.0 | 1000.0 | 56.1 | 0.0 | 1.8 | 2.9 | 4.5 | 6.0 | 7.5 | 9.4  | 21.3 |
|         |          | 調味料除く    | 1006 | 21887 | 38.4 | 42.4 | 0.1 | 23.1 | 61.0 | 97.4  | 120.0 | 143.2 | 185.9 | 400.0  | 56.1 | 0.0 | 1.5 | 2.4 | 3.4 | 4.1 | 4.8 | 5.8  | 9.6  |
|         |          | 養殖のみ     | 648  | 1747  | 44.8 | 40.8 | 0.3 | 30.0 | 58.0 | 90.0  | 112.5 | 150.0 | 206.3 | 462.8  | 57.2 | 0.1 | 0.6 | 1.1 | 1.7 | 2.2 | 2.8 | 3.7  | 7.7  |
|         | 1歳以上     | 全データ     | 4499 | 96607 | 38.5 | 46.4 | 0.1 | 22.5 | 60.0 | 95.0  | 120.0 | 150.0 | 200.0 | 1000.0 | 55.2 | 0.0 | 1.6 | 2.8 | 4.6 | 6.1 | 7.8 | 10.2 | 42.0 |
|         |          | 調味料除く    | 4497 | 88797 | 36.2 | 40.3 | 0.1 | 21.0 | 60.0 | 89.3  | 112.0 | 135.0 | 170.0 | 540.0  | 55.3 | 0.0 | 1.4 | 2.2 | 3.2 | 4.0 | 4.8 | 6.0  | 17.5 |
|         |          | 養殖のみ     | 3080 | 8535  | 39.9 | 35.3 | 0.2 | 30.0 | 50.0 | 80.0  | 101.5 | 135.6 | 181.6 | 462.8  | 56.8 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 1.7 | 2.2 | 2.9 | 3.8  | 10.4 |
| ⑩甲殻類に限る | 1~6歳     | 全データ     | 144  | 353   | 14.4 | 16.8 | 0.3 | 9.4  | 19.3 | 31.3  | 47.7  | 63.5  | 79.8  | 119.0  | 16.3 | 0.0 | 0.7 | 1.2 | 2.3 | 3.2 | 4.3 | 4.8  | 7.2  |
|         |          | 調味料除く    | 144  | 353   | 14.4 | 16.8 | 0.3 | 9.4  | 19.3 | 31.3  | 47.7  | 63.5  | 79.8  | 119.0  | 16.3 | 0.0 | 0.7 | 1.2 | 2.3 | 3.2 | 4.3 | 4.8  | 7.2  |
|         |          | 養殖のみ     | 89   | 168   | 18.7 | 19.8 | 0.8 | 15.0 | 27.7 | 40.0  | 57.5  | 77.2  | 83.9  | 119.0  | 16.5 | 0.0 | 0.9 | 1.7 | 2.8 | 3.6 | 4.7 | 5.4  | 7.2  |
|         | 7~64歳    | 全データ     | 2681 | 8059  | 25.3 | 24.8 | 0.1 | 20.0 | 30.0 | 50.0  | 69.0  | 90.0  | 130.0 | 375.0  | 57.8 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.6  | 8.2  |
|         |          | 調味料除く    | 2681 | 8059  | 25.3 | 24.8 | 0.1 | 20.0 | 30.0 | 50.0  | 69.0  | 90.0  | 130.0 | 375.0  | 57.8 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.6  | 8.2  |
|         |          | 養殖のみ     | 1941 | 3977  | 31.4 | 25.4 | 1.0 | 30.0 | 33.6 | 56.7  | 77.3  | 100.0 | 150.0 | 240.0  | 58.7 | 0.0 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.6  | 8.2  |
|         | 14~50歳女性 | 全データ     | 788  | 2254  | 24.8 | 25.0 | 0.3 | 20.0 | 30.0 | 50.0  | 70.0  | 92.7  | 134.3 | 238.0  | 52.9 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.8  | 4.1  |
|         |          | 調味料除く    | 788  | 2254  | 24.8 | 25.0 | 0.3 | 20.0 | 30.0 | 50.0  | 70.0  | 92.7  | 134.3 | 238.0  | 52.9 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 1.5 | 1.9 | 2.8  | 4.1  |
|         |          | 善殖のみ     | 553  | 1062  | 31.3 | 27.0 | 1.0 | 25.0 | 36.8 | 60.0  | 79.8  | 93.3  | 169.7 | 238.0  | 53.0 | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 2.8  | 4.1  |
|         | 65歳以上    | 全データ     | 719  | 1984  | 22.7 | 23.4 | 0.1 | 17.5 | 30.0 | 45.0  | 59.1  | 80.0  | 117.2 | 295.0  | 56.6 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.3  | 5.5  |
|         |          | 調味料除く    | 719  | 1984  | 22.7 | 23.4 | 0.1 | 17.5 | 30.0 | 45.0  | 59.1  | 80.0  | 117.2 | 295.0  | 56.6 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 1.6 | 2.3  | 5.5  |
|         |          | 善殖のみ     | 465  | 859   | 30.4 | 25.5 | 1.9 | 29.5 | 34.4 | 53.1  | 73.8  | 90.0  | 140.0 | 295.0  | 57.3 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 2.6  | 5.5  |
|         | 1歳以上     | 全データ     | 3507 | 10396 | 24.4 | 24.4 | 0.1 | 20.0 | 30.0 | 48.0  | 66.0  | 85.8  | 123.2 | 375.0  | 56.1 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.7  | 8.2  |
|         |          | 調味料除く    | 3507 | 10396 | 24.4 | 24.4 | 0.1 | 20.0 | 30.0 | 48.0  | 66.0  | 85.8  | 123.2 | 375.0  | 56.1 | 0.0 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 2.7  | 8.2  |
|         |          | 善殖のみ     | 2480 | 5004  | 30.8 | 25.3 | 0.1 | 28.4 | 33.3 | 55.0  | 77.3  | 96.1  | 143.5 | 295.0  | 57.0 | 0.0 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.5 | 2.1 | 2.8  | 8.2  |
|         |          | pc/m-/v/ | 2400 | 2004  | 20.0 | 20.0 | 0.0 | 40.4 | 00.0 | 33.0  | 11.3  | 30.1  | 143.3 | 233.0  | 31.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 1.1 | 1.3 | 4.1 | 4.0  | 0.2  |

### 研究成果の刊行に関する一覧表

# 書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の<br>編集者名 | 書 | 籍 | 名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|------|---------|---------------|---|---|---|------|-----|-----|-----|
| なし   |         |               |   |   |   |      |     |     |     |

#### 雑誌

| 発表者氏名                                                           | 論文タイトル名                                                                                                                     | 発表誌名 | 巻号  | ページ    | 出版年  |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|--------|------|
|                                                                 | 欧州食品安全機関<br>EFSAにおける残留農薬等の食事性暴露化に向<br>が推計精密化に向けた取り組み:加工食品中の残留農薬等の<br>中の残留農薬等係<br>所のための逆算係数<br>RFおよび加工係数 PF                  |      | 74  | 7-13   | 2024 |
| Iwasaki, Y., Ito, R.                                            |                                                                                                                             |      | 12  | 34-51  | 2024 |
| Nakamura, K.,<br>Kashiwabara, N.,<br>Chiba, S.,<br>Akiyama, H., | Development of processing factor prediction model for pesticides in tomato processed foods using elastic net regularization |      | 447 | 138943 | 2024 |

消費者庁長官 殿

機関名 星薬科大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 牛島 俊和

次の職員の令和6年度食品衛生基準科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反 等の管理については以下のとおりです。

- 1. 研究事業名 食品安全科学研究事業
- 2. 研究課題名 畜水産食品中の動物用医薬品等の新たな評価管理手法の導入のための研究
- 3. 研究者名 (所属部署・職名) 薬学部・教授

(氏名・フリガナ) 穐山 浩 (アキヤマ ヒロシ)

#### 4. 倫理審査の状況

|                                  | 該当性 | の有 | 左記で該当 | がある場合のみ言 | 己入 (※1) |
|----------------------------------|-----|----|-------|----------|---------|
|                                  | 無   |    | 審査済み  | 審査した機    | 未審査 (※  |
|                                  | 有   | 無  | 関     |          | 2)      |
| 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫           |     |    |       |          |         |
| 理指針 (※3)                         |     | -  |       |          |         |
| その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称: ) |     |    |       |          |         |

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

#### その他 (特記事項)

- (※2) 未審査の場合は、その理由を記載すること。
- (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象と する医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。
- 5. 消費者庁の行う食品衛生基準分野の研究活動における不正行為への対応について

| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 ■ 未受講 □ |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

#### 6. 利益相反の管理

| 当研究機関におけるCOIの管理に関する<br>規定の策定 | 有 ■ 無 □ (無の場合はその理由:  | ) |
|------------------------------|----------------------|---|
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無         | 有 ■ 無 □ (無の場合は委託先機関: | ) |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査<br>の有無   | 有 ■ 無 □ (無の場合はその理由:  | ) |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理<br>の有無   | 有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:  | ) |

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

#### 消費者庁長官 殿

機関名 国立医薬品食品衛生研究所

#### 所属研究機関長 職 名 所長

氏 名 本間 正充

次の職員の令和6年度食品衛生基準科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

| 1. 研究事業名  | 食品安全科学研究事            | 業       |      |      |       |                  |             |
|-----------|----------------------|---------|------|------|-------|------------------|-------------|
| 2. 研究課題名  | 畜水産食品中の動物            | 用医薬     | 東品等  | の新たれ | な評価管理 | 手法の導入のための研究      |             |
| 3. 研究者名   | (所属部署・職名) 病          | 理部      | ・主任  | 研究官  |       |                  |             |
|           | (氏名・フリガナ) 小          | 川。      | 久美子  | ・オガ  | ワ クミコ |                  |             |
| 4. 倫理審査の  | 状況                   |         |      |      |       |                  |             |
|           |                      | 章       | 核当性の | の有無  | 左     | E記で該当がある場合のみ記入 ( | <b>※</b> 1) |
|           |                      |         | 有    | 無    | 審査済み  | 審査した機関           | 未審査 (※2)    |
| 人を対象とする生命 | お科学・医学系研究に関する偏       | <b></b> | П    |      |       |                  |             |
| 指針 (※3)   |                      |         |      | •    |       |                  |             |
|           |                      |         |      |      |       |                  |             |
|           |                      |         |      |      |       |                  |             |
| その他、該当する作 | <b>倫理指針があれば記入するこ</b> | ک<br>)  |      |      |       |                  |             |

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

#### その他 (特記事項)

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 消費者庁の行う食品安全分野の研究活動における不正行為への対応について

| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 ■ 未受講 □ |
|-------------|------------|
| 6. 利益相反の管理  |            |
|             |            |

| 当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 | 有 ■ 無 □(無の場合はその理由:  | ) |
|--------------------------|---------------------|---|
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無     | 有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関: | ) |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査の有無   | 有 ■ 無 □(無の場合はその理由:  | ) |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理の有無   | 有 □ 無 ■ (有の場合はその内容: | ) |

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

#### 消費者庁長官 殿

機関名 国立医薬品食品衛生研究所

#### 所属研究機関長 職 名 所長

氏 名 本間 正充

次の職員の令和6年度食品衛生基準科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

| 1. | 研究事業名      | 食品安全科学研究  | 完事業_ |          |                     |  |
|----|------------|-----------|------|----------|---------------------|--|
| 2. | 研究課題名      | 畜水産食品中の重  | 動物用图 | 医薬品等の新たれ | な評価管理手法の導入のための研究    |  |
| 3. | 研究者名       | (所属部署・職名) | 食品音  | 『・室長     |                     |  |
|    |            | (氏名・フリガナ) | 中村   | 公亮・ナカム   | ラ コウスケ              |  |
| 4. | 4. 倫理審査の状況 |           |      |          |                     |  |
|    |            |           |      | 該当性の有無   | 左記で該当がある場合のみ記入 (※1) |  |

|                                  | 該当性の有無 |   | 左記で該当がある場合のみ記入 (※1) |        |          |
|----------------------------------|--------|---|---------------------|--------|----------|
|                                  | 有      | 無 | 審査済み                | 審査した機関 | 未審査 (※2) |
| 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理          |        |   |                     |        |          |
| 指針 (※3)                          |        | - |                     |        |          |
|                                  |        |   |                     |        |          |
|                                  |        |   |                     |        |          |
| その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称: ) |        |   |                     |        |          |

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

#### その他 (特記事項)

(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。

(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 消費者庁の行う食品安全分野の研究活動における不正行為への対応について

| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 ■ | 未受講 🗆 |
|-------------|------|-------|
|             |      |       |

#### 6. 利益相反の管理

| 当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 | 有 ■ 無 □(無の場合はその理由:  | ) |
|--------------------------|---------------------|---|
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無     | 有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関: | ) |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査の有無   | 有 ■ 無 □(無の場合はその理由:  | ) |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理の有無   | 有 □ 無 ■ (有の場合はその内容: | ) |

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。