

平成30年度厚生労働科学研究費補助金（食品の安全確保推進研究事業）

「食品添加物の安全性確保のための研究」

分担研究

「香料規格及び食品添加物の摂取量推計に関する研究」

食品添加物の生産量統計調査を基にした 摂取量の推定に関する研究 その1 指定添加物品目 (第12回 平成30年度報告)

平成31年3月

研究分担者 佐藤 恒子

(国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部長)

「食品添加物の生産量統計調査を基にした摂取量の推定に関する研究」グループ

グループリーダー 西島 基弘（実践女子大学名誉教授）

研究業務委任受託 上田 要一 ((一社) 日本食品添加物協会)

目 次

まえがき	1
1. 調査方法とその結果	3
2. 調査資料一式	7
3. 集計 1 食品添加物用途別 食品添加物名と全出荷量、食品向け出荷量、 輸出量調べ	33
集計 2 食品添加物名別 製造会社数、全出荷量、食品向け出荷量、 輸出量調べ	49

まえがき

本食品添加物生産・流通調査は、日本国内の食品添加物製造所に調査表を送付し、食品添加物原体（食品添加物の文字が表示されていて出荷されるもの、自家消費されたもの）の種類・生産・輸入・販売・使用についての量的調査である。

本調査では、指定添加物（食品衛生法施行規則別表第1に掲げられている添加物）について平成28年度の生産流通を対象に平成29年度に初年度調査を行った。平成30年度は前年度の未回答事業者を主に再度調査を行い、また内容について疑義のあるものを研究班員が手分けして質問し、これを明確化した。

初年度に送付した598社のうち、廃業、合併の理由で調査不可能の業者が8社あったが、本年度新たに対象と思われた5社を加え、最終的な有効送付先は595社（第11回最終657社）となった。この5社と前年度未回答事業者への再調査の結果、新たに75社からのアンケート回答を得ることができ、回収率は89.2%（前年度報告時点77.0%）となり、第11調査の最終水準である86.6%を上回った。また、回答に疑義のあった2社の再調査により、データがより精緻となり信頼性が上がった。

この修正統計データを用い、次年度加工食品統計等を用い、純食品向け添加物提供量を求め、1日1人平均食品添加物摂取量を計算する。

修正調査結果は、資料として以下の順に整理してある。

集計1 食品添加物用途別 食品添加物名と全出荷量、食品向け出荷量、輸出量調べ

集計2 食品添加物名別 製造会社数、全出荷量、食品向け出荷量、輸出量調べ

本調査研究は昭和57年以来、藤井正美前神戸大学薬学部教授をリーダーとして、日本食品添加物協会内に組織された研究グループによって運営、推進されてきたが、平成20年度より、西島基弘実践女子大学名誉教授をリーダーとした同研究グループにより、調査研究が行われている。

生産量統計調査を基にした食品添加物摂取に関する研究グループ（平成31年3月現在）

リーダー	西島 基弘	実践女子大学 名誉教授
グループ員・研究事務委任受託者		
グループ員	上田 要一	(一社) 日本食品添加物協会 専務理事
同	樋口 彰	(一社) 日本食品添加物協会 常務理事・技術委員長
同	脊黒 勝也	(一社) 日本食品添加物協会 常務理事・安全性委員長
同	伊藤 澄夫	武庫川女子大学
同	等々力博志	(一社) 日本食品添加物協会 技術委員
同	坂井 昭浩	(一社) 日本食品添加物協会 技術委員
同	西山 浩司	(一社) 日本食品添加物協会 技術委員
同	久保 聰	(一社) 日本食品添加物協会 技術委員
同	平川 忠	(一社) 日本食品添加物協会 特任アドバイザー
同	高橋 仁一	(一社) 日本食品添加物協会 顧問
同	岡野 秀夫	(一社) 日本食品添加物協会 理事・事務長

以上

1. 調査方法及び調査結果

本食品添加物生産・流通調査は、日本国内の食品添加物製造所に調査表を送付し食品添加物原体（食品添加物の文字が表示されていて出荷されるもの、自家消費されたもの）の種類・生産・輸入・販売・使用についての量的調査である。

本調査では、指定添加物（食品衛生法施行規則 別表第1に掲げられている添加物）について平成28年度の生産・輸入・販売・使用を対象に調査を行った。

この指定添加物を対象とした調査は昭和59年第1回報告を行って以来、3年毎に行われ、今回は第12回の調査となる。

1-1. 平成29年度調査

- (1) 調査法 アンケート方式（資料I：調査資料一式）
- (2) 調査対象年度 平成28年度
- (3) 調査対象 指定添加物454品目
- (4) 調査内容

調査票Iでは、製造及び輸入した品目名を調査する。

調査票IIでは、調査事項Iで製造量及び輸入量を記入して、総供給量を調査し、調査事項IIで食品向け、輸出量及び食品以外の用途別に記入して、総出荷量を調査する。

- (5) 調査対象製造所

原則として、平成12年に厚生省生活衛生局食品化学課が調査を実施し作成した「食品添加物製造（輸入）業者名簿」（平成12年1月現在）を使用し、指定添加物の製造または輸入の営業の申請を行っている業者の全製造所、および第11回までの調査、追調査で追加された業者を対象とした。

今回の調査（第12回）は、従来の対象業者に、新規の協会の書籍購入業者、協会の相談コーナー利用業者および食品衛生管理者講習受講業者等の中から、新たに本調査の対象業者を選んで、調査対象業者の裾野の拡大に努めた。一方で、従来アンケートを送付していた業者のなかで、取り扱いを止めた業者や将来に渡って該当品を取り扱わないことが確実である業者は調査対象から除外した。

初年度に調査票を送付した598社のうち、廃業、合併の理由で調査不可能の業者が8社あったが、本年度新たに対象と思われた5社を加え、最終的な有効送付先是595社（第11回最終657社）となった。

1-2. 平成30年度調査（29年度の追調査）

アンケート個票ならびに、その集計表を点検して、記入不備・記入値等に疑問のあ

る2業者を抽出して、TEL・メール照会等を行い、集計化向上と精密化を期した。さらに、本年度新たに追加した5社への調査に加え、初年度未回答企業へのTEL・メールでの再調査を108件、合計113件の調査を行った。その結果75社から回答を得た。

2. 調査表回収結果

(1) 回収結果（各年度報告時点での比較）

	第1回			第12回		
	平成26 年度	平成27 年度	合計	平成29 年度	平成30 年度	合計
調査数	653	108	657	593	113	595
回収	484	85	569	456	75	531
回収率(%)	74.1	78.7	86.6	77.0	66.4	89.2

(2) 回収率の比較(%)

※第12回については本年度報告時点の数値

	第5回 (平成7年対象)	第6回 (平成10年対象)	第7回 (平成13年対象)	第8回 (平成16年対象)
回収率	90.4	89.0	86.2	80.4
	第9回 (平成19年対象)	第10回 (平成22年対象)	第11回 (平成25年対象)	第12回※ (平成28年対象)
回収率	80.7	82.1	86.6	89.2

調査票の最終の回収成績は上記の通りであるが、今回は第一次調査（平成29年度）で77.0%の収率を挙げ、また今年度実施した追調査により、最終的には89.2%の回収率となった。

3. 調査票の課題への対応

今回も調査票を抜本的に見直して、調査票回答者にとっての「分かり易さ」と「業務の効率化」が進展出来るよう改善した。結果として、高回収率に反映され、また記入ミスが減少したと考えられる。

4. 調査結果

回収された調査票をもとにデータをコンピュータ入力し集計を行い下記の集計票を作成した。

集計1 食品添加物用途別 食品添加物名と全出荷量、食品向け出荷量、
輸出量調べ

集計2 食品添加物名別 製造会社数、全出荷量、食品向け出荷量、
輸出量調べ

以上

2. 調查資料一式

平成29年8月

指定添加物製造量・輸入量調査 資料一覧

この封筒には下記の資料等が同封されておりますのでご確認下さい。
もし不足のある場合には、恐縮ですが、下記にご照会下さい。

(1) 同封資料等

- 資料1. 厚生労働省医薬・生活衛生局 食品基準審査課長 挨拶
- 資料2. 指定添加物製造量・輸入量調査要領
- 資料3. 調査票I記入要領
- 資料4. 調査票I
- 資料5. 調査票II記入要領
- 資料6. 調査票II
- その他. 返信用封筒

(2) 貴社の企業番号

*封筒の宛名シールに記載されている企業番号とご照合下さい。

(3) 照会先 :

〒103-0001

東京都中央区日本橋小伝馬町4-9

小伝馬町新日本橋ビルディング6階

一般社団法人日本食品添加物協会 (担当 上田、樋口、岡野)

Tel: 03-3667-8311

Fax: 03-3667-2860

e-mail: seisan1982JAFA@jafaa.or.jp

本調査票の宛名となっている方が異動等でご不在の場合には、業務を継承された方がご対応頂きますようお願いいたします。

資料 1

平成 29 年 8 月

各位

厚生労働省 医薬・生活衛生局 食品基準審査課長
関野 秀人

指定添加物の生産量統計調査に関する御礼と次回調査へのご協力について

拝啓 時下益々御清祥のこととお慶び申し上げます。

また、日頃より食品衛生行政の推進にご協力いただきありがとうございます。

食品の安全は国民にとって身近な関心事項であり、厚生労働省としては食の安全に係る施策を講じるにあたって、食品や添加物等の生産、流通及び使用に関する現況を正確に把握することは極めて重要なことと考えております。

その一環として、昭和 59 年度以降、食品添加物について、厚生労働科学研究費補助金食品の安全確保推進研究事業により、指定添加物の使用量及び摂取量の把握を目的として、3 年ごとに、食品添加物製造・輸入事業者を対象に指定添加物（食品衛生法施行規則別表第 1 に掲げられている添加物）の製造量及び輸入量について調査を行ってまいりました。

平成 29 年 5 月にとりまとめた第 11 回の調査につきましては、国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部 佐藤恭子部長を中心とした研究班が実施した「食品添加物の生産量統計調査を基にした摂取量の推定に関する研究」の中で、全国約 660 の食品添加物製造・輸入事業者の方々に提出いただいたデータを基に、指定添加物の食品への使用量及び一人あたり一日摂取量を品目ごとに算出することができました。このたびのご協力に対しまして、深く感謝いたします。

また、本調査につきましては、平成 29 年度においても引き続き実施することとしております。今後、研究班より調査票を送付させていただくこととしておりますので、本調査の趣旨をご理解のうえ、是非ともご協力いただきますようお願いいたします。

敬具

平成29年 8月

指定添加物製造量・輸入量調査要領

本調査は、平成29年度厚生労働科学研究費補助金（食品の安全確保推進研究事業）「食品添加物の安全性確保のための研究」における分担研究「香料規格及び食品添加物の摂取量推計に関する研究」の中で、「食品添加物の生産量統計調査を基にした摂取量の推定に関する研究」として実施するものであり、西島基弘実践女子大学名誉教授をリーダーとして、一般社団法人日本食品添加物協会内に組織された研究班によって行われます。なお、指定添加物ごとの集計値をもとに算出された一人あたり一日摂取量は行政機関のホームページ（国立医薬品食品衛生研究所HP）で公表を予定していますが、記入される事項が企業別に公表されることはありません。また、調査票は所定の整理終了後、厚生労働省医薬・生活衛生局 食品基準審査課が回収いたします。

1. はじめに

本調査は、食品添加物製造・輸入事業者を対象として、指定添加物（食品衛生法施行規則別表第1に掲げられている添加物）について1年間の製造量・輸入量を調査することにより、指定添加物の食品への使用量と一人あたり一日摂取量を算出することを目的としております。

本調査は3年おきに実施しており、今回は12回目の調査となります。前回の調査において、製造・輸入実績のある食品添加物製造・輸入事業者方々を中心に調査を行うこととしております。

なお、ご回答がない場合は、貴社製造・輸入品目について、日本における生産・流通実態の確認ができず、指定添加物から削除される可能性も考えられますので、ご注意下さい。

関係各位の格別の御協力をお願い申し上げます。

2. 調査対象

本調査は食品衛生法施行規則別表第1に収載されている指定添加物であり、以下に該当するものを対象としております。

- (1) 原体として製造・輸入されたもののうち、
 - ① 「食品添加物」の文字を表示し出荷したもの（国内食品添加物製造・輸入業者から購入し、小分け、または添加物製剤の製造を行う場合を除く。）
 - ② 添加物製剤または食品の製造の目的で自家使用したもの
- (2) 食品添加物製剤として輸入したもの

3. 調査の対象期間

平成28年4月から平成29年3月までの1年間と致します。貴社の事業年度がこれと異なる場合は、平成28年4月1日を含む1年間としていただいても結構です。

4. 調査票の記入方法

「調査票Ⅰ」、「調査票Ⅱ」は、それぞれの記入要領に従って記入して下さい。回答に際しては、製造所ごとでなく、全社分を本社などで取りまとめて提出していただくようお願いします。

5. 今回の調査に該当しない場合

この調査の目的は製造量・輸入量（製造及び輸入によって国内に供給される量）の把握ですので、対象期間中に2. の調査対象に該当する品目の取り扱いがない場合は、[1]～[8]を記入した「調査票Ⅰ」のみご返送いただきますようお願いします。[8]については、「今期間は該当しない」または「今後も該当しない」欄に○印を記入し、「今後も該当しない」欄に○印した場合はその理由であてはまる項目に○印を記入して下さい。

6. 回答期限

「調査票Ⅰ」、「調査票Ⅱ」は 平成29年10月10日迄に 同封の返信用封筒を使用して、下記までご返送いただきますようお願いします。

お手数ですが、返信用封筒に貴社の企業番号を記入して下さい。

(回答送付先) 〒100-8782

日本郵便(株)銀座郵便局JPタワー内分室 郵便私書箱 第2031号
(J A F A)

厚生労働省医薬・生活衛生局 食品基準審査課

7. お問い合わせについて

回答に際し、不明な点、疑問な点があれば、下記までご照会下さい。

(照会先) 〒103-0001

東京都中央区日本橋小伝馬町4-9

小伝馬町新日本橋ビルディング 6階

一般社団法人日本食品添加物協会 (担当 上田、樋口、岡野)

TEL: 03-3667-8311 FAX: 03-3667-2860

e-mail: seisani982JAFA@jafaa.or.jp

以上

調査票Ⅰ 記入要領

調査票Ⅰは、指定添加物名（食品衛生法施行規則別表第1に記載された食品添加物品名）に番号を付けた一覧表です。本調査の趣旨でいう食品添加物原体は、この一覧表のいずれかの品名に該当します。各欄の該当するところに○印を付して下さい。

本調査の調査対象期間は、平成28年度（平成28年4月1日～平成29年3月31日）としますが、貴社の会計年度が異なるときには、平成28年4月1日を含む年度を対象期間として下さい。

[1] 資料一覧（表紙）に記載されている貴社の「企業番号」を記入して下さい。本社で各製造所の分もまとめられたときには、各製造所の企業番号も欄外に記入して下さい。

[2]、[3] 貴社名、所在地を記入して下さい。

[4]、[5]、[6]、[7] 本調査票をご記入頂いたご担当者の連絡先を記入して下さい。

[8] すべての食品添加物品目について、対象期間中に製造も輸入もしていない場合、「今期間は該当しない」または「今後も該当しない」欄に○印を記入して下さい。「今後も該当しない」欄に○印した場合はその理由であてはまる項目に○印を記入して下さい。

① 製造： 下記のいずれかに該当するときは、○印を付して下さい。

1. 貴社で、合成品原料、食品添加物（新たな食品添加物原体を製造するための原料として使用するものに限る。）または天然物原料を使用し、合成、培養、抽出、精製などの操作を加え、規格基準に適合する食品添加物原体として製造している食品添加物原体

2. 貴社で、化学薬品を購入して、貴社で規格基準に適合する食品添加物原体としている食品添加物原体

② 輸入： 下記のいずれかに該当するときは、○印を付して下さい。

1. 貴社で、日本で指定されている食品添加物原体として輸入している食品添加物原体

2. 貴社で、輸入している食品添加物製剤中に配合されている食品添加物原体

その他：

1. 「換算基準」欄に換算に関する記載がある食品添加物は、調査票Ⅱの調査事項の数量をご記入の際、ご留意いただきたい食品添加物で、その際には、調査票Ⅱ記入要領をご覧下さい。

2. 「品目」欄に＊印、＊＊印、＊3印が付された食品添加物は、調査票Ⅱの調査事項の数量をご記入の際、ご留意いただきたい食品添加物で、その際には、調査票Ⅱ記入要領をご覧下さい。

3. 加工デンプン11品目は、食品扱いのものが食品添加物として指定されました
が、記入するものは、[食品添加物]と表示されたものに限ります。食品扱いの加工デンプンは含みません。

4. 製造、あるいは輸入を他社に委託している場合には、その委託先に対して調査票が発送されていないことがありますので、貴社分と合わせてご記入下さい。

以上

資料4

[1]企業番号 ※	[2]企業名	[3]所在地 〒
[4]所属部署名	[5]担当者名	[6]電話番号： () [7]Eメールアドレス：

※資料一覧（表紙）の「企業番号」を記入して下さい。

[8]	今期間は該当しない		元々製造・輸入はしているが、今回の調査期間にはなかった。
	今後も該当しない		理由（・元々対象外だった ・生産を止めた ・その他（ ））

調査票 I

No.	品 名	換算基準	①製造	②輸入
1-1	亜鉛塩類（グルコン酸亜鉛）			
1-2	亜鉛塩類（硫酸亜鉛）			
2	亜塩素酸水			
3	亜塩素酸ナトリウム	70%		
4	亜酸化窒素			
5	アジピン酸			
6	亜硝酸ナトリウム			
7	L-アスコルビン酸			
8	L-アスコルビン酸カルシウム			
9	L-アスコルビン酸2-グルコシド			
10	L-アスコルビン酸ステアリン酸エステル			
11	L-アスコルビン酸ナトリウム			
12	L-アスコルビン酸パルミチン酸エステル			
13	アスパラギナーゼ			
14	L-アスパラギン酸ナトリウム			
15	アスパルテーム			
16	アセスルファムカリウム			
17	アセチル化アジピン酸架橋デンプン			
18	アセチル化酸化デンプン			
19	アセチル化リン酸架橋デンプン			
20	アセトアルデヒド			
21	アセト酢酸エチル			
22	アセトフェノン			
23	アセトン			
24	亜セレン酸ナトリウム			
25	アゾキシストロビン			
26	アドバンチーム			
27	アニスアルデヒド			
28	β-アポー-8' - カロテナール			
29	(3-アミノ-3-カルボキシプロピル) ジメチルスルホニウム塩化物			
30	アミルアルコール			
31	α-アミルシンナムアルデヒド			
32	D L-アラニン			
33	亜硫酸ナトリウム	無水物		
34	L-アルギニンL-グルタミン酸塩			
35	アルギン酸アンモニウム			
36	アルギン酸カリウム			
37	アルギン酸カルシウム			
38	アルギン酸ナトリウム			

No.	品 名	換算基準	①製造	②輸入
39	アルギン酸プロピレングリコールエステル			
40	安息香酸			
41	安息香酸ナトリウム			
42	アントラニル酸メチル			
43	アンモニア			
44	アンモニウムイソバレート			
45	イオノン			
46	イオン交換樹脂			
47	イソアミルアルコール			
48	イソオイグノール			
49	イソ吉草酸イソアミル			
50	イソ吉草酸エチル			
51	イソキノリン			
52	イソチオシアネート類			
53	イソチオシアン酸アリル			
54	イソバレルアルデヒド			
55	イソブタノール			
56	イソブチルアルデヒド			
57	イソプロパノール			
58	イソペンチルアミン			
59	L-イソロイシン			
60	5'-イノシン酸二ナトリウム			
61	イマザリル			
62	インドール及びその誘導体			
63	5'-ウリジル酸二ナトリウム			
64	γ-ウンデカラクトン			
65	エステルガム			
66	エステル類			
67	2-エチル-3, 5-ジメチルピラジン及び2-エチル-3, 6-ジメチルピラジンの混合物			
68	エチルバニリン			
69	2-エチルピラジン			
70	3-エチルピリジン			
71	2-エチル-3-メチルピラジン			
72	2-エチル-5-メチルピラジン			
73	2-エチル-6-メチルピラジン			
74	5-エチル-2-メチルピリジン			
75	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム			
76	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム			
77	エーテル類			
78	エリソルビン酸			
79	エリソルビン酸ナトリウム			
80	エルゴカルシフェロール			
81	塩化アンモニウム			
82	塩化カリウム			
83	塩化カルシウム	無水物		
84	塩化第二鉄			
85	塩化マグネシウム			
86	塩酸			
87	オイグノール			
88	オクタナール			
89	オクタン酸			
90	オクタン酸エチル			
91	オクテニルコハク酸デンプンナトリウム			
92-1	オルトフェニルフェノール			
92-2	オルトフェニルフェノールナトリウム			

No.	品 名	換算基準	①製造	②輸入
93	オレイン酸ナトリウム			
94	過酢酸			
95	過酸化水素			
96	過酸化ベンゾイル			
97	カゼインナトリウム			
98	過硫酸アンモニウム			
99	カルボキシメチルセルロースカルシウム			
100	カルボキシメチルセルロースナトリウム			
101	β -カロテン			
102	カンタキサンチン			
103	ギ酸イソアミル			
104	ギ酸グラニル			
105	ギ酸シトロネリル			
106	キシリトール			
107	5'一グアニル酸二ナトリウム			
108	クエン酸	無水物		
109	クエン酸イソプロピル			
110	クエン酸三エチル			
111-1	クエン酸一カリウム			
111-2	クエン酸三カリウム			
112	クエン酸カルシウム			
113	クエン酸第一鉄ナトリウム			
114	クエン酸鉄			
115	クエン酸鉄アンモニウム			
116	クエン酸三ナトリウム	無水物		
117	グリシン			
118	グリセリン			
119	グリセリン脂肪酸エステル			
120	グリセロリン酸カルシウム			
121	グリチルリチン酸二ナトリウム			
122	グルコノデルタラクトン			
123	グルコン酸			
124	グルコン酸カリウム			
125	グルコン酸カルシウム			
126	グルコン酸第一鉄			
127	グルコン酸ナトリウム			
128	グルタミルバリルグリシン			
129	L-グルタミン酸			
130	L-グルタミン酸アンモニウム			
131	L-グルタミン酸カリウム			
132	L-グルタミン酸カルシウム			
133	L-グルタミン酸ナトリウム			
134	L-グルタミン酸マグネシウム			
135	ケイ酸カルシウム			
136	ケイ酸マグネシウム			
137	ケイ皮酸			
138	ケイ皮酸エチル			
139	ケイ皮酸メチル			
140	ケトン類			
141	ゲラニオール			
142	高度サラシ粉	有効塩素 60%		
143	コハク酸			
144	コハク酸一ナトリウム			
145	コハク酸二ナトリウム	無水物		
146	コレカルシフェロール			
147	コンドロイチン硫酸ナトリウム			

No.	品 名	換算基準	①製造	②輸入
148	酢酸イソアミル			
149	酢酸エチル			
150	酢酸カルシウム			
151	酢酸グラニル			
152	酢酸シクロヘキシリ			
153	酢酸シトロネリル			
154	酢酸シンナミル			
155	酢酸テルピニル			
156	酢酸デンプン			
157	酢酸ナトリウム			
158	酢酸ビニル樹脂			
159	酢酸フェネチル			
160	酢酸ブチル			
161	酢酸ベンジル			
162	酢酸1-メンチル			
163	酢酸リナリル			
164	サッカリン			
165	サッカリンカルシウム			
166	サッカリンナトリウム	無水物		
167	サリチル酸メチル			
168	酸化カルシウム			
169	酸化デンプン			
170	酸化マグネシウム			
171	三二酸化鉄			
172	次亜塩素酸水			
173	次亜塩素酸ナトリウム	有効塩素 4%		
174	次亜臭素酸水			
175	次亜硫酸ナトリウム	85%		
176	2, 3-ジエチルピラジン			
177	2, 3-ジエチル-5-メチルピラジン			
178	シクロヘキシリプロピオノン酸アリル			
179	L-システィン塩酸塩			
180	5'-シチジル酸二ナトリウム			
181	シトラール			
182	シトロネラール			
183	シトロネロール			
184	1, 8-シネオール			
185	ジフェニル			
186	ジブチルヒドロキシトルエン			
187	ジベンゾイルチアミン			
188	ジベンゾイルチアミン塩酸塩			
189	脂肪酸類			
190	脂肪族高級アルコール類			
191	脂肪族高級アルデヒド類			
192	脂肪族高級炭化水素類			
193	2, 3-ジメチルピラジン			
194	2, 5-ジメチルピラジン			
195	2, 6-ジメチルピラジン			
196	2, 6-ジメチルピリジン			
197	シュウ酸			
198	臭素酸カリウム			
199	D L-酒石酸			
200	L-酒石酸			
201	D L-酒石酸水素カリウム			
202	L-酒石酸水素カリウム			
203	D L-酒石酸ナトリウム			

No.	品 名	換算基準	①製造	②輸入
204	L-酒石酸ナトリウム			
205	硝酸カリウム			
206	硝酸ナトリウム			
207-1	食用赤色2号			
207-2	食用赤色2号アルミニウムレーキ			
208-1	食用赤色3号			
208-2	食用赤色3号アルミニウムレーキ			
209-1	食用赤色40号			
209-2	食用赤色40号アルミニウムレーキ			
210	食用赤色102号			
211	食用赤色104号			
212	食用赤色105号			
213	食用赤色106号			
214-1	食用黄色4号			
214-2	食用黄色4号アルミニウムレーキ			
215-1	食用黄色5号			
215-2	食用黄色5号アルミニウムレーキ			
216-1	食用緑色3号			
216-2	食用緑色3号アルミニウムレーキ			
217-1	食用青色1号			
217-2	食用青色1号アルミニウムレーキ			
218-1	食用青色2号			
218-2	食用青色2号アルミニウムレーキ			
219	ショ糖脂肪酸エステル			
220	シリコーン樹脂			
221	シンナミルアルコール			
222	シンナムアルデヒド			
223	水酸化カリウム *	*		
224	水酸化カルシウム			
225	水酸化ナトリウム *	*		
226	水酸化マグネシウム			
227	スクラロース			
228	ステアリン酸カルシウム			
229	ステアリン酸マグネシウム			
230	ステアロイル乳酸カルシウム			
231	ステアロイル乳酸ナトリウム			
232	ソルビタン脂肪酸エステル			
233	D-ソルビトール *	*		
234	ソルビン酸			
235	ソルビン酸カリウム			
236	ソルビン酸カルシウム			
237	炭酸アンモニウム			
238	炭酸カリウム(無水)			
239	炭酸カルシウム			
240	炭酸水素アンモニウム			
241	炭酸水素ナトリウム			
242	炭酸ナトリウム			
243	炭酸マグネシウム			
244	チアベンダゾール			
245	チアミン塩酸塩			
246	チアミン硝酸塩			
247	チアミンセチル硫酸塩			
248	チアミンチオシアン酸塩			
249	チアミンナフタレンー1, 5-ジスルホン酸塩			
250	チアミンラウリル硫酸塩			
251	チオエーテル類			

No.	品 名	換算基準	①製造	②輸入
252	チオール類			
253	L-テアニン			
254	デカナール			
255	デカノール			
256	デカン酸エチル			
257	鉄クロロフィリンナトリウム			
258	5, 6, 7, 8-テトラヒドロキノキサリン			
259	2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン			
260	デヒドロ酢酸ナトリウム			
261	テルピネオール			
262	テルペン系炭化水素類			
263	デンプングリコール酸ナトリウム			
264-1	銅塩類 (グルコン酸銅)			
264-2	銅塩類 (硫酸銅)			
265	銅クロロフィリンナトリウム			
266	銅クロロフィル			
267	d-1-α-トコフェロール			
268	トコフェロール酢酸エステル			
269	d-α-トコフェロール酢酸エステル			
270	D,L-トリプトファン			
271	L-トリプトファン			
272	トリメチルアミン			
273	2, 3, 5, -トリメチルピラジン			
274	D,L-トレオニン			
275	L-トレオニン			
276	ナイシン			
277	ナタマイシン			
278	ナトリウムメトキシド			
279	ニコチン酸			
280	ニコチン酸アミド			
281	二酸化硫黄			
282	二酸化塩素			
283-1	二酸化ケイ素			
283-2	微粒二酸化ケイ素			
284	二酸化炭素			
285	二酸化チタン			
286	乳酸			
287	乳酸カリウム			
288	乳酸カルシウム			
289	乳酸鉄			
290	乳酸ナトリウム			
291	ネオテーモ			
292	γ-ノナラクトン			
293	ノルビキシンカリウム			
294	ノルビキシンナトリウム			
295	バニリン			
296	パラオキシ安息香酸イソブチル			
297	パラオキシ安息香酸イソプロピル			
298	パラオキシ安息香酸エチル			
299	パラオキシ安息香酸ブチル			
300	パラオキシ安息香酸プロピル			
301	パラメチルアセトフェノン			
302	L-バリン			
303	バレルアルデヒド			
304	パントテン酸カルシウム			
305	パントテン酸ナトリウム			

No.	品 名	換算基準	①製造	②輸入
306	ビオチン			
307	L-ヒスチジン塩酸塩			
308	ビスベンチアミン			
309	ビタミンA * 3	*		
310	ビタミンA脂肪酸エステル * 3	*		
311	1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸			
312	ヒドロキシシトロネラール			
313	ヒドロキシシトロネラールジメチルアセタール			
314	ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン			
315	ヒドロキシプロピルセルロース			
316	ヒドロキシプロピルデンプン			
317	ヒドロキシプロピルメチルセルロース			
318	ピペリジン			
319	ピペロナール			
320	ピペロニルブトキシド			
321	ヒマワリレシチン			
322	氷酢酸 *	*		
323	ピラジン			
324	ピリドキシン塩酸塩			
325	ピリメタニル			
326	ピロ亜硫酸カリウム **	*		
327	ピロ亜硫酸ナトリウム **	*		
328	ピロリジン			
329	ピロリン酸四カリウム			
330	ピロリン酸二水素カルシウム			
331	ピロリン酸二水素二ナトリウム			
332	ピロリン酸第二鉄 *	*		
333	ピロリン酸四ナトリウム	無水物		
334	ピロール			
335	L-フェニルアラニン			
336	フェニル酢酸イソアミル			
337	フェニル酢酸イソブチル			
338	フェニル酢酸エチル			
339	2-(3-フェニルプロピル)ピリジン			
340	フェネチルアミン			
341	フェノールエーテル類			
342	フェノール類			
343	フェロシアノ化物			
343.1	フェロシアノ化カリウム	無水物		
343.2	フェロシアノ化カルシウム	無水物		
343.3	フェロシアノ化ナトリウム	無水物		
344	ブタノール			
345	ブチルアミン			
346	ブチルアルデヒド			
347	ブチルヒドロキシアニソール			
348	フマル酸			
349	フマル酸一ナトリウム			
350	フルジオキソニル			
351	フルフラール及びその誘導体			
352	プロパノール			
353	プロピオンアルデヒド			
354	プロピオン酸			
355	プロピオン酸イソアミル			
356	プロピオン酸エチル			
357	プロピオン酸カルシウム			
358	プロピオン酸ナトリウム			

No.	品 名	換算基準	①製造	②輸入
359	プロピオン酸ベンジル			
360	プロピレングリコール			
361	プロピレングリコール脂肪酸エステル			
362	ヘキサン酸			
363	ヘキサン酸アリル			
364	ヘキサン酸エチル			
365	ヘプタン酸エチル			
366	1—ペリルアルデヒド			
367	ベンジルアルコール			
368	ベンズアルデヒド			
369	2—ペンタノール			
370	t r a n s — 2 — ペンテナール			
371	1—ペンテン—3—オール			
372	芳香族アルコール類			
373	芳香族アルデヒド類			
374	没食子酸プロピル			
375	ポリアクリル酸ナトリウム			
376	ポリイソブチレン			
377	ポリソルベート 20			
378	ポリソルベート 60			
379	ポリソルベート 65			
380	ポリソルベート 80			
381	ポリビニルピロリドン			
382	ポリビニルポリピロリドン			
383	ポリブテン			
384	ポリリン酸カリウム			
385	ポリリン酸ナトリウム			
386	d—ボルネオール			
387	マルトール			
388	D—マンニトール			
389	メタリン酸カリウム			
390	メタリン酸ナトリウム			
391	D L—メチオニン			
392	L—メチオニン			
393	N—メチルアントラニル酸メチル			
394	5—メチルキノキサリン			
395	6—メチルキノリン			
396	5—メチル—6, 7—ジヒドロ— 5 H—シクロペンタピラジン			
397	メチルセルロース			
398	1—メチルナフタレン			
399	メチルβ—ナフチルケトン			
400	2—メチルピラジン			
401	2—メチルブタノール			
402	3—メチル—2—ブタノール			
403	2—メチルブチルアルデヒド			
404	t r a n s — 2 — メチル—2—ブテナール			
405	3—メチル—2—ブテナール			
406	3—メチル—2—ブテノール			
407	メチルヘスペリジン			
408	d l—メントール			
409	l—メントール			
410	モルホリン脂肪酸塩			
411	葉酸			
412	酪酸			
413	酪酸イソアミル			

No.	品名	換算基準	①製造	②輸入
414	酪酸エチル			
415	酪酸シクロヘキシリ			
416	酪酸ブチル			
417	ラクトン類			
418	L—リシンL—アスパラギン酸塩			
419	L—リシン塩酸塩			
420	L—リシンL—グルタミン酸塩			
421	リナロオール			
422	5'—リボヌクレオチドカルシウム			
423	5'—リボヌクレオチド二ナトリウム			
424	リボフラビン			
425	リボフラビン酪酸エステル			
426	リボフラビン5'—リン酸エステルナトリウム			
427	硫酸			
428	硫酸アルミニウムアンモニウム	乾燥物		
429	硫酸アルミニウムカリウム	乾燥物		
430	硫酸アンモニウム			
431	硫酸カリウム			
432	硫酸カルシウム			
433	硫酸第一鉄	乾燥物		
434	硫酸ナトリウム	無水物		
435	硫酸マグネシウム	無水物		
436	D L—リンゴ酸			
437	D L—リンゴ酸ナトリウム	無水物		
438	リン酸	85%		
439	リン酸架橋デンプン			
440	リン酸化デンプン			
441	リン酸三カリウム	無水物		
442	リン酸三カルシウム			
443	リン酸三マグネシウム			
444	リン酸水素二アンモニウム			
445	リン酸二水素アンモニウム			
446	リン酸水素二カリウム			
447	リン酸二水素カリウム			
448	リン酸一水素カルシウム	無水物		
449	リン酸二水素カルシウム	無水物		
450	リン酸水素二ナトリウム			
451	リン酸二水素ナトリウム	無水物		
452	リン酸一水素マグネシウム			
453	リン酸三ナトリウム			
454	リン酸モノエステル化リン酸架橋デンプン			

<換算基準要領>

- (1) 「換算基準」欄に換算に関する記載がある場合は、それぞれの基準で換算する。
- (2) 「品名」欄に「*」印のある次の品目は、水溶液にも成分規格があるが、いずれも100%に換算する。
酢酸(冰酢酸30%)、水酸化カリウム液(表示量から換算)、水酸化ナトリウム液(表示量から換算)、
D-ソルビトール液(70%として換算)、ピロリン酸第二鉄液(3.0%として換算)
- (3) 「品名」欄に「**」印のある次の2品目については、それぞれ右の欄の換算値を含めて調査票Ⅱに記載する。
ピロ亜硫酸カリウム : 亜硫酸水素カリウム液を含める。(100%に換算)
ピロ亜硫酸ナトリウム : 亜硫酸水素ナトリウム液を含める。(100%に換算)
- (4) 「品名」欄に「*3」印のあるビタミンAおよびビタミンA脂肪酸エステルは、いずれも、次式により、ビタミンAパルミチン酸エステルとして換算する。
式: 「ビタミンAとしての重量パーセント(表示)」 × 1.832

調査票Ⅱ 記入要領

本調査の対象になる「指定添加物」の範囲は、

食品衛生法施行規則別表第1に収載されている指定添加物全品目です。

①製造量の対象は、〔食品添加物〕の文字が表示されて出荷されたもの、食品添加物製剤の製造に自家使用されたもの及び食品製造用に自家使用されたものです。

②輸入量の対象は、食品添加物として輸入された食品添加物原体及び輸入された食品添加物製剤中に配合されている食品添加物原体（の量）です。

本調査の製造量、輸入量とは、

その添加物の原体の数量を意味しております。原体とは、調査対象品目そのものに該当するものを言います。

調査票Ⅱは、「指定添加物原体」としての出荷量及び自家消費量を調査するものです。調査票Ⅰの記入欄①製造又は②輸入に○印を付された食品添加物原体の貴社における平成28年度（原則として、平成28年4月1日～平成29年3月31日としますが、貴社の会計年度が異なるときは、平成28年4月1日を含む1年間）の量について、お答え下さい。

調査票Ⅰの一覧表の「No.」欄に枝番の付された食品添加物（亜鉛塩類、オルトフェニルフェノール、クエン酸カリウム、銅塩類、二酸化ケイ素及び一部のタル系の色素）には、それぞれ二つの食品添加物が含まれています。それらは別々の食品添加物とみなし記入して下さい。

単位は（kg）で枠内の位置に合わせて数値を記入してください。

数値は、25,000kg、1,700gなどの上位2桁程度の概数で結構です。（以下の数値は、すべて同じに扱って下さい）

例：

24,750 kg → 25,000 kg

637 kg → 640 kg

該当する食品添加物原体5品目毎に1枚使用して下さい。足りないときは、複写して記入して下さい。

- ① 企業番号、企業名：資料一覧（表紙）に記載されている貴社の「企業番号」と貴社名を記入して下さい。

- ②③ 食品添加物番号、食品添加物品名： 調査票Ⅰの食品添加物の番号と品名を記入して下さい。
- ④ 製造量： 「製造量」とは貴社が（該当の1年間に）食品添加物として原体を製造し、[食品添加物]と表示して、食品メーカー又は食品添加物メーカーに出荷したか、あるいは自家消費された量を言います（[食品添加物]の表示をしたもののが出荷であれば、プラスチック用途や化粧品用途等に使用される分も含みます）。また、食品添加物でない粗製品を購入し又は輸入し、精製して[食品添加物]と表示して製造出荷された場合を含みます。但し、食品添加物の規格規準に適合しますが、化学薬品（[食品添加物]の表示をしないもの）として、工業用、医薬品用、化粧品用、飼料用などに出荷または自家使用された量は含めないで下さい。貴社が製造を他社に委託している場合には、その委託先企業に対して調査票が届いていないことがありますので、貴社分と合わせてご記入下さい。

調査票Ⅰの一覧表の「換算基準」欄に換算に関する記載又は「*」の記載がある場合は、それぞれ下記の4つの基準で換算して、記入して下さい。

換算単位が記載されていない品目については、そのままの数量を記入してください。

(1) 「換算基準」欄に換算に関する記載がある場合は、それぞれの基準で換算して下さい。

(2) 「品名」欄に「*」印のある次の品目は、水溶液にも成分規格があるが、いずれも100%に換算して下さい。

酢酸(冰酢酸30%)、水酸化カリウム液（表示量から換算）、水酸化ナトリウム液（表示量から換算）、D-ソルビトール液（70%として換算）、ピロリン酸第二鉄液
(3.0%として換算)

(3) 「品名」欄に「**」印のある次の2品目については、それぞれ右の欄の換算値を含めて調査票Ⅱに記載して下さい。

ピロ亜硫酸カリウム : 亜硫酸水素カリウム液を含める。 (100%に換算)

ピロ亜硫酸ナトリウム : 亜硫酸水素ナトリウム液を含める。 (100%に換算)

(4) 「品名」欄に「*3」印のあるビタミンA及びビタミンA脂肪酸エステルは、いずれも、次式により、ビタミンAパルミチン酸エステルとして換算して下さい。

式：「ビタミンAとしての重量パーセント（表示）」×1.832

- ⑤ 輸入量： 「輸入量」とは、貴社が（該当の1年間に）食品添加物原体を輸入し、[食品添加物]と表示して食品メーカー又は食品添加物メーカーに出荷された量、又は自家消費された量を言います。輸入量の中には原体の製剤（複数の原体からなる製剤を含む）を輸入し、そのまま又は加工して食品添加物として出荷された場合、その製剤中に含まれる各原体の量を含みます。個々に原体量に換算して記入して下さい。貴社が輸入

を他社に委託している場合には、その委託先企業に対して調査票が届いていないことがありますので、貴社分と合わせてご記入下さい。

他社から「食品添加物」と表示された原体を購入し、これをそのまま小分けして、又は自社で製剤化して食品添加物として出荷（販売）された場合は記入不要です。

⑥ 合計： ④と⑤の合計を記入して下さい。

⑦ 国内食品向け出荷量： 調査事項Ⅱの貴社の数量（[食品添加物] の文字が表示されて出荷されたもの）のうち、国内で実際に食品の製造、加工、保存などに使用されていると見込まれる概数を記入して下さい。自社の食品への使用量も含めて下さい。

尚、食品添加物製剤の製造に出荷されたもので、その食品添加物製剤が食品製造に使用される場合には「国内食品向け出荷量」の使用量に含めて下さい。

記入にあたっては、下記の注）もお読み下さい。

注) 1. 輸出量は、差し引いて下さい。

注) 2. 食品向け使用とは、次亜塩素酸ソーダのように、食品の殺菌に使用したのちに5～6割が分解される場合でも、最初に使用された量を「食品への使用量」として下さい。即ち、食品に含まれたり、あるいは残留した量ではありません。

注) 3. 加工デンプン11品目は、食品扱いのものが食品添加物として指定されました
が、記入するものは、[食品添加物]と表示されたものに限ります。食品扱いの加
工デンプンは含みません。

⑧ 国内非食品向け出荷量：調査事項Ⅱの貴社の数量（[食品添加物] の文字が表示されて出荷されたもの）のうち、食品以外の用途に出荷された概数を記入して下さい。

⑨ 食添としての輸出量：調査事項Ⅱの貴社の数量（日本語の[食品添加物]の文字が表示されて出荷されたもの）のうち、外国へ年間に輸出されている概数を記入して下さい。なお、製剤にして輸出されている場合には、製剤中のこの食品添加物原体の正味の量を加算して記入して下さい。

輸出されていない場合には零を、不明の場合には×印を付して下さい。

⑩ 合計： ⑦と⑧と⑨の合計を記入して下さい。

⑪ 備考： 特記事項があれば記入下さい。

◇ 最後に⑥合計と⑩合計が一致するかご確認下さい。
(在庫などの関係で一致しない場合は⑪の備考欄にその旨記載して下さい。)

以上

ご協力ありがとうございました。

調査票 II (平成28年度)

①企業番号※	企業名				

記入日 : 平成 年 月 日

※資料一覧（表紙）の「企業番号」を記入して下さい。

注)見出し内の数字(①-⑪)は調査票Ⅱ記入要領の説明項目です。記入にあたっては記入要領を参照して下さい。
用紙が不足する場合は、恐れ入りますが、この用紙を複写してお使い下さい。

3. 集計 1

食品添加物用途別

食品添加物名と全出荷量、食品向け出荷量、

輸出量調べ

<用途一覧>

- 甘味料
- 着色料（タル）
- 着色料
- 保存料
- 殺菌剤・漂白剤
- 糊料
- 酸化防止剤
- 発色剤
- 防ぼい剤
- ガムベース
- 調味料
- 乳化剤
- 強化剤（アミノ酸系）
- 強化剤（ビタミン系その他）
- 香料
- その他用途添加物
- 有機酸類
- 無機化合物（カルシウム剤）
- 無機化合物（リン酸化合物）
- 無機化合物（酸・アルカリ）
- 無機化合物（ミョウバン）
- 無機化合物（その他）
- 加工デンプン

集計1

甘味料

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
15	アスパルテーム	6,016,000	336,000	6,180,000
16	アセスルファムカリウム	403,561	373,691	0
106	キシリトール	1,728,000	1,630,000	0
121	グリチルリチン酸二ナトリウム	320	0	320
164	サッカリン	23,000	5,000	5,000
165	サッカリンカルシウム	10,000	0	10,000
166	サッカリンナトリウム	393,708	243,308	61,000
227	スクロース	125,150	125,120	0
233	D-ソルビトール	60,811,890	52,007,090	4,800
291	ネオチーム	100	100	0
388	D-マンニトール	4,638,655	3,422,655	0

着色料(タール)

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
207-1	食用赤色2号	1,170	1,140	0
208-1	食用赤色3号	2,640	1,560	0
208-2	食用赤色3号アルミニウムレーキ	900	910	0
209-1	食用赤色40号	1,560	710	0
209-2	食用赤色40号アルミニウムレーキ	95	95	0
210	食用赤色102号	19,980	17,670	40
211	食用赤色104号	130	240	0
212	食用赤色105号	450	194	0
213	食用赤色106号	2,260	1,480	5
214-1	食用黄色4号	27,116	27,110	0
214-2	食用黄色4号アルミニウムレーキ	1,870	1,930	0
215-1	食用黄色5号	14,990	13,170	20
215-2	食用黄色5号アルミニウムレーキ	1,060	1,070	0
216-1	食用緑色3号	200	200	0
217-1	食用青色1号	4,820	3,605	0
217-2	食用青色1号アルミニウムレーキ	1,601	1,611	0
218-1	食用青色2号	267	367	0
218-2	食用青色2号アルミニウムレーキ	790	610	0

着色料

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
101	β -カロテン	25,775	5,740	17,190
257	鉄クロロフィリンナトリウム	695	691	0
265	銅クロロフィリンナトリウム	3,420	3,043	0
266	銅クロロフィル	366	308	0
285	二酸化チタン	29,530	29,460	0
293	ノルビキシンカリウム	5,975	5,975	0
294	ノルビキシンナトリウム	850	850	0

集計1

保存料

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
40	安息香酸	100,016	116	0
41	安息香酸ナトリウム	858,200	232,200	0
234	ソルビン酸	497,917	373,810	0
235	ソルビン酸カリウム	382,650	310,250	0
260	デヒドロ酢酸ナトリウム	71,000	72,000	0
276	ナイシン	30	30	0
296	パラオキシ安息香酸イソプチル	1,900	1,800	0
297	パラオキシ安息香酸イソプロピル	2,600	2,500	0
299	パラオキシ安息香酸ブチル	6,900	5,400	0
354	プロピオン酸	874	874	0
357	プロピオン酸カルシウム	23,000	23,000	0
358	プロピオン酸ナトリウム	17,000	17,000	0

殺菌剤・漂白剤

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
2	亜塩素酸水	90,000	88,000	0
3	亜塩素酸ナトリウム	1,819,750	89,650	0
33	亜硫酸ナトリウム	616,725	606,725	0
89	オクタン酸	1,760	2,268	92
94	過酢酸	4,400	1,200	0
95	過酸化水素	10,003,000	680,000	1,000,000
142	高度サラシ粉(60%)	2,394,109	762,261	0
172	次亜塩素酸水	359	359	0
173	次亜塩素酸ナトリウム	1,991,698,915	196,963,620	0
175	次亜硫酸ナトリウム	77,000	75,500	0
326	ピロ亜硫酸カリウム	37,000	37,000	0
327	ピロ亜硫酸ナトリウム	1,612,969	1,600,169	2,200

糊料

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
35	アルギン酸アンモニウム	0	0	0
36	アルギン酸カリウム	56,242	4,580	0
37	アルギン酸カルシウム	560	560	0
38	アルギン酸ナトリウム	514,668	258,847	31,940
39	アルギン酸プロピレングリコールエステル	341,692	238,705	80,040
97	カゼインナトリウム	6,749,240	6,484,335	500
99	カルボキシメチルセルロースカルシウム	4,959	4,959	0
100	カルボキシメチルセルロースナトリウム	7,028,170	432,460	1,207,560
375	ポリアクリル酸ナトリウム	306,400	18,400	34,000
382	ポリビニルポリピロリドン	140,220	118,500	0
397	メチルセルロース	435,620	54,480	380,002

集計1

酸化防止剤

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
75	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリウム	2,176	1,070	420
76	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	7,539	0	2,820
78	エリソルビン酸	120,000	0	9,000
79	エリソルビン酸ナトリウム	946,700	258,400	10,370
109	クエン酸イソプロピル	1	0	0
179	L-システイン塩酸塩	44,480	3,160	0
186	ジブチルヒドロキシトルエン	60,000	25,000	0
267	dl-α-トコフェロール	46,350	26,270	20
347	ブチルヒドロキシアニソール	130,000	5,000	120,000
374	没食子酸プロピル	13,330	2,140	1,870

発色剤

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
6	亜硝酸ナトリウム	68,170	62,170	3,000
205	硝酸カリウム	296,300	8,676	0
206	硝酸ナトリウム	1,000	1,000	0

防ぼい剤

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
244	チアベンダゾール	25	0	0

ガムベース

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
65	エステルガム	300,520	300,520	0
158	酢酸ビニル樹脂	713,000	675,000	0
376	ポリイソブチレン	1,700,000	90,000	1,490,000

調味料

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
14	L-アスパラギン酸ナトリウム	355,430	355,030	0
32	DL-アラニン	2,282,442	1,972,442	270,000
34	L-アルギニンL-グルタミン酸塩	2,340	2,340	0
60	5'-イノシン酸二ナトリウム	355,457	348,557	6,100
63	5'-ウリジル酸二ナトリウム	15,000	750	14,000
107	5'-グアニル酸二ナトリウム	64,090	59,090	5,500
117	グリシン	3,494,560	3,517,580	40
128	グルタミルバリルグリシン	0	270	0
129	L-グルタミン酸	10,290	10,290	0
133	L-グルタミン酸ナトリウム	121,038,970	103,626,230	0
180	5'-シチジル酸二ナトリウム	2,300	1,800	460
253	L-テアニン	2,900	608	0
423	5'-リボヌクレオチド二ナトリウム	2,987,251	2,356,251	0

集計1

乳化剤

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
110	クエン酸三エチル	4,981	4,171	750
119	グリセリン脂肪酸エステル	16,832,093	14,091,903	605,270
219	ショ糖脂肪酸エステル	6,691,509	3,513,492	2,631,810
230	ステアロイル乳酸カルシウム	137,300	137,900	0
231	ステアロイル乳酸ナトリウム	304,300	303,300	0
232	ソルビタン脂肪酸エステル	2,375,095	1,108,095	4,000
321	ヒマワリレシチン	5,615	5,608	0
361	プロピレングリコール脂肪酸エステル	1,786,590	1,777,590	21,000
377	ポリソルベート20	85,600	4,800	30,000
378	ポリソルベート60	79,200	3,100	0
380	ポリソルベート80	188,500	13,100	50,000

強化剤(アミノ酸系)

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
59	L-イソロイシン	111,959	107,593	0
271	L-トリプトファン	5,650	4,200	375
274	DL-トレオニン	31,000	27,000	0
275	L-トレオニン	6,929	5,229	0
302	L-バリン	109,550	112,485	0
307	L-ヒスチジン塩酸塩	17,214	16,089	0
335	L-フェニルアラニン	33,922	29,172	750
391	DL-メチオニン	31,013	31,813	0
392	L-メチオニン	27,474	19,849	300
419	L-リシン塩酸塩	149,280	137,917	0
420	L-リシンL-グルタミン酸塩	200	200	0

集計1

強化剤(ビタミン系その他)

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
7	L-アスコルビン酸	7,624,831	7,280,241	0
8	L-アスコルビン酸カルシウム	106,960	3,260	0
9	L-アスコルビン酸2-グルコシド	7,100	7,100	0
11	L-アスコルビン酸ナトリウム	2,989,080	2,661,790	0
12	L-アスコルビン酸パルミチン酸エステル	240,001	6,001	0
146	コレカルシフェロール	2,625	225	0
187	ジベンゾイルチアミン	0	0	0
188	ジベンゾイルチアミン塩酸塩	3,640	3,535	180
245	チアミン塩酸塩	78,510	14,710	0
246	チアミン硝酸塩	65,800	2,000	0
249	チアミンナフタレン-1,5-ジスルホン酸塩	1,020	1,090	0
250	チアミンラウリル硫酸塩	27,290	27,290	0
268	トコフェロール酢酸エステル	104,225	7,505	0
279	ニコチニン酸	46,700	0	0
280	ニコチニン酸アミド	209,820	154,120	0
304	パントテン酸カルシウム	97,160	17,300	0
305	パントテン酸ナトリウム	114	114	0
306	ビオチン	233	150	0
308	ビスベンチアミン	500	500	0
310	ビタミンA脂肪酸エステル	10,845	3,545	0
324	ピリドキシン塩酸塩	229,720	12,680	0
407	メチルヘスペリジン	5,100	5,500	140
411	葉酸	2,301	201	0
424	リボフラビン	45,810	18,871	0
425	リボフラビン酪酸エステル	271	271	0
426	リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム	13,850	910	0

集計1

香料

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
20	アセトアルデヒド	2,875	2,875	13
21	アセト酢酸エチル	12,236	9,211	150
22	アセトフェノン	30	26	3
27	アニスアルデヒド	567	124	9
29	(3-アミノ-3-カルボキシプロピル)ジメチル	0	0	0
30	アミルアルコール	4	4	0
31	α -アミルシンナムアルデヒド	36	17	0
42	アントラニル酸メチル	18,331	16,331	1,400
45	イオノン	385	86	29
47	イソアミルアルコール	1,006	976	27
48	イソオイゲノール	78	3	0
49	イソ吉草酸イソアミル	6,176	6,176	0
50	イソ吉草酸エチル	7,488	7,488	20
52	イソチオシアネート類	9,536	9,536	2
53	イソチオシアン酸アリル	59,991	59,221	0
54	イソバレルアルデヒド	107	107	0
55	イソブタノール	329	326	3
56	イソブチルアルデヒド	10	10	0
57	イソプロパノール	191	185	6
62	インドール及びその誘導体	59	56	3
64	γ -ウンデカラクトン	33,926	5,638	28,088
66	エステル類	4,831,408	255,676	1,753,437
67	2-エチル-3,5-ジメチルピラジン及び2-	104	87	14
68	エチルバニリン	67,076	55,368	1,600
69	2-エチルピラジン	25	25	0
70	3-エチルピリジン	3	3	0
71	2-エチル-3-メチルピラジン	26	26	0
72	2-エチル-5-メチルピラジン	0	0	0
77	エーテル類	6,710	4,918	906
87	オイゲノール	1,354	961	0
88	オクタナール	463	293	12
90	オクタン酸エチル	1,743	1,023	10
103	ギ酸イソアミル	560	230	30
104	ギ酸ゲラニル	4	4	0
105	ギ酸シトロネリル	9	1	0
137	ケイ皮酸	15,036	15,034	1
138	ケイ皮酸エチル	1,037	376	150
139	ケイ皮酸メチル	2,284	1,073	80
140	ケトン類	117,083	91,807	16,460
141	グラニオール	2,076	1,746	52
148	酢酸イソアミル	38,594	38,582	14
149	酢酸エチル	97,284	94,275	3,000
151	酢酸ゲラニル	880	647	27
152	酢酸シクロヘキシリル	24	24	0
153	酢酸シトロネリル	614	341	57

集計1

香料

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
154	酢酸シンナミル	382	156	40
155	酢酸テルピニル	264	243	1
159	酢酸フェネチル	2,278	177	0
160	酢酸ブチル	1,276	1,146	0
161	酢酸ベンジル	1,749	368	120
162	酢酸l-メンチル	457	136	0
163	酢酸リナリル	1,134	654	12
167	サリチル酸メチル	4,710	3,427	0
176	2, 3-ジエチルピラジン	0	0	0
177	2, 3-ジエチル-5-メチルピラジン	2	2	0
178	シクロヘキシリプロピオニ酸アリル	3,517	2,917	10
181	シトロール	10,034	5,834	580
182	シトロネラール	831	509	3
183	シトロネロール	705	302	28
184	1,8-シネオール	6,695	5,895	240
189	脂肪酸類	214,135	191,446	25,270
190	脂肪族高級アルコール類	1,007,546	56,258	701,860
191	脂肪族高級アルデヒド類	12,733	11,316	391
192	脂肪族高級炭化水素類	15	14	1
193	2, 3-ジメチルピラジン	163	163	0
194	2, 5-ジメチルピラジン	111	111	0
195	2, 6-ジメチルピラジン	63	63	0
196	2, 6-ジメチルピリジン	4	4	0
221	シンナミルアルコール	1,331	720	42
222	シンナムアルデヒド	3,796	466	130
251	チオエーテル類	11,359	8,008	3,305
252	チオール類	242	211	30
254	デカナール	846	484	0
255	デカノール	3,520	20	0
256	デカン酸エチル	1,153	834	58
258	5, 6, 7, 8-テトラヒドロキノキサリン	1	1	0
259	2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン	101	95	0
261	テルピネオール	2,847	2,087	200
262	テルペン系炭化水素類	20,393	17,834	260
272	トリメチルアミン	4	4	0
273	2,3,5-トリメチルピラジン	150	150	0
292	γ-ノナラクトン	46,320	4,895	41,025
295	バニリン	248,700	219,750	9,400
301	パラメチルアセトフェノン	45	45	0
303	パレルアルデヒド	0	0	0
312	ヒドロキシシトロネラール	80	54	6
318	ピペリジン	0	0	0
319	ピペロナール	3,350	4,330	19
323	ピラジン	5	5	0
328	ピロリジン	1	1	0

集計1

香料

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
336	フェニル酢酸イソアミル	321	116	10
337	フェニル酢酸イソブチル	22	22	0
338	フェニル酢酸エチル	480	405	0
341	フェノールエーテル類	13,801	6,725	238
342	フェノール類	1,080	852	140
344	ブタノール	543	543	0
346	ブチルアルデヒド	3	3	0
351	フルフラール及びその誘導体	3,316	2,901	11
352	プロパノール	604	604	0
353	プロピオンアルデヒド	9	9	0
355	プロピオン酸イソアミル	3,004	2,104	20
356	プロピオン酸エチル	31,996	28,996	3,300
359	プロピオン酸ベンジル	813	993	0
362	ヘキサン酸	4,588	4,188	0
363	ヘキサン酸アリル	8,864	8,764	110
364	ヘキサン酸エチル	11,664	11,664	0
365	ヘプタン酸エチル	222	217	5
366	1-ペリルアルデヒド	3,905	3,705	260
367	ベンジルアルコール	51,813	12,778	95
368	ベンズアルデヒド	322	322	0
370	trans-2-ペンテナール	1	1	0
371	1-ペンテン-3-オール	2	2	0
372	芳香族アルコール類	93,444	12,794	3,550
373	芳香族アルデヒド類	1,494	826	25
386	d-ボルネオール	2,539	1,179	0
387	マルトール	15,845	14,749	224
393	N-メチルアントラニル酸メチル	63	63	0
394	5-メチルキノキサリン	1	1	0
396	5-メチル-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロヘン	2	2	0
398	1-メチルナフタレン	0	0	0
399	メチルβ-ナフチルケトン	92	33	15
400	2-メチルピラジン	87	87	0
401	2-メチルブタノール	10	10	0
403	2-メチルブチルアルデヒド	1	1	0
408	dl-メントール	194	194	0
409	1-メントール	477,533	375,373	1,400
412	酪酸	2,405	2,405	0
413	酪酸イソアミル	16,004	15,982	2
414	酪酸エチル	42,582	40,755	2,400
416	酪酸ブチル	3,915	2,815	30
417	ラクトン類	212,439	70,039	140,970
421	リナロオール	8,811	5,141	320

集計1

その他用途添加物

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
13	アスパラギナーゼ	420	330	0
23	アセトン	110,000	110,000	0
46	イオン交換樹脂	10,506,000	1,248,000	20,000
98	過硫酸アンモニウム	1,950,000	70,000	0
118	グリセリン	22,786,155	6,167,405	30,000
220	シリコーン樹脂	379,570	288,188	60,678
228	ステアリン酸カルシウム	84,588	81,388	0
229	ステアリン酸マグネシウム	1,422	1,422	0
278	ナトリウムメキシド	201,670	20,310	0
315	ヒドロキシプロピルセルロース	156,250	31,860	123,650
317	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	195,590	62,510	130,580
360	プロピレングリコール	47,943,551	12,114,047	0
410	モルホリン脂肪酸塩	11,000	3,000	8,000

集計1

有機酸類

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
1-1	亜鉛塩類 (グルコン酸亜鉛)	99,000	99,000	0
5	アジピン酸	347,980	350,630	0
108	クエン酸	40,038,400	29,041,090	4,000
111-1	クエン酸一カリウム	140	140	0
111-2	クエン酸三カリウム	289,500	253,500	0
112	クエン酸カルシウム	129,000	121,000	0
113	クエン酸第一鉄ナトリウム	91,472	90,912	560
114	クエン酸鉄	7,100	7,100	0
115	クエン酸鉄アンモニウム	8,830	8,830	0
116	クエン酸三ナトリウム	11,559,737	10,588,610	60
120	グリセロリン酸カルシウム	18,500	18,500	0
122	グルコノデルタラクトン	3,760,060	3,316,980	25,000
123	グルコン酸	839,060	775,500	0
124	グルコン酸カリウム	99,000	99,000	0
125	グルコン酸カルシウム	133,700	133,700	0
126	グルコン酸第一鉄	1,300	1,300	0
127	グルコン酸ナトリウム	2,033,470	353,940	90
143	コハク酸	3,200,240	2,000,240	20,000
144	コハク酸一ナトリウム	87,865	89,865	0
145	コハク酸二ナトリウム	2,125,713	1,402,713	600,000
150	酢酸カルシウム	40,300	38,800	0
157	酢酸ナトリウム	19,176,085	17,777,985	10,000
199	DL-酒石酸	8	8	0
200	L-酒石酸	1,207,052	785,052	70,000
202	L-酒石酸水素カリウム	405,150	222,150	0
204	L-酒石酸ナトリウム	262,970	252,970	0
286	乳酸	8,797,560	5,358,260	4,000
287	乳酸カリウム	121,000	121,000	0
288	乳酸カルシウム	3,075,210	2,933,260	0
290	乳酸ナトリウム	4,209,140	3,338,760	20,000
322	冰酢酸	8,733,920	3,776,820	0
348	フマル酸	11,835,000	2,518,000	0
349	フマル酸一ナトリウム	675,300	675,300	0
436	DL-リンゴ酸	11,917,400	3,009,800	5,300,000
437	DL-リンゴ酸ナトリウム	918,690	1,131,570	10,000

無機化合物(カルシウム剤)

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
83	塩化カルシウム	7,204,400	4,110,400	20,000
168	酸化カルシウム	43,746	0	0
224	水酸化カルシウム	44,115,268	13,420,830	392,200
239	炭酸カルシウム	30,921,769	8,340,756	6,750,330
432	硫酸カルシウム	2,496,005	1,501,840	695,765
442	リン酸三カルシウム	421,738	384,738	0
448	リン酸一水素カルシウム	145,040	134,040	0
449	リン酸二水素カルシウム	141,156	129,156	0

集計1

無機化合物(リン酸化合物)

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
329	ピロリン酸四カリウム	842,000	624,000	0
331	ピロリン酸二水素二ナトリウム	980,620	896,480	640
333	ピロリン酸四ナトリウム	1,710,320	1,685,320	0
384	ポリリン酸カリウム	4,990	4,990	0
385	ポリリン酸ナトリウム	3,128,980	3,021,760	140
389	メタリン酸カリウム	23,400	23,400	0
390	メタリン酸ナトリウム	1,339,340	1,146,230	101,080
441	リン酸三カリウム	238,000	236,000	0
443	リン酸三マグネシウム	22,000	19,000	0
444	リン酸水素二アンモニウム	68,010	63,010	0
445	リン酸二水素アンモニウム	46,800	31,200	0
446	リン酸水素二カリウム	883,167	831,167	0
447	リン酸二水素カリウム	409,300	367,300	0
450	リン酸水素二ナトリウム	1,053,497	1,002,997	0
451	リン酸二水素ナトリウム	421,530	341,530	0
453	リン酸三ナトリウム	1,312,400	1,275,800	0

無機化合物(酸アルカリ)

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
43	アンモニア	14,000,120	160,110	8
86	塩酸	899,455,610	114,360,630	0
223	水酸化カリウム	104,136,595	17,056,476	0
225	水酸化ナトリウム	2,282,473,643	117,815,295	134,000,000
238	炭酸カリウム(無水)	13,157,800	4,211,800	18,000
241	炭酸水素ナトリウム	28,241,286	15,704,261	1,600,000
242	炭酸ナトリウム	9,177,960	4,537,760	10,200
427	硫酸	250,203,200	49,406,200	0
438	リン酸	23,288,010	17,972,010	0

無機化合物(ミョウバン)

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
428	硫酸アルミニウムアンモニウム	129,000	101,000	1,000
429	硫酸アルミニウムカリウム	1,675,340	1,310,940	16,000

集計1

無機化合物(その他)

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
1-2	亜鉛塩類 (硫酸亜鉛)	9,160	1,575	0
4	亜酸化窒素	47,000	47,000	0
81	塩化アンモニウム	248,900	241,300	0
82	塩化カリウム	6,665,756	6,598,923	13,900
85	塩化マグネシウム	13,068,000	10,668,200	862,600
135	ケイ酸カルシウム	9,500	9,500	0
136	ケイ酸マグネシウム	160,000	160,000	0
170	酸化マグネシウム	440,580	440,580	0
226	水酸化マグネシウム	4,500	500	4,000
237	炭酸アンモニウム	2,500	2,500	0
240	炭酸水素アンモニウム	40,000	40,000	0
243	炭酸マグネシウム	1,239,000	759,000	470,000
264-1	銅塩類(グルコン酸銅)	6,000	6,000	0
264-2	銅塩類(硫酸銅)	10	10	0
283-1	二酸化ケイ素	1,187,001	1,187,001	0
283-2	微粒二酸化ケイ素	424,419	413,509	90
284	二酸化炭素	650,446,674	359,207,854	0
332	ピロリン酸第二鉄	77,000	71,650	5,000
430	硫酸アンモニウム	503,130	503,130	0
431	硫酸カリウム	80	80	0
433	硫酸第一鉄	207,040	179,000	0
434	硫酸ナトリウム	132,200	132,200	0
435	硫酸マグネシウム	1,646,800	1,448,500	0

加工デンプン

単位: kg

添加物番号	品名	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
17	アセチル化アジピン酸架橋デンプン	7,693,545	7,405,445	17,000
18	アセチル化酸化デンプン	4,936,580	1,373,580	0
19	アセチル化リン酸架橋デンプン	22,077,390	21,563,390	0
91	オクテニルコハク酸デンプンナトリウム	1,073,800	1,044,800	29,000
156	酢酸デンプン	134,578,850	132,031,530	130,000
169	酸化デンプン	23,709,399	23,215,809	0
263	デンプングリコール酸ナトリウム	2,900	2,800	0
314	ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン	38,589,738	36,564,138	760,600
316	ヒドロキシプロピルデンプン	13,437,949	12,635,099	0
439	リン酸架橋デンプン	45,830,990	44,788,770	170,000
454	リン酸モノエステル化リン酸架橋デンプン	1,581,075	1,471,075	6,000

3. 集計 2

食品添加物名別

製造会社数、全出荷量、食品向け出荷量、

輸出量調べ

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
1-1	亜鉛塩類 (グルコン酸亜鉛)	2	99,000	99,000	0
1-2	亜鉛塩類 (硫酸亜鉛)	2	9,160	1,575	0
2	亜塩素酸水	1	90,000	88,000	0
3	亜塩素酸ナトリウム	5	1,819,750	89,650	0
4	亜酸化窒素	1	47,000	47,000	0
5	アジピン酸	7	347,980	350,630	0
6	亜硝酸ナトリウム	2	68,170	62,170	3,000
7	L—アスコルビン酸	30	7,624,831	7,280,241	0
8	L—アスコルビン酸カルシウム	4	106,960	3,260	0
9	L—アスコルビン酸2—グルコシド	1	7,100	7,100	0
10	L—アスコルビン酸ステアリン酸エステル	0			
11	L—アスコルビン酸ナトリウム	20	2,989,080	2,661,790	0
12	L—アスコルビン酸パルミチン酸エステル	3	240,001	6,001	0
13	アスパラギナーゼ	1	420	330	0
14	L—アスパラギン酸ナトリウム	4	355,430	355,030	0
15	アスパルテーム	3	6,016,000	336,000	6,180,000
16	アセスルファムカリウム	13	403,561	373,691	0
17	アセチル化アジピン酸架橋デンプン	13	7,693,545	7,405,445	17,000
18	アセチル化酸化デンプン	3	4,936,580	1,373,580	0
19	アセチル化リン酸架橋デンプン	13	22,077,390	21,563,390	0
20	アセトアルデヒド	7	2,875	2,875	13
21	アセト酢酸エチル	5	12,236	9,211	150
22	アセトフェノン	6	30	26	3
23	アセトン	1	110,000	110,000	0
24	亜セレン酸ナトリウム	0			
25	アゾキシストロビン	0			
26	アドバンチーム	0			
27	アニスアルデヒド	8	567	124	9
28	β—アボ—8'—カロテナール	0			
29	(3—アミノ—3—カルボキシプロピル)ジメチルスルホニウム塩化物	1	0	0	0

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
30	アミルアルコール	2	4	4	0
31	α -アミルシンナムアルデヒド	5	36	17	0
32	DL-アラニン	7	2,282,442	1,972,442	270,000
33	亜硫酸ナトリウム	3	616,725	606,725	0
34	L-アルギニンL-グルタミン酸塩	1	2,340	2,340	0
35	アルギン酸アンモニウム	1	0	0	0
36	アルギン酸カリウム	2	56,242	4,580	0
37	アルギン酸カルシウム	1	560	560	0
38	アルギン酸ナトリウム	7	514,668	258,847	31,940
39	アルギン酸プロピレングリコールエステル	2	341,692	238,705	80,040
40	安息香酸	4	100,016	116	0
41	安息香酸ナトリウム	4	858,200	232,200	0
42	アントラニル酸メチル	5	18,331	16,331	1,400
43	アンモニア	2	14,000,120	160,110	8
44	アンモニウムイソバレート	0			
45	イオノン	3	385	86	29
46	イオン交換樹脂	3	10,506,000	1,248,000	20,000
47	イソアミルアルコール	4	1,006	976	27
48	イソオイグノール	4	78	3	0
49	イソ吉草酸イソアミル	7	6,176	6,176	0
50	イソ吉草酸エチル	7	7,488	7,488	20
51	イソキノリン	0			
52	イソチオシアネート類	6	9,536	9,536	2
53	イソチオシアヌ酸アリル	5	59,991	59,221	0
54	イソバレルアルデヒド	4	107	107	0
55	イソブタノール	5	329	326	3
56	イソブチルアルデヒド	3	10	10	0
57	イソプロパノール	4	191	185	6
58	イソペンチルアミン	0			
59	L-イソロイシン	8	111,959	107,593	0

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
60	5'ーイノシン酸二ナトリウム	9	355,457	348,557	6,100
61	イマザリル	0			
62	インドール及びその誘導体	8	59	56	3
63	5'ーウリジル酸二ナトリウム	1	15,000	750	14,000
64	γーウンデカラクトン	10	33,926	5,638	28,088
65	エステルガム	1	300,520	300,520	0
66	エステル類	25	4,831,408	255,676	1,753,437
67	2ーエチルー3, 5—ジメチルピラジン及び 2ーエチルー3, 6—ジメチルピラジンの混	5	104	87	14
68	エチルバニリン	18	67,076	55,368	1,600
69	2ーエチルピラジン	4	25	25	0
70	3ーエチルピリジン	2	3	3	0
71	2ーエチルー3—メチルピラジン	4	26	26	0
72	2ーエチルー5—メチルピラジン	1	0	0	0
73	2ーエチルー6—メチルピラジン	0			
74	5—エチルー2—メチルピリジン	0			
75	エチレンジアミン四酢酸カルシウム二ナトリ ウム	1	2,176	1,070	420
76	エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	1	7,539	0	2,820
77	エーテル類	15	6,710	4,918	906
78	エリソルビン酸	2	120,000	0	9,000
79	エリソルビン酸ナトリウム	7	946,700	258,400	10,370
80	エルゴカルシフェロール	0			
81	塩化アンモニウム	3	248,900	241,300	0
82	塩化カリウム	12	6,665,756	6,598,923	13,900
83	塩化カルシウム	7	7,204,400	4,110,400	20,000
84	塩化第二鉄	0			
85	塩化マグネシウム	7	13,068,000	10,668,200	862,600
86	塩酸	18	899,455,610	114,360,630	0
87	オイゲノール	8	1,354	961	0
88	オクタナール	8	463	293	12
89	オクタン酸	4	1,760	2,268	92

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
90	オクタン酸エチル	5	1,743	1,023	10
91	オクテニルコハク酸デンプンナトリウム	9	1,073,800	1,044,800	29,000
92-1	オルトフェニルフェノール	0			
92-2	オルトフェニルフェノールナトリウム	0			
93	オレイン酸ナトリウム	0			
94	過酢酸	1	4,400	1,200	0
95	過酸化水素	3	10,003,000	680,000	1,000,000
96	過酸化ベンゾイル	0			
97	カゼインナトリウム	8	6,749,240	6,484,335	500
98	過硫酸アンモニウム	1	1,950,000	70,000	0
99	カルボキシメチルセルロースカルシウム	1	4,959	4,959	0
100	カルボキシメチルセルロースナトリウム	12	7,028,170	432,460	1,207,560
101	β -カロテン	6	25,775	5,740	17,190
102	カンタキサンチン	0			
103	ギ酸イソアミル	2	560	230	30
104	ギ酸ゲラニル	4	4	4	0
105	ギ酸シトロネリル	3	9	1	0
106	キシリトール	8	1,728,000	1,630,000	0
107	5'-グアニル酸二ナトリウム	2	64,090	59,090	5,500
108	クエン酸	34	40,038,400	29,041,090	4,000
109	クエン酸イソプロピル	1	1	0	0
110	クエン酸三エチル	5	4,981	4,171	750
111-1	クエン酸一カリウム	1	140	140	0
111-2	クエン酸三カリウム	6	289,500	253,500	0
112	クエン酸カルシウム	4	129,000	121,000	0
113	クエン酸第一鉄ナトリウム	2	91,472	90,912	560
114	クエン酸鉄	2	7,100	7,100	0
115	クエン酸鉄アンモニウム	3	8,830	8,830	0
116	クエン酸三ナトリウム	25	11,559,737	10,588,610	60
117	グリシン	14	3,494,560	3,517,580	40

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
118	グリセリン	18	22,786,155	6,167,405	30,000
119	グリセリン脂肪酸エステル	29	16,832,093	14,091,903	605,270
120	グリセロリン酸カルシウム	2	18,500	18,500	0
121	グリチルリチン酸二ナトリウム	1	320	0	320
122	グルコノデルタラクトン	12	3,760,060	3,316,980	25,000
123	グルコン酸	3	839,060	775,500	0
124	グルコン酸カリウム	2	99,000	99,000	0
125	グルコン酸カルシウム	3	133,700	133,700	0
126	グルコン酸第一鉄	1	1,300	1,300	0
127	グルコン酸ナトリウム	6	2,033,470	353,940	90
128	グルタミルバリルグリシン	1	0	270	0
129	L-グルタミン酸	3	10,290	10,290	0
130	L-グルタミン酸アンモニウム	0			
131	L-グルタミン酸カリウム	0			
132	L-グルタミン酸カルシウム	0			
133	L-グルタミン酸ナトリウム	23	121,038,970	103,626,230	0
134	L-グルタミン酸マグネシウム	0			
135	ケイ酸カルシウム	1	9,500	9,500	0
136	ケイ酸マグネシウム	1	160,000	160,000	0
137	ケイ皮酸	5	15,036	15,034	1
138	ケイ皮酸エチル	3	1,037	376	150
139	ケイ皮酸メチル	5	2,284	1,073	80
140	ケトン類	26	117,083	91,807	16,460
141	ゲラニオール	11	2,076	1,746	52
142	高度サラシ粉(60%)	5	2,394,109	762,261	0
143	コハク酸	4	3,200,240	2,000,240	20,000
144	コハク酸一ナトリウム	4	87,865	89,865	0
145	コハク酸二ナトリウム	10	2,125,713	1,402,713	600,000
146	コレカルシフェロール	2	2,625	225	0
147	コンドロイチン硫酸ナトリウム	0			

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
148	酢酸イソアミル	10	38,594	38,582	14
149	酢酸エチル	8	97,284	94,275	3,000
150	酢酸カルシウム	3	40,300	38,800	0
151	酢酸グラニル	6	880	647	27
152	酢酸シクロヘキシリル	1	24	24	0
153	酢酸シトロネリル	7	614	341	57
154	酢酸シンナミル	5	382	156	40
155	酢酸テルピニル	4	264	243	1
156	酢酸デンプン	20	134,578,850	132,031,530	130,000
157	酢酸ナトリウム	17	19,176,085	17,777,985	10,000
158	酢酸ビニル樹脂	3	713,000	675,000	0
159	酢酸フェネチル	4	2,278	177	0
160	酢酸ブチル	6	1,276	1,146	0
161	酢酸ベンジル	6	1,749	368	120
162	酢酸l-メンチル	4	457	136	0
163	酢酸リナリル	9	1,134	654	12
164	サッカリン	2	23,000	5,000	5,000
165	サッカリンカルシウム	1	10,000	0	10,000
166	サッカリンナトリウム	10	393,708	243,308	61,000
167	サリチル酸メチル	5	4,710	3,427	0
168	酸化カルシウム	1	43,746	0	0
169	酸化デンプン	13	23,709,399	23,215,809	0
170	酸化マグネシウム	6	440,580	440,580	0
171	三二酸化鉄	0			
172	次亜塩素酸水	1	359	359	0
173	次亜塩素酸ナトリウム	22	1,991,698,915	196,963,620	0
174	次亜臭素酸水	0			
175	次亜硫酸ナトリウム	2	77,000	75,500	0
176	2, 3-ジエチルピラジン	1	0	0	0
177	2, 3-ジエチル-5-メチルピラジン	3	2	2	0

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
178	シクロヘキシリプロピオン酸アリル	3	3,517	2,917	10
179	L-システィン塩酸塩	7	44,480	3,160	0
180	5'-シチジル酸二ナトリウム	1	2,300	1,800	460
181	シトロール	10	10,034	5,834	580
182	シトロネラール	9	831	509	3
183	シトロネロール	11	705	302	28
184	1,8-シネオール	8	6,695	5,895	240
185	ジフェニル	0			
186	ジブチルヒドロキシトルエン	1	60,000	25,000	0
187	ジベンゾイルチアミン	1	0	0	0
188	ジベンゾイルチアミン塩酸塩	3	3,640	3,535	180
189	脂肪酸類	19	214,135	191,446	25,270
190	脂肪族高級アルコール類	23	1,007,546	56,258	701,860
191	脂肪族高級アルデヒド類	21	12,733	11,316	391
192	脂肪族高級炭化水素類	3	15	14	1
193	2, 3-ジメチルピラジン	3	163	163	0
194	2, 5-ジメチルピラジン	6	111	111	0
195	2, 6-ジメチルピラジン	4	63	63	0
196	2, 6-ジメチルピリジン	1	4	4	0
197	ショウ酸	0			
198	臭素酸カリウム	0			
199	DL-酒石酸	1	8	8	0
200	L-酒石酸	13	1,207,052	785,052	70,000
201	DL-酒石酸水素カリウム	0			
202	L-酒石酸水素カリウム	5	405,150	222,150	0
203	DL-酒石酸ナトリウム	0			
204	L-酒石酸ナトリウム	4	262,970	252,970	0
205	硝酸カリウム	4	296,300	8,676	0
206	硝酸ナトリウム	1	1,000	1,000	0
207-1	食用赤色2号	3	1,170	1,140	0

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
207-2	食用赤色2号アルミニウムレーキ	0			
208-1	食用赤色3号	5	2,640	1,560	0
208-2	食用赤色3号アルミニウムレーキ	3	900	910	0
209-1	食用赤色40号	4	1,560	710	0
209-2	食用赤色40号アルミニウムレーキ	1	95	95	0
210	食用赤色102号	5	19,980	17,670	40
211	食用赤色104号	2	130	240	0
212	食用赤色105号	2	450	194	0
213	食用赤色106号	6	2,260	1,480	5
214-1	食用黄色4号	7	27,116	27,110	0
214-2	食用黄色4号アルミニウムレーキ	3	1,870	1,930	0
215-1	食用黄色5号	5	14,990	13,170	20
215-2	食用黄色5号アルミニウムレーキ	3	1,060	1,070	0
216-1	食用綠色3号	1	200	200	0
216-2	食用綠色3号アルミニウムレーキ	0			
217-1	食用青色1号	7	4,820	3,605	0
217-2	食用青色1号アルミニウムレーキ	4	1,601	1,611	0
218-1	食用青色2号	4	267	367	0
218-2	食用青色2号アルミニウムレーキ	2	790	610	0
219	ショ糖脂肪酸エステル	8	6,691,509	3,513,492	2,631,810
220	シリコーン樹脂	4	379,570	288,188	60,678
221	シンナミルアルコール	7	1,331	720	42
222	シンナムアルデヒド	5	3,796	466	130
223	水酸化カリウム	8	104,136,595	17,056,476	0
224	水酸化カルシウム	20	44,115,268	13,420,830	392,200
225	水酸化ナトリウム	21	2,282,473,643	117,815,295	134,000,000
226	水酸化マグネシウム	1	4,500	500	4,000
227	スクロース	4	125,150	125,120	0
228	ステアリン酸カルシウム	3	84,588	81,388	0
229	ステアリン酸マグネシウム	2	1,422	1,422	0

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
230	ステアロイル乳酸カルシウム	3	137,300	137,900	0
231	ステアロイル乳酸ナトリウム	6	304,300	303,300	0
232	ソルビタン脂肪酸エステル	6	2,375,095	1,108,095	4,000
233	D-ソルビトール	12	60,811,890	52,007,090	4,800
234	ソルビン酸	8	497,917	373,810	0
235	ソルビン酸カリウム	10	382,650	310,250	0
236	ソルビン酸カルシウム	0			
237	炭酸アンモニウム	1	2,500	2,500	0
238	炭酸カリウム(無水)	6	13,157,800	4,211,800	18,000
239	炭酸カルシウム	22	30,921,769	8,340,756	6,750,330
240	炭酸水素アンモニウム	1	40,000	40,000	0
241	炭酸水素ナトリウム	15	28,241,286	15,704,261	1,600,000
242	炭酸ナトリウム	10	9,177,960	4,537,760	10,200
243	炭酸マグネシウム	4	1,239,000	759,000	470,000
244	チアベンダゾール	1	25	0	0
245	チアミン塩酸塩	6	78,510	14,710	0
246	チアミン硝酸塩	3	65,800	2,000	0
247	チアミンセチル硫酸塩	0			
248	チアミンチオシアノ酸塩	0			
249	チアミンナフタレン-1,5-ジスルホン酸塩	2	1,020	1,090	0
250	チアミンラウリル硫酸塩	4	27,290	27,290	0
251	チオエーテル類	13	11,359	8,008	3,305
252	チオール類	13	242	211	30
253	L-テアニン	3	2,900	608	0
254	デカナール	7	846	484	0
255	デカノール	3	3,520	20	0
256	デカン酸エチル	4	1,153	834	58
257	鉄クロロフィリンナトリウム	3	695	691	0
258	5, 6, 7, 8-テトラヒドロキノキサリン	1	1	1	0
259	2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン	4	101	95	0

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
260	デヒドロ酢酸ナトリウム	1	71,000	72,000	0
261	テルピネオール	6	2,847	2,087	200
262	テルペニ系炭化水素類	15	20,393	17,834	260
263	デンプングリコール酸ナトリウム	1	2,900	2,800	0
264-1	銅塩類(グルコン酸銅)	1	6,000	6,000	0
264-2	銅塩類(硫酸銅)	2	10	10	0
265	銅クロロフィリンナトリウム	3	3,420	3,043	0
266	銅クロロフィル	3	366	308	0
267	dl- α -トコフェロール	9	46,350	26,270	20
268	トコフェロール酢酸エステル	2	104,225	7,505	0
269	d- α -トコフェロール酢酸エステル	0			
270	DL-トリプトファン	0			
271	L-トリプトファン	3	5,650	4,200	375
272	トリメチルアミン	1	4	4	0
273	2,3,5-トリメチルピラジン	5	150	150	0
274	DL-トレオニン	1	31,000	27,000	0
275	L-トレオニン	3	6,929	5,229	0
276	ナイシン	1	30	30	0
277	ナタマイシン	0			
278	ナトリウムメトキシド	2	201,670	20,310	0
279	ニコチン酸	1	46,700	0	0
280	ニコチン酸アミド	6	209,820	154,120	0
281	二酸化硫黄	0			
282	二酸化塩素	0			
283-1	二酸化ケイ素	4	1,187,001	1,187,001	0
283-2	微粒二酸化ケイ素	10	424,419	413,509	90
284	二酸化炭素	34	650,446,674	359,207,854	0
285	二酸化チタン	4	29,530	29,460	0
286	乳酸	10	8,797,560	5,358,260	4,000
287	乳酸カリウム	2	121,000	121,000	0

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
288	乳酸カルシウム	14	3,075,210	2,933,260	0
289	乳酸鉄	0			
290	乳酸ナトリウム	9	4,209,140	3,338,760	20,000
291	ネオチーム	1	100	100	0
292	γ-ノナラクトン	6	46,320	4,895	41,025
293	ノルビキシンカリウム	4	5,975	5,975	0
294	ノルビキシンナトリウム	1	850	850	0
295	バニリン	19	248,700	219,750	9,400
296	パラオキシ安息香酸イソブチル	1	1,900	1,800	0
297	パラオキシ安息香酸イソプロピル	1	2,600	2,500	0
298	パラオキシ安息香酸エチル	0			
299	パラオキシ安息香酸ブチル	1	6,900	5,400	0
300	パラオキシ安息香酸プロピル	0			
301	パラメチルアセトフェノン	2	45	45	0
302	L-バリン	8	109,550	112,485	0
303	バレルアルデヒド	1	0	0	0
304	パントテン酸カルシウム	4	97,160	17,300	0
305	パントテン酸ナトリウム	1	114	114	0
306	ビオチン	2	233	150	0
307	L-ヒスチジン塩酸塩	4	17,214	16,089	0
308	ビスベンチアミン	1	500	500	0
309	ビタミンA	0			
310	ビタミンA脂肪酸エステル	2	10,845	3,545	0
311	1-ヒドロキシエチリデン-1,1-ジホスホン酸	0			
312	ヒドロキシシトロネラール	5	80	54	6
313	ヒドロキシシトロネラールジメチルアセタール	0			
314	ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン	15	38,589,738	36,564,138	760,600
315	ヒドロキシプロピルセルロース	2	156,250	31,860	123,650
316	ヒドロキシプロピルデンプン	12	13,437,949	12,635,099	0
317	ヒドロキシプロピルメチルセルロース	4	195,590	62,510	130,580

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
318	ピペリジン	1	0	0	0
319	ピペロナール	5	3,350	4,330	19
320	ピペロニルブトキシド	0			
321	ヒマワリレシチン	3	5,615	5,608	0
322	氷酢酸	11	8,733,920	3,776,820	0
323	ピラジン	1	5	5	0
324	ピリドキシン塩酸塩	6	229,720	12,680	0
325	ピリメタニル	0			
326	ピロ亜硫酸カリウム	1	37,000	37,000	0
327	ピロ亜硫酸ナトリウム	5	1,612,969	1,600,169	2,200
328	ピロリジン	2	1	1	0
329	ピロリン酸四カリウム	4	842,000	624,000	0
330	ピロリン酸二水素カルシウム	0			
331	ピロリン酸二水素二ナトリウム	12	980,620	896,480	640
332	ピロリン酸第二鉄	5	77,000	71,650	5,000
333	ピロリン酸四ナトリウム	9	1,710,320	1,685,320	0
334	ピロール	0			
335	L-フェニルアラニン	5	33,922	29,172	750
336	フェニル酢酸イソアミル	3	321	116	10
337	フェニル酢酸イソブチル	1	22	22	0
338	フェニル酢酸エチル	6	480	405	0
339	2-(3-フェニルプロピル)ピリジン	0			
340	フェネチルアミン	0			
341	フェノールエーテル類	13	13,801	6,725	238
342	フェノール類	10	1,080	852	140
343	フェロシアノ化物	0			
343-1	フェロシアノ化カリウム	0			
343-2	フェロシアノ化カルシウム	0			
343-3	フェロシアノ化ナトリウム	0			
344	ブタノール	3	543	543	0

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
345	ブチルアミン	0			
346	ブチルアルデヒド	3	3	3	0
347	ブチルヒドロキシアニソール	1	130,000	5,000	120,000
348	フマル酸	7	11,835,000	2,518,000	0
349	フマル酸一ナトリウム	5	675,300	675,300	0
350	フルジオキソニル	0			
351	フルフラール及びその誘導体	10	3,316	2,901	11
352	プロパノール	4	604	604	0
353	プロピオンアルデヒド	2	9	9	0
354	プロピオン酸	6	874	874	0
355	プロピオン酸イソアミル	2	3,004	2,104	20
356	プロピオン酸エチル	7	31,996	28,996	3,300
357	プロピオン酸カルシウム	1	23,000	23,000	0
358	プロピオン酸ナトリウム	1	17,000	17,000	0
359	プロピオン酸ベンジル	2	813	993	0
360	プロピレングリコール	17	47,943,551	12,114,047	0
361	プロピレングリコール脂肪酸エステル	8	1,786,590	1,777,590	21,000
362	ヘキサン酸	9	4,588	4,188	0
363	ヘキサン酸アリル	8	8,864	8,764	110
364	ヘキサン酸エチル	6	11,664	11,664	0
365	ヘプタン酸エチル	3	222	217	5
366	1-ペリルアルデヒド	4	3,905	3,705	260
367	ベンジルアルコール	12	51,813	12,778	95
368	ベンズアルデヒド	5	322	322	0
369	2-ペンタノール	0			
370	trans-2-ペンテナール	1	1	1	0
371	1-ペンテン-3-オール	2	2	2	0
372	芳香族アルコール類	16	93,444	12,794	3,550
373	芳香族アルデヒド類	14	1,494	826	25
374	没食子酸プロピル	1	13,330	2,140	1,870

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
375	ポリアクリル酸ナトリウム	2	306,400	18,400	34,000
376	ポリイソブチレン	1	1,700,000	90,000	1,490,000
377	ポリソルベート20	2	85,600	4,800	30,000
378	ポリソルベート60	2	79,200	3,100	0
379	ポリソルベート65	0			
380	ポリソルベート80	3	188,500	13,100	50,000
381	ポリビニルピロリドン	0			
382	ポリビニルポリピロリドン	2	140,220	118,500	0
383	ポリブテン	0			
384	ポリリン酸カリウム	2	4,990	4,990	0
385	ポリリン酸ナトリウム	13	3,128,980	3,021,760	140
386	d-ボルネオール	3	2,539	1,179	0
387	マルトール	17	15,845	14,749	224
388	D-マンニトール	7	4,638,655	3,422,655	0
389	メタリン酸カリウム	3	23,400	23,400	0
390	メタリン酸ナトリウム	10	1,339,340	1,146,230	101,080
391	DL-メチオニン	4	31,013	31,813	0
392	L-メチオニン	4	27,474	19,849	300
393	N-メチルアントラニル酸メチル	2	63	63	0
394	5-メチルキノキサリン	2	1	1	0
395	6-メチルキノリン	0			
396	5-メチル-6, 7-ジヒドロ-5H-シクロ ベンタピラジン	2	2	2	0
397	メチルセルロース	4	435,620	54,480	380,002
398	1-メチルナフタレン	1	0	0	0
399	メチルβ-ナフチルケトン	4	92	33	15
400	2-メチルピラジン	2	87	87	0
401	2-メチルブタノール	2	10	10	0
402	3-メチル-2-ブタノール	0			
403	2-メチルブチルアルデヒド	2	1	1	0
404	trans-2-メチル-2-ブテナール	0			

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
405	3-メチル-2-ブテナール	0			
406	3-メチル-2-ブテノール	0			
407	メチルヘスペリジン	2	5,100	5,500	140
408	dl-メントール	2	194	194	0
409	l-メントール	12	477,533	375,373	1,400
410	モルホリン脂肪酸塩	1	11,000	3,000	8,000
411	葉酸	4	2,301	201	0
412	酪酸	8	2,405	2,405	0
413	酪酸イソアミル	9	16,004	15,982	2
414	酪酸エチル	10	42,582	40,755	2,400
415	酪酸シクロヘキシリ	0			
416	酪酸ブチル	6	3,915	2,815	30
417	ラクトン類	18	212,439	70,039	140,970
418	L-リシンL-アスパラギン酸塩	0			
419	L-リシン塩酸塩	6	149,280	137,917	0
420	L-リシンL-グルタミン酸塩	1	200	200	0
421	リナロオール	9	8,811	5,141	320
422	5'-リボヌクレオチドカルシウム	0			
423	5'-リボヌクレオチドニナトリウム	9	2,987,251	2,356,251	0
424	リボフラビン	5	45,810	18,871	0
425	リボフラビン酪酸エステル	3	271	271	0
426	リボフラビン5'-リン酸エステルナトリウム	4	13,850	910	0
427	硫酸	7	250,203,200	49,406,200	0
428	硫酸アルミニウムアンモニウム	1	129,000	101,000	1,000
429	硫酸アルミニウムカリウム	7	1,675,340	1,310,940	16,000
430	硫酸アンモニウム	2	503,130	503,130	0
431	硫酸カリウム	1	80	80	0
432	硫酸カルシウム	12	2,496,005	1,501,840	695,765
433	硫酸第一鉄	3	207,040	179,000	0
434	硫酸ナトリウム	3	132,200	132,200	0

集計2

単位: kg

添加物番号	品名	会社数	全出荷量	食品向け出荷量	輸出量
435	硫酸マグネシウム	5	1,646,800	1,448,500	0
436	DL-リンゴ酸	7	11,917,400	3,009,800	5,300,000
437	DL-リンゴ酸ナトリウム	6	918,690	1,131,570	10,000
438	リン酸	11	23,288,010	17,972,010	0
439	リン酸架橋デンプン	20	45,830,990	44,788,770	170,000
440	リン酸化デンプン	0			
441	リン酸三カリウム	5	238,000	236,000	0
442	リン酸三カルシウム	11	421,738	384,738	0
443	リン酸三マグネシウム	1	22,000	19,000	0
444	リン酸水素二アンモニウム	3	68,010	63,010	0
445	リン酸二水素アンモニウム	4	46,800	31,200	0
446	リン酸水素二カリウム	7	883,167	831,167	0
447	リン酸二水素カリウム	6	409,300	367,300	0
448	リン酸一水素カルシウム	7	145,040	134,040	0
449	リン酸二水素カルシウム	4	141,156	129,156	0
450	リン酸水素二ナトリウム	13	1,053,497	1,002,997	0
451	リン酸二水素ナトリウム	9	421,530	341,530	0
452	リン酸一水素マグネシウム	0			
453	リン酸三ナトリウム	10	1,312,400	1,275,800	0
454	リン酸モノエステル化リン酸架橋デンプン	5	1,581,075	1,471,075	6,000