

令和元年度（2019年度）

厚生労働科学研究費補助金（難治性疾患政策研究事業）

総括・分担研究報告書

指定難病患者データベース、小児慢性特定疾病児童等データベースと
他の行政データベースとの連携についての研究

研究代表者	野田 龍也	奈良県立医科大学 公衆衛生学講座 准教授
研究分担者	和田 隆志	金沢大学 医薬保健研究域医学系 教授
	原 章規	金沢大学 医薬保健研究域医学系 准教授
	古澤 嘉彦	武田薬品工業株式会社 ジャパンメディカルオフィス・メディカルエキスパート
	盛一 享徳	国立成育医療研究センター 小児慢性特定疾病情報室 室長
	秋丸 裕司	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 難治性疾患研究開発・支援センター 難治性疾患治療開発・支援室 研究調整専門員
	小松 雅代	奈良県立医科大学 講師
	久保 慎一郎	奈良県立医科大学医学部附属病院 技師
研究協力者	今村 知明	奈良県立医科大学 公衆衛生学講座 教授
	佐藤 晃一	金沢大学附属病院 検査部 医員
	村井 英継	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 難治性疾患研究開発・支援センター

研究要旨

我が国の保健医療分野のデータベース（DB）は、政府主導でDB間の連携等が推進されている。国が有する各種DBの中でも、レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）は我が国の保険診療の悉皆調査であり、世界最大級のヘルスデータである。本研究の目的は、難病施策への反映を念頭に、NDBや介護保険総合データベース（介護DB）と難病DB、小児慢性特定疾病（以下、小慢という。）DBとの連携及び結合に関する利点や課題を整理し、DB間の連携及び結合に必要な解決策を具体的に提示するとともに、実際にNDBを利用して指定難病等に係る臨床上、施策上の集計を行うことである。

今年度は、大きく分けて、DB結合の論点整理とNDBを用いた疾患定義・集計の2つの研究を実施した。DB結合の論点整理においては、DBの連携と結合の違いを整理するとともに、DB同士の結合を行う際、一意かつ不変の識別子（医療等IDなど）の存在が重要であること、そのような識別子が存在しない現状においては、DBの連携と結合にはいくつかの段階があること、DBの連携及び結合に向けた課題は、医療等ID（一意かつ不変のID）の実現前と後で異なると考えられ、また、法令、行政手続、倫理、技術的課題といった課題の種別ごとの検討が重要であること、これらの課題が解決されてDBが結合された場合のメリット・デメリットは現在の患者・家族、将来の患者・家族、主治医、行政、研究者、民間の6種類のステークホルダー別に検討する必要があることなどをまとめた。

NDBを用いた疾患定義・集計においては、指定難病のうちの3疾患を例とするNDB疾患定義（疾患バリデーション）の試行的な構築やステロイドパルス療法を例とした難病患者への治療の実態の試行的な把握、医療費の集計を行うとともに、対象を全指定難病（現在は333疾患）

に広げた患者数集計や医療費分析を本邦で初めて実施し、結果を公表した。

このように本研究の成果は多岐に渡り、難病に関する臨床研究や施策に直接に活用できる成果も多く含まれる。次年度（最終年度）は、DBの連携及び結合に係る課題をさらに整理し、課題に対する解決策をまとめるとともに、DBの連携及び結合にともなうユースケースやメリット・デメリットについて提案する予定である。

A. 研究目的

我が国の保健医療分野のデータベース（DB）は政府により相互連携が推進されており、医療等分野における識別（医療等 ID）の導入も決定された。2020年現在、厚生労働省「医療・介護データ等の解析基盤に関する有識者会議」においては、レセプト情報・特定健診等情報データベース（NDB）と介護保険総合データベース（介護DB）の連携を主軸とする保健医療分野のデータベース連携について検討が進んでいる。連携の検討対象として難病DB及び小児慢性特定疾病（以下、小慢という。）DBが明記され、結合解析に関する技術的課題を整理することとなっている。難病分野においては、平成27年（2015年）1月の難病法施行以降、指定難病患者データベース（難病DB）と小慢児童等データベース（小慢DB）につき、臨床個人調査票（臨個票）や医療意見書を元データとしたDB構築が進んでいる。

本研究は、このような背景の中で、難病施策への反映を念頭に、難病DB、小慢DBと他の行政データベース（NDB、介護DB等）との結合に関する利点や課題を技術的、法的、倫理的側面から整理を行うとともに、ADL等の経年変化に対する共通した評価方法等の検討を進め、連携に必要な解決策を具体的に提示することを目的としている。

それぞれのDBは、異なる根拠法と利用目的を有するため、相互結合には課題が多く、課題の整理と解決法の提示が必須である（本研究の必要性）。

同時に、難病DB、小慢DB、NDB、介護DBといった保健医療分野のDBに関する1億人規模人口での連携は世界に例がなく、日本発の新たな研究となる可能性を有する。世界的に類例のない規模のDB連携について、難病分野の専門家と疫学、医療DBの専門家が協働して利点と課題、解決策を議論し、提示することが本研究の目的である。

B. 研究方法

B.1 実施体制と実施スケジュール

本研究の期間は令和2年度（2020年度）末までの3年間を予定しており、本報告書は2年目に当たる。

初年度である平成30年度（2018年度；昨年度）は、専門家が参集した会議体において論点の整理を行うとともに、NDBを用いた個別の疾患の実態把握に着手した。

令和元年度（2019年度；今年度）は、DB結合の論点整理を進めるとともに、NDBを用いた疾患定義と集計を行い、DB連携の利点・課題の整理と解決策の検討を含めた総合的なビジョンを提示した。具体的には、難病DB及び小慢DBとNDB・介護DBとの結合・連携に関する論点整理を行うとともに、NDB等を用いた個別疾患の疾患定義確立（バリデーション研究）に着手し、全指定難病のNDB集計を試行的に実施した。実施した研究項目を下記に示す：

DB結合の論点整理

NDBを用いた疾患定義と集計

3疾患を例とするNDB疾患定義

（疾患バリデーション）

ステロイドパルス療法

指定難病患者の医療費分析（3疾患*）

全指定難病（333疾患）の患者数集計

全指定難病患者の医療費分析

* 3疾患とは潰瘍性大腸炎（UC）、多発性硬化症（MS）、視神経脊髄炎（NMO）を指す。

なお、NDBで集計されたすべての数値はNDBの公表基準に沿って、たとえば「患者数が10未満（0～9）」の数値はマスキング（削除）を行っている。

（倫理面への配慮）

B.2 倫理面への配慮

本研究では完全に匿名化された個票を用い、個人情報や動物愛護に関わる調査・実験は行わない。研究の遂行に当たっては、各種法令や「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」を

含めた各種倫理指針等の遵守に努める。また、厚生労働省保険局を始めとする関係各所の定めた規定・指針等を遵守し、必要な申請を行う。また、DB の個票を用いた研究の実施に対して、奈良県立医科大学医の倫理委員会の承認（受付番号 2142。2019 年 2 月）を得ている。

C. 研究結果

議論の結果と集計結果を以下に示す。

C.1 DB 結合の論点整理

本研究においては、DB 同士の結合（連結とも言う。）を、各 DB に含まれる個別の単位（個人、施設など）を複数 DB 間で紐つけることと定義した。DB 間の紐付け（名寄せ）に用いる単位（個人等）は匿名であっても良いが、名寄せ用の識別子（ID）については、(1) 別単位に同じ値が割り振られないこと（一意性）、(2) 同一単位の識別子が増えないこと（不変性）の 2 つの条件を高度に満たすことが求められる。つまり、別人物に同じ ID が振られてはならないし、同一人物の ID が頻繁に変化することも好ましくない。これは、名寄せ対象が個人でなく、施設等でも同様である。一意かつ不変の ID が複数の DB に共通して付されていれば、その ID（医療等 ID など）を用いて名寄せすることにより、結合はおおむね完了する。一意かつ不変の ID があるだけでは名寄せには不十分で、DB をまたいで同じ採番ルールでその ID が付されている必要がある。

ところが、我が国の多くの医療系 DB は、各 DB 内で一意ではあっても DB をまたいだ共通の ID が存在することはほとんどない。本研究が今年度検討対象とした難病 DB、小慢 DB、NDB は共通の ID はなく、NDB については、名寄せ用の ID の不変性に課題が残っている。つまり、現状、DB 結合はきわめて困難な状況にある。NDB については、奈良県立医科大学公衆衛生学講座が中心となって開発した名寄せ用の ID (ID0) により、不変性を高めた名寄せ用 ID が開発された段階である。

DB の連携と結合にはいくつかの段階がある（資料 1）。DB 間の相互結合を一切おこなわず、DB の集計結果同士を照合する生態学的研究（地域相関等の分析）も可能であり、本研究では（結合ではなく）「連携」と呼称するものとする（資料 1 の最下層）。たとえば、現状では NDB は外部 DB との結合は許可されていないが、NDB で算出した都道府県別の集計と既存の都道府県別

集計を照合することは許されている。本研究でも、既存統計との集計値の照合により NDB 集計値の正確さを検討しており、DB 連携の一例と言える。

DB の連携ではなく「結合」をめざす場合の重要な視点として、「結合の感度」と「結合の特異度」の 2 つの視点が議論において提示された（表 1）。

表 1. データベースの結合（個人名寄せ）における感度・特異度

ある結合手法での判定結果	本当に同一人物	本当は別人物
同一人物と判定	A (正しい)	B (過剰名寄せ)
別人物と判定	C (名寄せ失敗)	D (正しい)

結合の感度は $A/(A+C)$ で表され、同一人物を正しく名寄せする力である。結合の特異度は $D/(B+D)$ で表され、別人物を正しく別人物と判定できる力である。別人物の名寄せを恐れて保守的な名寄せを行えば、特異度は上がるが感度は下がり、同一人物を名寄せし損ねる例が増える。一方、別人物の名寄せ発生を恐れず積極的な名寄せを行えば、感度は上がるが特異度は下がる。

感度と特異度のいずれを優先するかは結合の目的により異なる。機微な個人情報の開示などでは別人物への開示は避けられるべきなので、特異度を大きく上げて感度を下げる措置がとられる（そのため、本人であっても必要書類が不備であれば「別人物」とされ、情報は開示されない）。一方、個人への介入を伴わない観察研究では、研究対象者をなるべく多くとるために、感度を上げて特異度を犠牲にする（＝少々の過剰名寄せは許容する）基準を採用するかもしれない。

感度、特異度ともに 100%の完璧な結合は実務上存在しない。また、同一の結合ロジックにおいては、両者はトレードオフの関係（一方を上昇させると他方の下がる）にある。しかし、複数の結合ロジックの性能比較においてはトレードオフの関係は発生せず、「別の結合ロジックに比べて感度も特異度も高い優れたロジック」が存在し得る。もっとも端的な例としては、すべての DB に個人番号（マイナンバー）や医療等 ID が採用された状態を仮定すれば、強固な「一意かつ不変の ID」となるため、感度も特異度も非常に高い優れた結合識別子となる。本研究では、DB の結合を検討するにあたり、現時点

で実現していなくても、仮に実現すれば可能になるような結合ロジックも概念として提示することで、既存の規制や技術に縛られない議論を目指した。

資料1は、種々のDB結合において、結合される対象者の数の違いによる階層を示している。前述のとおり、最下層はDB連携であり結合は行わない。「既存項目のn情報ハッシュによる名寄せ」から「既存項目による名寄せ（確率論的紐づけ）」の3階層は、一意かつ不変のIDが存在しない場合に用いる、DB内に存在する項目を用いる名寄せ（結合）である。医療等IDは、2020年時点では未実装であるものの、実現すれば名寄せ失敗・過剰名寄せがともに激減するため、既存項目による名寄せを大きく超える数の名寄せが可能となる。グローバルデータシェアリングは国境を越えたDBの連携または結合であり、必ずしも結合を指すものではない。2020年の新型コロナウイルス感染症の世界的流行においては、国境を越えた臨床データの共有とメタ解析が迅速に行われ、グローバルデータシェアリングの一つの例となった。

既存項目のn情報ハッシュによる名寄せは、DBを相互結合する際に、双方に共通して含まれる複数個（n個）の項目が完全一致していることを条件とした結合である。たとえば、被保険者番号、性別、年齢といった特定のn個の項目をハッシュ関数を用いてハッシュ化し、結合のキー変数とするものである。n個の項目が完全に一致している場合のみハッシュ値が一致するため、既存項目を利用する名寄せとしては確実であり、その代償として結合される対象者数は少なくなる（名寄せ漏れは増える）。特に、結合に用いる項目（n項目の構成項目）が経年的に変化する場合（住所など）は、ハッシュ値が変わるため、名寄せ漏れが大きく増加する点が留意点である。n情報ハッシュについては詳細に検討を行い、その結果を資料2にまとめた。n情報ハッシュにおいて用いるn個の変数について、難病DBや小慢DB、NDBなどの各DBにあるどのような変数が利用可能であるかを列記し、それぞれの利点と課題についてまとめたものである。

既存1項目による名寄せは、DBを相互結合する際に、双方に共通して含まれる1つの項目が完全一致していることを条件とした結合である。通常は患者IDなどが用いられ、n情報ハッシュよりは緩やかな名寄せである（一意性が低下し、別人が紐ついてしまう可能性は上昇す

る）。既存項目による名寄せ（確率論的紐づけ）は、双方に共通して含まれる複数個（n個）の項目を利用するが、完全一致を条件とせず、一定以上の項目一致で同一人物とみなす名寄せである。一意性を一定程度犠牲にして結合の感度を高める手法であり、一意かつ不変のIDがない段階においては、もっとも多くの人を名寄せすることができる。

資料1のピラミッド図で上層にある医療等IDなどの一意かつ不変のIDを用いた名寄せは、感度、特異度ともに高いため、従来の既存項目を用いる名寄せよりは大きく向上することが期待される。ただし、現時点では未実装であり、また、実装前の期間のDBにさかのぼって一意かつ不変IDを振りなおすことは技術的に不可能であることが多い（元の変数がすでにハッシュ化されているなど）。実装前のDBを利用するためには、医療等IDの実装前も後も既存項目による名寄せ技術は必要である。

本研究班は、DBの連携及び結合に向けた課題整理を行うことが最大の目的であり、上記の通り、まず、DBの連携及び結合を複数の段階に整理した。その後、「DBの連携及び結合に向けた課題」と「仮にDBが結合された場合のメリット・デメリット」の2つに分けて議論を行った。DBの連携及び結合に伴う課題や応用例（ユースケース）の全体的な要点を資料1にまとめた。

DBの連携及び結合に向けた課題は、医療等ID（一意かつ不変のID）の実現前と後で大きく異なるため、この2つで分けた。医療等IDの実現前は既存項目による結合（資料1のピラミッド図参照）をめざすこととなる。また、課題の種別を、法令、行政手続（この2つは制度面）、倫理、技術的課題の4つに区分し、それぞれの論点を整理した。DBの連携及び結合に向けた課題の一覧を資料3に示す。

これらの課題が解決され、DBが結合された場合のメリット・デメリットについて、現在の患者・家族、将来の患者・家族、主治医、行政、研究者、民間の6種類の当事者・利用者に分けて検討した。受ける恩恵・デメリットは当事者・利用者別に異なるため、検討結果は資料4に示した。DBの結合により何らかのメリットが発生しても、仮に臨床研究の成果として還元される場合は、現在の患者・家族が直ちに恩恵を受けることにはつながらない。実際に情報の結合対象となるのは現在の患者・家族であり、本研究班は、現在の患者・家族にどのようなメリット、

デメリットがあるのかという視点を別立てで議論する必要があると判断した。DB が結合された場合のメリット・デメリットについては、次年度においても議論を継続する。

なお、本議論に関連し、国立成育医療研究センター・盛一先生及び国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所・秋丸先生から論点の提示があり、資料5及び資料6に収載した。

C.2 NDB を用いた疾患定義と集計

C.2.1 3疾患を例とする NDB 疾患定義(疾患バリデーション)

NDB における疾患名は必ずしも「本当にその疾患であること」を意味しない。レセプトにおける検査病名はその代表例である。DB 上の疾患名やその他の項目を組み合わせ、その疾患を正確に把握できる真の疾患定義を構築する研究を「バリデーション研究」と呼ぶ。バリデーション研究の大まかな流れとしては、その疾患の患者数に関するなるべく正確な既存統計(参照基準。ゴールドスタンダードデータソース；GSDS)を準備し、GSDS に近い患者数を再現できるように、感度特異度を調整しつつ、データベース(例：NDB)の複数変数を組み合わせることで行われる。ただ、本来のバリデーション研究は、全体として患者数が当たれば良いものではなく、性別や地域別でも患者数が近似している必要がある。数合わせではなく、診断を DB 上で再現することが目的であるからである。

本研究では、実際のバリデーション研究の前段階(予備研究)として、指定難病のうち、潰瘍性大腸炎(UC)、多発性硬化症(MS)、視神経脊髄炎(NMO)の3疾患について、NDB を用いた予備的なバリデーションを行った。本来は性別、地域別でのバリデーションを行うべきところ、今年度は日本全体の患者数との一致度を指標とした。GSDS としては、国の衛生行政報告例における当該疾患の2014年までの医療費受給者証及び特定疾患登録者証の患者数を採用した。2015年の難病法の施行により、医療費受給者証に紐づく医療費助成は、一定以上の重症度を満たすなどして病状の程度が認定基準に該当する患者と、認定基準に該当しないが高額な医療の継続が必要な患者(軽症高額該当)が対象となり、軽症かつ医療費が高額でない患者は医療費助成の対象外となったため(経過措置あり)、制度変化前の2014年の患者数をGSDSとして採用したものである。当該疾患の真の患者数に比

して、誤差をもたらす要因をまとめたものが資料7である。

今回の予備的なバリデーションでは、2014年及び2017年度における日本のすべての保険診療(入院・外来)を対象とし、「NDBに収載された病名」(疑い病名を含む/含まない)に加え、対象期間中に難病患者が受診した際の加算(以下、難病加算)を取っているかどうかを疾患定義に加えた。具体的には、資料8のZ. 難病加算に示した43の加算等のいずれかを取得していることである。難病の疾患名だけでは、検査を行うための疑い病名を判別できない。NDBは疑い病名と確定診断が区別されて格納されているが、難病は確定診断がつくまでの期間が長く、「真にその疾患であるのに疑い病名がついた状態の患者」や「電子カルテ上で疑い病名を外し忘れていた症例」といったバイアスが存在する。そのため、疑い病名を除外してしまってもよいか、除外すればバリデーションが完了するかを実際の集計なしに推測することはできない。さらに、難病加算は、その疾患以外の指定難病でも算定できることから、「当該難病はあくまで確定前で、別の難病の確定診断者として難病加算を算定されている」可能性を否定できないことに留意すべきである(ただし、この3疾患についてはそれほど影響しないと予測してバリデーションの条件に入れている)。

資料9は、UC・MS・MNOの3疾患について、集計条件を変えた場合の推計患者数の違いを、衛生行政報告例における「患者数」と並べて示したものである。NDBの集計は資料9のイ～ニに示されており、それぞれの集計条件は以下の通りである：

- イ) 当該疾患を示す病名(疑い病名を含む)が付された患者数を集計
- ロ) 当該疾患を示す病名(疑い病名を除外)が付された患者数を集計
- ハ) 当該疾患を示す病名(疑い病名を含む)が付され、かつ、難病加算の算定があった患者数を集計
- ニ) 当該疾患を示す病名(疑い病名を除外)が付され、かつ、難病加算の算定があった患者数を集計

資料9のホとへは、衛生行政報告例の患者数である。また、GSDSではない参考値として、ちに2005年に行われた全国臨床疫学調査の推計患者数を示した。患者数としては、NDB集計のハ

(疑い病名含む当該疾患名+集計期間中の難病加算算定者)がGSDS(ホ)に近い結果となった。なお、NDBの集計値の正確性を確認するための参照基準(GSDS;衛生行政報告例など)は、それ自体の正しさ(=その統計値が真に正しい数値であるか)が証明されているとは限らず、専門家意見として一定の妥当性が担保されているにすぎないことに留意すべきである。今回は、あくまで衛生行政報告例を正確なGSDSであると仮定して、集計値の近似を見ている。資料9のとちひは、過去に行われた患者数の推計調査の結果を参考値として掲載したものである(今回はGSDSとはしていない)。

資料8は、3疾患をさらに条件を変えて集計した場合の集計結果と、集計に用いた各条件の詳細な内訳(マスター)を示したものである。資料8-1は、潰瘍性大腸炎の疾患定義条件、使用薬剤の種別ごとに細かく分けた場合について、患者数がどう変化するかを集計したものである。資料8-2は、多発性硬化症及び視神経脊髄炎について同様の詳細な集計を行ったものである。資料8-3は、潰瘍性大腸炎の関連病名が1年間のレセプト中何ヶ月間出現するかの集計である。資料8-A~8-Zは、本研究で集計に用いたマスター(コード)の一覧である。

C.2.2 ステロイドパルス療法

DB分析による臨床研究のユースケースを整理する一環として、難病患者への治療の実態把握を試行することとし、C2.2の3疾患に対するステロイドパルス療法の実施状況についてNDB集計を行った。ステロイドパルス療法は、当該3疾患に対して実施される比較的特異的な内科的治療であり、具体的には、2014年度において、メチルプレドニゾロンを500mg以上投与されている日が1日でもある患者の数を集計し、それらの患者を対象に、その患者がステロイド製剤を投与されたすべての日について投与量を集計した。投与量については、臨床の専門家意見を採用した。

なお、ステロイド製剤の大量投与を行う代表的な例として、難病の治療以外に以下のケースがあるとの専門家意見があった。本来はこれらの影響を除外する必要があるが、「脊損患者」を定義づけするなどの新たなバリデーションが必要となるため、今回集計では下記の影響を除外せず、「NDB上で当該疾患と定義づけられ、かつ、メチルプレドニゾロンを500mg以上投与された患者」を集計した。

- ・ 脊髄損傷の急性期
- ・ 感染性ショック (1回1000mg程度使用することがある)
- ・ 腎移植 (40-1000mg/日使用することがある)
- ・ ネフローゼ症候群 (500-1000mg/日使用することがある)

集計の結果、ステロイドパルス療法を受けたと思われる患者は、多発性硬化症では2852人(2014年)または3024人(2017年度)であり、投与量の範囲は、250-11500mg(2014年)または250-2000mg(2017年度)であった。その他の疾患を含め、資料10に集計結果を示す。

C.2.3 指定難病患者の医療費分析(3疾患)

2015年の難病法施行後、軽症の状態にある指定難病患者の一部で、前述の理由(2015年の制度変化)により医療受給者証の新規・継続申請を行わない事例が見られるようになった(一方、重症患者や軽症でも医療費が高額な軽症高額患者では多くが医療受給者証を申請していると思われる)。未申請の軽症・低額の指定難病患者では、症状が重篤化した際に医療受給者証を申請することになるが、申請が受理される前の発症時点前後を含めた医療費の状況は明らかではない。「指定難病の罹患」、「難病加算の初めての算定」、「医療受給者証の申請時期」を指標として、医療費の推移を把握することが望ましい。

本研究班では、C2.1の3疾患を対象に、難病加算が初めて算定された(≡何がしかの難病の診断を初めて受けた)と推定される全国すべての患者について、その前後12ヶ月間の医療費を集計した。具体的には、2017年度に難病加算が算定された患者のうち、初めて難病加算が算定された月を0か月目とし、その前後12ヶ月(計24ヶ月)における医療費(対象するすべての患者の医療費の平均値)の推移を算出した(資料11)。

難病加算が初めて算定されたと思われる患者を対象とするため、ウォッシュアウト期間として、過去2年間に難病加算が一度も算定されていない患者を対象とした。今回利用したNDBは2018年3月までのデータであるため、2017年4月以降に難病加算が算定された患者については、医療費推移の追跡が2018年3月までとなっている。

資料11が示す通り、3疾患における平均医療

費（全患者）は、いずれも難病加算初回算定の2～3か月前にピークがあり、ピークの前は単調増加、ピークの後は単調減少の傾向がある。

さらに、指定難病における軽症高額患者への医療費助成（詳細は資料11の説明参照）に該当しない、「軽症高額患者を除外した」集計を行ったところ、難病加算初回算定の3か月前ごろから徐々に平均医療費が増加し、算定の1～2か月前にはそのピークに達することが分かった。

上述の「指定難病の罹患」、「難病加算の初めての算定」、「医療受給者証の申請時期」の3指標のうち、NDBによる集計から分かるのは「難病加算の初めての算定」のみであるが、3疾患とも、おおむね難病加算の初回算定の数ヶ月前に医療費のピークが現れている。難病加算の初回算定後は、算定前に比べ、平均医療費は高止まりすることも明らかとなった。

なお、医療費の推移とは別に、対象3疾患の2014年の患者数（この集計では、疑い病名を除き、難病加算ありの条件とした。）と患者一人あたりの年間の平均医療費を算出した（資料12）。資料12-1は3疾患それぞれの患者数、合計医療点数（総医療費）、年間医療費（一人あたりの年間医療費）、資料12-2は3疾患それぞれの一人あたり年間医療費の度数分布、資料12-3と資料12-4は資料12-1の集計を性年齢階級別に示したもの（2014年と2017年度）、資料12-5は3疾患それぞれの一人あたり年間医療費についてパーセンタイル値（医療費の上位下位〇%の患者の医療費）を示したものである。

C.2.4 全指定難病（333疾患）の患者数集計

3疾患での各種集計の応用として、指定難病（現時点では333疾患）について、以下の3つのパターンでNDB集計を行った。

A：病名のみで集計した場合（疑い病名を含む。）

B：333疾患を「病名」（疑い病名を含む。）かつ「難病加算あり」で集計した場合

C：333疾患を「病名」（疑い病名を除外。）かつ「難病加算なし」で集計した場合

333疾患のいずれかに該当する患者数を資料13に示す。また、疾患ごとの患者数を資料14に示す（疾患間の重複カウントを許している）。さらに、333疾患の病名コードを資料15に示す。

資料14は、NDBを用いて、一定の集計要件の

下、指定難病すべて（集計時点は333疾患）の患者数を試算した初の集計である。比較対象となるGSDSとして、医療受給者証（または登録者証）を交付されている人数を示した（難病法施行に伴い、2014年は1～12月の暦年集計、それ以外の年は4月～翌3月の年度集計となっていることに注意されたい）。なお、医療受給者証の人数は年度末時点での集計である。

ただし、資料14は初回の試行的なNDB集計であり、各疾患を一律の基準で機械的に集計した場合にどうなるかを示した結果にすぎない。実際の精緻な集計のためには疾患ごとのバリデーションを経る必要があることに留意すべきである。

C.2.5 全指定難病患者の医療費分析

指定難病（333疾患）すべてについて、C.2.3と同様の医療費分析を行った（資料16-1～16-8）。資料16-1～16-4はNDB上で指定難病と特定された患者すべてが対象である。資料16-5～16-8は、難病加算の初回算定より前に医療費3333点を超えた月が3回以上ある患者（軽症高額該当と思われる患者）を除外した集計である。

資料16-1、16-5

その疾患に該当する患者の全医療費（月別）
資料16-2、16-6

その疾患に該当する患者数（月別）

資料16-3、16-7

その疾患に該当する患者の平均医療費（月別）
資料16-4、16-8

その疾患に該当する患者の医療費指数（月別）

医療費指数とは、その疾患の24ヶ月間全体の平均医療費（医療費が発生した月に限る）を1.00とし、月ごとの平均医療費が何倍あるかを示したものである。疾患ごとの医療費の多寡の影響を除外し、難病加算初回算定月（0月）の前後における疾患別平均医療費の増減をより把握しやすくするための標準化である。

C.2.5の集計にあたっては、C.2.3と同様、難病加算の初回算定月から遡って2年間をウォッシュアウト期間とし、かつウォッシュアウト期間に追跡できていること（何らかのレセプトが発生していること）を条件とした。333疾患の中には希少疾患もあるため、NDBのルール上、患者数10未満の結果を含む場合は、集計結果を表示することは許可されなかった。

疾患ごとの違いはあるものの、大まかな傾向

として、難病加算の初回算定の6,7ヶ月前までは平均医療費は落ち着いているが、半年前から医療費の立ち上がりが始まり、2,3ヶ月前に平均医療費のピークを迎え、その後は(算定前よりも)医療費が高止まりする、という傾向が見られた。

D. 考察

1. DB 結合の論点整理

DB 同士の結合(連結とも言う。)を行う際、一意かつ不変の識別子(ID)が付されていれば、そのID(医療等IDなど)を用いて名寄せすればよい。ところが、我が国の多くの医療系DBは、DBをまたいだ共通のIDが存在することはほとんどない。その状況を踏まえ、本研究では、DBの連携と結合にはいくつかの段階があることを示した(資料1)。政府のDB結合に関する議論では、DBの相互結合について、氏名・性別・生年月日・住所の4情報ハッシュを用いる案が一例として出ている(医療等分野情報連携基盤検討会・平成30年8月など)。しかし、この場合、氏名・住所はライフイベントともに変化するため、DB結合における名寄せ漏れが多く生じることが予想される。このように、DBの結合をめざす場合は、「結合の感度」と「結合の特異度」の2つの視点に着目して議論する必要がある。

本研究班は、DBの連携及び結合に向けた課題整理を行うことが最大の目的である。DBの連携及び結合に向けた課題は、医療等ID(一意かつ不変のID)の実現前と後で異なると考えられ、また、法令、行政手続、倫理、技術的課題といった課題の種別ごとの検討も重要である。これらの課題が解決され、DBが結合された場合のメリット・デメリットについて、当事者別に検討する必要がある。

なお、難病は患者数の少ない希少疾患が多いため、DBを結合することで、患者の同定可能性が高まる可能性がある。DBの結合を実現するに際しては、結合後データの利用目的に沿って、患者本人の同意取得を行う必要がある。

これらの議論の詳細は、資料に示したとおりである。今年度の研究では、DBの連携及び結合にかんする非常に幅広い論点を提示するとともに、一部については解決策を提示した。次年度は課題に対する解決策をさらに示すとともに、DBの連携及び結合にともなうユースケースやメリット・デメリットについて

詳細に示す予定である。

2. NDB を用いた疾患定義と集計

DB上の疾患名やその他の項目を組み合わせ、その疾患を正確に把握できる真の疾患定義を構築する「バリデーション研究」においては、その疾患の患者数に関するなるべく正確な既存統計(参照基準。GSDS)が必要である。現実には、正確性が実証されたGSDSはあまり存在しない。そのため、GSDSの数値の正確性については、専門家意見を含む何らかの手段で一定の仮定を置き、その仮定の上に立って集計値の近似を見ることとなる。将来的には、NDBのような悉皆性のあるデータソースが汎用されるにつれ、NDB集計値がGSDS化することが予想されるが、どこまでバリデーションをきちんと行った上での数値であるかの情報開示は必ず行う必要がある(単に疾患名で集計したという程度ではGSDSとしては適切ではない)。

本研究では、実際のバリデーション研究の前段階(予備研究)として、指定難病のうち、潰瘍性大腸炎(UC)、多発性硬化症(MS)、視神経脊髄炎(NMO)の3疾患について、NDBを用いた予備的なバリデーションを行っている。特に3疾患集計(UC, MS, NMO)において、臨床専門家の意見を聞いたうえで、多くのパターン(MRIを月に1回使用しているか、特有の薬剤の処方があるか、など)で衛生行政報告例の数値をGSDSとして検討を行った。最終的には、「当該病名あり(疑い含む)」と「観察期間中に難病加算を算定していること」の2点を条件とすると、衛生行政報告例の数値に近いようであることが分かった。

2014年と2017年度の集計を比較すると、(3年間の経過措置があるものの)衛生行政報告例における「患者数」が大きく減少している一方で、NDBの患者数は増加傾向にあった。2014年においては、医療受給者証等を申請しない理由はあまりないと考えられるため、2014年における医療受給者証+登録者証の人数は、その疾患の患者数を一定程度正確に示すものと考えられる。つまり、その疾患で保険診療を受けているが、医療受給者証等を申請していない患者はそれほど多くないと推定される。NDBでの推計患者数を医療受給者証と登録者証の和で除した比は、特に軽症(かつ高額医療費でない)患者も多く登録されていた2014年においては、各疾患におけるNDB集計の正確さをラフに示す指標となっている(100%に近いほど正確)と本

研究班では考えている。

NDB の患者数が増加したのに対し、衛生行政報告例における「患者数」が減少した理由は、社会的な制度変化の影響を示していると考えられる。具体的には、受診をそれほど必要としない軽症の患者が医療受給者証の申請を行わなかった可能性や、医療現場における新制度への習熟が十分でなかった可能性、申請後の不認定の存在などの理由が考えられるが、今年度の分析からははっきりしない。NDB の患者数と衛生行政報告例の患者数は今後も乖離すると予想されるが、その差分が軽症・非高額の患者数を示している可能性があるとの指摘もあった。

現在、難病施策として軽症患者の把握が重要な課題である。難病に関する種々の研究班でも、軽症難病患者の把握が重要とされている。仮に、NDB の集計により、軽症・非高額の患者数が測定できれば、これらのニーズに応えることが期待される。また、軽症者登録制度が導入された場合に、NDB で算出された軽症患者数を分母として「登録率」（施策の達成度）を算出できる。指定難病の罹患前後の分析指標（「指定難病の罹患」、「難病加算の初めての算定」、「医療受給者証の申請時期」の3指標）のうち、NDB による集計から分かるのは「難病加算の初めての算定」のみである。しかし、NDB と難病 DB の結合が行われれば、「指定難病の罹患」、「医療受給者証の申請時期」と絡めた集計が可能となるであろう。

難病加算の初回算定前後における医療費の推移を集計した結果、初回算定の数ヶ月前に医療費のピークがあることが初めて明らかとなった。この期間における何らかの医療費助成（事後的な償還）を制度化する場合には、今回の結果が施策効果の予測に活用できるであろう。

3. 名寄せの議論

DB 内または DB 間の名寄せにおいては、政府レベルでも技術的な検討が進みつつある。現在、厚労省で検討されている NDB と各個票の連携方法としては、個人単位被保険者番号をもととする医療等 ID の実装であり、臨床個人調査票や小慢の医療意見書への記載が検討されている。ただし、これらも保険者が変更になったタイミングで名寄せが困難になる可能性がある。

現在、奈良医大で作成した NDB の名寄せ技

術（いわゆる ID0）を利用すれば、NDB 内での名寄せだけでなく、たとえば小慢から臨個票に患者が移った際（トランジション）も、NDB をハブとして個人を追跡することが可能となり、これは医療等 ID が実装されていない時期のデータにおいても活用できる。

さらに、ADL などの情報については現在各疾患それぞれで ADL の評価を行っている。臨個票に最も多くされている評価方法は EQ-5D であるが、疾患ごとに特異的な評価項目が多いため、評価指標の統一は難しい現状がある。今後の検討課題である。

E. 結論

本年度の研究により、DB の連携と結合の違いや、結合に複数のステージがあることが明らかとなり、結合の感度・特異度の概念が重要であることが提示された。さらに、DB の連携及び結合の実現に向けた課題を法令、行政手続、倫理、技術的課題の4つに区分し、それぞれの論点を整理するとともに、DB が結合された場合のメリット・デメリットについて、現在の患者・家族、将来の患者・家族、主治医、行政、研究者、民間の6種類の当事者・利用者に分けて検討した。

さらに、NDB を用いた疾患定義（バリデーション）と集計においては、指定難病の疾患定義について、疾患名だけでなく難病加算を同時に用いる手法を提示した。さらに、本邦で初めて、NDB を用いた指定難病（全 333 疾患）の患者数を試行的に算出するとともに、各疾患にかかっている医療費を平均医療費、医療費の時系列分析の観点から初めて算出した。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表
なし
2. 学会発表
なし

H. 知的財産権の出願・登録状況 (予定を含む。)

1. 特許取得
なし
2. 実用新案登録
なし
3. その他
なし

Ⅱ. 資料一覧 (各資料の目次はファイル冒頭に記載)

資料 1	DB 連結で実現できること
資料 2	n 情報ハッシュ
資料 3	DB 結合・連携における論点整理
資料 4	データの結合・連結を行うメリットとデメリット
資料 5	連結の論点提案(小慢)
資料 6	連結の論点提案(難病)
資料 7	難病患者数誤差一覧
資料 8-1	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_UC 集計表
資料 8-2	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_MS・NMO 集計表
資料 8-3	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_UC 集計方法 (C の集計表)
資料 8-A	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_A. 病名 UC
資料 8-B	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_B. 病名 UC 部位
資料 8-C	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_C. 病名 UC 頻度
資料 8-D	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_D. 5-ASA
資料 8-E	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_E. 抗 TNF- α
資料 8-F	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_F. 乳酸菌
資料 8-G	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_G. MS 病名
資料 8-H	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_H. MRI
資料 8-I	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_I. フリッカー
資料 8-J	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_J. 眼底検査
資料 8-K	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_K. アボネックス等
資料 8-L	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_L. NMO 病名
資料 8-M	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_M. プレドニン等
資料 8-N	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_N. メチルプレドニゾロン等
資料 8-O	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_O. 血漿交換
資料 8-P	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_P. 静注グロブリン等
資料 8-Z	UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_Z. 難病加算
資料 9	UC・MS・MNO 条件別集計結果_全体の概略
資料 10	ステロイドパルス実施患者数
資料 11	UC・MS・MNO の医療費の推移
資料 12-1	疾患別医療費(2014 年・難病加算ありかつ疑い病名除く)
資料 12-2	医療費別患者数(2014 年)
資料 12-3	UC・MS・NMO の性年齢階級別医療費(2014)
資料 12-4	UC・MS・NMO の性年齢階級別医療費(2017 年度)
資料 12-5	2017 年度年間患者医療費パーセンタイル値 (円)
資料 13	NDB 集計による難病患者全体数 (2017 年度)
資料 14	NDB 集計による 333 疾患別難病患者数
資料 15	疾患定義に用いた傷病名コード
資料 16-1	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの全医療費の推移(333 疾患; 2017 年度)
資料 16-2	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの患者数の推移(333 疾患; 2017 年度)
資料 16-3	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの平均医療費の推移(333 疾患; 2017 年度)
資料 16-4	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの医療費指数の推移(333 疾患; 2017 年度)
資料 16-5	難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの平均医療費の推移(2017 年度)・難病加算算定前の軽症高額患者除外

資料 16-6 難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの患者数の推移(333 疾患；2017 年度)・
難病加算算定前の軽症高額患者除外

資料 16-7 難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの平均医療費の推移(333 疾患；2017 年
度)・難病加算算定前の軽症高額患者除外

資料 16-8 難病加算初回算定時を 0 ヶ月としたときの医療費指数の推移(333 疾患；2017 年
度)・難病加算算定前の軽症高額患者除外

実現に向けた課題

期待できる分析・利点

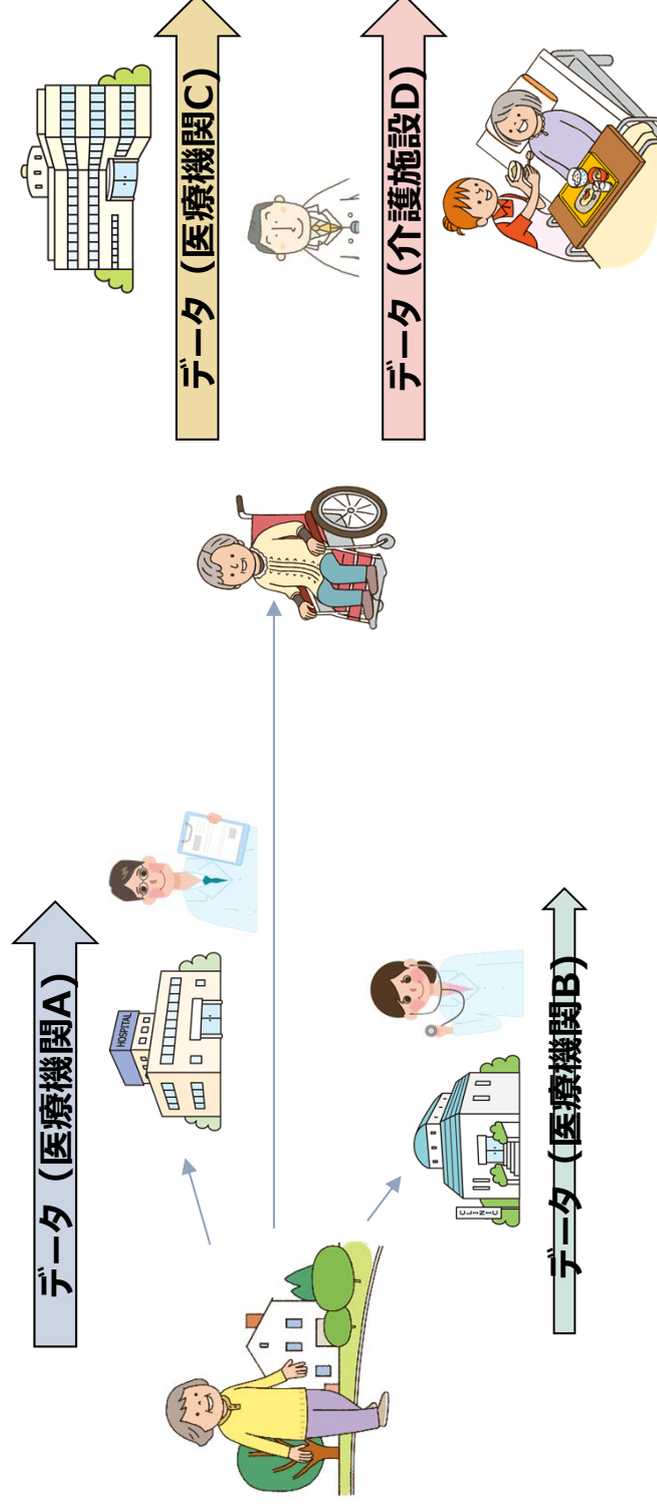


- **グローバルデータシェアリング**：海外のデータベースと国内データベースの連結。遺伝子情報を含む。
- **一意かつ不変のIDによる名寄せ**：医療等ID（個人一意ID）等、生涯不変（または準不変）の個人識別IDの導入。
- **既存項目による名寄せ**：確率的紐づけ、n変数情報ハッシュ、既存1項目による完全マッチ等、複数DBに共通する1～n個の変数（氏名、性別等）を利用し、紐づける。
- **データベース連携(生態学的研究)**：DB同士の結合は行わず、各DBで集計したデータを地域別等で生態学的に比較

単独のDB利用の課題

多くの難病・小児慢性疾患は経過が長く、患者さんを長期的にみていかないとい生命予後や社会的予後はわからない。一方で、多くの、特に治療法がない難病の場合は、途中で通院を断念し、往診医のフォローや施設入所になることが少なくない。研究のレジストリの多くは医療機関から情報を集約する体制になっているため、病院通院をやめてしまった時点でフォローができなくなってしまう、真の生命予後や社会的予後の追跡が極めて難しい。

NDBや介護DB、障害DBと、指定難病DB、小児慢性DBが患者個人単位で連結することで、医療機関で把握できる自然歴だけでなく、真の生命予後や社会的予後に関する情報が一元的に把握することができ、難病患者さん実態の解明につながる事が期待できる。

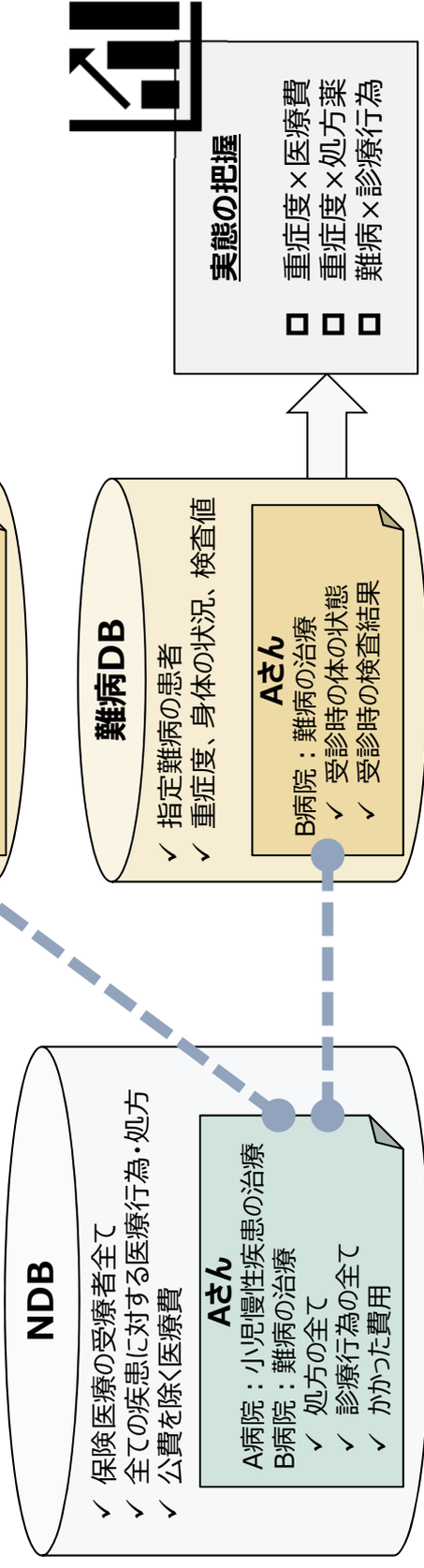


それぞれの医療・介護機関のデータがバラバラに存在する場合、長期の追跡ができず、生命予後や社会的予後がわからない

公的なDB同士を連結することで可能となること

(1) 特定の時点で、難病DB・小慢DB・NDB・介護DBがつながることにより、以下の研究が可能になる。

- ① 治診療の質の評価 (治療実態の把握)
 - ガイドライン等で推奨される医療介入と実際の診療との比較
 - 症例単位での実際の医療行為の分析
- ② 医療経済評価 (医療費最適化の研究)
 - 重症度と医療費の相関分析
 - 複数の難病申請を行っている患者の医療費の実態把握
 - 公費負担の状況把握
 - 医療費申請をしない軽症患者数の概数把握
- ③ 診療行為とアウトカムの関連性の評価
 - 重症度と処方薬剤・手術との相関分析
 - 逆説的にある薬剤の適用外使用の状況から、新たな適用を決めることができる可能性

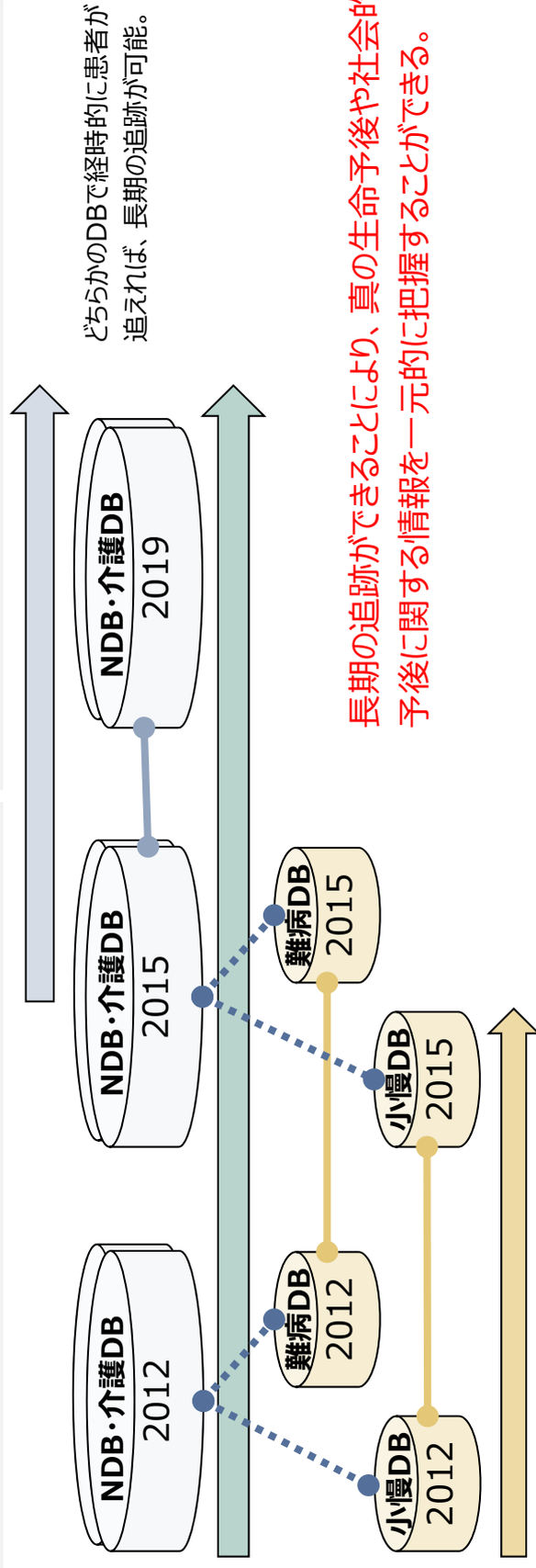


公的なDB同士を連結することで可能となること

(2) 特定の時点で、DB同士をつなげ、さらに時間軸で追うことにより、以下の研究が可能になる。

- ① 治療の質の評価 (治療実態の把握)
 - 治療法開発前後でのそれぞれの予後の変化
 - 病初期での介入時期や介入内容及予後に及ぼす影響分析
 - 良好なアウトカムを示している症例に対する医療介入の分析
- ② 医療経済評価 (医療費最適化の研究)
 - 医療費負担の経時的変化の補足
- ③ 診療行為とアウトカムの関連性の評価
 - drug repositioning (薬剤再定義) の探索研究
 - 逆説的にある薬剤の適用外使用の状況から、新たな適用を決めることができる可能性

- ④ 疾病の全体像・社会的インパクトの把握
 - 進行性の疾病についての自然歴の把握 (人工呼吸器や透析導入の時期など)
 - ADLやQOLの経年的把握
 - 介護サービス利用を含めた包括的・時系列的な医療・介護サービス利用の把握
 - 介護など、家族や社会に対するインパクトの定量化
 - 診断に至るまでの医療機関受診状況の把握 (最初に受診する診療科、受診のきっかけの把握)



公的DBで長期の追跡を行うための課題

異なる目的で整備されている公的DBを、患者IDで紐づけ、活用するための課題は以下である。

法的な課題

- ・ 紐付の再同意：NDBと難病DBにそれぞれ登録された患者への紐付実施の再同意が必要
- ・ 連結のための根拠法の改正：データベースのそれぞれの根拠法にて連結利用を可能とする見直しが必要
- ・ 難病DBのデータ提供範囲の見直し：現行のデータ活用にかかる患者同意内容を企業にまで広げるかどうかの議論とそれを可能とする場合の同意のあり方、患者への説明方法を検討する必要がある

技術的な課題

- ・ データベース形式の一致：データベース連結が可能ないように両者のフォーマットを揃えることが必要
- ・ 精度が良く、かつ個人を特定しない安全性の高い紐づけキーの開発
- ・ もしくは、既存の紐づけキー項目による名寄せ精度の検証



資料2 n情報ハッシュについての論点整理

	個人識別ID	患者紐付	小慢における確率的紐づけ	NDBにおけるハッシュ値 (ID1)	NDBにおけるハッシュ値 (ID2)	NDBにおけるハッシュ値 (ID3)	2情報ハッシュ+医療機関番号 (ハッシュ)	医療等ID
個人特定 のキーとなる項目	<p>以下の5変数をハッシュ化して個人識別IDを付与する。その際、i)~iii)の課題検討が必要。</p> <ul style="list-style-type: none"> 傷病名コード 性別 郵便番号※ 診療年月 (難病DBは監票の記載年月) 保険者番号※2 医療機関コード (難病DBは医療機関の電話番号) ※2 <p>※NDBにデータなし ※2 NDBはハッシュ値 (ただし、医療機関の市町村コードは付与可能)</p>	<p>以下を名寄せ項目として組み合わせれば一定の割合で患者紐付は可能。i)~iii)の課題検討が必要。</p> <ul style="list-style-type: none"> 傷病名コード 性別 郵便番号※ 診療年月 (難病DBは監票の記載年月) 出生時体重 出生週数 出生時の住民票を登録した市町村 <p>※NDBにデータなし ※2 NDBはハッシュ値 (ただし、医療機関の市町村コードは付与可能)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 生年月日 性別 出生時体重 出生週数 出生時の住民票を登録した市町村 	<ul style="list-style-type: none"> 保険者番号 被保険者記号 被保険者番号 生年月日 性別 	<ul style="list-style-type: none"> 氏名 (漢字) 生年月日 性別 	<ul style="list-style-type: none"> 氏名 (カナ) 生年月日 性別 	<ul style="list-style-type: none"> 生年月日 性別 <p>のハッシュ値 + ・ 受診医療機関 (小慢は医療機関コードの付与が可能) コードのハッシュ値</p>	<p>マイナンバーをベースとした医療等IDによる紐づけ</p>
紐づけにおける課題	<p>i) 保険者番号は難病DBの登録項目ではないため、難病DB側で記載/登録できないという課題がある。 ii) 保険者番号は一定期間に複数のversionがあった、どのversionが最新なのか把握が難しい課題を解決する必要がある。 iii) 医療機関コードと医療機関電話番号のマスター化が必要。また、医療機関コード一人の患者が、発症する部位によって複数の医療機関を受診するため、複数の医療機関コードを紐付ける必要がある。</p>	<p>i) 傷病名コードと指定難病告示病名との紐づけ レセプト傷病名マスター (又はMEDIS標準病名マスター) と告示病名及び告示病名以外の疾病名との不一致・不整合を解消することが精度の高い連携には不可欠である。 ii) 難病DBの医療機関電話番号と医療機関コードの連結課題は左記iii)のとおり。 iii) 難病DBは生年月日の記載で年齢がないため、生年月日から満年齢を計算するロジックを組み込めば、NDBのコードと紐付が可能</p>	<p>母子手帳情報を利用可能な小児の場合は、上記項目が正確に入力されていれば、理論上はほぼ100%紐づけ可能。ただし、成年においては上記の情報の入手が困難。</p>	<p>保険者の変更 (就職、転職、離職、後期高齢への移行等) により、IDが分断される</p>	<p>ライフイベント (結婚、離婚) および医療機関での漢字氏名の表記ゆれにより、IDが分断される</p>	<p>ライフイベント (結婚、離婚) によりIDが分断される。 ・カナ氏名・性・生年月日と同じ場合、全くの他人が同じIDを持つ</p>	<p>生年月日・性別・受診医療機関が同一の場合に絞込みむが、そこから先の紐づけについては手作業が必要。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 被保険者番号の履歴管理が難しい 歯放の被保険者番号リストとの対比からどうやって同一性を定義するのが疑問 過去のデータの突合はできないので、今後の解決手段
	<p>難病DBの紐付精度向上： 難病DB側でも紐付精度の向上を図らなければ、NDBとの紐付データそのものの質の低下となる。姓名・性別・生年月日のいずれか2項目 + 疾病名での紐付に限界があるため、年齢や出生地 (都道府県名) などを紐付必須項目にすることやNDBでも問題になる姓名の書き方を申請することに揃えることが検討課題。</p> <p>患者紐付ができない疾病： NDB側の制約 (最小集計単位の制約、未コード化傷病名の問題、疑い病名の妥当性) で紐付データが得られない疾病が存在する。悉皆性のある調査研究ができないこととの第三者へ事前説明のあり方が課題となる。</p>	<p>NDBには上記の情報がない</p>	<p>・ハッシュ値であるために、確率的な紐づけができない ・ハッシュ生成関数がわからないため、DB間の症例の突合ができない</p>					

資料3 DB結合へ向けての課題

	医療等ID導入前	医療等ID導入後
法令	<p>連結のための根拠法の改正：データベースのそれぞれの根拠法にて連結利用を可能とする見直しが必要</p> <p>難病DBのデータ提供範囲の見直し：現行のデータ利活用にかかる患者同意内容を一般の研究者や企業にまで広げるかどうかの議論とそれを可能とする場合の同意のあり方、患者への説明方法を検討する必要がある。</p>	<p>データベースのそれぞれの根拠法で医療等IDの利用が認められていることを前提とした議論。</p> <p>難病DBのデータ提供範囲の見直し： 現行のデータ利活用にかかる患者同意内容を一般の研究者や企業にまで広げるかどうかの議論とそれを可能とする場合の同意のあり方、患者への説明方法を検討する必要がある。 廻り医療等IDの付与のあり方： 難病DBは患者紐付でデータ登録ができる。最新の患者データに医療等IDを付与した場合、過去のデータに遡ってIDを付与可能となる。この遡り付与についての法的及び倫理的課題を解決する必要がある。</p>
行政手続き	<p>NDB公表ルール：全国、都道府県単位で集計数10未満（又は医療機関数3未満）は公表できない。また、市区町村単位では100未満は公表できないことから、入院料や外来診療料にデータが限定されるNDB側の制約がある。連携できる疾病が限定されることは避けられない。</p> <p>NDBにおける集計数10未満の公表不可であると、連携できる疾患が限定されてしまう。（希少疾患の扱いについての配慮を）</p> <p>データ提供までの待ち時間</p>	<p>NDB公表ルール：全国、都道府県単位で集計数10未満（又は医療機関数3未満）は公表できない。また、市区町村単位では100未満は公表できないことから、入院料や外来診療料にデータが限定されるNDB側の制約がある。連携できる疾病が限定されることは避けられない。</p> <p>NDBにおける集計数10未満の公表不可であると、連携できる疾患が限定されてしまう。（希少疾患の扱いについての配慮を）</p> <p>データ提供までの待ち時間</p>
倫理	<p>紐付の再同意：NDBと難病DBにそれぞれ登録された患者への紐付実施の再同意が必要</p> <p>連結の再同意：NDBと難病DBにそれぞれ登録された患者へのデータベース連結利用に関する再同意が必要</p>	<p>匿名化されたものが突合されることによって個人が特定される可能性が生じる</p> <p>紐付の同意書の改定がされる予定であるが、再同意が容易にできる手段がない(PHRの仕組みが確立すれば可能に)</p> <p>臨床情報とプライバシーのすみわけが必要</p>

	医療等ID導入前	医療等ID導入後
技術	<p>【共通事項】 データベース形式の一致：データベース連結が可能ないようにNDBと難病DB、NDBと小慢DBのフォーマットを揃えることが必要 精度が良く、かつ個人を特定しない安全性の高い紐づけキーの開発（詳細は、資料A-3「n情報ハッシュ」参照） もしくは、既存の紐づけキー項目による名寄せ精度の検証</p> <p>【難病DB<=>=>NDBのDB連携】 患者氏名(漢字、カナ)、生年月日、性別があれば可能 (ID2、ID3ベース) (上記が困難な場合) 性別、生年月日のハッシュ値 (+場合によっては医療機関番号のハッシュ値※) から類推し突合 (病名等を参照しながら)</p> <p>【小慢DB<=>=>NDBのDB連携】 (2015年1月1日以降のデータで連結することを想定して) 患者氏名(漢字、カナ)、生年月日、性別があるので、NDBのハッシュ化が共有されれば可能 (ID2、ID3ベース) (上記が困難な場合) 性別、生年月日のハッシュ値 (+場合によっては医療機関番号のハッシュ値※) から類推し突合 (病名等を参照しながら)</p> <p>※小慢の医療機関名から医療機関番号に変換しNDBの医療機関番号 (ハッシュ化) と連結が可能 3 情報で突合</p>	<p>【難病DB<=>=>NDBのDB連携】 臨個票 (難病DB側) に医療等IDを登録できるように400種類以上の臨個票 (難病DBシステム改修) の改変作業とその費用が必要となる。 データベース形式の一致： NDBも難病DBも共にSQL型のデータベースであるが、データベース連結が可能ないように両者のフォーマットを揃える必要がある。 医療等IDの時間変化の検証 (同一性の担保)</p> <p>【小慢DB<=>=>NDBのDB連携】 被保険者番号を小慢でももつようになるのでID1を作成することが可能 NDB側に公費負担番号があったらつながる 家族単位被保険者番号、個人単位被保険者の対照表を保持できるように</p>

資料4 データベースの結合を行うメリットとデメリット

	メリット	デメリット
現在の患者・家族	自分に見合った医療の情報を得られる（情報の非対称性を少なくする） 医療・保健・福祉のワンストップ申請	情報東映の場合により多くの個人情報漏洩する危険性。
将来の患者・家族	臨床研究の進展に伴う治療上の恩恵 医療・保健・福祉を横断する分析に基づく施策上、制度上の恩恵	
主治医	臨床研究による新治療法の開発 DB間の共有による記載負担の低減（例：臨個票への「処方箋」記載の省略・データ精度向上） 難病指定医の臨個票記載の負担軽減（例：NDBからの難病DB・臨個票へのデータ移行による記載の効率化）	
行政	【実態の把握】 各疾患の患者数の正確な把握 複数の難病申請を行っている患者の医療費の実態把握 公費負担の実態把握 医療費申請をしない軽症者数の把握 疾患ごとの医療実態・地域特性の把握 【死亡個票が連結できた場合】 死亡日付に伴う登録の自動削除 自治体の認定審査業務の効率化（臨個票データ不備による指定医への問い合わせ減少、データ精度向上による認定・不認定の迅速化）	情報漏洩リスク 結合されたDBの管理問題、責任分担
研究者	【実態把握】指定難病（疾患群）ごとに入院・入院外・DPC・調剤において以下の項目を算定可能 入院の場合、入院費用 診療費 年齢別（満年齢）患者数 診療行為 疾患特異的な施術や治療法 疾患特有の検査項目 画像診断（X-ray、CT、MRI、OCTなど） 病理診断 処方される主な医薬品 医療器材の処置 年齢別、都道府県別の医療費 都道府県単位の疾病罹患患者数の所在情報（臨床試験の治験病院の選択・患者リクルート情報に利用できる。） 【治療の質の評価（治療実態の把握）】 治療法開発前後でのそれぞれの予後の変化 病初期での介入時期や介入内容が予後に及ぼす影響分析 良好なアウトカムを示している症例に対する医療介入の分析 死亡アウトカムがとれることによって正確なアウトカム評価が可能に 重症度の程度と処方薬剤・施術との相関分析 【医療経済評価（医療費最適化の研究）】 医療費負担の経時的変化の補足 最適な医療介入の検討 重症度と医療費の相関分析 【診療行為とアウトカムの関連性の評価】 drug repositioning（薬剤再定義）の探索研究 逆説的にある薬剤の適用外使用の状況から、新たな適用を決めることができる可能性 【疾病の全体像・社会的インパクトの把握】 進行性の疾病についての自然歴の把握（人工呼吸器や透析導入の時期など） ADLやQOLの経年的把握 介護サービス利用を含めた包括的・時系列的な医療・介護サービス利用の把握 介護など、家族や社会に対するインパクトの定量化 診断に至るまでの医療機関受診状況の把握（最初に受診する診療科、受診のきっかけの把握） 診療報酬改定に資するエビデンスを提供できる	費用負担（直接的、間接的） データが巨大かつ難解すぎてハンドリングできる研究者が限定される
民間	【治験での利用】 治験のplacebo controlデータとしての利用（病態・症状の程度や経年変化がわかれば、臨床試験のターゲットの選択（軽症者・中等症者・重症者）、試験期間・検査項目など治験計画立案の貴重な参考資料となる。PMDAはGCP準拠していることを求める。） 臨床試験の治験病院の選択・患者リクルート情報に利用（都道府県単位の疾病罹患患者数の所在情報の利用） 【医療機器の改良や研究開発】 医療機器の改良や研究開発への利用 【その他】 介護や医療の間にある隙間を埋める（軽症患者への施策） マーケティングに活用可能（社会貢献のあるもの）	費用負担（直接的、間接的） 利用範囲の制限（目的・組織・人） 情報を持ちすぎることのリスク・コスト

資料5 連結の論点提案(国立成育医療研究センター・盛一先生提示)

	期待できる分析	分析上の課題	運用上の課題	目的
DB間の連結・連携を行わない(単一DB利用)	<ul style="list-style-type: none"> 患者分布 患者予後の追跡 	<ul style="list-style-type: none"> 患者分布 患者予後の追跡 	<ul style="list-style-type: none"> 公費利用の促進 データエントリリーの負荷 未提出意見書の存在 データ電子化の負荷 データ提供までの待ち時間 	<ul style="list-style-type: none"> 疾病の疫学的研究
データベース連携(生態学的研究)	<ul style="list-style-type: none"> NDB的病率の推計との比較による小慢悉皆性の推測 摘要情報を利用した解析 医療経済的な観点での評価 受診状況の地域差の評価 	<ul style="list-style-type: none"> 悉皆性 データ粒度 疾病診断の精度 NDBにおける正確な疾病名の補足 正常分娩に関する状況が補足できない コードを置き換えるための過去のマスタの整備 	<ul style="list-style-type: none"> 有病率の推計 小慢DBの悉皆性の推測 	
既存項目による紐付け	<ul style="list-style-type: none"> 権率論的な個別症例の連結 症例単位での実際の医療行為の分析 予備1(年齢) RE6を出力できるか? <2-6> 予備1(医療機関コード) IR9を出力できるか? <1-9> レセプト特記事項(RE18) <2-18>により公費種別を定めることができる可能性がある 	<ul style="list-style-type: none"> 公費レコードの欠如(KOレコードがない) 生年月日、年齢の欠如 999コードによる自由記載病名が8,690,588件(登場回数1位、4.8%)存在するが、傷病名称(SY11)が出力されていないため解析できない<4-11> 診療科3・特定疾病(RE42)のレコードが出力されていない<2-42> レセプト定義書RE-38患者の状態(妊婦)レコードがない? 	<ul style="list-style-type: none"> 疾病の全体像の把握 医療費の観点からの医療介入の選択 公費負担の状況把握 進行性の疾病についての自然歴の把握(人工呼吸器や透析導入の時期など) ガイドライン等の推奨される医療介入と実際の診療との比較 医療費負担の経時的変化の補足 	
n変数情報ハッシュ	<ul style="list-style-type: none"> NDB内での名寄せ 	<ul style="list-style-type: none"> ハッシュ生成関数が分からないため、DB間の症例の突合ができない 		
医療等ID	<ul style="list-style-type: none"> DB間を超えた症例の連結 逆脱的にある薬剤の通用外使用の状況から、新たな適用を決めることができる可能性 良好なアウトカムを示している症例に対する医療介入の分析 	<ul style="list-style-type: none"> 被保険者番号の履歴管理が難しい 歯抜きの被保険者番号リストとの対比からどうやっ同一性を定義するのか疑問 過去分のデータの突合はできないので、今後の解決手段 		<ul style="list-style-type: none"> より適切な医療介入の検討 アウトカムとの比較によるより適切な医療介入の推測
グローバルデータシェアリング	<ul style="list-style-type: none"> 特定の疾病に対する各簿の情報提供 			

資料 6 連結の論点提案(国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所・秋丸先生提示)

階層 No.	連結方法	目的・対象	実現に向けた課題	分析等のアウトプット
1	医療等 ID	<ul style="list-style-type: none"> ・難病患者のリアル・ワールド・エビデンスの集積 ・難病指定医、行政、政策研究班等、基礎/臨床研究者、企業(製薬企業、医療機器企業) 	<p>①ID 登録： 臨個票（難病 DB 側）に医療等 ID を登録できるように 400 種類以上の臨個票（難病 DB システム改修）の改変作業とその費用が必要となる。</p> <p>②遡り医療等 ID の附与のあり方： 難病 DB は患者紐付でデータ登録ができる。最新の患者データに医療等 ID を附与した場合、過去のデータに遡って ID を附与可能となる。この遡り附与についての法的及び倫理的課題を解決する必要がある。</p> <p>③難病 DB のデータ提供範囲の見直し： 現行のデータ利活用にかかる患者同意内容を一般の研究者や企業にまで広げるかどうかの議論とそれを可能とする場合の同意のあり方、患者への説明方法を検討する必要がある。</p> <p>④医療等 ID による連結： データベースのそれぞれの根拠法で医療等 ID の利用が認められていることを前提とする。</p> <p>(検討) ゲノム情報の欠如：</p>	<p>①難病指定医の臨個票記載の負担軽減（電子カルテからの臨個票へのデータ移行による記載の効率化）</p> <p>②自治体の認定審査業務の効率化（臨個票データ不備による指定医への問い合わせ減少、データ精度向上による認定・不認定の迅速化）</p> <p>③調査研究の推進 以下の改善が難病 DB 側で期待され、データをを用いた調査研究の活性化に繋がる。</p> <p>i) 臨個票の多様な表記のデータ統一や記載欄の制限による未登録データの登録によるデータ精度向上 (具体例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・薬剤名（一般名、市販名）の混在、用量単位、用法の明確化 ・治療法や施術と実施日の明確化 <p>ii) 臨個票に記載されていない検査データの補充</p> <p>iii) 発症年月の曖昧さの解消</p> <p>④重症度の程度と処方薬剤・施術との相</p>

階層 No.	連結方法	目的・対象	実現に向けた課題	分析等のアウトプット
			<p>NDB にはゲノム解析データが含まれず、当該研究計画の対象外ではあるが、指定難病の確定診断や遺伝子創薬を研究するために何らかの方策（ゲノムデータベースも医療等 ID を利用するなど）が必要なのは本課題とは別に考察してもよいのではないか。</p>	<p>関分析 ⑤重症度と医療費の相関分析 ⑥複数の難病申請を行っている患者の医療費の実態把握 ⑦ADL や QOL の経年的把握 ⑧drug repositioning（薬剤再定義）の探索研究 ⑨医療機器の改良や研究開発への利用 ⑩医療費申請をしない軽症患者数の把握 ⑪NDB 側への臨個票のテキスト（特記事項）データによる補完 ⑫治験の placebo control データとしての利用（病態・症状の程度や経年変化がわかれば、臨床試験のターゲットの選択（軽症者・中等症者・重症者）、試験期間・検査項目など治験計画立案の貴重な参考資料となる。PMDA は GCP 準拠していることを求める。）</p>
2	<p>n 変数情報ハッシュ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・個人識別 ID による難病 DB と NDB との結合データを活用した難病患者の実態把握 ・行政、政策研究班等、基礎/臨床研究者、企業（製薬企業、医療機器企業） 	<p>①個人識別 ID： 以下の 5 変数をハッシュして個人識別 ID を附与する。その際、i) ～iii) の課題検討が必要。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・傷病名コード ・性別 ・郵便番号 	<p>上記 No.1 で記載した③～⑩が可能になる。</p>

階層 No.	連結方法	目的・対象	実現に向けた課題	分析等のアウトプット
			<p>・保険者番号</p> <p>・医療機関コード（難病 DB は医療機関の電話番号）</p> <p>i) 保険者番号は難病 DB の登録項目ではないため、難病 DB 側で記載/登録できるように臨個票の改変/難病 DB システム改修とそれに係る費用を要する。</p> <p>ii) 保険者番号は一定期間に複数の version があって、どの version が最新のものか把握が難しい課題を解決する必要がある。</p> <p>iii) 医療機関コードと医療機関電話番号のマスター化が必要。また、医療機関コード一人の患者が、発症する部位によって複数の医療機関に受診するため、複数の医療機関コードを紐付ける必要がある。</p> <p>②データベース形式の一致： NDB も難病 DB も共に SQL 型のデータベースであるが、データベース連結が可能なように両者のフォーマットを揃える必要がある。</p> <p>③連結の再同意： NDB と難病 DB にそれぞれ登録された患者へのデータベース連結利用に関する再同意が必要</p> <p>④難病 DB のデータ提供範囲の見直し： 現行のデータ活用にかかる患者同意内容を一般の研究者や企業にまで広げるかどうかの議</p>	

階層 No.	連結方法	目的・対象	実現に向けた課題	分析等のアウトプット
			<p>論とそれを可能とする場合の同意のあり方、患者への説明方法を検討する必要がある。</p> <p>⑤)連結のための根拠法の改正： データベースのそれぞれの根拠法にて連結利用を可能とする見直しが必要である。</p>	
3	既存項目紐付	<ul style="list-style-type: none"> ・ 既存項目による患者紐付に由来するデータを利用した難病患者の調査研究 ・ 行政、政策研究班等 	<p>①患者紐付： 以下を名寄せ項目として組み合わせれば一定の割合で患者紐付は可能。i) ~iii) の課題検討が必要。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 傷病名コード ・ 性別 ・ 郵便番号 ・ 診療年月（難病 DB は臨個票の記載年月） ・ 医療機関コード（難病 DB は医療機関の電話番号） ・ 満年齢又は満年齢階層コード <p>i) 傷病名コードと指定難病告示病名の検討課題は下記 No.4 - ①のとおり。</p> <p>ii) 難病 DB の医療機関電話番号と医療機関コードの連結課題は上記 No.1 - ① - iii) のとおり。</p> <p>iii) 難病 DB は生年月日の記載で年齢がないため、生年月日から満年齢を計算するロジックを組み込めば、NDB のコードと紐付が可能</p> <p>②難病 DB の紐付精度向上： 難病 DB 側でも紐付精度の向上を図らなければ</p>	<p>1. 上記 No.1 で記載した以下の項目を特定の難病患者において調査できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ④重症度の程度と処方薬剤・施術との相関分析 ⑤重症度と医療費の相関分析 ⑥複数の難病申請を行っている患者の医療費の実態把握 ⑦ADL や QOL の経年的把握 ⑩医療費申請をしない軽症者数の把握 <p>2. 下記 No.4 に記載した以下の項目を特定の難病患者レベルで調査できる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入院の場合、入院費用 ・ 診療費 ・ 年齢別（満年齢）患者数 ・ 診療行為 ・ 疾患特異的な施術や治療法 ・ 疾患特有の検査項目 ・ 画像診断（X-ray、CT、MRI、OCT など）

階層 No.	連結方法	目的・対象	実現に向けた課題	分析等のアウトプット
			<p>ば、NDB との紐付データそのものの質の低下となる。姓名・性別・生年月日のいずれか2項目＋疾病名での紐付に限界があるため、年齢や出生地（都道府県名）などを紐付必須項目にすることやNDB でも問題になる姓名の書き方を申請ごとに揃えることが検討課題。</p> <p>③患者紐付ができない疾病： 下記 No.4 - ③～⑤に記載したとおりNDB側の制約で紐付データが得られない疾病が存在する。悉皆性のある調査研究ができないことの第三者へ事前説明のあり方が課題となる。</p> <p>④紐付の再同意： NDB と難病 DB にそれぞれ登録された患者への紐付実施の再同意が必要</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・病理診断 ・処方される主な医薬品 ・医療器材の処置 ・年齢別、都道府県別の医療費
4	DB 連携	<ul style="list-style-type: none"> ・指定難病（疾患群）ごとの算定 ・行政、政策研究班等、企業（製薬企業、医療機器企業） 	<p>①傷病名コードと指定難病告示病名との紐付： レセプト傷病名マスター（又はMEDIS標準病名マスター）と告示病名及び告示病名以外の疾病名との不一致・不整合を解消することが精度の高い連携には不可欠 （具体的な課題点はH30年度の研究成果として報告済）</p> <p>②難病DBのデータ提供範囲の見直し： 現行のデータ利活用にかかる患者同意内容を企業にまで広げるかどうかの議論とそれを可能</p>	<p>1. 指定難病（疾患群）ごとに入院・入院外・DPC・調剤において以下の項目を算定可能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・入院の場合、入院費用 ・診療費 ・年齢別（満年齢）患者数 ・診療行為 ・疾患特異的な施術や治療法 ・疾患特有の検査項目 ・画像診断（X-ray、CT、MRI、OCT な

階層 No.	連結方法	目的・対象	実現に向けた課題	分析等のアウトプット
			<p>とする場合の同意のあり方、患者への説明方法を検討する必要がある。</p> <p>③NDB公表ルール： 全国、都道府県単位で集計数10未満（又は医療機関数3未満）は公表できない。また、市区町村単位では100未満は公表できないことから、入院料や外来診療料にデータが限定されるNDB側の制約がある。連携できる疾病が限定されることは避けられない。</p> <p>④未コード化傷病名： NDBは傷病名がテキスト記述の場合、傷病名レコードでは削除されるので（数%の割合）、コード化されずに分析対象から外れるNDB側の課題がある。連携できる疾病が限定される原因となる。</p> <p>⑤疑い病名： NDBに登録される疑い病名による傷病名の妥当性を検討する必要がある。</p>	<p>ど)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・病理診断 ・処方される主な医薬品 ・医療器材の処置 ・年齢別、都道府県別の医療費 ・都道府県単位の疾病罹患患者数の所在情報（臨床試験の治験病院の選択・患者リクルート情報に利用できる。）

資料7 難病患者数の推計に関する誤差の要因

	真の難病患者数に比して	衛生行政報告例	NDB
A	過大評価をもたらす		1. 疑い病名（疑い病名を定義に入れた場合） 2. 名寄せ（ID結合）の不備 3. 難病加算を別の難病で取得している場合
B	過小評価をもたらす	1. 医療費受給者証を申請していない患者（軽症等により、診断を受けつつ未申請または非更新の患者） 2. 医療費受給者証を申請していない患者（生活保護等で申請の必要がないと判断した患者） 3. 診断を受けていない人 99. 2015年度から特定疾患登録者証がカウントされなくなった（廃止された）	1. 生活保護等の非保険診療患者 2. 難病加算を算定せずに受診した患者 3. その疾患で受診していない患者（軽症で経過観察も行っていない場合） 4. その疾患で受診していない患者（社会経済的理由） 5. 診断を受けていない人
C	誤差の方向不明	1. 患者数算定が年度（または年）末時点	1. 患者数算定が年度（または年）の1年間通年 2. NDBの疾患定義が不十分
D	集計に関する留意事項	・ 2014年のみ年末時点集計、2013年度までと2015年度以降は年度末時点の集計。 ・ 2014年までは、医療費受給者証と特定疾患登録者証（比較的軽症者が対象）の交付件数の合算。難病法施行に伴い、特定疾患登録者証は廃止され、2015年度からは医療費受給者証のみの集計。 ・ 難病法施行：2015（H27）年1.1。経過措置終了：2017（H30）年12月31日。	

資料8 - 1 UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_UC集計表

- A.病名UC
- B.病名UC部位
- C.病名UC頻度：年/年度別に病名の出現月数(MAX12)に対する患者数
- D.5-ASA製剤「ペンタサ」「アサコール」「サラゾピリン」「サラジンと名がつくもの」「サラゾスルファピリジンと名がつくもの」
- E.抗TNF- α 抗体「レミケード」「ヒュミラ」「インフリキシマブBS」
- F.乳酸菌・酪酸菌製剤「ピオフィェルミン」「ミヤBM」「ラックビー」「ピオスリー」「エンテロノン」「ピオラクチス」「レベニン」「ピオスリー」
- Z.難病に関連する診療行為

集計変数

暦年/年度：2014年、2017年度を集計する

2014年

作業連番	A	B	C	D	E	F	抽出条件	イ 患者数(疑い含む)	ロ 患者数(疑い除く)	ハ 患者数(疑い含む)+Z の難病加算を取って いる)	ニ 患者数(疑い除く)+Z の難病加算を取って いる)
1	○						A	306,729	261,941	173,646	173,182
3	○			○			A and D	209,674	208,933	154,584	154,401
4	○				○		A and E	11,411	11,275	9,088	9,021
5	○					○	A and F	174,186	148,065	103,417	103,121
6	○			▲	▲	▲	A and(D or E or F)	256,419	230,125	163,093	162,758
11			○				C	別表へ			
12	○			○	○		A and D and E	10,285	10,178	8,303	8,240
13	○			○		○	A and D and F	127,993	127,412	95,264	95,119
14	○			○	○	○	A and E and F	8,297	8,192	6,729	6,675
15	○			○	○	○	A and D and E and F	7,723	7,634	6,300	6,249

2017年度

作業連番	A	B	C	D	E	F	抽出条件	イ 患者数(疑い含む)	ロ 患者数(疑い除く)	ハ 患者数(疑い含む)+Z の難病加算を取って いる)	ニ 患者数(疑い除く)+Z の難病加算を取って いる)
1	○						A	353,508	304,135	202,293	201,642
3	○			○			A and D	245,266	244,467	179,312	179,088
4	○				○		A and E	17,475	17,322	15,550	15,456
5	○					○	A and F	196,511	168,396	118,598	118,208
6	○			▲	▲	▲	A and(D or E or F)	296,953	268,635	190,048	189,601
11			○				C	別表へ			
12	○			○	○		A and D and E	15,460	15,349	13,877	13,801
13	○			○		○	A and D and F	145,749	145,138	108,595	108,419
14	○				○	○	A and E and F	12,431	12,318	11,156	11,091
15	○			○	○	○	A and D and E and F	11,341	11,255	10,216	10,160

※▲はOR条件を示している

資料 B - 2 UC - MS - MNO条件別腫瘍集. 満足度 MS - NIMO 集計表

G 病名: 多発性硬化症/MS
H 1年以内にEMRI
I 1年以内にフリッカー
J 1年以内に、直近3回未満腫瘍集
K アナフィラキシー、ベタフェロン、イムゼラ、シレニオ、タイサブリイ、いずれかを服用
L 病名: 精神神経腫瘍/NMO
M アムドニドロン、アザチオプリン、タクロリムス、シクロスポリンを使用
N メチルpredニドロン、ベタメタゾン、チキサマニン、チキサマニン
O 血腫交換療法、緊急止血療法
P 静注用アゾプリン製剤
Z 腫瘍に改善する診療行為

集計年度
2014年
2017年度
2018年度
2019年度を集計する

作業番号	2014年												抽出条件	ロ		ハ		ニ	
	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	患者数(含む)	患者数(除く)		患者数(含む)*Z の腫瘍数を取って (含む)	患者数(除く)*Z の腫瘍数を取って (含む)				
20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	36,452	15,868	14,139					
21	○	○	○	▲	○	○	○	○	○	○	○	3,672	3,672	3,649					
22	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	36,572	17,077	11,149					
23	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4,924	4,833	2,297					
24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	35,826	20,820	11,711	10,840				
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,519	2,486	1,170	1,120				
26	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7,019	7,028	4,064	4,066				
27	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,634	1,652	1,051	1,051				
28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6,902	6,852	3,938	3,934				
29	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	34,931	20,005	11,220	10,352				
30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	5,820	4,650	2,827	2,785				
31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7,051	4,860	3,013	2,879				
32	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8,246	8,294	4,614	4,410				
33	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6,206	3,489	2,490	1,945				
34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,909	1,354	916	789				
35	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4,756	3,055	2,190	1,806				
36	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,517	1,076	714	626				
37	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4,467	2,973	2,134	1,782				
38	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,452	679	483	227				
39	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3,851	2,810	2,007	1,718				
40	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	49,814	31,369	16,057	14,998				

2017年度
2018年度
2019年度を集計する

作業番号	2017年度												抽出条件	ロ		ハ		ニ	
	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	患者数(含む)	患者数(除く)		患者数(含む)*Z の腫瘍数を取って (含む)	患者数(除く)*Z の腫瘍数を取って (含む)				
20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	31,049	32,388	21,263	19,579				
21	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,891	6,778	4,988	4,700				
22	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	40,201	24,797	16,606	15,363				
23	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	3,211	3,885	2,881	2,600				
24	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	38,898	22,813	15,935	14,729				
25	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6,143	6,139	3,275	2,733				
26	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	1,540	1,549	1,360	1,339				
27	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	7,934	7,929	7,090	7,085				
28	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	37,674	21,708	15,273	14,075				
29	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	6,232	4,893	3,543	3,456				
30	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,072	6,673	4,773	4,462				
31	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9,469	9,464	8,379	8,374				
32	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	17,501	8,183	6,423	5,032				
33	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	4,141	2,767	2,018	1,771				
34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	11,694	6,624	5,154	4,298				
35	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	2,936	1,985	1,378	1,239				
36	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	10,181	6,289	4,890	4,156				
37	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	9,228	2,381	1,957	1,121				
38	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	8,273	5,802	4,466	3,310				
39	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	36,895	35,419	22,653	20,271				

*: ▲HOR患者, ■はNOR患者を示している

- 20. G. 病名: 多発性硬化症
- ・ 本物の多発性硬化症
- ・ 精神神経腫瘍
- ・ オリゴクローマーガンパンド、IGM indexを測定した患者 (脳炎、髄膜炎なども含まれる)
- ・ 脳炎を除いても腫瘍が少ない場合は、他腫瘍でステロイドパルス、血腫浄化療法を行った患者が含まれるからか
- ・ 腫瘍数を取っている人数は実数に近いです

- 21. G and H and I or J
- ・ 本物の多発性硬化症
- ・ 精神神経腫瘍 特に精神神経炎がある患者 (病状によっては精神神経炎がない患者でも腫瘍治療を行う)
- ・ 精神神経炎

- 22. G and H or I or J
- ・ 本物の多発性硬化症
- ・ 精神神経腫瘍
- ・ オリゴクローマーガンパンド、IGM indexを測定した患者 (脳炎、髄膜炎なども含まれる)

- 23. G and H and I
- ・ 21.0の方が人数が多いのは、他の腫瘍患者や、フィンゴリキド服用中の患者 (腫瘍用の免疫抑制剤のチェック) が含まれるためか

- 24. G and H or J
- ・ 22.0の方が人数が多いのは、他の腫瘍患者や、フィンゴリキド服用中の患者 (腫瘍用の免疫抑制剤のチェック) が含まれるためか
- ・ 22.0とはほぼ同じ

- 25. G and H and I or J and K
- ・ 本物の多発性硬化症で予防治療を行っている患者 視神経炎の既往がある人が多い
- ・ 腫瘍の認定は受けているはずなので、腫瘍数が少ないのは例外 取り漏れがこんなに多い?

- 26. G and H or I or J and K
- ・ 本物の多発性硬化症で予防治療を行っている患者 3-4000人程度の方は?
- ・ 腫瘍の認定は受けているはず 腫瘍数が少ないのは例外 取り漏れがこんなに多い?
- ・ H or Jを外したら本物の多発性硬化症で予防治療を行っている患者の実数が減ります

- 27. G and H and I and K
- ・ 25.0とはほぼ同じ
- ・ 21.0の方が人数が多いのは、他の腫瘍患者や、フィンゴリキド服用中の患者 (腫瘍用の免疫抑制剤のチェック) が含まれるためか
- ・ 腫瘍の認定は受けているはず 腫瘍数が少ないのは例外 取り漏れがこんなに多い?

- 28. G and H or J and K
- ・ 25.0とはほぼ同じ
- ・ 26.0の方が人数が多いのは、他の腫瘍患者や、フィンゴリキド服用中の患者 (腫瘍用の免疫抑制剤のチェック) が含まれるためか
- ・ 腫瘍の認定は受けているはず 腫瘍数が少ないのは例外 取り漏れがこんなに多い?

- 29. L. 病名: 精神神経腫瘍
- ・ 非アザチオプリン抗体を測定した患者
- ・ 腫瘍数を取っている人数 (疑いを除く) は実数に近いはず
- ・ 2017年に倍以上に増えたのは、非アザチオプリン抗体の検査数が増えたからか

- 30. L and M and I or J
- ・ 精神神経腫瘍で予防治療を受けている患者 特に精神神経炎がある患者
- ・ I or Jを外すとNMO患者の実数に近くなる (ほとんどは患者が治療を受けているはず)
- ・ 腫瘍の認定は受けているはず 腫瘍数が少ないのは例外 取り漏れがこんなに多い?

- 31. L and M or J or J
- ・ 精神神経腫瘍で予防治療を受けている患者
- ・ 予防治療を受けている患者 (ごく少数)
- ・ I or Jを外してもあまり変わらないはず

- 32. L and M and I
- ・ 30.0とはほぼ同じ
- ・ 30.0の方が人数が多いのは、他の腫瘍患者が含まれるためか?
- ・ 腫瘍の認定は受けているはず 腫瘍数が少ないのは例外 取り漏れがこんなに多い?

- 33. L and M or J
- ・ 31.0とはほぼ同じ
- ・ 26.0の方が人数が多いのは、他の腫瘍患者が含まれるためか?

- 34. L and N or O or P
- ・ 精神神経腫瘍のうち、急性期治療を行っていない患者 (落ちている患者)

- 35. L and N or O or O
- ・ 精神神経腫瘍のうち、急性期治療を行った患者 (病状または治療あり)
- ・ 34.0が35.0が、29.0とはほぼ同じ

資料8 - 3 UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_UC集計方法(Cの集計表)

C.病名UC頻度：年/年度別に病名の出現月数(MAX12)に対する患者数

Z.難病に関連する診療行為

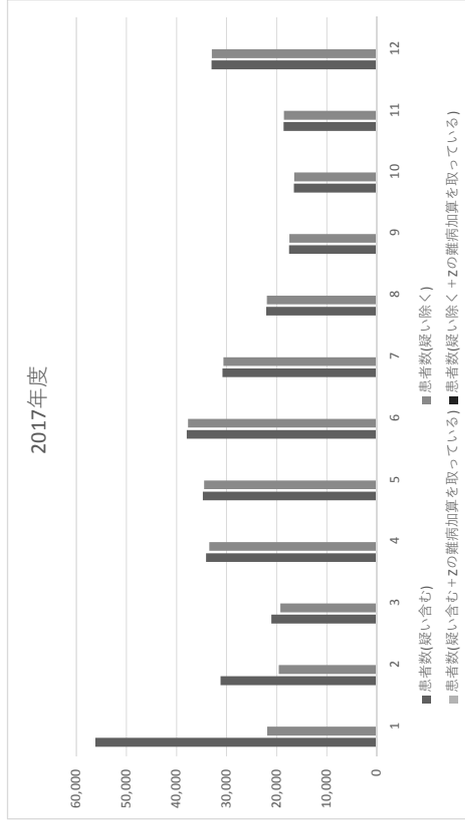
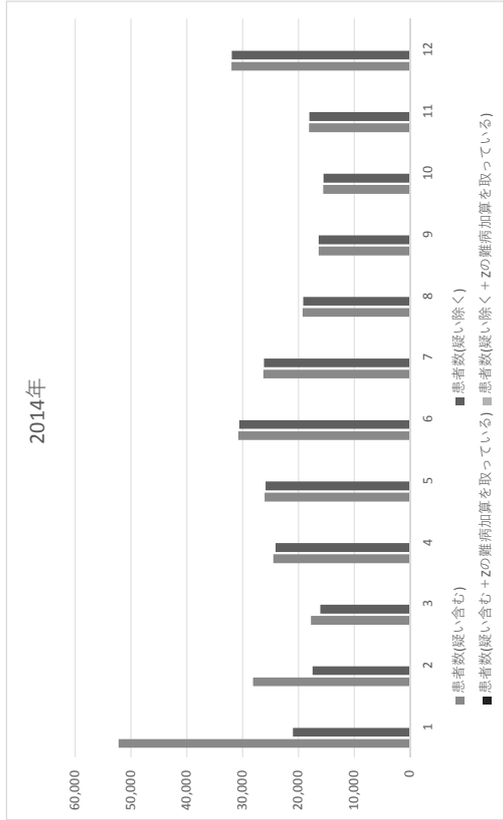
集計変数

暦年/年度：2014年、2017年度を集計する

	イ	ロ	ハ	ニ
2014年	患者数(疑い含む)	患者数(疑い除く)	患者数(疑い含む+Zの難病加算を取っている)	患者数(疑い除く+Zの難病加算を取っている)
1ヵ月/1年	52,198	20,956		
2ヵ月/1年	28,086	17,439		
3ヵ月/1年	17,750	16,077		
4ヵ月/1年	24,498	24,053		
5ヵ月/1年	26,014	25,849		
6ヵ月/1年	30,751	30,577		
7ヵ月/1年	26,251	26,135		
8ヵ月/1年	19,245	19,135		
9ヵ月/1年	16,353	16,318		
10ヵ月/1年	15,540	15,467		
11ヵ月/1年	18,072	18,034		
12ヵ月/1年	31,971	31,901		

2017年度

	患者数(疑い含む)	患者数(疑い除く)	患者数(疑い含む+Zの難病加算を取っている)	患者数(疑い除く+Zの難病加算を取っている)
1ヵ月/1年	56,153	21,869		
2ヵ月/1年	31,168	19,552		
3ヵ月/1年	21,021	19,206		
4ヵ月/1年	34,040	33,447		
5ヵ月/1年	34,718	34,437		
6ヵ月/1年	37,897	37,695		
7ヵ月/1年	30,807	30,630		
8ヵ月/1年	22,077	21,959		
9ヵ月/1年	17,522	17,446		
10ヵ月/1年	16,517	16,440		
11ヵ月/1年	18,589	18,526		
12ヵ月/1年	32,999	32,928		



資料 8 - A UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_A.病名UC

changekb	skwd_name_cd	mvcd	sicknm	sickkananm	sickmngno	sickcnvcd	icd10cd1
0	8845772	8845772	急性激症型潰瘍性大腸炎	キュウセイゲキジョウガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094659	U6KH	K510
0	8845782	8845782	劇症型潰瘍性大腸炎	ゲキジョウガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094690	R9AT	K510
0	8845798	8845798	重症潰瘍性大腸炎	ジュウジョウカイヨウセイダイチヨウエン	20094738	J0RC	K510
0	8845755	8845755	潰瘍性大腸炎・全大腸炎型	カイヨウセイダイチヨウエン・ゼンダイチヨウエンガタ	20094620	P9N3	K510
0	8845757	8845757	潰瘍性大腸炎・直腸炎型	カイヨウセイダイチヨウエン・チヨクチヨウエンガタ	20094622	M4PU	K512
0	8845756	8845756	潰瘍性大腸炎・直腸S状結腸炎型	カイヨウセイダイチヨウエン・チヨクチヨウSジョウケツチヨウエンガタ	20094621	FELT	K513
0	8845754	8845754	潰瘍性大腸炎・左側大腸炎型	カイヨウセイダイチヨウエン・サンクダイチヨウエンガタ	20094618	T62M	K518
0	0091015	0091015	急性潰瘍性大腸炎	キュウセイカイヨウセイダイチヨウエン	20058541	NMG0	K518
0	8844992	8844992	ステロイド依存性潰瘍性大腸炎	ステロイドイゾンセイカイヨウセイダイチヨウエン	20092805	U9MD	K519
0	8845810	8845810	ステロイド抵抗性潰瘍性大腸炎	ステロイドテイコウセイカイヨウセイダイチヨウエン	20094759	L25G	K519
0	8845766	8845766	活動期潰瘍性大腸炎	カツドキカイヨウセイダイチヨウエン	20094639	BCBM	K519
0	8845767	8845767	緩解期潰瘍性大腸炎	カンカイキカイヨウセイダイチヨウエン	20094640	GN1M	K519
0	8845779	8845779	軽症潰瘍性大腸炎	ケイショウカイヨウセイダイチヨウエン	20094677	HH6L	K519
0	8845785	8845785	再燃緩解型潰瘍性大腸炎	サイネンカンカイガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094707	TVCV	K519
0	8845793	8845793	初回発作型潰瘍性大腸炎	シヨカイホッサガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094729	DFEF	K519
0	8845816	8845816	中等症潰瘍性大腸炎	チュウトウシヨウカイヨウセイダイチヨウエン	20094788	DEAM	K519
0	5569003	5569003	潰瘍性大腸炎	カイヨウセイダイチヨウエン	20071174	UC38	K519
0	8845759	8845759	潰瘍性大腸炎再燃	カイヨウセイダイチヨウエンサイネン	20094624	RPQ7	K519
0	8831064	8831064	潰瘍性大腸炎若年性関節炎	カイヨウセイダイチヨウエンセイジャクネンセイカンセンエン	20071176	DKC2	K519
0	8845833	8845833	慢性持続型潰瘍性大腸炎	マンセイジゾクガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094842	EB63	K519
0	8845758	8845758	潰瘍性大腸炎合併妊娠	カイヨウセイダイチヨウエンガンペイニンシン	20094623	R679	O996
0	8845760	8845760	潰瘍性大腸炎術後	カイヨウセイダイチヨウエンジュツゴ	20094625	J7ST	Z904

資料 8 - B UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_B.病名UC部位

changekb	skwd_name_cd	mvcd	sicknm	sickkananm	sickmngno	sickcnvcd	icd10cd1
0	8845755	8845755	潰瘍性大腸炎・全大腸炎型	カイヨウセイスエイダイチヨウエン・ゼンダイチヨウエンガタ	20094620	P9N3	K510
0	8845757	8845757	潰瘍性大腸炎・直腸炎型	カイヨウセイスエイダイチヨウエン・チヨクチヨウエンガタ	20094622	M4PU	K512
0	8845756	8845756	潰瘍性大腸炎・直腸S状結腸炎型	カイヨウセイスエイダイチヨウエン・チヨクチヨウSジヨウケツチヨウエンガタ	20094621	FELT	K513
0	8845754	8845754	潰瘍性大腸炎・左側大腸炎型	カイヨウセイスエイダイチヨウエン・サソクダイチヨウエンガタ	20094618	T62M	K518

資料 8 - C UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_C.病名UC頻度

changekb	skwd_name_cd	mvcd	sicknm	sickkananm	sickmngno	sickcnvcd	icd10cd1
0	8845772	8845772	急性激症型潰瘍性大腸炎	キュウセイゲキジョウガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094659	U6KH	K510
0	8845782	8845782	劇症型潰瘍性大腸炎	ゲキジョウガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094690	R9AT	K510
0	8845798	8845798	重症潰瘍性大腸炎	ジュウジョウカイヨウセイダイチヨウエン	20094738	J0RC	K510
0	8845755	8845755	潰瘍性大腸炎・全大腸炎型	カイヨウセイダイチヨウエン・ゼンダイチヨウエンガタ	20094620	P9N3	K510
0	8845757	8845757	潰瘍性大腸炎・直腸炎型	カイヨウセイダイチヨウエン・チヨクチヨウエンガタ	20094622	M4PU	K512
0	8845756	8845756	潰瘍性大腸炎・直腸S状結腸炎型	カイヨウセイダイチヨウエン・チヨクチヨウSジョウケツチヨウエンガタ	20094621	FELT	K513
0	8845754	8845754	潰瘍性大腸炎・左側大腸炎型	カイヨウセイダイチヨウエン・サンクダイチヨウエンガタ	20094618	T62M	K518
0	0091015	0091015	急性潰瘍性大腸炎	キュウセイカイヨウセイダイチヨウエン	20058541	NMG0	K518
0	8844992	8844992	ステロイド依存性潰瘍性大腸炎	ステロイドイゾンセイカイヨウセイダイチヨウエン	20092805	U9MD	K519
0	8845810	8845810	ステロイド抵抗性潰瘍性大腸炎	ステロイドテイコウセイカイヨウセイダイチヨウエン	20094759	L25G	K519
0	8845766	8845766	活動期潰瘍性大腸炎	カツドキカイヨウセイダイチヨウエン	20094639	BCBM	K519
0	8845767	8845767	緩解期潰瘍性大腸炎	カンカイキカイヨウセイダイチヨウエン	20094640	GN1M	K519
0	8845779	8845779	軽症潰瘍性大腸炎	ケイショウカイヨウセイダイチヨウエン	20094677	HH6L	K519
0	8845785	8845785	再燃緩解型潰瘍性大腸炎	サイネンカンカイガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094707	TVCV	K519
0	8845793	8845793	初回発作型潰瘍性大腸炎	シヨカイホッサガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094729	DFEF	K519
0	8845816	8845816	中等症潰瘍性大腸炎	チュウトウシヨウカイヨウセイダイチヨウエン	20094788	DEAM	K519
0	5569003	5569003	潰瘍性大腸炎	カイヨウセイダイチヨウエン	20071174	UC38	K519
0	8845759	8845759	潰瘍性大腸炎再燃	カイヨウセイダイチヨウエンサイネン	20094624	RPQ7	K519
0	8831064	8831064	潰瘍性大腸炎若年性関節炎	カイヨウセイダイチヨウエンセイジャクネンセイカンセンエン	20071176	DKC2	K519
0	8845833	8845833	慢性持続型潰瘍性大腸炎	マンセイジゾクガタカイヨウセイダイチヨウエン	20094842	EB63	K519
0	8845758	8845758	潰瘍性大腸炎合併妊娠	カイヨウセイダイチヨウエンガンペイニンシン	20094623	R679	O996
0	8845760	8845760	潰瘍性大腸炎術後	カイヨウセイダイチヨウエンジュツゴ	20094625	J7ST	Z904

資料 8 - D UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_D.5-ASA

D.5-ASA製剤「ペンタサ」「アサコール」「サラゾピリン」「メサラジンと名がつくもの」「サラゾスルファピリジンと名がつくもの」

区分	medicine_cd	drugnm	drugkananm	unitnm	drug_efc_cls4
5-ASA製剤	660470002	ペンタサ注腸 1 g	ペンタサチュウチョウ1G	個	2399
5-ASA製剤	62259701	メサラジン腸溶錠 4 0 0 m g 「あすか」	メサラジンチョウヨウジ ョウ400MG	錠	2399
5-ASA製剤	622563401	メサラジン腸溶錠 4 0 0 m g 「KN」	メサラジンチョウヨウジ ョウ400MG	錠	2399
5-ASA製剤	622537801	メサラジン腸溶錠 4 0 0 m g 「F」	メサラジンチョウヨウジ ョウ400MG	錠	2399
5-ASA製剤	622517001	リアルダ錠 1 2 0 0 m g 1, 2 0 0 m g	リアルダジ ョウ1200MG	錠	2399
5-ASA製剤	622458101	メサラジン腸溶錠 4 0 0 m g 「サワイ」	メサラジンチョウヨウジ ョウ400MG	錠	2399
5-ASA製剤	622442601	キプレスOD錠 1 0 m g	キプレスODジ ョウ10MG	錠	4490
5-ASA製剤	622442701	ペンタサ顆粒 9 4 %	ペンタサカリユウ94%	g	2399
5-ASA製剤	622416401	メサラジン腸溶錠 4 0 0 m g 「ファイザー」	メサラジンチョウヨウジ ョウ400MG	錠	2399
5-ASA製剤	622234801	ペンタサ坐剤 1 g	ペンタサザイ1G	個	2399
5-ASA製剤	622173401	メサラジン錠 5 0 0 m g 「日医工」	メサラジンジ ョウ500MG=チイコウ	錠	2399
5-ASA製剤	622173801	サラゾスルファピリジン腸溶錠 2 5 0 m g 「日医工」	サラゾスルファピリジンチョウヨウジ	錠	6219
5-ASA製剤	622173901	サラゾスルファピリジン腸溶錠 5 0 0 m g 「日医工」	サラゾスルファピリジンチョウヨウジ	錠	6219
5-ASA製剤	622165801	メサラジン錠 5 0 0 m g 「NP」	メサラジンジ ョウ500MGNP	錠	2399
5-ASA製剤	622167101	メサラジン注腸 1 g 「J G」	メサラジンチュウチョウ1GJG	個	2399
5-ASA製剤	622161402	サラゾスルファピリジン腸溶錠 2 5 0 m g 「CH」	サラゾスルファピリジンチョウヨウジ	錠	6219
5-ASA製剤	622143201	メサラジン錠 2 5 0 m g 「トーワ」	メサラジンジ ョウ250MGトワ	錠	2399
5-ASA製剤	622143301	メサラジン錠 5 0 0 m g 「トーワ」	メサラジンジ ョウ500MGトワ	錠	2399
5-ASA製剤	622129401	メサラジン錠 5 0 0 m g 「SN」	メサラジンジ ョウ500MGSN	錠	2399
5-ASA製剤	622129501	メサラジン錠 5 0 0 m g 「DK」	メサラジンジ ョウ500MGDK	錠	2399
5-ASA製剤	622109401	メサラジン錠 5 0 0 m g 「J G」	メサラジンジ ョウ500MGJG	錠	2399
5-ASA製剤	622102901	メサラジン錠 5 0 0 m g 「タイヨー」	メサラジンジ ョウ500MGタイヨー	錠	2399
5-ASA製剤	622103602	サラゾスルファピリジン腸溶錠 5 0 0 m g 「テバ」	サラゾスルファピリジンチョウヨウジ	錠	6219
5-ASA製剤	622065002	メサラジン錠 5 0 0 m g 「ケミファ」	メサラジンジ ョウ500MGケミファ	錠	2399
5-ASA製剤	622053401	メサラジン錠 5 0 0 m g 「サワイ」	メサラジンジ ョウ500MGサワイ	錠	2399
5-ASA製剤	622039002	サラゾスルファピリジン腸溶錠 2 5 0 m g 「SN」	サラゾスルファピリジンチョウヨウジ	錠	6219
5-ASA製剤	622023001	サラゾスルファピリジン錠 5 0 0 m g 「J G」	サラゾスルファピリジンジ ョウ50	錠	6219
5-ASA製剤	622026201	メサラジン錠 5 0 0 m g 「F」	メサラジンジ ョウ500MGF	錠	2399
5-ASA製剤	622011801	メサラジン錠 5 0 0 m g 「AKP」	メサラジンジ ョウ500MGAKP	錠	2399
5-ASA製剤	620008106	メサラジン錠 2 5 0 m g 「AKP」	メサラジンジ ョウ250MGAKP	錠	2399
5-ASA製剤	620008107	メサラジン錠 2 5 0 m g 「F」	メサラジンジ ョウ250MGF	錠	2399
5-ASA製剤	620008509	メサラジン錠 2 5 0 m g 「SN」	メサラジンジ ョウ250MGSN	錠	2399
5-ASA製剤	620008510	メサラジン錠 2 5 0 m g 「ケミファ」	メサラジンジ ョウ250MGケミファ	錠	2399
5-ASA製剤	620008511	メサラジン錠 2 5 0 m g 「サワイ」	メサラジンジ ョウ250MGサワイ	錠	2399
5-ASA製剤	620008512	メサラジン錠 2 5 0 m g 「J G」	メサラジンジ ョウ250MGJG	錠	2399
5-ASA製剤	620008513	メサラジン錠 2 5 0 m g 「タイヨー」	メサラジンジ ョウ250MGタイヨー	錠	2399
5-ASA製剤	620008514	メサラジン錠 2 5 0 m g 「DK」	メサラジンジ ョウ250MGDK	錠	2399
5-ASA製剤	620008624	サラゾピリン錠 5 0 0 m g	サラゾピリンジ ョウ500MG	錠	6219
5-ASA製剤	620008997	サラゾピリン坐剤 5 0 0 m g	サラゾピリンザイ500MG	個	6219
5-ASA製剤	620009119	サラゾスルファピリジン錠 5 0 0 m g 「タイヨー」	サラゾスルファピリジンジ ョウ50	錠	6219
5-ASA製剤	620009440	メサラジン錠 2 5 0 m g 「NP」	メサラジンジ ョウ250MGNP	錠	2399
5-ASA製剤	620009441	メサラジン錠 2 5 0 m g 「日医工」	メサラジンジ ョウ250MG=チイコウ	錠	2399
5-ASA製剤	620506801	ペンタサ錠 2 5 0 m g	ペンタサジ ョウ250MG	錠	2399
5-ASA製剤	621133002	サラゾスルファピリジン錠 5 0 0 m g 「日医工」	サラゾスルファピリジンジ ョウ50	錠	6219
5-ASA製剤	621442802	サラゾスルファピリジン腸溶錠 5 0 0 m g 「SN」	サラゾスルファピリジンチョウヨウジ	錠	6219
5-ASA製剤	621442905	サラゾスルファピリジン腸溶錠 5 0 0 m g 「CH」	サラゾスルファピリジンチョウヨウジ	錠	6219
5-ASA製剤	621443001	サラゾスルファピリジン腸溶錠 2 5 0 m g 「テバ」	サラゾスルファピリジンチョウヨウジ	錠	6219
5-ASA製剤	621867201	ペンタサ錠 5 0 0 m g	ペンタサジ ョウ500MG	錠	2399
5-ASA製剤	621965201	メサラジン顆粒 5 0 % 「AKP」	メサラジンカリユウ50%AKP	g	2399
5-ASA製剤	621969902	アサコール錠 4 0 0 m g	アサコールジ ョウ400MG	錠	2399

資料 8 - E UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_E.抗TNF- α
E.抗TNF- α 抗体「レミケード」「ヒュミラ」「インフリキシマブBS」

区分	medicine_cd	drugnm	drugkananm	unitnm	drug_efc_cls4
抗TNF- α 抗体	640462006	レミケード点滴静注用100 100mg	レミケード [®] テンテキジ [®] ヨウチェウ [®] ウ [®] 1	瓶	2399
抗TNF- α 抗体	622596901	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「日 医工」	インフリキシマブ [®] BSテンテキジ [®] ヨウチ	瓶	2399
抗TNF- α 抗体	622590801	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「あ ゆみ」	インフリキシマブ [®] BSテンテキジ [®] ヨウチ	瓶	2399
抗TNF- α 抗体	622577001	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「C TH」	インフリキシマブ [®] BSテンテキジ [®] ヨウチ	瓶	2399
抗TNF- α 抗体	622509701	ヒュミラ皮下注40mgシリンジ0.4mL	ヒュミラヒカチェウ [®] 40MGシリンジ [®] 0.	筒	3999
抗TNF- α 抗体	622509801	ヒュミラ皮下注80mgシリンジ0.8mL	ヒュミラヒカチェウ [®] 80MGシリンジ [®] 0.	筒	3999
抗TNF- α 抗体	622378801	インフリキシマブBS点滴静注用100mg「N K」	インフリキシマブ [®] BSテンテキジ [®] ヨウチ	瓶	2399
抗TNF- α 抗体	622093601	ヒュミラ皮下注20mgシリンジ0.4mL	ヒュミラヒカチェウ [®] 20MGシリンジ [®] 0.	筒	3999
抗TNF- α 抗体	620006808	ヒュミラ皮下注40mgシリンジ0.8mL	ヒュミラヒカチェウ [®] 40MGシリンジ [®] 0.	筒	3999

資料 8 - F UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_F.乳酸菌

F.乳酸菌・酪酸菌製剤「ビオフェルミン」 「ミヤBM」 「ラックビー」 「ビオスリー」 「エンテロノン」 「ビオラクチス」 「レベニン」 「ビオスリー」

区分	medicine_cd	drugnm	drugkananm	unitnm	drug_efc_cls4
乳酸菌・酪酸菌製剤	622464601	ビオスリー配合OD錠	ビオスリー [®] OD [®] 錠	錠	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	622451201	レベニン錠	レベニン [®] 錠	錠	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	622451301	レベニンS配合錠	レベニンS [®] 錠	錠	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	622113001	ラックビー錠	ラックビー [®] 錠	錠	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	612370052	ビオフェルミンR錠	ビオフェルミンR [®] 錠	錠	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	612370066	ミヤBM細粒	ミヤBM [®] 細粒	g	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	612370067	ミヤBM錠	ミヤBM [®] 錠	錠	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	612370105	レベニンカプセル	レベニンカプセル	カプセル	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	612370107	ビオラクチス散	ビオラクチス [®] 散	g	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620000094	ビオフェルミン錠剤	ビオフェルミン [®] 錠剤	錠	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620003183	ラックビー微粒N 1%	ラックビー [®] 微粒N 1%	g	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620006873	エンテロノン-R散	エンテロノン-R [®] 散	g	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620007148	レベニン散	レベニン [®] 散	g	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620418401	レベニンS配合散	レベニンS [®] 配合散	g	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620418501	ビオフェルミンR散	ビオフェルミンR [®] 散	g	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620420001	ビオフェルミン配合散	ビオフェルミン [®] 配合散	g	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620421101	ビオスリー配合散	ビオスリー [®] 配合散	g	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620421201	ビオスリー配合錠	ビオスリー [®] 配合錠	錠	2316
乳酸菌・酪酸菌製剤	620421401	ラックビー-R散	ラックビー [®] -R [®] 散	g	2316

資料 8 - G UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_G.MS病名

G.多発性硬化症/MS

changekb	skwd_name_cd	mvcd	sicknm	sickkananm	sickmngno	sickcnvcd	icd10cd1
0 8832406		8832406	急性多発性硬化症	キユウセイタハツセイコウカシヨウ	20058508	RR7F	G35
0 8835995		8835995	脊髄多発性硬化症	セキズイタハツセイコウカシヨウ	20083886	BV7U	G35
0 8838689		8838689	脳幹多発性硬化症	ノウカンタハツセイコウカシヨウ	20073099	D3E6	G35
0 8840486		8840486	無症候性多発性硬化症	ムシヨウコウセイタハツセイコウカシヨウ	20083906	KCMJ	G35
0 3409005		3409005	多発性硬化症	タハツセイコウカシヨウ	20079746	Q1P9	G35

資料8 - H UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_H.MRI

H.1年に1回MRI

分類	3診療行為コード	5診療行為省略マスター (省略漢字名称)
①MRI	170015210	MR 撮影 (その他)
①MRI	170020110	MR 撮影 (1. 5テスラ以上の機器)
①MRI	170033510	MR 撮影 (3テスラ以上の機器)
①MRI	170035010	MR 撮影 (3テスラ以上の機器) (共同利用施設)

※2016年、2017年のみ

資料 8 - 1 UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_1.フリッカー

1.1年に1回フリッカー

分類	3診療行為コード	5診療行為省略マスター (省略漢字名称)
②フリッカー	160156210	中心フリッカー

資料 8 - J UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_J.眼底検査

J.1年に1回、眼底三次元画像解析

分類	3診療行為コード	5診療行為省略マスター (省略漢字名称)
③眼底画像解析	160183310	眼底三次元画像解析

資料8 - K UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_K.アボネックス等
 K.アボネックス、ベタフェロン、イムセラ、ジレニア、タイサブリのいずれかを使用

serial	治療に使用する薬剤	3 医薬品コード	5 医薬品名・規格名 (漢字名称)	10 単位 (漢字名称)	12 新又は現金 額 (新又は現金 額)	13 予備 (成分名：薬価基準 コード7桁)
2483	MS	622339501	タイサブリ点滴静注300mg 15mL	瓶	228164.00	1190402
14427	MS	622105101	イムセラカプセル0.5mg	カプセル	8148.70	3999029
14428	MS	622123601	ジレニアカプセル0.5mg	カプセル	8148.70	3999029
20635	MS	621385201	ベタフェロン皮下注用960万国際単位 (溶解液付)	瓶	11309.00	6399416
20649	MS	620004360	アボネックス筋注用シリンジ30μg 0.5mL	筒	40213.00	6399422
20650	MS	622308501	アボネックス筋注30μgペン 0.5mL	キット	39266.00	6399422

資料 8 - L UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_L.NMO病名
L.視神経脊髄炎/NMO

changekb	skwd_name_cd	mvcd	sicknm	sickkananm	sickmngno	sickcnvcd	icd10cd1
013410003		3410003	視神経脊髄炎	シシケンケイセイキズイエーン	20062958	VLS4	G360

資料 8 - M UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_M.プレドニン等

M.プレドニゾロン、アザチオプリン、タクロリムス、シクロスポリンを使用

serial	治療に使用する薬剤	3 医薬品コード	5 医薬品名・規格名(漢字名称)	1 0 単位 (漢字名称)	1 2 新又は現金 額(新又は現金 額)	1 3 予備 (成分名:薬価基準 コード7桁)
9121	MNO	610408661	プレドニゾロン錠5「ホエイ」 5mg	錠	9.60	2456001
9122	MNO	612450051	プレドニゾロン錠 5mg	錠	9.60	2456001
9123	MNO	612450118	プレドニン錠5mg	錠	9.60	2456001
9124	MNO	620000694	プレドニゾロン錠5mg(旭化成)	錠	9.60	2456001
9125	MNO	620000695	プレドニゾロン錠「タケダ」5mg	錠	9.60	2456001
9126	MNO	620000696	プレドニゾロン錠5mg「N.P」	錠	9.60	2456001
9128	MNO	620003272	プレドニゾロン錠5mg「三和」	錠	9.60	2456001
9129	MNO	620004294	プレドニゾロン錠5mg「ミタ」	錠	9.60	2456001
9130	MNO	620004387	プレドニゾロン錠5mg「トーワ」	錠	9.60	2456001
9131	MNO	620005848	プレドニゾロン錠5mg「Y.D」	錠	9.60	2456001
9132	MNO	610422253	プレドニゾロン錠 1mg	錠	8.10	2456001
9133	MNO	610431117	プレドニゾロン錠1mg(旭化成)	錠	8.10	2456001
9134	MNO	620000697	プレドニゾロン錠1「ホエイ」 1mg	錠	8.10	2456001
9136	MNO	620000125	プレドニゾロン錠 2.5mg	錠	9.60	2456001
9137	MNO	620000698	プレドハン錠2.5mg	錠	9.60	2456001
9139	MNO	621559301	プレドニゾロン錠2.5mg「N.P」	錠	9.60	2456001
9140	MNO	612450096	プレドニゾロン	g	1063.20	2456001
9141	MNO	610454071	プレドニゾロン散「タケダ」1%	g	8.90	2456002
14200	MNO	620009315	シクロスポリン細粒17%「マイラン」	g	902.60	3999004
14201	MNO	621685602	シクロスポリン細粒17%「ファイザー」	g	902.60	3999004
14207	MNO	620009312	シクロスポリンカプセル10mg「マイラン」	カプセル	84.40	3999004
14208	MNO	622043804	シクロスポリンカプセル10mg「BMD」	カプセル	84.40	3999004
14209	MNO	622056201	シクロスポリンカプセル10mg「トーワ」	カプセル	59.90	3999004
14210	MNO	621732201	シクロスポリンカプセル10mg「日医工」	カプセル	59.90	3999004
14211	MNO	621637802	シクロスポリンカプセル10mg「ファイザー」	カプセル	84.40	3999004
14212	MNO	621738001	シクロスポリンカプセル10mg「T.C」	カプセル	84.40	3999004
14216	MNO	620009313	シクロスポリンカプセル25mg「マイラン」	カプセル	150.70	3999004
14217	MNO	621743306	シクロスポリンカプセル25mg「BMD」	カプセル	150.70	3999004
14218	MNO	622056301	シクロスポリンカプセル25mg「トーワ」	カプセル	121.80	3999004
14219	MNO	621674701	シクロスポリンカプセル25mg「日医工」	カプセル	150.70	3999004
14220	MNO	621483603	シクロスポリンカプセル25mg「ファイザー」	カプセル	150.70	3999004
14221	MNO	621677601	シクロスポリンカプセル25mg「T.C」	カプセル	150.70	3999004
14225	MNO	620009314	シクロスポリンカプセル50mg「マイラン」	カプセル	266.10	3999004
14226	MNO	621743406	シクロスポリンカプセル50mg「BMD」	カプセル	266.10	3999004
14227	MNO	622056401	シクロスポリンカプセル50mg「トーワ」	カプセル	210.50	3999004
14228	MNO	621674801	シクロスポリンカプセル50mg「日医工」	カプセル	210.50	3999004
14229	MNO	621483703	シクロスポリンカプセル50mg「ファイザー」	カプセル	266.10	3999004
14230	MNO	621677701	シクロスポリンカプセル50mg「T.C」	カプセル	266.10	3999004
14233	MNO	613990075	アザチオプリン錠 50mg	錠	148.50	3999005
14234	MNO	620004279	アザニン錠50mg	錠	148.50	3999005
14293	MNO	622280901	タクロリムス錠0.5mg「トーワ」	錠	297.50	3999014
14294	MNO	622270501	タクロリムス錠0.5mg「日医工」	錠	297.50	3999014
14295	MNO	622384301	タクロリムス錠0.5mg「参天」	錠	297.50	3999014
14296	MNO	622281001	タクロリムス錠1mg「トーワ」	錠	519.30	3999014
14297	MNO	622270601	タクロリムス錠1mg「日医工」	錠	519.30	3999014
14298	MNO	622384401	タクロリムス錠1mg「参天」	錠	519.30	3999014
14299	MNO	622281101	タクロリムス錠1.5mg「トーワ」	錠	725.60	3999014
14300	MNO	622384501	タクロリムス錠1.5mg「参天」	錠	725.60	3999014
14301	MNO	622281201	タクロリムス錠3mg「トーワ」	錠	1281.70	3999014
14302	MNO	622384601	タクロリムス錠3mg「参天」	錠	1281.70	3999014
14303	MNO	622281301	タクロリムス錠5mg「トーワ」	錠	1946.30	3999014
14304	MNO	622270701	タクロリムス錠5mg「日医工」	錠	1946.30	3999014
14305	MNO	622384701	タクロリムス錠5mg「参天」	錠	1946.30	3999014
14307	MNO	622232301	タクロリムスカプセル1mg「ファイザー」	カプセル	519.30	3999014
14309	MNO	622232201	タクロリムスカプセル0.5mg「ファイザー」	カプセル	297.50	3999014
14311	MNO	622232401	タクロリムスカプセル5mg「ファイザー」	カプセル	1946.30	3999014

資料 8 - N UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_N.メチルプレドニゾロン等
N.メチルプレドニゾロン・ベタメタゾン、デキサメタゾン

serial	治療に使用する薬剤	3 医薬品コード	5 医薬品名・規格名 (漢字名称)	10 単位 (漢字名称)	12 新又は現金 額 (新又は現金 額)	13 予備 (成分名: 薬価基準 コード7桁)
9074	軽症	612450121	デキサメサゾン錠0.5mg「タイヨー」	錠	5.60	2454002
9079	軽症	620008651	デキサメサゾンエリキシル0.01%「ニッシン」	mL	1.70	2454002
9083	軽症	620004578	ベタメタゾン錠0.5mg「サワイ」	錠	6.30	2454004
9092	軽症	622329000	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム2mg注射液	管	56.00	2454404
9096	軽症	622329100	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム4mg注射液	管	88.00	2454404
9100	軽症	621977200	ベタメタゾンリン酸エステルナトリウム20mg注射液	管	266.00	2454404
9105	軽症	620007336	ソルコート静注液100mg 5mL	瓶	2438.00	2454405
9107	軽症	620525101	デキサート注射液1.65mg 0.5mL	管	56.00	2454405
9110	軽症	620525401	デキサート注射液3.3mg 1mL	管	97.00	2454405
9113	軽症	620525701	デキサート注射液6.6mg 2mL	瓶	182.00	2454405
9144	軽症	622100501	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注40mg サワイ	瓶	102.00	2456400
9145	軽症	622329500	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注40mg 注用 溶解液付	瓶	102.00	2456400
9147	軽症	640454024	注射用ソル・メルコート40 40mg (溶解液付)	瓶	199.00	2456400
9148	軽症	620007356	ソル・メドロール静注用40mg (溶解液付)	瓶	428.00	2456400
9149	軽症	620528502	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注125mg サワイ	瓶	309.00	2456400
9150	軽症	622329600	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注125mg 注用 溶解液付	瓶	309.00	2456400
9152	軽症	640454025	注射用ソル・メルコート125 125mg (溶解液付)	瓶	393.00	2456400
9153	軽症	620007357	ソル・メドロール静注用125mg (溶解液付)	瓶	1098.00	2456400
9154	軽症	620528901	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注500mg サワイ	瓶	1006.00	2456400
9155	軽症	622329700	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注500mg 注用 溶解液付	瓶	1006.00	2456400
9157	軽症	640454026	注射用ソル・メルコート500 500mg (溶解液付)	瓶	1175.00	2456400
9158	軽症	620007358	ソル・メドロール静注用500mg (溶解液付)	瓶	3415.00	2456400
9160	軽症	620001310	注射用ソル・メルコート1,000 1g (溶解液付)	瓶	2027.00	2456400
9161	軽症	620007359	ソル・メドロール静注用1000mg 1g (溶解液付)	瓶	5928.00	2456400
9162	軽症	622100401	メチルプレドニゾロンコハク酸エステルNa注1000mg サワイ1g	瓶	2027.00	2456400

資料 8 - 0 UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_0.血漿交換

0.血漿交換療法、吸着式血液浄化法

分類	3診療行為コード	5診療行為省略マスター (省略漢字名称)
④血漿交換、血液浄化	140008210	血漿交換療法
④血漿交換、血液浄化	140008410	吸着式血液浄化法

資料 8 - P UC・MS・MNO 条件別集計結果_補足資料_P: 静注グロブリン等
P: 静注用グロブリン製剤

serial	治療に使用する薬剤	3 医薬品コード	5 医薬品名・規格名 (漢字名称)	10 単位 (漢字名称)	12 新又は現金額 (新又は現金額)	13 予備 (成分名: 薬価基準コード7桁)
20437	グロブリン	621151301	献血ベニロンー 静注用 500mg 10mL (溶解液付)	瓶	5192.00	6343400
20438	グロブリン	621151601	献血ベニロンー 静注用 1000mg 1g20mL (溶解液付)	瓶	11028.00	6343400
20439	グロブリン	621151701	献血ベニロンー 静注用 2500mg 2.5g50mL (溶解液付)	瓶	24022.00	6343400
20440	グロブリン	621449901	献血ベニロンー 静注用 5000mg 5g100mL (溶解液付)	瓶	46413.00	6343400
20442	グロブリン	621152901	献血グロベニンー 静注用 500mg 10mL (溶解液付)	瓶	5244.00	6343402
20443	グロブリン	621153301	献血グロベニンー 静注用 2500mg 2.5g50mL 溶解液付	瓶	22837.00	6343402
20444	グロブリン	621450001	献血グロベニンー 静注用 5000mg 5g100mL (溶解液付)	瓶	45025.00	6343402
20543	グロブリン	621159901	献血ヴェノグロブリン H5% 静注 0.5g / 10mL 500mg	瓶	5316.00	6343428
20544	グロブリン	621160201	献血ヴェノグロブリン H5% 静注 2.5g / 50mL	瓶	24303.00	6343428
20545	グロブリン	621160501	献血ヴェノグロブリン H5% 静注 1g / 20mL	瓶	10893.00	6343428
20546	グロブリン	621490001	献血ヴェノグロブリン H5% 静注 5g / 100mL	瓶	45813.00	6343428
20547	グロブリン	622235601	献血ヴェノグロブリン H5% 静注 10g / 200mL	瓶	90276.00	6343428

資料 8 - Z UC・MS・MNO条件別集計結果_補足資料_Z.難病加算

actcd	actnm	actkananm	medi_intv_cls 3
113002910	難病外来指導管理料	ナンビ ヨウガ イライシド ウカマリヨ	B001
114010870	在宅患者訪問看護・指導料（難病等 1 日 2 回訪問）加算	ザ イタクカンジ ャホクモンカンゴ シト	C005
114010870	難病等複数回訪問加算（在宅患者訪問看護・指導料）（1 日 2 回）	ナンビ ヨウトウフクスウカイホクモンカサ	C005
114011370	在宅患者訪問看護・指導料（難病等 1 日 3 回以上訪問）加算	ザ イタクカンジ ャホクモンカンゴ シト	C005
114011370	難病等複数回訪問加算（在宅患者訪問看護・指導料）（1 日 3 回以上）	ナンビ ヨウトウフクスウカイホクモンカサ	C005
114014170	同一建物居住者訪問看護・指導料（難病等 1 日 2 回訪問）加算	ド ウイツタテモノキョジ ヨウシヤホクモ	C005-1
114014170	難病等複数回訪問加算（同一建物居住者）（1 日 2 回）	ナンビ ヨウトウフクスウカイホクモンカサ	C005-1
114014270	同一建物居住者訪問看護・指導料（難病等 1 日 3 回以上訪問）加算	ド ウイツタテモノキョジ ヨウシヤホクモ	C005-1
114014270	難病等複数回訪問加算（同一建物居住者）（1 日 3 回以上）	ナンビ ヨウトウフクスウカイホクモンカサ	C005-1
114030710	在医総管（機能強化在支診等・病床有・難病等月 2 回以上・1 人）	ザ イソウカン	C002
114030810	在医総管（機能強化在支診等・病床有・難病等月 2 回以上・2～9 人）	ザ イソウカン	C002
114030910	在医総管（機能強化在支診等・病床有・難病等月 2 回以上・10 人～）	ザ イソウカン	C002
114031610	在医総管（機能強化在支診等・病床無・難病等月 2 回以上・1 人）	ザ イソウカン	C002
114031710	在医総管（機能強化在支診等・病床無・難病等月 2 回以上・2～9 人）	ザ イソウカン	C002
114031810	在医総管（機能強化在支診等・病床無・難病等月 2 回以上・10 人～）	ザ イソウカン	C002
114032510	在医総管（在支診等・難病等月 2 回以上・1 人）	ザ イソウカン	C002
114032610	在医総管（在支診等・難病等月 2 回以上・2～9 人）	ザ イソウカン	C002
114032710	在医総管（在支診等・難病等月 2 回以上・10 人～）	ザ イソウカン	C002
114033410	在医総管（在支診等以外・難病等月 2 回以上・1 人）	ザ イソウカン	C002
114033510	在医総管（在支診等以外・難病等月 2 回以上・2～9 人）	ザ イソウカン	C002
114033610	在医総管（在支診等以外・難病等月 2 回以上・10 人～）	ザ イソウカン	C002
114035510	施医総管（機能強化在支診等・病床有・難病等月 2 回以上・1 人）	シイソウカン	C002-2
114035610	施医総管（機能強化在支診等・病床有・難病等月 2 回以上・2～9 人）	シイソウカン	C002-2
114035710	施医総管（機能強化在支診等・病床有・難病等月 2 回以上・10 人～）	シイソウカン	C002-2
114036410	施医総管（機能強化在支診等・病床無・難病等月 2 回以上・1 人）	シイソウカン	C002-2
114036510	施医総管（機能強化在支診等・病床無・難病等月 2 回以上・2～9 人）	シイソウカン	C002-2
114036610	施医総管（機能強化在支診等・病床無・難病等月 2 回以上・10 人～）	シイソウカン	C002-2
114037310	施医総管（在支診等・難病等月 2 回以上・1 人）	シイソウカン	C002-2
114037410	施医総管（在支診等・難病等月 2 回以上・2～9 人）	シイソウカン	C002-2
114037510	施医総管（在支診等・難病等月 2 回以上・10 人～）	シイソウカン	C002-2
114038210	施医総管（在支診等以外・難病等月 2 回以上・1 人）	シイソウカン	C002-2
114038310	施医総管（在支診等以外・難病等月 2 回以上・2～9 人）	シイソウカン	C002-2
114038410	施医総管（在支診等以外・難病等月 2 回以上・10 人～）	シイソウカン	C002-2
140056870	指定難病患者実施加算	シテイナンビ ヨウカンジ ヤジ ッシカサ	J118-4
180017910	難病患者リハビリテーション料	ナンビ ヨウカンジ ヤリハビ リテ-ショ	H006
190101770	難病患者等入院診療加算	ナンビ ヨウカンジ ヤトウニユウインジツ	A210
197003310	食事療養標準負担額（指定難病・小児慢性特定疾病患者）（一般）	ショクジ リョウヨクヒョウジ ユンフタン	-000
197003610	生活療養食事療養標準負担額（指定難病）（医療区分 2・3）（一般）	セイカツリョウヨクショクジ リョウヨクヒ	-000
197004310	生活・食事負担額（指定難病）（医療区分 2・3）（低・90 日以下）	セイカツショクジ フタンゴク	-000
197004510	生活・食事負担額（指定難病）（医療区分 2・3）（低・90 日超）	セイカツショクジ フタンゴク	-000
197004710	生活・食事負担額（指定難病・医療区分 2・3）（低 2・90 日以下）	セイカツショクジ フタンゴク	-000
197004810	生活・食事負担額（指定難病）（医療区分 2・3）（低 2・90 日超）	セイカツショクジ フタンゴク	-000
197004910	生活・食事負担額（指定難病）（医療区分 2・3）（低 1）	セイカツショクジ フタンゴク	-000

資料9 UC・MS・MNO条件別集計結果_全体の概略

	イ	ロ	ハ	ニ	ホ	ヘ	ト	チ
2014年								
	NDB(病名のみ疑い含む)	NDB(病名のみ疑い除く)	患者数(疑い含む+難病加算を取っている)	患者数(疑い除く+難病加算を取っている)	衛生行政報告例(2014年末)	衛生行政報告例(2014年末) 医療受給者証所持者数のみ		全国臨床疫学調査(2005年)
潰瘍性大腸炎	306,729	261,941	173,646	173,182	181,560	170,781		
多発性硬化症	47,964	30,532	15,886	14,870				約12,000
視神経脊髄炎	6,306	3,489	2,490	1,945				約4,000
多発性硬化症+視神経脊髄炎	49,814	31,369	16,067	14,998	19,389			
2015年度								
	NDB(病名のみ疑い含む)	NDB(病名のみ疑い除く)	患者数(疑い含む+難病加算を取っている)	患者数(疑い除く+難病加算を取っている)	衛生行政報告例(2015年度)		難治性疾患中村班(2015年)	
潰瘍性大腸炎	330,097	280,057	188,342	187,853	166,085		18.4-25.5万	
多発性硬化症	51,554	31,605	17,499	16,302				
視神経脊髄炎	11,796	5,594	4,192	3,117				
多発性硬化症+視神経脊髄炎	55,815	33,269	18,050	16,670	19,645			
2016年度								
	NDB(病名のみ疑い含む)	NDB(病名のみ疑い除く)	患者数(疑い含む+難病加算を取っている)	患者数(疑い除く+難病加算を取っている)	衛生行政報告例(2016年度)	患者調査(2016年)		
潰瘍性大腸炎	342,136	291,830	195,697	195,124	167,872	76,000		
多発性硬化症	51,185	32,248	20,782	19,477		8,000		
視神経脊髄炎	15,201	7,203	5,679	4,406				
多発性硬化症+視神経脊髄炎	57,584	34,693	21,788	20,230	20,485			
2017年度								
	NDB(病名のみ疑い含む)	NDB(病名のみ疑い除く)	患者数(疑い含む+難病加算を取っている)	患者数(疑い除く+難病加算を取っている)	衛生行政報告例(2017年度)			
潰瘍性大腸炎	353,508	304,135	202,293	201,642	128,734			
多発性硬化症	51,049	32,358	21,262	19,870				
視神経脊髄炎	17,501	8,183	6,423	5,032				
多発性硬化症+視神経脊髄炎	58,985	35,418	22,655	20,971	18,411			
2017年度と2014年の差分								
	NDB(病名のみ疑い含む)	NDB(病名のみ疑い除く)	患者数(疑い含む+難病加算を取っている)	患者数(疑い除く+難病加算を取っている)	衛生行政報告例(2017年度)			
潰瘍性大腸炎	46,779	42,194	28,647	28,460	-52826			
多発性硬化症	3,085	1,826	5,376	5,000				
視神経脊髄炎	11,195	4,694	3,933	3,087				
多発性硬化症+視神経脊髄炎	9,171	4,049	6,588	5,973	-978			
	NDB(病名のみ疑い含む)	NDB(病名のみ疑い除く)	患者数(疑い含む+難病加算を取っている)	患者数(疑い除く+難病加算を取っている)	衛生行政報告例(2017年度)			
潰瘍性大腸炎	15.3%	16.1%	16.5%	16.4%	-29.1%			
多発性硬化症	6.4%	6.0%	33.8%	33.6%				
視神経脊髄炎	177.5%	134.5%	158.0%	158.7%				
多発性硬化症+視神経脊髄炎	18.4%	12.9%	41.0%	39.8%	-5.0%			

※2014年の潰瘍性大腸炎の衛生行政報告例のみ、医療受給者証および登録者証交付件数の合計

2014年：<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=000031322595&fileKind=1>

<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=000031322565&fileKind=1>

2015年度：<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=000031487704&fileKind=1>

2016年度：<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=000031635305&fileKind=1>

2017年度：<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/file-download?statInfId=000031761451&fileKind=1>

資料10

ステロイドパルス実施患者数(2014)

対象：ステロイドを500mg/日以上投与された日が1日でも存在する患者
(患者数及びその患者のすべてのステロイド投与日の投与量の分布)

疾病	患者数	最小値(mg)	最大値(mg)
視神経脊髄炎	664	500	11500
多発性硬化症	2852	250	11500
潰瘍性大腸炎	701	500	7000

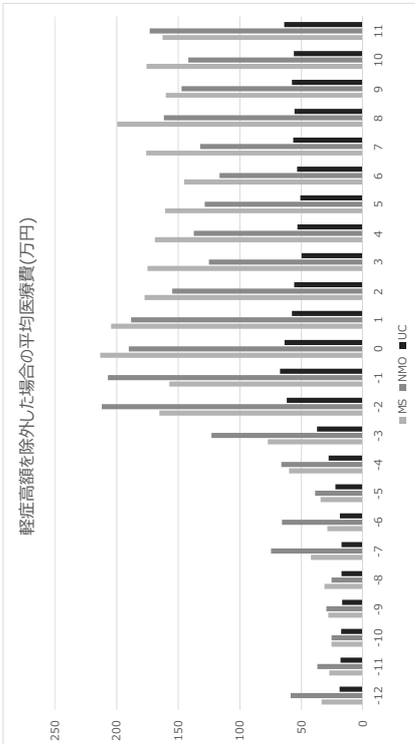
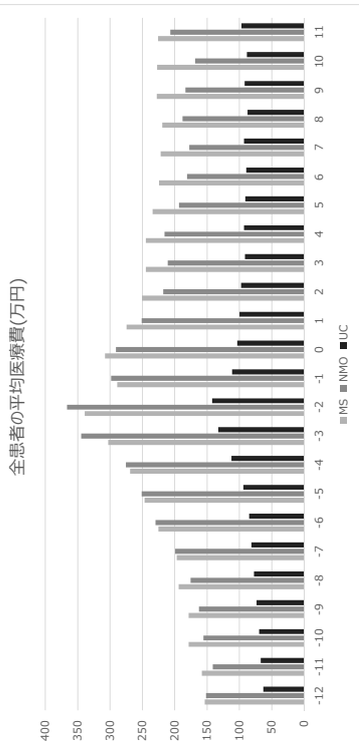
ステロイドパルス実施患者数(2017)

対象：ステロイドを500mg/日以上投与された日が1日でも存在する患者
(患者数及びその患者のすべてのステロイド投与日の投与量の分布)

疾病	患者数	最小値(mg)	最大値(mg)
視神経脊髄炎	1066	250	3000
多発性硬化症	3024	250	2000
潰瘍性大腸炎	720	250	9000

資料 1.1 難病加算初算定時を0ヶ月としたときの前後月の平均医療費の推移(2017年度)
 ウェッジアウト期間を2年に、その2年で1度レセが発生している患者に限定
 2017年度で難病加算がとられた患者を対象としているため、○か月後の患者数に同じデータの数値あり(2018年4月以降)
 全患者の平均医療費と軽症高額を除外した場合の平均医療費を比較

月前後	全患者の医療費				軽症高額を除外した場合の医療費			
	MS	NMO	UC	合計	MS	NMO	UC	合計
-12	350,427	147,759	795,102	152	64	9,867	6,875	90,613
-11	361,050	141,535	846,282	158	68	8,166	4,534	86,034
-10	412,821	158,782	885,375	179	156	7,070	84,130	84,130
-9	421,785	170,133	949,769	179	163	7,987	3,674	79,997
-8	471,140	190,607	1,015,012	194	176	9,163	3,083	83,742
-7	483,192	219,069	1,082,976	197	200	82	10,930	7,555
-6	576,278	265,951	1,183,588	225	230	85	8,893	8,031
-5	636,151	301,368	1,336,095	247	251	94	10,615	5,372
-4	730,137	348,359	1,692,454	269	276	113	20,182	9,430
-3	895,995	452,812	2,162,479	303	345	133	29,402	20,325
-2	983,246	493,734	2,637,400	339	367	142	71,784	39,677
-1	791,422	385,200	2,079,537	289	299	111	65,819	38,131
0	1,024,746	440,261	2,435,434	308	291	104	141,575	52,166
1	716,159	302,860	1,641,215	275	252	100	92,936	37,110
2	626,253	250,013	1,537,849	251	218	98	76,004	29,002
3	535,781	210,256	1,264,371	245	211	92	68,609	19,662
4	477,764	196,515	1,130,084	245	216	93	58,210	21,741
5	382,153	147,309	959,380	234	194	91	48,210	16,323
6	318,453	124,213	818,628	224	181	90	40,955	15,037
7	250,628	96,650	697,516	222	178	93	37,354	13,089
8	203,217	81,839	595,687	220	188	88	34,139	13,426
9	165,449	61,510	430,990	228	184	92	22,904	9,281
10	108,355	39,378	271,871	228	169	89	14,772	5,817
11	57,639	21,928	148,276	226	207	97	7,984	3,295



1. 軽症高額とは
 指定難病に係るひと月の医療費総額が3,330円を超えた月数が、申請日より前の12月の間に、既に3月以上ある場合、重症基準を満たしていても、支給資格が認められること。

2. 軽症高額該当基準の詳細
 ① [指定難病に係るひと月の医療費総額が3,330円を超えた月数] :
 申請する指定難病に該当しなかった、医療保険負担額を差し引く前のひと月の医療費 (入院時食事療養標準負担額及び生活療養標準負担額を除く) がひと月に33,330円(3,333.3点)を超えること

例) 医療費自己負担割合が3割の方:ひと月に9,999円以上の支払い
 医療費自己負担割合が1割の方:ひと月に3,333円以上の支払い

② 「申請日より前の12月の間」の対象となる期間:
 A 支給認定の申請のあった日の属する月以前の12月以内
 B 支給認定を受けようとする指定難病を発症したと指定医が認められた月以降

例) A 平成30年5月の申請⇒平成29年6月～平成30年5月が対象
 かつ
 B 臨床調査個人票の基本情報に記載の発症年月日が平成30年1月～平成30年5月が対象
 ⇒平成30年1月～平成30年5月の間の3か月が対象

上記を基に、難病加算取算開始月を0か月としたときに過去12月の中で3回3333点の医療費がかかっている患者を除外した患者の医療費を累計し、グラフに示した。⇒大体2月(～3月前)に急激に増加、その後はコンスタントに医療費の支出がありMS、NMOではより顕著に

資料 1 2 - 1 疾患別医療費(2014年・難病加算ありかつ疑い病名除く)

疾患	人数	合計医療点数	年間医療費(点数/人)
MS	14,870	2,160,181,016	145271.1
NMO	1,945	347,084,384	178449.6
総計	16,815	2,507,265,400	149108.9

※患者の重複あり

資料1 2 - 2 医療費別患者数(2014年)

総医療費(千点)	MS	NMO	UC
1	3036	153	36939
2	1303	155	29685
3	1046	156	27091
4	740	123	20277
5	567	76	13875
6	435	63	8662
7	428	79	5695
8	359	61	3864
9	298	74	2698
10	303	61	2086
11	277	62	1619
12	241	56	1465
13	225	52	1146
14	213	33	1036
15	209	31	886
16	187	37	874
17	206	48	823
18	182	22	853
19	170	34	893
20	227	35	884
21	213	21	929
22	258	31	829
23	222	17	772
24	228	25	786
25	188	11	743
26	171	18	666
27	170	26	632
28	173	23	545
29	167	14	522
30	220	15	445
31	244	17	423
32	236	13	370
33	218	15	334
34	190	12	315
35	154	12	267
36	87	10未満	254
37	86	12	180

総医療費(千点)	MS	NMO	UC
38	59	10未満	208
39	62	10未満	208
40	60	10未満	164
41	46	11	164
42	37	11	159
43	29	10未満	147
44	56	12	126
45	31	10未満	125
46	30	10未満	110
47	34	10未満	112
48	26	10未満	105
49	25	10未満	123
50	30	10未満	91
51	15	10未満	85
52	27	10未満	76
53	18	10未満	89
54	21	10未満	72
55	18	10未満	62
56	10未満	10未満	54
57	14	10未満	63
58	16	10未満	54
59	10未満	10未満	54
60	15	10未満	45
61	10	10未満	46
62	13	10未満	46
63	10	10未満	26
64	10	10未満	29
65	10	10未満	37
66	10未満	10未満	26
67	11	10未満	34
68	10未満	10未満	28
69	10未満	10未満	29
70	10未満	10未満	25
71	10未満	10未満	26
72	10	10未満	22
73	10未満	10未満	31
74	10未満	10未満	22
75	14	10未満	13

総医療費(千点)	MS	NMO	UC
76	10未満	10未満	27
77	10未満	10未満	14
78	10未満	10未満	10
79	11	10未満	14
80	10未満	10未満	19
81	10未満	10未満	11
82	10未満	10未満	11
83	10	10未満	11
84	10未満	10未満	10未満
85	10未満	10未満	12
86	10未満	10未満	10未満
87	10	10未満	14
88	10未満	10未満	10未満
89	10未満	10未満	10未満
90	10未満	10未満	10
91	10	10未満	10未満
92	11	10未満	10未満
93	10未満	10未満	12
94	10未満	10未満	10未満
95	10未満	10未満	10未満
96	10未満	10未満	10未満
97	10未満	10未満	10未満
98	10未満	10未満	10未満
99	10未満	10未満	10未満
100	10未満	10未満	10未満
101	10未満	10未満	10未満
102	10未満	10未満	10未満
103	10未満	10未満	10未満
104	10未満	10未満	10未満
105	10未満	10未満	10未満
106	10未満	10未満	10未満
107	10未満	10未満	10未満
108	10未満	10未満	10未満
109	10未満	10未満	10未満
110	10未満	10未満	10未満
111	10未満	10未満	10未満
112	10未満	10未満	10未満
113	10未満	10未満	10未満

総医療費(千点)	MS	NMO	UC
114	10未満	10未満	10未満
115	10未満	10未満	10未満
116	10未満	10未満	10未満
117	10未満	10未満	10未満
118	10未満	10未満	10未満
119	10未満	10未満	10未満
120	10未満	10未満	10未満
121	10未満	10未満	10未満
123	10未満	10未満	10未満
124	10未満	10未満	10未満
125	10未満	10未満	10未満
126	10未満	10未満	10未満
127	10未満	10未満	10未満
128	10未満	10未満	10未満
129	10未満	10未満	10未満
130	10未満	10未満	10未満
132	10未満	10未満	10未満
133	10未満	10未満	10未満
134	10未満	10未満	10未満
135	10未満	10未満	10未満
136	10未満	10未満	10未満
137	10未満	10未満	10未満
142	10未満	10未満	10未満
143	10未満	10未満	10未満
146	10未満	10未満	10未満
150	10未満	10未満	10未満
151	10未満	10未満	10未満
153	10未満	10未満	10未満
158	10未満	10未満	10未満
161	10未満	10未満	10未満
162	10未満	10未満	10未満
168	10未満	10未満	10未満
171	10未満	10未満	10未満
180	10未満	10未満	10未満
183	10未満	10未満	10未満
199	10未満	10未満	10未満
205	10未満	10未満	10未満
206	10未満	10未満	10未満

総医療費(千点)	MS	NMO	UC
214	10未満	10未満	10未満
216	10未満	10未満	10未満
228	10未満	10未満	10未満
232	10未満	10未満	10未満
234	10未満	10未満	10未満
244	10未満	10未満	10未満
258	10未満	10未満	10未満
269	10未満	10未満	10未満
279	10未満	10未満	10未満
303	10未満	10未満	10未満
318	10未満	10未満	10未満
381	10未満	10未満	10未満
434	10未満	10未満	10未満
462	10未満	10未満	10未満
463	10未満	10未満	10未満
466	10未満	10未満	10未満
474	10未満	10未満	10未満
4684	10未満	10未満	10未満

資料 1.2 - 3 UC・MS・NMOの性年齢階級別医療費(2014)

年齢階級	MS						NMO						UC						
	男性			女性			男性			女性			男性			女性			
	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	
0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	17	1,981,094	116,534	43	3,886,691	90,388	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15～19歳	49	7,414,793	151,322	106	12,710,796	119,913	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	117	15,682,314	134,036	288	36,679,013	127,357	14	1,342,585	95,898	42	3,790,316	90,245	-	-	-	-	-	-	-
25～29歳	227	33,717,115	148,533	623	79,890,466	128,235	28	3,494,147	124,790	95	13,481,665	141,912	-	-	-	-	-	-	-
30～34歳	392	51,778,375	132,087	1,029	120,946,308	117,537	40	3,750,123	93,753	134	17,776,915	132,663	-	-	-	-	-	-	-
35～39歳	653	93,328,942	142,923	1,517	176,758,191	116,518	55	6,818,413	123,971	231	25,121,480	108,750	-	-	-	-	-	-	-
40～44歳	725	107,953,898	148,901	1,812	218,372,200	120,514	72	8,043,771	111,719	262	30,256,680	115,483	-	-	-	-	-	-	-
45～49歳	591	78,478,060	132,788	1,664	195,800,841	117,668	56	7,149,268	127,665	294	40,432,374	137,525	-	-	-	-	-	-	-
50～54歳	502	61,904,153	123,315	1,487	172,603,178	116,074	39	5,094,909	130,638	278	36,550,116	131,475	-	-	-	-	-	-	-
55～59歳	407	57,779,903	141,965	1,194	139,476,330	116,814	40	7,134,856	178,371	247	36,495,815	147,756	-	-	-	-	-	-	-
60～64歳	482	64,846,262	134,535	1,142	131,840,735	115,447	53	9,829,596	185,464	237	39,279,715	165,737	-	-	-	-	-	-	-
65～69歳	460	78,004,808	169,575	1,064	137,713,174	129,429	50	10,281,300	205,626	217	40,513,816	186,699	-	-	-	-	-	-	-
70～74歳	325	54,346,455	167,219	754	101,389,052	134,468	36	8,216,580	228,238	157	29,179,445	185,856	-	-	-	-	-	-	-
75～79歳	230	45,347,838	197,164	493	73,735,943	149,565	24	6,940,441	289,185	104	20,533,297	197,435	-	-	-	-	-	-	-
80～84歳	107	18,781,547	175,528	227	36,237,719	159,637	12	3,445,868	287,155	44	9,261,103	210,479	-	-	-	-	-	-	-
85～89歳	30	5,657,774	188,592	77	10,360,175	134,547	-	-	-	13	1,656,166	127,397	-	-	-	-	-	-	-
90～94歳	-	-	-	12	2,128,026	177,335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95～99歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5,338	778,044,503	145,756	13,552	1,651,923,532	121,895	532	83,857,724	157,627	2,391	349,374,315	146,121	111,435	6,517,120,654	58,484	93,690	5,038,741,149	53,781	-

年齢階級	MS						NMO						UC						
	男性			女性			男性			女性			男性			女性			
	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	患者数	総医療費	平均医療費	
0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9歳	17	6,679,722	392,924	34	4,548,996	133,794	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	49	11,769,567	240,195	114	27,064,041	237,403	16	3,127,355	195,459	36	6,305,052	175,140	1,961	203,435,619	103,740	1,217	123,272,248	101,291	
15～19歳	115	23,590,285	205,132	306	61,262,647	200,204	26	5,131,901	197,380	91	15,914,123	174,880	4,664	351,273,907	75,316	2,961	228,744,860	77,252	
20～24歳	251	54,312,689	216,385	549	108,250,336	197,177	43	8,291,165	192,817	152	25,465,386	167,535	6,134	436,119,621	71,098	4,876	321,394,250	65,913	
25～29歳	367	77,203,258	210,363	966	182,226,302	188,640	72	14,332,312	199,059	236	36,382,144	154,161	7,735	523,017,762	67,617	6,573	402,525,786	61,239	
30～34歳	632	135,614,265	214,579	1,431	267,434,264	186,886	134	23,237,263	173,412	364	54,064,758	148,529	9,770	595,009,801	60,901	8,568	498,355,447	58,164	
35～39歳	802	164,052,795	204,554	1,957	369,065,321	188,587	148	32,601,067	220,277	540	82,848,459	153,423	12,623	767,019,293	60,763	10,968	631,649,127	57,590	
40～44歳	856	172,879,425	201,961	2,192	399,383,048	182,200	159	28,540,842	179,502	634	100,171,246	157,998	13,303	815,417,165	61,295	11,276	675,613,763	59,916	
45～49歳	648	127,623,165	196,949	1,807	319,462,502	176,791	124	23,399,132	188,702	614	93,854,491	152,857	11,115	702,917,777	63,240	9,548	587,671,228	61,549	
50～54歳	505	101,099,820	200,217	1,505	263,919,529	175,361	99	19,999,476	202,014	560	82,700,383	165,536	9,659	680,974,190	70,501	7,882	498,127,246	63,198	
55～59歳	424	82,345,250	194,210	1,185	196,007,722	165,407	96	19,580,941	203,968	498	83,320,167	167,309	8,225	643,572,070	78,245	6,858	457,034,820	66,642	
60～64歳	556	117,689,392	211,671	1,204	200,815,810	166,790	163	28,382,066	174,123	528	88,758,099	168,102	8,788	763,406,374	86,869	7,292	548,020,251	75,153	
65～69歳	379	83,158,002	219,414	875	158,853,176	181,546	111	24,602,051	221,640	385	71,674,009	186,166	6,339	625,495,237	98,674	5,409	476,188,091	88,036	
70～74歳	237	51,700,879	218,147	594	119,254,628	200,765	70	20,430,605	291,865	249	53,103,705	213,267	4,516	511,790,792	113,328	3,944	383,054,466	97,123	
75～79歳	154	37,729,794	244,998	330	75,953,035	230,160	42	13,614,979	324,166	145	34,245,551	236,176	2,911	372,033,660	127,802	2,768	326,001,672	117,775	
80～84歳	45	12,766,549	283,701	111	28,976,298	261,047	11	3,145,282	285,934	38	9,693,038	255,079	1,336	182,981,747	136,962	1,474	186,667,896	126,640	
85～89歳	11	2,641,282	240,116	28	8,587,590	306,699	-	-	-	-	-	-	369	50,999,872	138,211	484	65,668,905	135,658	
90～94歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	4,917,615	140,503	94	12,220,735	130,007	
95～99歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6,063	1,272,807,072	12,212,288	15,199	2,798,440,935	6,500,931	1,328	272,928,830	4,360,114	5,095	854,378,498	4,047,198	109,825	8,318,237,975	7,706,058	92,468	6,490,707,401	6,263,267	

資料 1 2 - 5 2017年度年間患者医療費パーセンタイル値 (円)

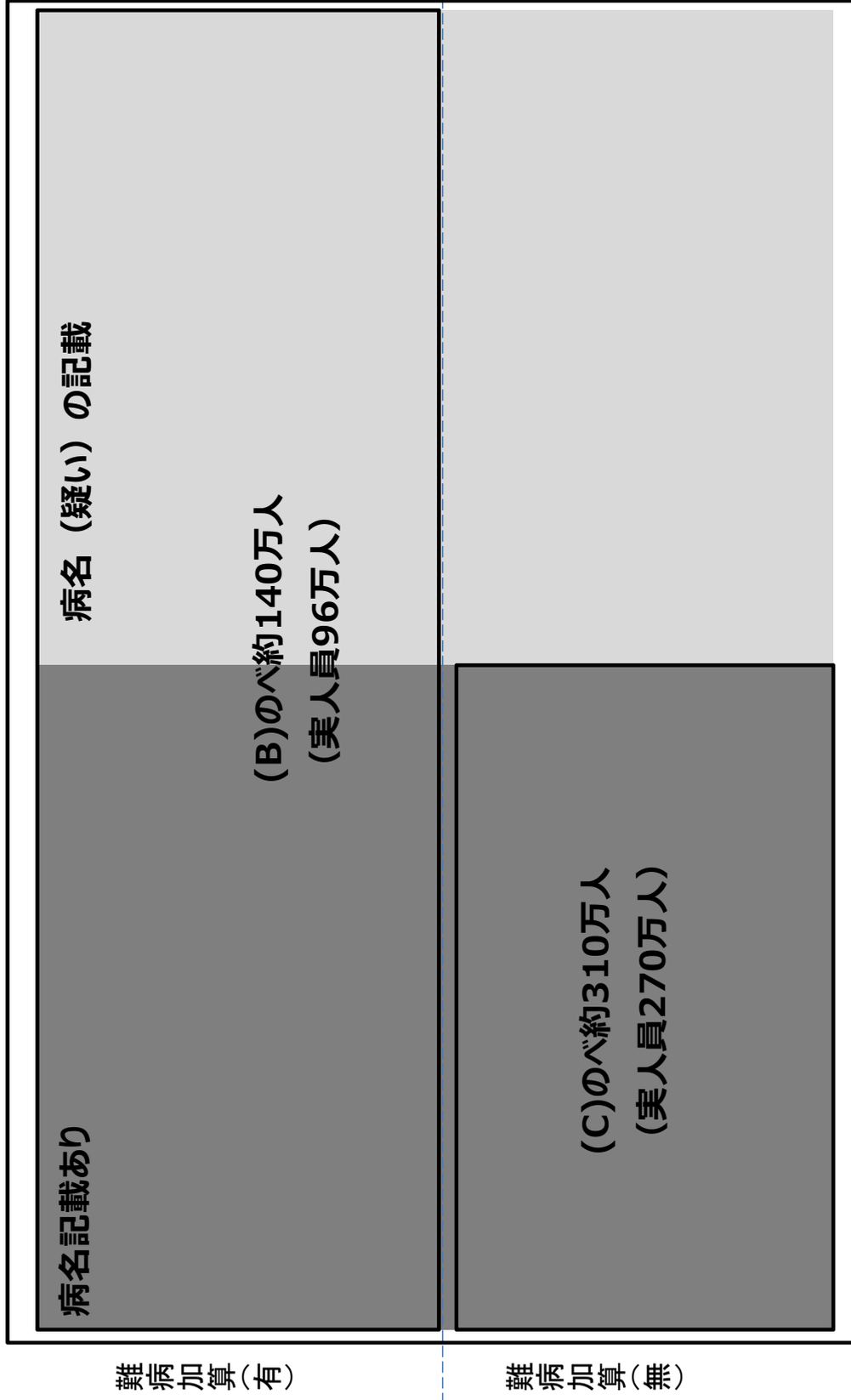
疾患	100%(max)	99.5%	99.0%	95.0%	90.0%	75.0%	50.0%	25.0%	10.0%	5.0%	1.0%	0.5%	0%(min)	平均値	患者数
UC	52,821,790	6,787,020	5,471,740	2,779,870	1,944,450	653,285	363,980	217,440	127,220	86,457	34,879	22,964	3,060	732,054	202,293
MS	48,073,440	10,985,040	9,142,990	5,231,320	3,741,650	2,800,960	1,565,900	406,240	155,588	88,628	33,235	23,506	3,430	1,914,800	21,262
NMO	23,632,400	10,958,380	9,837,560	5,843,360	4,042,400	2,401,170	1,040,390	398,170	203,200	141,028	63,040	46,245	3,430	1,755,110	6,423

(参考) 上記の平均月額医療費 (単純に12で除したもの。単位：円)

疾患	100%(max)	99.5%	99.0%	95.0%	90.0%	75.0%	50.0%	25.0%	10.0%	5.0%	1.0%	0.5%	0%(min)	平均値	患者数
UC	4,401,816	565,585	455,978	231,656	162,038	54,440	30,332	18,120	10,602	7,205	2,907	1,914	255	61,005	202,293
MS	4,006,120	915,420	761,916	435,943	311,804	233,413	130,492	33,853	12,966	7,386	2,770	1,959	286	159,567	21,262
NMO	1,969,367	913,198	819,797	486,947	336,867	200,098	86,699	33,181	16,933	11,752	5,253	3,854	286	146,259	6,423

※上記疾患の患者のうち、2017年度に受診が発生した患者の患者医療費。他の疾患に対する医療費を含む。未受診者は医療費0円となり、この集計には登場しない。

(A)のべ約820万人 (実人員580万人)



A : 333疾患を病名のみで集計した場合の難病患者数 (疑い病名を含む。)
B : 333疾患を「病名」かつ「難病加算あり」で集計した場合の難病患者数 (病名には疑い病名を含む。)
C : 333疾患を「病名」(疑い病名を除外。)かつ「難病加算なし」で集計した場合の難病患者数

資料 1.4 NDB統計による333疾患別病期患者数

告示番号	A. 指定疾患名	2014年度		2017年度	
		医師受診患者数 登録患者数	医師受診患者数 登録患者数	医師受診患者数 登録患者数	医師受診患者数 登録患者数
04	全亜急性(重症化)	870,852	870,852	870,852	870,852
06	全亜急性(非重症化)	892,445	892,445	892,445	892,445
11	1群急性脳炎	1,223	1,223	1,223	1,223
12	2群急性脳炎	9,950	9,950	9,950	9,950
13	3群急性脳炎	894	894	894	894
14	4群急性脳炎	136,559	136,559	136,559	136,559
15	5群急性脳炎	9,957	9,957	9,957	9,957
16	6群急性脳炎	4,157	4,157	4,157	4,157
17	7群急性脳炎	933	933	933	933
18	8群急性脳炎	30	30	30	30
19	9群急性脳炎	516	516	516	516
20	10群急性脳炎	22,108	14,38	22,108	14,38
21	11群急性脳炎	18,411	18,411	18,411	18,411
22	12群急性脳炎	19,889	19,889	19,889	19,889
23	13群急性脳炎	4,633	4,633	4,633	4,633
24	14群急性脳炎	417	417	417	417
25	15群急性脳炎	142	142	142	142
26	16群急性脳炎	12,741	12,741	12,741	12,741
27	17群急性脳炎	27,582	27,582	27,582	27,582
28	18群急性脳炎	1,061	1,061	1,061	1,061
29	19群急性脳炎	210	210	210	210
30	20群急性脳炎	1,439	1,439	1,439	1,439
31	21群急性脳炎	584	584	584	584
32	22群急性脳炎	83	83	83	83
33	23群急性脳炎	32	32	32	32
34	24群急性脳炎	823	823	823	823
35	25群急性脳炎	2,281	2,281	2,281	2,281
36	26群急性脳炎	13	13	13	13
37	27群急性脳炎	218	218	218	218
38	28群急性脳炎	6,071	6,071	6,071	6,071
39	29群急性脳炎	5,571	5,571	5,571	5,571
40	30群急性脳炎	7,621	7,621	7,621	7,621
41	31群急性脳炎	407	407	407	407
42	32群急性脳炎	63,221	63,221	63,221	63,221
43	33群急性脳炎	6,700	6,700	6,700	6,700
44	34群急性脳炎	3,347	3,347	3,347	3,347
45	35群急性脳炎	2,999	2,999	2,999	2,999
46	36群急性脳炎	1,788	1,788	1,788	1,788
47	37群急性脳炎	123	123	123	123
48	38群急性脳炎	123	123	123	123
49	39群急性脳炎	4,572	4,572	4,572	4,572
50	40群急性脳炎	603	603	603	603
51	41群急性脳炎	12,057	12,057	12,057	12,057
52	42群急性脳炎	2,330	2,330	2,330	2,330
53	43群急性脳炎	6,669	6,669	6,669	6,669
54	44群急性脳炎	2,640	2,640	2,640	2,640
55	45群急性脳炎	6,097	6,097	6,097	6,097
56	46群急性脳炎	7,703	7,703	7,703	7,703
57	47群急性脳炎	407	407	407	407
58	48群急性脳炎	67,294	67,294	67,294	67,294
59	49群急性脳炎	54,529	54,529	54,529	54,529
60	50群急性脳炎	52,115	52,115	52,115	52,115
61	51群急性脳炎	2,742	2,742	2,742	2,742
62	52群急性脳炎	11,005	11,005	11,005	11,005
63	53群急性脳炎	14,480	14,480	14,480	14,480
64	54群急性脳炎	13,245	13,245	13,245	13,245
65	55群急性脳炎	2,717	2,717	2,717	2,717
66	56群急性脳炎	575	575	575	575
67	57群急性脳炎	20,035	20,035	20,035	20,035
68	58群急性脳炎	28,446	28,446	28,446	28,446
69	59群急性脳炎	4,146	4,146	4,146	4,146
70	60群急性脳炎	35	35	35	35
71	61群急性脳炎	11,152	11,152	11,152	11,152
72	62群急性脳炎	14,720	14,720	14,720	14,720
73	63群急性脳炎	898	898	898	898
74	64群急性脳炎	17,618	17,618	17,618	17,618
75	65群急性脳炎	1,613	1,613	1,613	1,613
76	66群急性脳炎	1,598	1,598	1,598	1,598
77	67群急性脳炎	801	801	801	801
78	68群急性脳炎	4,398	4,398	4,398	4,398
79	69群急性脳炎	39,416	39,416	39,416	39,416
80	70群急性脳炎	6,636	6,636	6,636	6,636
81	71群急性脳炎	5,707	5,707	5,707	5,707

推計患者数

告示番号	A. 指定疾患名	2014年度		2017年度	
		医師受診患者数 登録患者数	医師受診患者数 登録患者数	医師受診患者数 登録患者数	医師受診患者数 登録患者数
04	全亜急性(重症化)	870,852	870,852	870,852	870,852
06	全亜急性(非重症化)	892,445	892,445	892,445	892,445
11	1群急性脳炎	1,223	1,223	1,223	1,223
12	2群急性脳炎	9,950	9,950	9,950	9,950
13	3群急性脳炎	894	894	894	894
14	4群急性脳炎	136,559	136,559	136,559	136,559
15	5群急性脳炎	9,957	9,957	9,957	9,957
16	6群急性脳炎	4,157	4,157	4,157	4,157
17	7群急性脳炎	933	933	933	933
18	8群急性脳炎	30	30	30	30
19	9群急性脳炎	516	516	516	516
20	10群急性脳炎	22,108	14,38	22,108	14,38
21	11群急性脳炎	18,411	18,411	18,411	18,411
22	12群急性脳炎	19,889	19,889	19,889	19,889
23	13群急性脳炎	4,633	4,633	4,633	4,633
24	14群急性脳炎	417	417	417	417
25	15群急性脳炎	142	142	142	142
26	16群急性脳炎	12,741	12,741	12,741	12,741
27	17群急性脳炎	27,582	27,582	27,582	27,582
28	18群急性脳炎	1,061	1,061	1,061	1,061
29	19群急性脳炎	210	210	210	210
30	20群急性脳炎	1,439	1,439	1,439	1,439
31	21群急性脳炎	584	584	584	584
32	22群急性脳炎	83	83	83	83
33	23群急性脳炎	32	32	32	32
34	24群急性脳炎	823	823	823	823
35	25群急性脳炎	2,281	2,281	2,281	2,281
36	26群急性脳炎	13	13	13	13
37	27群急性脳炎	218	218	218	218
38	28群急性脳炎	6,071	6,071	6,071	6,071
39	29群急性脳炎	5,571	5,571	5,571	5,571
40	30群急性脳炎	7,621	7,621	7,621	7,621
41	31群急性脳炎	407	407	407	407
42	32群急性脳炎	63,221	63,221	63,221	63,221
43	33群急性脳炎	6,700	6,700	6,700	6,700
44	34群急性脳炎	3,347	3,347	3,347	3,347
45	35群急性脳炎	2,999	2,999	2,999	2,999
46	36群急性脳炎	1,788	1,788	1,788	1,788
47	37群急性脳炎	123	123	123	123
48	38群急性脳炎	123	123	123	123
49	39群急性脳炎	4,572	4,572	4,572	4,572
50	40群急性脳炎	603	603	603	603
51	41群急性脳炎	12,057	12,057	12,057	12,057
52	42群急性脳炎	2,330	2,330	2,330	2,330
53	43群急性脳炎	6,669	6,669	6,669	6,669
54	44群急性脳炎	2,640	2,640	2,640	2,640
55	45群急性脳炎	6,097	6,097	6,097	6,097
56	46群急性脳炎	7,703	7,703	7,703	7,703
57	47群急性脳炎	407	407	407	407
58	48群急性脳炎	67,294	67,294	67,294	67,294
59	49群急性脳炎	54,529	54,529	54,529	54,529
60	50群急性脳炎	52,115	52,115	52,115	52,115
61	51群急性脳炎	2,742	2,742	2,742	2,742
62	52群急性脳炎	11,005	11,005	11,005	11,005
63	53群急性脳炎	14,480	14,480	14,480	14,480
64	54群急性脳炎	13,245	13,245	13,245	13,245
65	55群急性脳炎	2,717	2,717	2,717	2,717
66	56群急性脳炎	575	575	575	575
67	57群急性脳炎	20,035	20,035	20,035	20,035
68	58群急性脳炎	28,446	28,446	28,446	28,446
69	59群急性脳炎	4,146	4,146	4,146	4,146
70	60群急性脳炎	35	35	35	35
71	61群急性脳炎	11,152	11,152	11,152	11,152
72	62群急性脳炎	14,720	14,720	14,720	14,720
73	63群急性脳炎	898	898	898	898
74	64群急性脳炎	17,618	17,618	17,618	17,618
75	65群急性脳炎	1,613	1,613	1,613	1,613
76	66群急性脳炎	1,598	1,598	1,598	1,598
77	67群急性脳炎	801	801	801	801
78	68群急性脳炎	4,398	4,398	4,398	4,398
79	69群急性脳炎	39,416	39,416	39,416	39,416
80	70群急性脳炎	6,636	6,636	6,636	6,636
81	71群急性脳炎	5,707	5,707	5,707	5,707

医師受診者数の人数とNDBとの比

告示番号	A. 指定疾患名	2014年度		2017年度	
		(A)医師受診者数 登録患者数	(B)医師受診者数 登録患者数	(A)医師受診者数 登録患者数	(B)医師受診者数 登録患者数
04	全亜急性(重症化)	870,852	870,852	870,852	870,852
06	全亜急性(非重症化)	892,445	892,445	892,445	892,445
11	1群急性脳炎	1,223	1,223	1,223	1,223
12	2群急性脳炎	9,950	9,950	9,950	9,950
13	3群急性脳炎	894	894	894	894
14	4群急性脳炎	136,559	136,559	136,559	136,559
15	5群急性脳炎	9,957	9,957	9,957	9,957
16	6群急性脳炎	4,157	4,157	4,157	4,157
17	7群急性脳炎	933	933	933	933
18	8群急性脳炎	30	30	30	30
19	9群急性脳炎	516	516	516	516
20	10群急性脳炎	22,108	14,38	22,108	14,38
21	11群急性脳炎	18,411	18,411	18,411	18,411
22	12群急性脳炎	19,889	19,889	19,889	19,889
23	13群急性脳炎	4,633	4,633	4,633	4,633
24	14群急性脳炎	417	417	417	417
25	15群急性脳炎	142	142	142	142
26	16群急性脳炎	12,741	12,741	12,741	12,741
27	17群急性脳炎	27,582	27,582	27,582	27,582
28	18群急性脳炎	1,061	1,061	1,061	1,061
29	19群急性脳炎	210	210	210	210
30	20群急性脳炎	1,439	1,439	1,439	1,439
31	21群急性脳炎	584	584	584	584
32	22群急性脳炎	83	83	83	83
33	23群急性脳炎	32	32	32	32
34	24群急性脳炎	823	823	823	823
35	25群急性脳炎	2,281	2,281	2,281	2,281
36	26群急性脳炎	13	13	13	13
37	27群急性脳炎	218	218	218	218
38	28群急性脳炎	6,071	6,071	6,071	6,071
39	29群急性脳炎	5,571	5,571	5,571	5,571
40	30群急性脳炎	7,621	7,621	7,621	7,621
41	31群急性脳炎	407	407	407	407
42	32群急性脳炎	63,221	63,221	63,221	63,221
43	33群急性脳炎	6,700	6,700	6,700	6,700
44	34群急性脳炎	3,347	3,347	3,347	3,347
45	35群急性脳炎	2,999	2,999	2,999	2,999
46	36群急性脳炎	1,788	1,788	1,788	1,788
47	37群急性脳炎	123	123	123	123
48	38群急性脳炎	123	123	123	123
49	39群急性脳炎	4,572	4,572	4,572	4,572
50	40群急性脳炎	603	603	603	603
51	41群急性脳炎	12,057	12,057	12,057	12,057
52	42群急性脳炎	2,330	2,330	2,330	2,330
53	43群急性脳炎	6,669	6,669	6,669	6,66

告示番号 A. 指定難病名	2014年度		2017年度		2017年度VDB		2017年度(NDB/変容特許証+登録特許証)		2017年度 (NDB/変容特許証+登録特許証)		
	医療受給者証 登録者数	医療受給者証+ 登録者数	(A)疑い病名含+ 加算者	(B)疑い病名含+ 加算者	(A)疑い病名含+ 加算者	(B)疑い病名含+ 加算者	(C)加算者(内、 疑い病名除く)	(B)+(C)	(A)疑い病名含+ 加算者	(B)疑い病名含+ 加算者	
295 遺伝性肺病	19		10名	10名	10名	10名	20	42	43.6%	105.3%	
299 難聴性難病	11		1,726	1,480	1,503	1,251	47	47	137.27%	923.0%	
300 16G4 四肢麻痺	1,428		67,247	3,371	17,056	20,427	147,123	10,241	32,930	3,682.2%	
301 黄斑シストロフィー	97		8,172	4,550	5,778	11,814	484	484	121.94%	728.14%	
302 レーザー治療後神経症	63		370	287	308	556	57	409	882.3%	643.2%	
303 アッパー肢麻痺	10		114	30	69	99	135	35	135.00%	870.0%	
304 若年発症型同卵性双生児胎盤	11		10名	10名	10名	10名	10名	10名	835.7%	176.2%	
305 遅発性内リンパ炎	21		11,971	110	10,963	11,073	30,159	3,054	1,761	71.952%	7371.4%
306 好酸球性前庭炎	4,978		10名	10名	10名	10名	10名	10名	605.8%	61.3%	
307 カナハン病	2		10名	10名	10名	10名	15	10名	150.00%		
308 進行性ミオグロミアズケンカン	6		489	81	382	463	488	94	813.33%	1566.7%	
310 先天性異常産卵	7		604	10名	600程度	588	707	37	644	5983.3%	
311 先天性三尖弁狭窄症	2		125	10名	100程度	123	136	10名	100程度	9200.0%	
312 先天性骨質軟化症	2		443	10名	400程度	407	533	39	459	890.00%	
313 先天性肺動脈狭窄症	1		10名	10名	10名	10名	10名	10名	53300.0%	3900.0%	
314 左肺動脈右肺動脈起病症	1		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
315 ネイバルパララ症候群(八眼蓋骨症候群) / LMX 1 B 関連特許	5		114	10名	100程度	102	116	10名	100程度	2320.0%	
316 カルニチン回路異常症	5		152	10名	100程度	119	259	19	177	5180.0%	
317 三頭筋欠損症	2		10名	10名	10名	10名	10名	10名	380.0%	3540.0%	
318 シトリン欠損症	2		10名	10名	10名	10名	10名	10名		3920.0%	
319 セレブリン 遺伝性難病 (SR) 欠損症	25		10名	10名	10名	10名	644	24	2476.9%	92.3%	
320 先天性グリコシルホスファタシイノストール (G P 1) 欠損症	-		10名	10名	10名	10名	10名	10名	1669.2%	1761.5%	
321 脾ケトーシス型難病少リン血症	-		47	10名	30程度	32	47	10名	30程度		
322 β-オートオクサラーゼ欠損症	-		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
323 劣質血シアミノ酸脱炭酸酵素欠損症	1		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
324 メチルグルタルコノ酸血症	1		17	10名	10程度	13	13	10名	10程度	1300.0%	
325 遺伝性自己炎症疾患	3		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
326 大連石骨病	8		271	10名	250程度	234	262	14	219	3275.0%	
327 特発性血粒尿(遺伝性血粒性素因によるものに限る。)	40		10名	10名	10名	10名	14	10名	35.0%	2737.5%	
328 前庭形眼異常	4		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
329 無虹彩症	27		1,076	11	1,058	1,069	1,219	29	1,183	4514.8%	
330 先天性気管狭窄症/先天性両下枝等症	5		1,162	10名	1,000程度	1,059	1,391	153	1,095	107.4%	
331 特発性多中心性キヤヌスルマン病	5		10名	10名	10名	10名	10名	10名	27820.0%	3080.0%	
332 膠様状角膜炎シトローフィー	5		977	23	908	931	1,348	34	1,239	21900.0%	
333 ハットネンソウ・ギルフォード症候群	5		93	10名	89程度	83	88	17	65	24960.0%	

告示番号 A. 指定難病名	2014年度		2017年度		2017年度VDB		2017年度(NDB/変容特許証+登録特許証)		2017年度 (NDB/変容特許証+登録特許証)		
	医療受給者証 登録者数	医療受給者証+ 登録者数	(A)疑い病名含+ 加算者	(B)疑い病名含+ 加算者	(A)疑い病名含+ 加算者	(B)疑い病名含+ 加算者	(C)加算者(内、 疑い病名除く)	(B)+(C)	(A)疑い病名含+ 加算者	(B)疑い病名含+ 加算者	
295 遺伝性肺病	19		10名	10名	10名	10名	20	42	43.6%	105.3%	
299 難聴性難病	11		1,726	1,480	1,503	1,251	47	47	137.27%	923.0%	
300 16G4 四肢麻痺	1,428		67,247	3,371	17,056	20,427	147,123	10,241	32,930	3,682.2%	
301 黄斑シストロフィー	97		8,172	4,550	5,778	11,814	484	484	121.94%	728.14%	
302 レーザー治療後神経症	63		370	287	308	556	57	409	882.3%	643.2%	
303 アッパー肢麻痺	10		114	30	69	99	135	35	135.00%	870.0%	
304 若年発症型同卵性双生児胎盤	11		10名	10名	10名	10名	10名	10名	835.7%	176.2%	
305 遅発性内リンパ炎	21		11,971	110	10,963	11,073	30,159	3,054	1,761	71.952%	7371.4%
306 好酸球性前庭炎	4,978		10名	10名	10名	10名	10名	10名	605.8%	61.3%	
307 カナハン病	2		10名	10名	10名	10名	15	10名	150.00%		
308 進行性ミオグロミアズケンカン	6		489	81	382	463	488	94	813.33%	1566.7%	
310 先天性異常産卵	7		604	10名	600程度	588	707	37	644	5983.3%	
311 先天性三尖弁狭窄症	2		125	10名	100程度	123	136	10名	100程度	9200.0%	
312 先天性骨質軟化症	2		443	10名	400程度	407	533	39	459	890.00%	
313 先天性肺動脈狭窄症	1		10名	10名	10名	10名	10名	10名	53300.0%	3900.0%	
314 左肺動脈右肺動脈起病症	1		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
315 ネイバルパララ症候群(八眼蓋骨症候群) / LMX 1 B 関連特許	5		114	10名	100程度	102	116	10名	100程度	2320.0%	
316 カルニチン回路異常症	5		152	10名	100程度	119	259	19	177	5180.0%	
317 三頭筋欠損症	2		10名	10名	10名	10名	10名	10名	380.0%	3540.0%	
318 シトリン欠損症	2		10名	10名	10名	10名	10名	10名		3920.0%	
319 セレブリン 遺伝性難病 (SR) 欠損症	25		10名	10名	10名	10名	644	24	2476.9%	92.3%	
320 先天性グリコシルホスファタシイノストール (G P 1) 欠損症	-		10名	10名	10名	10名	10名	10名	1669.2%	1761.5%	
321 脾ケトーシス型難病少リン血症	-		47	10名	30程度	32	47	10名	30程度		
322 β-オートオクサラーゼ欠損症	-		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
323 劣質血シアミノ酸脱炭酸酵素欠損症	1		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
324 メチルグルタルコノ酸血症	1		17	10名	10程度	13	13	10名	10程度	1300.0%	
325 遺伝性自己炎症疾患	3		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
326 大連石骨病	8		271	10名	250程度	234	262	14	219	3275.0%	
327 特発性血粒尿(遺伝性血粒性素因によるものに限る。)	40		10名	10名	10名	10名	14	10名	35.0%	2737.5%	
328 前庭形眼異常	4		10名	10名	10名	10名	10名	10名			
329 無虹彩症	27		1,076	11	1,058	1,069	1,219	29	1,183	4514.8%	
330 先天性気管狭窄症/先天性両下枝等症	5		1,162	10名	1,000程度	1,059	1,391	153	1,095	107.4%	
331 特発性多中心性キヤヌスルマン病	5		10名	10名	10名	10名	10名	10名	27820.0%	3080.0%	
332 膠様状角膜炎シトローフィー	5		977	23	908	931	1,348	34	1,239	21900.0%	
333 ハットネンソウ・ギルフォード症候群	5		93	10名	89程度	83	88	17	65	24960.0%	

資料 15 疾患定義に用いた傷病名コード

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レヒプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名あるがBと同一か決めきれない例など)	ここは見て!	備考
0	全333疾患										
1	球脊髄性筋萎縮症	球脊髄性筋萎縮症	G121		DCPR	8832469	球脊髄性筋萎縮症				
1	球脊髄性筋萎縮症	ケネディー病			DCPR			(類似)病名あるが病名マスターにない	Kennedy-Atler-Sung症候群=ケネディー病と思われ。		
2	筋萎縮性側索硬化症	筋萎縮性側索硬化症	G122		FLAA	3352007	筋萎縮性側索硬化症				
3	脊髄性筋萎縮症	脊髄性筋萎縮症	G122		SG44	8835990	脊髄性筋萎縮症				
3	脊髄性筋萎縮症	脊髄性筋萎縮症 I 型: 重症型、急性乳児型、ウェルドニツヒ・ホフマン病	G120		KL11	8846173	脊髄性筋萎縮症 I 型				
3	脊髄性筋萎縮症	脊髄性筋萎縮症 II 型: 中間型、慢性乳児型、デュボビッツ病	G121		69QP	8846174	脊髄性筋萎縮症 II 型				
3	脊髄性筋萎縮症	脊髄性筋萎縮症 III 型: 軽症型、慢性型、クーグルベルグ・ウェラントナー病	G121		CT7H	8846175	脊髄性筋萎縮症 III 型				
3	脊髄性筋萎縮症	脊髄性筋萎縮症 IV 型	G121		KEK3	8844973	脊髄性筋萎縮症 IV 型				
4	原発性側索硬化症	原発性側索硬化症	G122		B2D4	3352008	原発性側索硬化症				
5	進行性核上性麻痺	進行性核上性麻痺	G231		B08J	3318005	進行性核上性麻痺				
6	パーキンソン病	パーキンソン病	G20		P3IV	3320002	パーキンソン病				
7	大脳皮質基底核変性症	大脳皮質基底核変性症	G238		VN81	8841403	大脳皮質基底核変性症				
8	ハンチントン病	ハンチントン病	G10		Q1FE	8843948	ハンチントン病				
8	ハンチントン病	若年型ハンチントン病	G10		WH42	8846154	若年型ハンチントン病				
9	神経線維赤血球症	神経線維赤血球症	E786	G26	LTHR	8848256	神経線維赤血球症				
9	神経線維赤血球症	Micloid症候群	E786	G26	BDQF	8848306	マクラウト症候群				
10	シャルコー・マリー・トゥース病	シャルコー・マリー・トゥース病	G600		RR7D	8834519	シャルコー・マリー・トゥース病				
10	シャルコー・マリー・トゥース病	肢端型シャルコー・マリー・トゥース病	G600					親病名に統合の可能性	シャルコー・マリー・トゥース病		
10	シャルコー・マリー・トゥース病	軸索型シャルコー・マリー・トゥース病	G600					親病名に統合の可能性	シャルコー・マリー・トゥース病		
10	シャルコー・マリー・トゥース病	中間型シャルコー・マリー・トゥース病	G600					親病名に統合の可能性	シャルコー・マリー・トゥース病		
11	重症筋無力症	重症筋無力症	G700		SQ10	3580006	重症筋無力症				
12	先天性筋無力症候群	先天性筋無力症候群	G702		LH9M	8848366	先天性筋無力症候群				
12	先天性筋無力症候群	先天性筋無力症候群	G702		LH9M	3589011	先天性筋無力症候群				
12	先天性筋無力症候群	総喉アセチルコリン受容体欠損症	G702					親病名に統合の可能性	先天性筋無力症候群		
12	先天性筋無力症候群	スローチャンネル症候群	G702					親病名に統合の可能性	先天性筋無力症候群		
12	先天性筋無力症候群	ナトリウムチャンネル筋無力症	G702					親病名に統合の可能性	先天性筋無力症候群		
12	先天性筋無力症候群	総喉アセチルコリンエステラーゼ欠損症	G702					親病名に統合の可能性	先天性筋無力症候群		
12	先天性筋無力症候群	発作性無呼吸を伴う先天性筋無力症	G702					親病名に統合の可能性	先天性筋無力症候群		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない別など)	ここは見て！	備考
13	多発性硬化症/視神経炎	多発性硬化症	G35		Q1P9	多発性硬化症				
13	多発性硬化症/視神経炎	視神経炎	G360		VLS4	視神経炎				
13	多発性硬化症/視神経炎	視神経炎	G360		VLS4	視神経炎				
13	多発性硬化症/視神経炎	チック病	G360		VLS4		視神経炎に統合の可能性	多発性硬化症		
13	多発性硬化症/視神経炎	再発性多発性硬化症	G360				視神経炎に統合の可能性	多発性硬化症		
13	多発性硬化症/視神経炎	一次性進行型多発性硬化症	G360				視神経炎に統合の可能性	多発性硬化症		
13	多発性硬化症/視神経炎	二次性進行型多発性硬化症	G360				視神経炎に統合の可能性	多発性硬化症		
13	多発性硬化症/視神経炎	パロリー病	G375		PFED	パロリー病				
13A	多発性硬化症	急性多発性硬化症	G35		RR7F	急性多発性硬化症				
13A	多発性硬化症	慢性多発性硬化症	G35		BV7U	慢性多発性硬化症				
13A	多発性硬化症	脳幹多発性硬化症	G35		D3E6	脳幹多発性硬化症				
13A	多発性硬化症	無症候性多発性硬化症	G35		KCMJ	無症候性多発性硬化症				
13A	多発性硬化症	多発性硬化症	G35		Q1P9	多発性硬化症				
13B	視神経炎	視神経炎	G360		VLS4	視神経炎				
13B	視神経炎	視神経炎	G360							
14	慢性炎症性脱髄性多発性硬化症/多発性運動ニューロパチー	慢性炎症性脱髄性多発性硬化症	G618		R3MT	慢性炎症性脱髄性多発性硬化症				
14	慢性炎症性脱髄性多発性硬化症/多発性運動ニューロパチー	多発性運動ニューロパチー	G618		NBKL	多発性運動ニューロパチー				
15	封入体病	封入体病	M332		LNK8	封入体病				
16	クロー・深淵症候群	クロー・深淵症候群	C902		DHVH	クロー・深淵症候群				
16	クロー・深淵症候群	POEMS症候群	C902		DHVH	POEMS症候群				
16	クロー・深淵症候群	高月病	C902		DHVH		視神経炎に統合の可能性	クロー・深淵症候群/POEMS症候群、高月病、PEP症候群などの名称で呼ばれている		
16	クロー・深淵症候群	PEP症候群	C902				視神経炎に統合の可能性	クロー・深淵症候群/POEMS症候群、高月病、PEP症候群などの名称で呼ばれている		
17	多系統萎縮症	多系統萎縮症	G903		J5VC	多系統萎縮症				
17	多系統萎縮症	オリープ病/小脳萎縮症	G238		L7E4	オリープ病/小脳萎縮症				
17	多系統萎縮症	線条体黒質変性症	G232		E/AF	線条体黒質変性症				
17	多系統萎縮症	シャイ・ドレーガー症候群	G903		UCHR	シャイ・ドレーガー症候群				
17	多系統萎縮症	MSA-C	G903				視神経炎に統合の可能性	小脳性運動失調が目立つタイプはMSA-C		
17	多系統萎縮症	MSA-P	G903				視神経炎に統合の可能性	脳外路障害(パーキンソン症状が目立つ場合は、MSA-P)		
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	G319		CM11	脊髄小脳変性症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付帯に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	遺伝性脊髄小脳変性症	G319				親病名に統合の可能性	遺伝症のない脊髄小脳変性症(多系統萎縮症とカオリーブ脊髄小脳萎縮症といわれます)が最も多く、約2/3を占めます。1/3は遺伝性の脊髄小脳変性症		
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	孤発性脊髄小脳変性症	G319				親病名に統合の可能性	孤発性のもので大多数は多系統萎縮症		
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	純粋小脳型脊髄小脳変性症	G319				親病名に統合の可能性	小脳症状のみがたつもの(純粋小脳型)		
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	多系統萎縮型脊髄小脳変性症	G319				親病名に統合の可能性	症状が目立つもの(多系統萎縮型)に大別される		
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	純粋型脊髄小脳変性症	G319				親病名に統合の可能性	臨床的に遺伝性対麻痺を主麻痺とする病型(純粋型)		
18	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く)	複合型脊髄小脳変性症	G319				親病名に統合の可能性	他の系統障害の症状を伴う病型(複合型)		
19	ライソゾーム病	ライソゾーム病							難病名だが、ICD10も病名コードもない。	
19	ライソゾーム病	ゴーシェ病	E762		L4PM	ゴーシェ病				
19	ライソゾーム病	ニーマン・ピック病A型	E762		KLBE	ニーマン・ピック病A型				
19	ライソゾーム病	ニーマン・ピック病B型	E762		RLN2	ニーマン・ピック病B型				
19	ライソゾーム病	ニーマン・ピック病C型	E762		KBC7	ニーマン・ピック病C型				
19	ライソゾーム病	GM1ガングリオシドシス	E761		LAT5	GM1ガングリオシドシス				
19	ライソゾーム病	GM2ガングリオシドシス1型	E760		NPAS	GM2ガングリオシドシス1型				
19	ライソゾーム病	GM2ガングリオシドシス2型	E760		D0L5	GM2ガングリオシドシス2型				
19	ライソゾーム病	GM2ガングリオシドシスA,B型						同一と認定できる類似病名がない	GM2にされないのか? GM2アクトベーターの交換はAB型GM2ガングリオシドシスを引き起こす。	
19	ライソゾーム病	クラッペ病	E762		MFUL	クラッペ病				
19	ライソゾーム病	異染性白質ジストロフィー	E762		TB9G	異染性白質ジストロフィー				
19	ライソゾーム病	ファーバー病(Farber病)	E762		MTJ2	ファーバー病				
19	ライソゾーム病	ムコ多糖症I型(Hurler/Scheie症候群)	E760		L9Q8	ムコ多糖症I型				
19	ライソゾーム病	ムコ多糖症II型(Hunter症候群)	E761		D28C	ムコ多糖症II型				
19	ライソゾーム病	ムコ多糖症III型(Sanfilippo症候群)	E762		LDIN	ムコ多糖症III型				
19	ライソゾーム病	ムコ多糖症IV型(Morquio症候群)	E762		RDFQ	ムコ多糖症IV型				
19	ライソゾーム病	ムコ多糖症VI型(Maroteaux-Lamy症候群)	E762		L7K9	ムコ多糖症VI型				
19	ライソゾーム病	ムコ多糖症VII型(Sly病)	E762		LLQ2	ムコ多糖症VII型				
19	ライソゾーム病	ムコ多糖症IX型(ヒアルロニダーゼ欠損症)	E768					同一と認定できる類似病名がない	新規病名と思われる。ICD-10があるが、病名コードはない。型によって病名コードが違うからどのコードを付けるか問題。	

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	難病フラグ	(難病病名があるがBと同一が決めきれない別など)	ここは見て！	備考
19	ライソゾーム病	シアリドーシス	E71	D8D	8842242	シアリドーシス				
19	ライソゾーム病	ガラクトシリアリドーシス	E51	LOCT	8831888	ガラクトシリアリドーシス				
19	ライソゾーム病	ムコリビドーシスII型	E70	H9DM	8830106			病名交換コードが「細胞病」と同じ、「細胞病の病名コード」を入れた	ICD-10があるが、病名コードはない。ムコリビドーシス3型、ムコリビドーシス4型の病名コードはある。2型は新しい病名なのか？	
19	ライソゾーム病	ムコリビドーシスIII型	E70	NRS3	8840477	ムコリビドーシス3型				
19	ライソゾーム病	α-マンノシドーシス	E71						「マンノシドーシス」であれば病名コードがあるが確定できない	ICD-10があるが、病名コードはない。β-マンノシドーシスの病名コードはある。新しい病名なのか？
19	ライソゾーム病	β-マンノシドーシス	E71	U230	8846235	β-マンノシドーシス				
19	ライソゾーム病	フコシドーシス	E71	V2VE	8839775	フコシドーシス				
19	ライソゾーム病	アスバルグルコサミン尿症	E71	XED3	8846091	アスバルグルコサミン尿症				
19	ライソゾーム病	神崎病	E742	C722	8846106	神崎病				
19	ライソゾーム病	シンドラー病	E742	F9J4	8846151	シンドラー病				
19	ライソゾーム病	ボンベ病	E740	B3TV	2710010	ボンベ病				
19	ライソゾーム病	嚙性リバーゼ欠損症 (Wolman病)	E755	RAND	2727003	ウォールマン病				
19	ライソゾーム病	ダノン病 (Danon病)	E740	FHH7	8846187	ダノン病 (Danon病)				
19	ライソゾーム病	遊離アルカリ血症	E71		8849659			みつかった。病名マスター2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		32自己食糞空腸性ミオパシーにも同一疾患記載あり
19	ライソゾーム病	ゼロイドリポフスチノーシス	E754	H6GS	8834938			ゼロイドリポフスチノーシス→相違ゼロイドリポフスチン症のこと	ゼロイドリポフスチノーシス→相違ゼロイドリポフスチン症のことか？	
19	ライソゾーム病	フェアリー病 (Fairy病)	E752	JD94	8839559	フェアリー病				
19	ライソゾーム病	シスチン症	E720	QSD6	2700015	シスチン症				
20	副腎白質ジストロフィー	副腎白質ジストロフィー	E713	TF83	8839695	副腎白質ジストロフィー				
20	副腎白質ジストロフィー	小児大脳型副腎白質ジストロフィー	E713							親病名に統合の可能性
20	副腎白質ジストロフィー	思春期大脳型副腎白質ジストロフィー	E713							親病名に統合の可能性
20	副腎白質ジストロフィー	副腎白質ジストロフィー	E713	H26G	8846214	副腎白質ジストロフィー				
20	副腎白質ジストロフィー	成人大脳型副腎白質ジストロフィー	E713							親病名に統合の可能性
20	副腎白質ジストロフィー	小脳・脳幹型副腎白質ジストロフィー	E713							親病名に統合の可能性
20	副腎白質ジストロフィー	アジソン型副腎白質ジストロフィー	E713							親病名に統合の可能性
21	ミトコンドリア病	ミトコンドリア病	E888	TK6U	8845613	ミトコンドリア病				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付与に関する備考 (難病病名があるがBと同一が決まらない明など)	ここは見て！	備考
22	もやもや病	もやもや病	I675		CET2	4375001	もやもや病				
22	もやもや病	ウィリス動脈輪閉塞症	I675						I C D 1 0 - 1 6 7 5 もやもや病<ウィリス動脈輪閉塞症>		
23	プリオン病	プリオン病	A810		LGKF	8848413	プリオン病				
23	プリオン病	プリオン病	A810			8830171	亜急性海綿状脳症				
23	プリオン病	孤発性プリオン病	A810						プリオン病(I)クロイツフェルト・ヤコブ病		
23	プリオン病	特発性(孤発性)クロイツフェルト・ヤコブ病	A810		KK01	8846131	孤発性クロイツフェルト・ヤコブ病				
23	プリオン病	遺伝性クロイツフェルト・ヤコブ病	A810						プリオン病(I)クロイツフェルト・ヤコブ病		
23	プリオン病	遺伝性プリオン病	A810						プリオン病(I)クロイツフェルト・ヤコブ病		
23	プリオン病	家族性クロイツフェルト・ヤコブ病	A810		SM5H	8846103	家族性クロイツフェルト・ヤコブ病				
23	プリオン病	グルストマン・シュトロイスラー・シャインカー病	A818		ATN4	8841322	グルストマン・シュトロイスラー・シャインカー症候群				
23	プリオン病	致死性家族性不眠症	A810		ARCH	8841662	致死性家族性不眠症				
23	プリオン病	獲得性プリオン病	A810						プリオン病(I)クロイツフェルト・ヤコブ病		
23	プリオン病	クローリー	A818		T284	8832783	クローリー				
23	プリオン病	医原性クロイツフェルト・ヤコブ病	A810						プリオン病(I)クロイツフェルト・ヤコブ病		
23	プリオン病	家畜型クロイツフェルト・ヤコブ病	A810						プリオン病(I)クロイツフェルト・ヤコブ病		
24	亜急性硬化性全脳炎	亜急性硬化性全脳炎	A811		GBF0	462001	亜急性硬化性全脳炎				
25	進行性多巣性白質脳症	進行性多巣性白質脳症	A812		STVE	463001	進行性多巣性白質脳症				
26	H T T V - 1 関連神経症	H T T V - 1 関連神経症	A858	E8973	JN3P	8830102	H T T V - 1 関連神経症				
27	特発性基底核石灰化症	特発性基底核石灰化症	G238		K4HT	8848218	特発性基底核石灰化症				
27	特発性基底核石灰化症	ファール病	G238						ファール病 (ふぁーるびょう、Fahr's syndrome、家族性特発性基底核石灰化症)		
27	特発性基底核石灰化症	家族性特発性基底核石灰化症	G238		NO3Q	8848195	家族性特発性基底核石灰化症				
27	特発性基底核石灰化症	原発性家族性脳石灰化 (PFBC)	G238						特発性基底核石灰化症は、両側基底核に明らかな病的な石灰化を認め、下記の診断基準にある鑑別疾患がなされたものを特発性基底核石灰化症 (idiopathic basal ganglia calcification: IBGC) と定義する。さらに、家族例(家系内に複数の同様の患者が存在する。)と判明した症例や、後述の遺伝子異常が判明した症例は、家族性特発性基底核石灰化症 (familial idiopathic basal ganglia calcification: FIBGC) に分類する。		
28	全身性アミロイドーシス	全身性アミロイドーシス	E859		YU2T	2773013	全身性アミロイドーシス				
28	全身性アミロイドーシス	免疫グロブリンアミロイドーシス	E859						全身性アミロイドーシスの代表的なものとしては、免疫グロブリンアミロイドーシス (ALアミロイドーシス)		
28	全身性アミロイドーシス	原発性アミロイドーシス	E859		QKV6	2773011	原発性アミロイドーシス				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	記載フラグ	備考 (難病病名があるがBと同一か決まれない例など)	ここは見て！	備考
28	全身性アミロイドーシス	反応性Aアミロイドーシス	E869					親病名に統合の可能性	免疫グロブリン症、反応性AA及び老人性TTRアミロイドーシスは、臨床症状の類似点が多く、それのみでは鑑別することが困難であるので1つの診断基準として作成		
28	全身性アミロイドーシス	繊維性アミロイドーシス	E863					その他			
28	全身性アミロイドーシス	老人性トランスサイチン型アミロイドーシス	E868					その他	みつかった。病名マスター2017-6372行：老人性TTRアミロイドーシス		
28	全身性アミロイドーシス	家族性アミロイドーシス	E851								
28	全身性アミロイドーシス	家族性アミロイドーシス	E862								
29	ウルリッヒ病	ウルリッヒ病	G710								
29	ウルリッヒ病	コラゲンVI関連ミオパチー	G710					親病名に統合の可能性	ウルリッヒ病の記名の中に、Collagen VI関連ミオパチーの重症型であると書いてある。		
30	遠位型ミオパチー	遠位型ミオパチー	G710								
30	遠位型ミオパチー	三好型ミオパチー	G710								
30	遠位型ミオパチー	嚙取り空胞を伴う遠位型ミオパチー	G710								
30	遠位型ミオパチー	眼咽頭遠位型ミオパチー	G710								
31	ペスレムミオパチー	ペスレムミオパチー	G710								
32	自己食気空胞性ミオパチー	自己食気空胞性ミオパチー	G718								
32	自己食気空胞性ミオパチー	ダン病 (Damon病)	E740								
32	自己食気空胞性ミオパチー	過剰自己食気を伴うX連鎖性ミオパチー	G718								
33	シュワルツ・ヤンベル症候群	シュワルツ・ヤンベル症候群	G711								
33	シュワルツ・ヤンベル症候群	シュワルツ・ヤンベル症候群1型	G711					親病名に統合の可能性	シュワルツ・ヤンベル症候群		
33	シュワルツ・ヤンベル症候群	歌骨異常性筋強直症	G711					親病名に統合の可能性	シュワルツ・ヤンベル (Schwartz-Jampel) 症候群は、別名、歌骨異常性筋強直症と称され		
33	シュワルツ・ヤンベル症候群	シュワルツ・ヤンベル症候群2型	G711					親病名に統合の可能性	シュワルツ・ヤンベル症候群		
33	シュワルツ・ヤンベル症候群	Stuve-Wiedemann症候群	G711					親病名に統合の可能性	現在では、leukemia inhibitory factor receptor (LIFR) 遺伝子変異に起因するStuve-Wiedemann症候群と同一の疾患とされている。		
34	神経線維腫症	神経線維腫症	Q950								
34	神経線維腫症	神経線維腫症1型	Q950								
34	神経線維腫症	神経線維腫症1型	Q950								
34	神経線維腫症	レックリングハウゼン病	Q950					親病名に統合の可能性	レックリングハウゼン病 (Recklinghausen) 病 (神経線維腫症1型)		
34	神経線維腫症	VON RECKLINGHAUSEN病	Q950					親病名に統合の可能性			
34	神経線維腫症	神経線維腫症2型	Q950					その他	15行と同じ		
35	天疱瘡	天疱瘡	L109								

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	難病フラグ	病名コード付等に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
35	天疱瘡	尋常性天疱瘡	L100		LBNN	6944003	尋常性天疱瘡				
35	天疱瘡	落葉状天疱瘡	L102		Q4K0	6944008	落葉状天疱瘡				
35	天疱瘡	腫瘍関連性天疱瘡	L108		H9AE	8846140	腫瘍関連性天疱瘡				
35	天疱瘡	増殖性天疱瘡	L101		HPK7	6944005	増殖性天疱瘡				
35	天疱瘡	紅斑性天疱瘡	L104		A1VM	6944002	紅斑性天疱瘡				
35	天疱瘡	疱疹状天疱瘡	L108		BEU5	8846218	疱疹状天疱瘡				
35	天疱瘡	薬剤誘発性天疱瘡	L105		CL3T	8846234	薬剤誘発性天疱瘡				
36	表皮水疱症	単純型表皮水疱症	Q810		PLH3	8837131	単純型表皮水疱症				
36	表皮水疱症	ウェーバー・コケイン型単純型表皮水疱症	Q810		PRC6	8846098	ウェーバー・コケイン型単純型表皮水疱症				
36	表皮水疱症	致死型表皮水疱症	Q811		NVR2	8837473	致死型表皮水疱症				
36	表皮水疱症	ヘルピックス (Herpiz)型表皮水疱症	Q811		S7FD	8846216	ヘルピックス型複合部型表皮水疱症				難病センターと疾患名に「綜合部」の有無はあるが、同一疾患。
36	表皮水疱症	キントラー症候群	Q818		UUGS	8846117	キントラー症候群				
37	膿疱性乾癬 (汎発型)	膿疱性乾癬	L401		HKDU	6961007	膿疱性乾癬				
37	膿疱性乾癬 (汎発型)	急性汎発性膿疱性乾癬	L401		PIIC	8846111	急性汎発性膿疱性乾癬				
37	膿疱性乾癬 (汎発型)	小児汎発性膿疱性乾癬	L401		HDJU	8846144	小児汎発性膿疱性乾癬				
37	膿疱性乾癬 (汎発型)	疱疹性膿疱疹	L401		A1VM	8841654	疱疹性膿疱疹		見つかった。病名マスタ2017-13364行：疱疹性膿疱疹 厚労省の病名コードより引用		
38	ステイブンス・ジョンソン症候群	ステイブンス・ジョンソン症候群	L511		LC7R	6951003	ステイブンス・ジョンソン症候群				
38	ステイブンス・ジョンソン症候群	皮膚粘膜眼症候群	L511				親病名に統合の可能性				
39	中毒性表皮壊死症	中毒性表皮壊死症	L512		J236	8845586	中毒性表皮壊死症				
40	高安動脈炎	高安動脈炎	M314		R5HL	8846380	高安動脈炎				
40	高安動脈炎	脈無し例	M314				親病名に統合の可能性		高安動脈炎 (大動脈炎症候群) とされていたが国際分類に沿って、高安動脈炎と統一した。また、橋本動脈炎の消失がよく見られるため、脈無し例とも呼ばれている。		
40	高安動脈炎	大動脈炎症候群	M314		R5HL	4467003	大動脈炎症候群				
41	巨細胞性動脈炎	巨細胞性動脈炎	M316		BDNH	4465001	巨細胞性動脈炎				
41	巨細胞性動脈炎	頸動脈炎	M316			4465005	頸動脈炎				
42	結節性多発動脈炎	結節性多発動脈炎	M300		DKGU	8833125	結節性多発動脈炎				
43	網膜動脈炎	網膜動脈炎	M317		HVJ6	8842096	網膜動脈炎				
44	多発血管炎性肉芽腫症	多発血管炎性肉芽腫症	M313		NJS	8846381	多発血管炎性肉芽腫症				
44	多発血管炎性肉芽腫症	ウェグナー肉芽腫症	M313			4464001	ウェグナー肉芽腫症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付等に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
44	多発血管炎性肉芽腫症	限局型多発血管炎性肉芽腫症	M313	GHJN	8848336	限局型多発血管炎性肉芽腫症				
44	多発血管炎性肉芽腫症	全身型多発血管炎性肉芽腫症	M313	BN46	8848371	全身型多発血管炎性肉芽腫症				
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	M301	VVID	8848338	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症				
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	チャージ・ストラウス症候群	M301	VVID			親病名に統合の可能性	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症は、アレルギー性肉芽腫性血管炎あるいはチャージ・ストラウス症候群と呼ばれてきた血管炎症候群		
45	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	アレルギー性肉芽腫性血管炎	M301	VVID	4460001	アレルギー性肉芽腫性血管炎				
46	悪性関節リウマチ	悪性関節リウマチ	M0530	SO14	7148003	悪性関節リウマチ				
46	悪性関節リウマチ	全身性動脈炎悪性関節リウマチ	M0530				親病名に統合の可能性	悪性関節リウマチの血管炎は結節性多発動脈炎と同様な全身性動脈炎型（内臓を系統的に侵し、生命予後不良）		
46	悪性関節リウマチ	末梢動脈炎悪性関節リウマチ	M0530				親病名に統合の可能性	内臓の線維性増殖を呈する末梢動脈炎型（四肢末梢及び皮膚を侵し、生命予後は良好）		
47	パージャヤー病	パージャヤー病	I731	NAC9	4431001	パージャヤー病				66 lgA腎症にも同一病名あり 関連不明
47	パージャヤー病	閉塞性血栓性血管炎	I731		4431010	閉塞性血栓性血管炎				
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	原発性抗リン脂質抗体症候群	D686	C48P	7100034	原発性抗リン脂質抗体症候群				
48	原発性抗リン脂質抗体症候群	副症型抗リン脂質抗体症候群	D686				親病名に統合の可能性	原発性抗リン脂質抗体症候群：多臓器障害を同時にみる予後不良な病態は、副症型抗リン脂質抗体症候群（catastrophic APS）と称せられる。		
49	全身性エリテマトーデス	全身性エリテマトーデス	M329	MTBW	7100011	全身性エリテマトーデス				
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	皮膚筋炎	M339	MAFP	7103007	皮膚筋炎				
50	皮膚筋炎/多発性筋炎	多発性筋炎	M332	PA6L	7104004	多発性筋炎				
51	全身性強皮症	全身性強皮症	M340	N385	7101012	全身性強皮症				
51	全身性強皮症	びまん性皮膚硬化型全身性強皮症	M340				親病名に統合の可能性	典型的な症状を示す「びまん性皮膚硬化型全身性強皮症」と、比較的症状型の「限局性皮膚硬化型全身性強皮症」に分けられている。		
51	全身性強皮症	限局性皮膚硬化型全身性強皮症	M340				親病名に統合の可能性	典型的な症状を示す「びまん性皮膚硬化型全身性強皮症」と、比較的症状型の「限局性皮膚硬化型全身性強皮症」に分けられている。		
52	混合型結合組織病	混合型結合組織病	M351	VTST	7109008	混合型結合組織病				
53	シェーグレン症候群	シェーグレン症候群	M350	USMR	7102001	シェーグレン症候群				
53	シェーグレン症候群	一次性シェーグレン症候群	M350	PCFT	8848220	一次性シェーグレン症候群				
53	シェーグレン症候群	腺型シェーグレン症候群	M350				親病名に統合の可能性	一次性シェーグレン症候群は、病変が唾液腺、唾液中に抗原陽性腺と病変が全身性臓器に及ぶ腺外型とに分けられる。		
53	シェーグレン症候群	腺外型シェーグレン症候群	M350				親病名に統合の可能性	一次性シェーグレン症候群は、病変が唾液腺、唾液中に抗原陽性腺と病変が全身性臓器に及ぶ腺外型とに分けられる。		
53	シェーグレン症候群	二次性シェーグレン症候群	M350	BBLJ	8848298	二次性シェーグレン症候群				
54	成人スチル病	成人スチル病	M0610	T89V	8842100	成人スチル病				
55	再発性多発軟骨炎	再発性多発軟骨炎	M9410	EW1Q	8833968	再発性多発軟骨炎				
56	ペーチェット病	ペーチェット病	M352	FKOS	1361002	ペーチェット病				
56	ペーチェット病	不完全型ペーチェット病	M352				親病名に統合の可能性	4つの主な症状をすべて満たせば完全型のペーチェット病		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付帯に関する備考 (難病病名があるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
56	ベレーチエット病	不全型ベレーチエット病	M352	P353	8846052	不全型ベレーチエット病					
56	ベレーチエット病	腸管ベレーチエット病	M352	H442	8842203	腸管ベレーチエット病					
56	ベレーチエット病	血管ベレーチエット病	M352	UGMU	1361009	血管ベレーチエット病					
56	ベレーチエット病	神経ベレーチエット病	M352	HWJL	1361005	神経ベレーチエット病					
57	特発性拡張型心筋症	特発性拡張型心筋症	I420	KKCQ	4254028	特発性拡張型心筋症					
58	肥大型心筋症	肥大型心筋症	I422	P19M	4254015	肥大型心筋症					
58	肥大型心筋症	非閉塞性肥大型心筋症	I422	J2TU	4254018	非閉塞性肥大型心筋症					
58	肥大型心筋症	閉塞性肥大型心筋症	I421	N2JS	4251008	閉塞性肥大型心筋症					
58	肥大型心筋症	心室中部閉塞性肥大型心筋症	I421	GSIT	8846149	心室中部閉塞性心筋症					
58	肥大型心筋症	心尖部肥大型心筋症	I422	R5QA	8846150	心尖部肥大型心筋症					
58	肥大型心筋症	拡張型肥大型心筋症	I420	KEJL	8846101	拡張型肥大型心筋症					
59	拘束型心筋症	拘束型心筋症	I425	UM60	8833543	拘束型心筋症					
60	再生不良性貧血	再生不良性貧血	D619	BK72	2849003	再生不良性貧血					
60	再生不良性貧血	特発性再生不良性貧血	D613	E39S	8838151	特発性再生不良性貧血					
61	自己免疫性溶血性貧血	自己免疫性溶血性貧血	D591	ATPD	2830003	自己免疫性溶血性貧血					
61	自己免疫性溶血性貧血	温式自己免疫性溶血性貧血	D591	NS3B	8831012	温式自己免疫性溶血性貧血					
61	自己免疫性溶血性貧血	寒冷凝集素症	D591	D3FT	2830009	寒冷凝集素症					
61	自己免疫性溶血性貧血	発作性寒冷ヘモグロビン尿症	D596	FRKM	8840090	発作性寒冷ヘモグロビン尿症					
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	発作性夜間ヘモグロビン尿症	D595	RIE4	8840095	発作性夜間ヘモグロビン尿症					
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	古典的発作性夜間ヘモグロビン尿症	D595				親病名に統合の可能性	アローサイト・メトリド法で陽性することが多く、GPI アンカー蛋白 (CD55、CD59) 欠損血球を1%以上認めれば、溶血所見が顕性化するといわれるのでこのようなPNHは古典的PNH (classical PNH) と診断してよい。			
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	骨髄不全型発作性夜間ヘモグロビン尿症	D595				親病名に統合の可能性	発作性夜間ヘモグロビン尿症 (PNH) の診断基準 (平成16年厚生労働省研究班) 1) 臨床的PNH (溶血所見のみみられる) ・古典的PNH ・骨髄不全型PNH			
62	発作性夜間ヘモグロビン尿症	混合型発作性夜間ヘモグロビン尿症	D595				親病名に統合の可能性				
63	特発性血小板減少性紫斑病	特発性血小板減少性紫斑病	D693	P5MD	2873013	特発性血小板減少性紫斑病					
63	特発性血小板減少性紫斑病	一次性免疫性血小板減少症	D693				親病名に統合の可能性	特発性血小板減少性紫斑病最近、欧米において本症は、一次性免疫性血小板減少症 (primary immune thrombocytopenia) と呼ばれることが多い。			
64	血栓性血小板減少性紫斑病	血栓性血小板減少性紫斑病	M311	M70K	4466002	血栓性血小板減少性紫斑病					
64	血栓性血小板減少性紫斑病	先天性血栓性血小板減少性紫斑病	M311	NA62	8847881	先天性血栓性血小板減少性紫斑病					

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付帯に関する備考 (難病病名があるがBと同一か決まれない例など)	ここは見て！	備考
64	血栓性血小板減少性紫斑病	アップショー・シュールマン症候群	M311		NA62			Upshaw-Schulman (アップショー・シュールマン) 症候群 = 先天性のTTP.	244行先天性血栓性血小板減少性紫斑病の別名。Upshaw-Schulman (アップショー・シュールマン) 症候群・生後間もなく重症黄疸と血小板減少で発症。いわゆる、先天性のTTP.	
64	血栓性血小板減少性紫斑病	後天性血栓性血小板減少性紫斑病	M311		446602			血栓性血小板減少性紫斑病と同じ	243行の血栓性血小板減少性紫斑病に含まれる？後天性TTPはTTP全体の95%以上を占めており、発症年齢は乳幼児から老人までと幅広く、男女の発症率は、全体的にはほぼ1:1ですが、20~40歳では、1:2の比率で女性に多いという報告があります。	
65	原発性免疫不全症候群	原発性免疫不全症候群	D848		PP61	原発性免疫不全症候群				
65	原発性免疫不全症候群	X連鎖重症複合免疫不全症	D821		LHLC	X連鎖重症複合免疫不全症				
65	原発性免疫不全症候群	細網膜形成症	D810		8849630		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	アディンシニアミナーゼ欠損症	D813		MF9A	A D A欠乏症				
65	原発性免疫不全症候群	オームン症候群	D818		URCE	オームン症候群				
65	原発性免疫不全症候群	プリンスクレオンドホスホラーゼ欠損症	D815		V81D	P N P欠損症				
65	原発性免疫不全症候群	C D 8欠損症	D818		8849561		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	Z A P - 7 0欠損症	D818		8846990	Z A P - 7 0欠損症				
65	原発性免疫不全症候群	M H Cクラス I 欠損症	D816		8846991	M H Cクラス I 欠損症				
65	原発性免疫不全症候群	M H Cクラス I I 欠損症	D817		8846993	M H Cクラス I I 欠損症				
65	原発性免疫不全症候群	複合免疫不全症	D819					「重症複合免疫不全症」と同一であるが端数が異なる	ICD-10があるが、病名コードはない。	
65	原発性免疫不全症候群	ワイスコット・オルドリッチ症候群	D820		PN4C	ワイスコット・オルドリッチ症候群				
65	原発性免疫不全症候群	毛細血管拡張性運動失調症	G 113		TNM3	毛細血管拡張性運動失調症				
65	原発性免疫不全症候群	ナイミヘン染色体不安症候群	D828		RTJ2	ナイミヘン染色体不安症候群				
65	原発性免疫不全症候群	ブルーム症候群	Q828		MGA7	ブルーム症候群				
65	原発性免疫不全症候群	I C F 症候群	D800		8849571		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	P M S 2 風赤症	D848		8849575		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	R I D D L E 症候群	D828		8849576		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	シムズ症候群	D848		8849634		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	ネザートン症候群	Q808		8846593	ネザートン症候群			160. 先天性気腫にも同一疾患あり	

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決まらない例など) 疾病名：胸腺低形成 (ディ・ジョージ症候群/22q11.2欠症候群)	ここは見て！	備考
65	原発性免疫不全症候群	胸腺低形成症候群	D821		8837955		その他			
65	原発性免疫不全症候群	ディジョージ症候群	D821		8837955	ディジョージ症候群				
65	原発性免疫不全症候群	22q11.2欠症候群	Q938		8846236	22q11.2欠症候群				203-22q11.2欠症候群にも同一疾患名あり
65	原発性免疫不全症候群	高IgE症候群	D824		8833327	高IgE症候群				
65	原発性免疫不全症候群	肝中心動脈硬化を伴う免疫不全症	D848		8849735		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	先天性角化不全症	D848		2793012		その他	▽先天性角化不全症は、「原発性免疫不全症候群」に包含される 2016.8.29.(月)医療・介護行政全般とあったので「原発性免疫不全症候群」のコード入力		
65	原発性免疫不全症候群	X連鎖無ガンマグロブリン血症	D800		8846098	X連鎖無ガンマグロブリン血症				
65	原発性免疫不全症候群	分節不能免疫不全症	D839		2799003	分節不能免疫不全症				ICD-10入力されていたのに、病名コードが未入力。検索して入力したもので黄色に塗ったもの。間違えなければ色消す。
65	原発性免疫不全症候群	高IgM症候群	D805		8833328	高IgM症候群				
65	原発性免疫不全症候群	IgGサブクラス欠損症	D803		8846077	IgGサブクラス欠損症				
65	原発性免疫不全症候群	選択的IgA欠損症	D848				親病名に統合の可能性	選択的IgA欠損症では、IgA濃度が7mg/dL未満で、IgGおよびIgMの濃度は正常である。最も軽度が重い原発性免疫不全症である		
65	原発性免疫不全症候群	特異抗体産生不全症	D806		8849665		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	乳児一過性低ガンマグロブリン血症	D807		2790021	乳児一過性低ガンマグロブリン血症				
65	原発性免疫不全症候群	チェディアック・東症候群	E703		8837461	チェディアック・東症候群				
65	原発性免疫不全症候群	X連鎖リノン増殖症候群	D823		8846099	X連鎖リノン増殖症候群				
65	原発性免疫不全症候群	SAP欠損症	D823					X連鎖リノン増殖症候群8846099 D823 XLP1は、EBウイルスに対する特異的免疫応答の欠陥を認める先天性免疫不全症である。現在、原因遺伝子が2つ知られ、SAP/SH2D1A遺伝子異常によるSAP (SLAM-associated protein) 欠損症をXLP1、XIAPI/BIRC4遺伝子異常によるXIAPI (X-linked inhibitor of apoptosis) 欠損症をXLP2と呼ぶ。		
65	原発性免疫不全症候群	X I A P 欠損症	D823					X連鎖リノン増殖症候群8846099 D823 XLP1は、EBウイルスに対する特異的免疫応答の欠陥を認める先天性免疫不全症である。現在、原因遺伝子が2つ知られ、SAP/SH2D1A遺伝子異常によるSAP (SLAM-associated protein) 欠損症をXLP1、XIAPI/BIRC4遺伝子異常によるXIAPI (X-linked inhibitor of apoptosis) 欠損症をXLP2と呼ぶ。		
65	原発性免疫不全症候群	自己免疫性リンパ増殖症候群	D763		8849640		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	家族性血球貪食症候群 (FHL)	D763					類似病名あるが決められない 血球貪食症候群 8833096 D763		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	難病フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決まれない別など)	ここは見て！	備考
65	原発性免疫不全症候群	家族性血球貧血症候群 (FHL1) (原因遺伝子不明)	D763				類似病名があるが決められない	血球貧血症候群 8833096 D763		
65	原発性免疫不全症候群	家族性血球貧血症候群 (FHL2) (パーフォリン欠損症)	D763				類似病名があるが決められない	血球貧血症候群 8833096 D763		
65	原発性免疫不全症候群	家族性血球貧血症候群 (FHL3) (Munc13-4欠損症)	D763				類似病名があるが決められない	血球貧血症候群 8833096 D763		
65	原発性免疫不全症候群	家族性血球貧血症候群 (FHL4) (Syn11欠損症)	D763				類似病名があるが決められない	血球貧血症候群 8833096 D763		
65	原発性免疫不全症候群	カンダダ感染と外胚葉形成異常を伴う自己免疫性多臓器内分泌不全症	E310		8835207			「自己免疫性多臓器内分泌不全症」と同一とみなした	自己免疫性多臓器内分泌不全症 8835207 E310	
65	原発性免疫不全症候群	IPEX症候群	D848		8849700		その他	みつかった。病名マスター2017にはないが、難病書の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	CD25欠損症					類似病名があるが決められない	原発性免疫不全症候群は、先天的に免疫系のいずれかの部分に欠陥がある疾患の総称であり、後天的に免疫力が低下するエイズなどの後天性免疫不全症候群と区別される。障害される免疫担当細胞 (例えば、好中球、T細胞、B細胞) などの種類や部位により200近くの疾患に分類される。		
65	原発性免疫不全症候群	ITCH欠損症					類似病名があるが決められない	原発性免疫不全症候群は、先天的に免疫系のいずれかの部分に欠陥がある疾患の総称であり、後天的に免疫力が低下するエイズなどの後天性免疫不全症候群と区別される。障害される免疫担当細胞 (例えば、好中球、T細胞、B細胞) などの種類や部位により200近くの疾患に分類される。		
65	原発性免疫不全症候群	原発性免疫細胞機能不全症					類似病名があるが決められない	原発性免疫不全症候群は、先天的に免疫系のいずれかの部分に欠陥がある疾患の総称であり、後天的に免疫力が低下するエイズなどの後天性免疫不全症候群と区別される。障害される免疫担当細胞 (例えば、好中球、T細胞、B細胞) などの種類や部位により200近くの疾患に分類される。		
65	原発性免疫不全症候群	原発性免疫細胞機能欠損症					類似病名があるが決められない	原発性免疫不全症候群は、先天的に免疫系のいずれかの部分に欠陥がある疾患の総称であり、後天的に免疫力が低下するエイズなどの後天性免疫不全症候群と区別される。障害される免疫担当細胞 (例えば、好中球、T細胞、B細胞) などの種類や部位により200近くの疾患に分類される。		
65	原発性免疫不全症候群	重症先天性好中球減少症	D70		8846162	重症先天性好中球減少症				
65	原発性免疫不全症候群	周期性好中球減少症	D70		8834539	周期性好中球減少症				
65	原発性免疫不全症候群	ヘルマンズキー・バドラック症候群2型	D70		8839952	ヘルマンズキー・バドラック症候群				
65	原発性免疫不全症候群	Griselli症候群2型					類似病名があるが決められない	グリシェリ症候群 (Griselli syndrome) 本症は、皮膚白癩症に加え、血球貧血による好中球減少症や血小板減少症、慢性感染症、肝腫大、免疫不全などを伴う、極めて稀な常染色体劣性遺伝性疾患です。		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	難病フラグ	病名コード付身に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
65	原発性免疫不全症候群	P 1.4 欠損症					類似病名あるが決められない	先天性免疫不全症候群・重食細胞の欠、機能、もしくは両方の異常		
65	原発性免疫不全症候群	WH 1 M 症候群					類似病名あるが決められない	WHMとはその主症状、Wart, hypogammaglobulinemia, infections and myelokathexis(いぼ、低ガンマグロブリン血症、感染症、骨髄性白血球増殖)の頭文字をとって名前がつけられた病気		
65	原発性免疫不全症候群	糖尿病 1b 型						同一と認定できる類似病名がない	免疫不全に含まれるのか？1型糖尿病：膵β細胞に対する自己免疫反応が証明されないものは、特発性(1B型)と呼ばれる。1B型の中にはワイルス感染によるものがある。小児ではまれであるが、急激に発症し糖尿病ケトアシドーシス(diabetic ketoacidosis:DKA)に陥る劇症1型糖尿病もある。また、当初1B型と診断されたものの中にインスリン遺伝子(NS)、KCNU11、MODY遺伝子などの単一遺伝子異常によるものが紛れ込んでいる可能性がある。	
65	原発性免疫不全症候群	白血球接着不全症	D71		8846207	白血球接着不全症				
65	原発性免疫不全症候群	シュウパツハマン・ダイアモント症候群	D848				親病名に統合の可能性	▽「シュウパツハマン・ダイアモント症候群」は、「原発性免疫不全症候群」に含まれる		
65	原発性免疫不全症候群	慢性肉芽腫症	D71		8840379	慢性肉芽腫症				
65	原発性免疫不全症候群	ミエロペルオキシダーゼ欠損症	E803		8840420	ミエロペルオキシダーゼ欠損症				
65	原発性免疫不全症候群	メンデル遺伝型マイコバクテリア易感染症	D848		8849698		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	免疫不全を伴う無汗性外胚葉形成異常症	Q82.4		8849844		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	IRAK 4 欠損症	D848		8849572		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	MYD 8 8 欠損症	D848		8849573		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
65	原発性免疫不全症候群	慢性皮膚粘膜カンジダ症	B37.2		1129006	慢性皮膚粘膜カンジダ症				
65	原発性免疫不全症候群	皮膚梅毒皮膚骨髄異常症	Q82.8		781036			「皮膚梅毒皮膚骨髄異常症」として病名コードあり		
65	原発性免疫不全症候群	単純ヘルペス脳炎	B00.4		543002			「ヘルペス脳炎」と同一とみなした		
65	原発性免疫不全症候群	CARD 9 欠損症					手がかり一切なし			
65	原発性免疫不全症候群	トリパノソーマ症	B 569		8838233	トリパノソーマ症				
65	原発性免疫不全症候群	先天性胸骨欠損症	D841		8849802		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		

告示番号	A. 指定難病名 原発性免疫不全症候群	ICD-10-1 ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるBと同一が決まれない例など)	ここは見て！	備考
65	C 1 r 欠損症	D841			類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C1q 欠損症 (C1QA、C1QB、C1QC)、C1f 欠損症 (C1R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症 (PFCn))、Factor In 欠損症 (CFIn)、Factor H 欠損症 (CFH)、MASP1 欠損症 (MASP1)、3MC 症候群 (CLK1)、MASP2 欠損症 (MASP2)、Ficolin3 関連免疫不全症 (FCN3)		
65	C 1 r 欠損症	D841			類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C1q 欠損症 (C1QA、C1QB、C1QC)、C1f 欠損症 (C1R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症 (PFCn))、Factor In 欠損症 (CFIn)、Factor H 欠損症 (CFH)、MASP1 欠損症 (MASP1)、3MC 症候群 (CLK1)、MASP2 欠損症 (MASP2)、Ficolin3 関連免疫不全症 (FCN3)		
65	C 1 s 欠損症	D841			類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C1q 欠損症 (C1QA、C1QB、C1QC)、C1f 欠損症 (C1R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症 (PFCn))、Factor In 欠損症 (CFIn)、Factor H 欠損症 (CFH)、MASP1 欠損症 (MASP1)、3MC 症候群 (CLK1)、MASP2 欠損症 (MASP2)、Ficolin3 関連免疫不全症 (FCN3)		
65	C 2 欠損症	D842			類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C1q 欠損症 (C1QA、C1QB、C1QC)、C1f 欠損症 (C1R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症 (PFCn))、Factor In 欠損症 (CFIn)、Factor H 欠損症 (CFH)、MASP1 欠損症 (MASP1)、3MC 症候群 (CLK1)、MASP2 欠損症 (MASP2)、Ficolin3 関連免疫不全症 (FCN3)		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レポート難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決まらない別など)	ここは見て！	備考
65	原発性免疫不全症候群	C 3 欠損症	D843					類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10 欠損症 (C1QA、C1QB、C1QC)、C1F 欠損症 (C1R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	C 4 欠損症	D844					類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10 欠損症 (C1QA、C1QB、C1QC)、C1F 欠損症 (C1R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	C 5 欠損症	D845					類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10 欠損症 (C1QA、C1QB、C1QC)、C1F 欠損症 (C1R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	C 6 欠損症	D846					類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10 欠損症 (C1QA、C1QB、C1QC)、C1F 欠損症 (C1R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決まらない別など)	ここは見て！	備考
65	原発性免疫不全症候群	C7欠損症	D847						先天性補体欠損症 8849802 D841, 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s欠損症 (C1S)、C4欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7欠損症 (C7)、C8欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D欠損症 (CFD)、Properdin欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	C8欠損症	D848						先天性補体欠損症 8849802 D841, 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s欠損症 (C1S)、C4欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7欠損症 (C7)、C8欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D欠損症 (CFD)、Properdin欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	C9欠損症	D849						先天性補体欠損症 8849802 D841, 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s欠損症 (C1S)、C4欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7欠損症 (C7)、C8欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D欠損症 (CFD)、Properdin欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	Factor D欠損症	D850						先天性補体欠損症 8849802 D841, 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s欠損症 (C1S)、C4欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7欠損症 (C7)、C8欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D欠損症 (CFD)、Properdin欠損症		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決まらない別など)	ここは見て！	備考
65	原発性免疫不全症候群	Properdin欠損症	D851					臓器病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s欠損症 (C1S)、C4欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7欠損症 (C7)、C8欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D欠損症 (CFD)、Properdin欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	Factor I欠損症	D852					臓器病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s欠損症 (C1S)、C4欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7欠損症 (C7)、C8欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D欠損症 (CFD)、Properdin欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	Factor H欠損症	D853					臓器病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s欠損症 (C1S)、C4欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7欠損症 (C7)、C8欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D欠損症 (CFD)、Properdin欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	MASP1欠損症	D854					臓器病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841. 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s欠損症 (C1S)、C4欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7欠損症 (C7)、C8欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D欠損症 (CFD)、Properdin欠損症		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	難病フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決まれない例など)	ここは見て！	備考
65	原発性免疫不全症候群	3 M C 症候群	D855				類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841, 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10 欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	M A S P 2 欠損症	D856				類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841, 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10 欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	F i c o l i n 3 関連免疫不全症	D857				類似病名があるが決められない	先天性補体欠損症 8849802 D841, 先天性補体欠損症は、以下のよう にさらに細分類される。C10 欠損症 (C10A、C10B、C10C)、C11 欠損症 (C11R)、C1s 欠損症 (C1S)、C4 欠損症 (C4A、C4B)、C6 欠損症 (C6)、C7 欠損症 (C7)、C8 欠損症 (C8A、C8B)、C9 欠損症 (C9)、Factor D 欠損症 (CFD)、Properdin 欠損症		
65	原発性免疫不全症候群	遺伝子性血管性浮腫 (C1インヒビター欠損症) 1型					類似病名があるが決められない	遺伝性血管性浮腫 8846097 D841		
65	原発性免疫不全症候群	遺伝子性血管性浮腫 (C1インヒビター欠損症) 2型					類似病名があるが決められない	遺伝性血管性浮腫 8846097 D841		
65	原発性免疫不全症候群	遺伝子性血管性浮腫 (C1インヒビター欠損症) 3型					類似病名があるが決められない	遺伝性血管性浮腫 8846097 D841		
66	I g A 腎症	I g A 腎症	N028		5831001	I g A 腎症	類似病名があるが決められない	I g A 腎症 5831001 N028		
66	I g A 腎症	I g A 腎炎					類似病名があるが決められない			
66	I g A 腎症	パーシャール病	I 731		4431001	パーシャール病	類似病名があるが決められない	I g A 腎症 5831001 N028		47 パーシャール病にも同一病名あり
66	I g A 腎症	I g A - I g G 腎症					類似病名があるが決められない			
67	多発性囊胞腎	多発性囊胞腎	Q013		8837063	多発性のう胞腎	類似病名があるが決められない	多発性のう胞腎 8837063 Q013		
67	多発性囊胞腎	囊胞腎					類似病名があるが決められない			
67	多発性囊胞腎	帯染色体劣性多発性囊胞腎	Q011		8847716	帯染色体劣性多発性のう胞腎	類似病名があるが決められない			

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	縦横フラグ	病名コード付帯に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決まれない別など)	ここは見て！	備考
68	黄色胎前骨化症	黄色胎前骨化症	M4889		VGLQ	7248001 黄色胎前骨化症				
69	後縦筋骨化症	後縦筋骨化症	M4889		ARM1	8833497 後縦筋骨化症				
70	広範神経管狭窄症	広範神経管狭窄症	M4800		DGNL	7249020 広範神経管狭窄症				
71	特発性大腿骨頭壊死症	特発性大腿骨頭壊死症	M8705		A2PK	8838193 特発性大腿骨頭壊死				
72	下垂体性ADH分泌異常症	下垂体性ADH分泌異常症						類似病名あるが決められ ない	抗利尿ホルモン不適合分泌症群群 8833721 E222	
72	下垂体性ADH分泌異常症	下垂体性ADH分泌異常症	E232		CEA5	2535006 下垂体性ADH分泌異常症				
72	下垂体性ADH分泌異常症	下垂体性ADH分泌異常症						類似病名あるが決められ ない	尿崩症 2535005 E232	
72	下垂体性ADH分泌異常症	下垂体性ADH分泌異常症	E232		KHK2	8848196 完全型下垂体性尿崩症				
72	下垂体性ADH分泌異常症	下垂体性ADH分泌異常症	E232		JNSK	8848274 部分型下垂体性尿崩症				
72	下垂体性ADH分泌異常症	下垂体性ADH分泌異常症						類似病名に適合の可能性	ADH分泌過剰症 (SIADH) とは、抗利尿ホルモン (ADH) ; パンクレアリンと同義) が異常に産生され、低ナトリウム血症を惹起する疾患である	
73	下垂体性TSH分泌亢進症	下垂体性TSH分泌亢進症	E088		HLN6	8848682 下垂体性TSH分泌亢進症				
73	下垂体性TSH分泌亢進症	下垂体性TSH分泌亢進症	E220			8848733 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症				
74	下垂体性PRL分泌亢進症	下垂体性PRL分泌亢進症	E221			8848734 下垂体性プロラクチン分泌亢進症				
75	クッシング病	クッシング病	E240		HHSQ	2550002 クッシング病				
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症						類似病名あるが決められ ない	ゴナドトロピン分泌異常 8833924 E230	
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	E228		EBAL	8837606 下垂体性思春期早発症				
76	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症	下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症						類似病名あるが決められ ない	ゴナドトロピン分泌異常 8833924 E230	
77	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	E220		V5RE	8848733 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症				
78	下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症	E230			8833247 下垂体前葉機能低下症				「下垂体機能低下」と同義
78	下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症						類似病名あるが決められ ない	ゴナドトロピン分泌異常 8833924 E230 ? ? 下垂体性性腺機能低下症 8837874 E230	
78	下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症	E230			8846072 下垂体前葉機能低下症		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引 用★ACTH分泌低下症	
78	下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症	E230			8848795 下垂体前葉機能低下症		その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引 用★先天性TSH分泌低下症	
78	下垂体前葉機能低下症	下垂体前葉機能低下症	E230		L2SR	8844069 成長ホルモン分泌不全				
78	下垂体前葉機能低下症	GH分泌不全性低身長症(小児)	E230		MA70	8842944 成長ホルモン分泌不全性低身長症				
78	下垂体前葉機能低下症	成人GH分泌不全症	E230		Q4AC	8846171 成人成長ホルモン分泌不全				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付帯に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
78	下重体前葉腺能低下症	プロラクチン分泌低下症	E230		S563	プロラクチン分泌低下症				
79	家族性コレステロール血症 (ホモ接合体)	家族性コレステロール血症 (ホモ接合体)	E780		MNH5	家族性高コレステロール血症・ホモ接合体				
80	甲状腺ホルモン不応症	甲状腺ホルモン不応症	E078		BP24	甲状腺ホルモン不応症				
80	甲状腺ホルモン不応症	レフトア症候群	E078		BP24	レフトア症候群				
80	甲状腺ホルモン不応症	REFETOF症候群	E078		BP24					
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	先天性副腎皮質酵素欠損症						類似病名あるが決められない		先天性副腎皮質症 88498011 Q891
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	先天性ポリト副腎過形成症	E250		V3J7	先天性ポリト副腎過形成症				
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	3β-水酸化ステロイド脱炭素酵素欠損症	E250		V8KV	3β-水酸化ステロイド脱炭素酵素欠損症				
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	3β-ヒドロキシステロイドデヒドロゲナーゼ						親病名に統合の可能性		本症は副腎、性腺における3β-水酸化ステロイド脱炭素酵素が先天的に欠損するため、副腎不全及び性器異常をきたす疾患である。遺伝形式は常染色体劣性遺伝の形式を示す。本症には古典型のほか非古典型も存在する。
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	21-水酸化酵素欠損症	E250		NT6M	21-水酸化酵素欠損症				
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	11β-水酸化酵素欠損症	E250		Q83	11β-水酸化酵素欠損症				
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	17α-水酸化酵素欠損症	E250		CP8K	17α-水酸化酵素欠損症				
81	先天性副腎皮質酵素欠損症	P450オキソンドレタクターゼ欠損症	E250		KP8J	P450オキソンドレタクターゼ欠損症				
82	先天性副腎低形成症	先天性副腎低形成症	Q891							
82	先天性副腎低形成症	DA X-1異常症	E274		RU3T	DA X-1異常症				みつかった。病名マスター2017にはないが、厚労省の病名コードより引用
82	先天性副腎低形成症	SF-1/A d d B P異常症 (常染色体)	E274		ELAL	SF-1異常症				
82	先天性副腎低形成症	IMA ge 症候群	E274		PPKJ	IMA ge 症候群				
83	アジソン病	アジソン病	E271		H6Q4	アジソン病				
83	アジソン病	特発性アジソン病	E271		JNR9	特発性アジソン病				
83	アジソン病	多腺性自己免疫症候群	E310		T92A	多腺性自己免疫症候群1型				
83	アジソン病	多腺性自己免疫症候群	E310		ERQL	多腺性自己免疫症候群2型				
83	アジソン病	多腺性自己免疫症候群	E310		SH3S	多腺性自己免疫症候群3型				
83	アジソン病	I型 (HAM症候群)	E271					親病名に統合の可能性		アジソン病に特発性副腎皮質腺能低下症、皮膚カンジダ症を合併するI型 (HAM症候群) と、アジソン病に嚙本病などの自己免疫性甲状腺疾患を合併するII型 (Schmidt症候群) がある。
83	アジソン病	I型 (シュミット症候群)	E271					親病名に統合の可能性		アジソン病に特発性副腎皮質腺能低下症、皮膚カンジダ症を合併するI型 (HAM症候群) と、アジソン病に嚙本病などの自己免疫性甲状腺疾患を合併するII型 (Schmidt症候群) がある。

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付与に関する備考 (難病病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
83	アジソン病	部分的アジソン病	E271				親病名に統合の可能性	アジソン病に特発性副甲狀腺機能低下症、皮膚カンタダ症を合併するI型（HAM症候群）と、アジソン病に難病病名の自己免疫性甲狀腺疾患を合併するII型（Schmidt症候群）がある。		
84	サルコイドーシス	サルコイドーシス	D869		CR40	サルコイドーシス				
85	特発性間質性肺炎	特発性間質性肺炎	J841		DMNU	特発性間質性肺炎				
85	特発性間質性肺炎	特発性間質性肺炎	J841		M6DJ	特発性肺線維症				
85	特発性間質性肺炎	急性間質性肺炎	J841		J8VH	急性間質性肺炎				
85	特発性間質性肺炎	非特発性間質性肺炎	J841		H5CA	非特発性間質性肺炎				
85	特発性間質性肺炎	特発性間質性肺炎	J841		FPW6	特発性器質化肺炎				
85	特発性間質性肺炎	肺腫瘍性間質性肺炎	J841		Q5A5	肺腫瘍性間質性肺炎				
85	特発性間質性肺炎	呼吸器管支炎関連連性間質性肺炎疾患	J841		CPUM	呼吸器管支炎関連連性間質性肺炎疾患				
85	特発性間質性肺炎	リンパ球性間質性肺炎	J841		DAJ9	リンパ球性間質性肺炎				
85	特発性間質性肺炎	通常型間質性肺炎	J841		X5A7	通常型間質性肺炎				
85	特発性間質性肺炎	びまん性肺胞腫瘍	J841		QP87	びまん性肺胞腫瘍				
86	肺動脈性肺高血圧症	肺動脈性肺高血圧症	I270		A40C	肺動脈性肺高血圧症				
86	肺動脈性肺高血圧症	遺伝性肺高血圧症	I270				親病名に統合の可能性	肺動脈性肺高血圧症		
86	肺動脈性肺高血圧症	膠原病に伴う肺動脈性肺高血圧症	I270				親病名に統合の可能性	肺動脈性肺高血圧症		
86	肺動脈性肺高血圧症	先天性シヤント症疾患に伴う肺動脈性肺高血圧症	I270				親病名に統合の可能性	肺動脈性肺高血圧症		
86	肺動脈性肺高血圧症	門脈圧亢進症に伴う肺動脈性肺高血圧症	I270				親病名に統合の可能性	肺動脈性肺高血圧症		
86	肺動脈性肺高血圧症	H1V感染症に伴う肺動脈性肺高血圧症	I270				親病名に統合の可能性	肺動脈性肺高血圧症		
86	肺動脈性肺高血圧症	薬剤誘発性の肺動脈性肺高血圧症	I270				親病名に統合の可能性	肺動脈性肺高血圧症		
86	肺動脈性肺高血圧症	呼吸器疾患に合併した肺動脈性肺高血圧症	I270				親病名に統合の可能性	肺動脈性肺高血圧症		
87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	肺静脈閉塞症	I270		R71S	肺静脈閉塞症				
87	肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫症	肺毛細血管腫症	I270		R9JY	肺毛細血管腫症				
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	I272		HCD3	慢性血栓塞栓性肺高血圧症				
88	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	特発性慢性肺動脈性肺高血圧症	I269		S6QB	特発性慢性肺動脈性肺高血圧症				
89	リンパ管腫症	リンパ管腫症	D219		NS9D	リンパ管腫症				
89	リンパ管腫症	結節性器質化（TSC）に伴って発生するリンパ管腫症（TSC-LAM）	D219				親病名に統合の可能性	リンパ管腫症		
89	リンパ管腫症	血源性リンパ管腫症（顕性LAM）	D219				親病名に統合の可能性	リンパ管腫症		
90	網膜色素変性症	網膜色素変性症	H355		NAQE	網膜色素変性症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	記載フラグ	病名コード付与に関する備考 (難病病名があるがBと同一が決めきれない別など) みつかった。病名マスター2017にはないが、厚労省の病名コードより引	備考
90	網膜色素変性症	杆体ストロフィー	H355			8835657		その他		ここは見て！
90	網膜色素変性症	網体杆体ストロフィー	H355		MGS0	8835657	網体杆体ストロフィー		用	
91	バッド・キアリ症候群	バッド・キアリ症候群	1820		Q051	8839103	バッド・キアリ症候群			
91	バッド・キアリ症候群	原発性バッド・キアリ症候群	1820					親病名に統合の可能性	バッド・キアリ症候群	
91	バッド・キアリ症候群	一過性バッド・キアリ症候群	1820					親病名に統合の可能性	バッド・キアリ症候群	
92	特発性門脈圧亢進症	特発性門脈圧亢進症	K766		N15H	5723004	特発性門脈圧亢進症			
93	原発性胆汁性胆管炎	原発性胆汁性胆管炎	K743		H799	8849023	原発性胆汁性胆管炎			
93	原発性胆汁性胆管炎	慢性原発性胆汁性胆管炎	K743		GS8G	8849027	慢性原発性胆汁性胆管炎			
93	原発性胆汁性胆管炎	無症候性原発性胆汁性胆管炎	K743		H12B	8849051	無症候性原発性胆汁性胆管炎			
94	原発性硬化性胆管炎	原発性硬化性胆管炎	K830		FWAG	5761008	原発性硬化性胆管炎			
94	原発性硬化性胆管炎	肝内型原発性硬化性胆管炎	K830					親病名に統合の可能性	原発性硬化性胆管炎	
94	原発性硬化性胆管炎	肝外型原発性硬化性胆管炎	K830					親病名に統合の可能性	原発性硬化性胆管炎	
94	原発性硬化性胆管炎	肝内型原発性硬化性胆管炎	K830					親病名に統合の可能性	原発性硬化性胆管炎	
95	自己免疫性肝炎	自己免疫性肝炎	K754		FGCF	5733008	自己免疫性肝炎			
96	クローン病	クローン病	K509		SS1D	5559001	クローン病			
96	クローン病	回腸末端炎	K500		MAN4	8831033	回腸クローン病			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K510		U6KH	8845772	急性重症型潰瘍性大腸炎			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K510		R9AT	8845782	慢性型潰瘍性大腸炎			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K510		J0PC	8845798	重症潰瘍性大腸炎			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K510		P9N3	8845755	潰瘍性大腸炎・全大腸炎型			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K512		M4PU	8845757	潰瘍性大腸炎・直腸炎型			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K513		FELT	8845756	潰瘍性大腸炎・直腸S状結腸炎型			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K518		T62M	8845754	潰瘍性大腸炎・左側大腸炎型			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K518		NMGO	0091015	急性潰瘍性大腸炎			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K519		U9MD	8844992	スクロイド依存性潰瘍性大腸炎			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K519		L25G	8845810	スクロイド抵抗性潰瘍性大腸炎			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K519		BCBM	8845766	活動期潰瘍性大腸炎			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K519		GN1M	8845767	緩解期潰瘍性大腸炎			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K519		HH6L	8845779	軽症潰瘍性大腸炎			
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K519		TVCV	8845785	再発緩解型潰瘍性大腸炎			

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト病病名マスター	疑義フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K51.9		D5E1	8845793	初期発作型潰瘍性大腸炎				
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K51.9		DEAM	8845816	中等症潰瘍性大腸炎				
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K51.9		UC38	5569003	潰瘍性大腸炎				
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K51.9		RPQ7	8845799	潰瘍性大腸炎再燃				
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K51.9		DKC2	8831064	潰瘍性大腸炎性若年性関節炎				
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	K51.9		EB63	8844833	慢性持続型潰瘍性大腸炎				
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	O996		R679	8845798	潰瘍性大腸炎合併症				
97	潰瘍性大腸炎	潰瘍性大腸炎	Z904		J7ST	8845700	潰瘍性大腸炎術後				
98	好酸球性消化管疾患	消化管を主症とする好酸球性炎症様群						親病名に統合の可能性	消化管を主症とする好酸球性炎症様群 (以下Eosinophilic Gastro-intestinal Disorder: EGIDとする) は、新生児-乳児における食物蛋白誘発胃腸炎 (ここでは日本におけるFood-Protein Induced Enterocolitis Syndromeという意味でNF-FPIESと呼ぶ)、幼児-成人における好酸球性食道炎 (EoE)、好酸球性胃腸炎 (AEG) の総称である。		
98	好酸球性消化管疾患	新生児児食物蛋白誘発胃腸炎	K52.2		SD5U	8848201	食物蛋白誘発胃腸炎				
98	好酸球性消化管疾患	好酸球性食道炎	K20		SG70	8847750	好酸球性食道炎				
98	好酸球性消化管疾患	好酸球性胃腸炎	K52.8		BFNR	8833448	好酸球性胃腸炎				
98	好酸球性消化管疾患	好酸球性消化管疾患 (新生児-乳児)						親病名に統合の可能性	消化管を主症とする好酸球性炎症様群 (以下Eosinophilic Gastro-intestinal Disorder: EGIDとする) は、新生児-乳児における食物蛋白誘発胃腸炎 (ここでは日本におけるFood-Protein Induced Enterocolitis Syndromeという意味でNF-FPIESと呼ぶ)、幼児-成人における好酸球性食道炎 (EoE)、好酸球性胃腸炎 (AEG) の総称である。		
98	好酸球性消化管疾患	好酸球性消化管疾患 (小児-成人)						親病名に統合の可能性	消化管を主症とする好酸球性炎症様群 (以下Eosinophilic Gastro-intestinal Disorder: EGIDとする) は、新生児-乳児における食物蛋白誘発胃腸炎 (ここでは日本におけるFood-Protein Induced Enterocolitis Syndromeという意味でNF-FPIESと呼ぶ)、幼児-成人における好酸球性食道炎 (EoE)、好酸球性胃腸炎 (AEG) の総称である。		
99	慢性特発性熱性腸閉塞症	慢性特発性熱性腸閉塞症	Q438		Q443	8848227	慢性特発性熱性腸閉塞症				
100	巨大腸静脈小腸腸閉塞腸運動不全症	巨大腸静脈小腸腸閉塞腸運動不全症	Q438	Q647	E9J1	8848199	巨大腸静脈小腸腸閉塞腸運動不全症				
101	腸管神経節細胞減少症	腸管神経節細胞減少症	Q438		AQDU	8848216	腸管神経節細胞減少症				
102	ルビンジュタイン・テイビ症候群	ルビンジュタイン・テイビ症候群	Q872		HLHS	8837851	テイビ症候群				
102	ルビンジュタイン・テイビ症候群	ルビンジュタイン・テイビ症候群						親病名に統合の可能性	ルビンジュタイン・テイビ症候群はヒストンアセチル化異常症と考えられる。		
103	CFC症候群	CFC症候群	Q878		AGPF	8848183	CFC症候群				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決まれない例など)	ここは見て！	備考
103	CFC症候群	CFC症候群				心臓・肺・皮膚症候群				
104	コステロイド症候群	コステロイド症候群	Q871		KM9V	コステロイド症候群				
105	チャージ症候群	CHARGE症候群	Q878		DWEA	CHARGE症候群				
106	クリオピリン関連高熱症候群	クリオピリン関連高熱症候群	D898		H10L	クリオピリン関連高熱症候群				
106	クリオピリン関連高熱症候群	家族性寒冷自己炎症候群	D898	L508	R1V2	家族性寒冷自己炎症候群				
106	クリオピリン関連高熱症候群	マックル・ウェルズ症候群	D898	E852	Q0D8	マックル・ウェルズ症候群				
106	クリオピリン関連高熱症候群	新生児期発症多臓器系炎症疾患	D898	M128	TV4J	新生児期発症多臓器系炎症疾患				
106	クリオピリン関連高熱症候群	慢性乳児神経皮膚関節症候群 (CINCA症候群)	D898				親病名に統合の可能性	クリオピリン関連高熱症候群は、慢性乳児神経皮膚関節症候群 (chronic infantile neurological cutaneous arthralgic syndrome; CINCA)、マックル・ウェルズ症候群 (Muckle-Wells syndrome; MWS) 家族性寒冷発疹 (familial cold urticaria syndrome; FCU) の総称		
107	若年性特発性関節炎	若年性特発性関節炎	M089		A66N	若年性特発性関節炎				
107	若年性特発性関節炎	全身型若年性特発性関節炎	M082		U6GP	全身型若年性特発性関節炎				
107	若年性特発性関節炎	関節型若年性特発性関節炎	M088		D5G7	関節型若年性特発性関節炎				
108	TNF受容体関連高熱性症候群	TNF受容体関連高熱性症候群	D898		E74J	TNF受容体関連高熱性症候群				
109	非典型型深血性身毒症候群	非典型型深血性身毒症候群	D893		BFP3	非典型型深血性身毒症候群				
110	プラウ症候群	プラウ症候群	D898		CFAS	プラウ症候群				
110	プラウ症候群	NOD2変異に関連した全身性炎症性腸腫瘍性疾患	D898				親病名に統合の可能性	NOD2変異に関連した全身性炎症性腸腫瘍性疾患 (プラウ症候群/若年発症サルコイドーシス)		
111	先天性ミオパチー	先天性ミオパチー	G712		H5JT	先天性ミオパチー				
111	先天性ミオパチー	ネマリニンミオパチー	G712		CLSR	ネマリニンミオパチー				
111	先天性ミオパチー	セントラルコア病	G712		NBQK	セントラルコア病				
111	先天性ミオパチー	中心核病	G712				親病名に統合の可能性	先天性ミオパチー		
111	先天性ミオパチー	ミニコア病	G712				親病名に統合の可能性	先天性ミオパチー		
111	先天性ミオパチー	マルモミオパチー	G712				親病名に統合の可能性	先天性ミオパチー		
111	先天性ミオパチー	ミオチューブラーミオパチー	G712		Q3VR	ミオチューブラーミオパチー				
111	先天性ミオパチー	中心核ミオパチー	G712				親病名に統合の可能性	先天性ミオパチー		
111	先天性ミオパチー	先天性筋線維タイプ不均等症	G712				親病名に統合の可能性	先天性ミオパチー		
112	マリネスコ・シェーグレン症候群	マリネスコ・シェーグレン症候群	G111		HK65	マリネスコ・シェーグレン症候群				
113	筋ジストロフィー	筋ジストロフィー	G710		JRTT	筋ジストロフィー				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付与に関する備考 (難病病名があるがBと同一が決まらない別など) みつかった。病名マスター2017にはないが、厚生省の病名コードより引用★女性ジストロフィア異常症	ここは見て！	備考
113	筋ジストロフィー	ジストロフィア異常症	G710			8848509		その他			
113	筋ジストロフィー	デュシェンヌ型筋ジストロフィー	G710		6586	3591004	デュシェンヌ型筋ジストロフィー				
113	筋ジストロフィー	ベッカー型筋ジストロフィー	G710		669E	3591001	ベッカー型筋ジストロフィー				
113	筋ジストロフィー	女性ジストロフィア異常症	G710		UK4N	8848509	女性ジストロフィア異常症				
113	筋ジストロフィー	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー	G710		RQ1A	3591011	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー				
113	筋ジストロフィー	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー-1	G710					親病名に統合の可能性	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー-2	G710					親病名に統合の可能性	顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	筋強直性ジストロフィー	G711		NHRQ	3592016	筋強直性ジストロフィー				
113	筋ジストロフィー	筋強直性ジストロフィー-1	G711					親病名に統合の可能性	筋強直性ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	筋強直性ジストロフィー-2	G711					親病名に統合の可能性	筋強直性ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー	G710		LCRQ	8848406	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー				
113	筋ジストロフィー	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー-1	G710					親病名に統合の可能性	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー-2	G710					親病名に統合の可能性	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー-3	G710					親病名に統合の可能性	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー-4	G710					親病名に統合の可能性	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー-5	G710					親病名に統合の可能性	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー-6	G710					親病名に統合の可能性	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー-7	G710					親病名に統合の可能性	エメリー・ドレイフス型筋ジストロフィー		
113	筋ジストロフィー	眼咽頭筋型筋ジストロフィー	G710		Q1K3	8848464	眼咽頭筋型筋ジストロフィー				
113	筋ジストロフィー	肢帯型筋ジストロフィー	G710		COM5	8841416	肢帯型筋ジストロフィー				
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	G711		GUGU	8848658	非ジストロフィー性ミオトニー症候群				
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	先天性ミオトニー	G711					親病名に統合の可能性	先天性ミオトニー		CLCN1遺伝子変異が原因の場合には、「先天性ミオトニー」と呼ばれ、遺伝の形式によって更に「トムセン病」と「ベッカー病」とに分かれます。一方、SCN4A遺伝子変異が原因の場合には、「ナトリウムチャンネルミオトニー」と「先天性ミオトニー」と呼ばれる2つの病気に分けられます。「ナトリウムチャンネルミオトニー」と「先天性ミオトニー」とは、症状の特徴が少し違う点があり、区別されます。ただ、一般には「非ジストロフィー性ミオトニー症候群」として、多くの共通点があるので、大きなくくりとしてはこの病名で理解頂くのがわかりやすいと思います。
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	トムゼン病	G711		QH43	8848658	トムゼン病				
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	ベッカー病	G711		MK63	8840028	ベッカー病				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付帯に関する備考 (難病病名があるBと同一か決めきれない別など)	ここは見て！	備考
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	カリウム悪起性ミオトニー	G711				親病名に統合の可能性	CLON1遺伝子変異が原因の場合には、「先天性ミオトニー」と呼ばれ、遺伝の形式によって更に「トムセン病」と「ベッカー病」とに分かれます。一方、SCN4A遺伝子変異が原因の場合には、「ナトリウムチャネルミオトニー」と「先天性パラミオトニー」と呼ばれる2つの病気に分けられます。「ナトリウムチャネルミオトニー」と「先天性パラミオトニー」とは、症状の特徴が少し違う点があり、区別されます。ただ、一般には「非ジストロフィー性ミオトニー症候群」として、多くの共通点があるので、大きなくくりしてはこの病名で理解頂くのがわかりやすいと思います。		
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	ナトリウムチャネルミオトニー	G711				親病名に統合の可能性	CLON1遺伝子変異が原因の場合には、「先天性ミオトニー」と呼ばれ、遺伝の形式によって更に「トムセン病」と「ベッカー病」とに分かれます。一方、SCN4A遺伝子変異が原因の場合には、「ナトリウムチャネルミオトニー」と「先天性パラミオトニー」と呼ばれる2つの病気に分けられます。「ナトリウムチャネルミオトニー」と「先天性パラミオトニー」とは、症状の特徴が少し違う点があり、区別されます。ただ、一般には「非ジストロフィー性ミオトニー症候群」として、多くの共通点があるので、大きなくくりしてはこの病名で理解頂くのがわかりやすいと思います。		
114	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	先天性パラミオトニー	G711				親病名に統合の可能性	CLON1遺伝子変異が原因の場合には、「先天性ミオトニー」と呼ばれ、遺伝の形式によって更に「トムセン病」と「ベッカー病」とに分かれます。一方、SCN4A遺伝子変異が原因の場合には、「ナトリウムチャネルミオトニー」と「先天性パラミオトニー」と呼ばれる2つの病気に分けられます。「ナトリウムチャネルミオトニー」と「先天性パラミオトニー」とは、症状の特徴が少し違う点があり、区別されます。ただ、一般には「非ジストロフィー性ミオトニー症候群」として、多くの共通点があるので、大きなくくりしてはこの病名で理解頂くのがわかりやすいと思います。		
115	遺伝性周期性四肢麻痺	遺伝性低カリウム性周期性四肢麻痺	G723		GP4J	高周期性四肢麻痺				
115	遺伝性周期性四肢麻痺	遺伝性高カリウム（正カリウム）性周期性四肢麻痺	G723				親病名に統合の可能性	低カリウム性周期性四肢麻痺、Andersen-Tawil症候群（アンデルセン・タウィル症候群）、高カリウム性周期性四肢麻痺、先天性パラミオトニー、カリウム悪起性ミオトニー、先天性ミオトニー（ベッカー、トムセン）などが実義のチャネル病である。		
115	遺伝性周期性四肢麻痺	アンデルセン・タウィル症候群	G723				親病名に統合の可能性	低カリウム性周期性四肢麻痺、Andersen-Tawil症候群（アンデルセン・タウィル症候群）、高カリウム性周期性四肢麻痺、先天性パラミオトニー、カリウム悪起性ミオトニー、先天性ミオトニー（ベッカー、トムセン）などが実義のチャネル病である。		
116	アトピー性骨髄炎	アトピー性骨髄炎	G048			アトピー性骨髄炎				
117	骨髄空洞症	骨髄空洞症	G950			骨髄空洞症				
117	骨髄空洞症	症候性骨髄空洞症※無症候性骨髄空洞症及び統合性骨髄空洞症は除く	G950				親病名に統合の可能性	骨髄空洞症		
117	骨髄空洞症	1) キアリ奇形1型を伴う骨髄空洞症	G950				親病名に統合の可能性	骨髄空洞症		
117	骨髄空洞症	2) キアリ奇形2型を伴う骨髄空洞症	G950				親病名に統合の可能性	骨髄空洞症		
117	骨髄空洞症	3) 頭蓋頸椎移行部病変や脊髄において骨・骨髄の奇形を伴い、キアリ奇形を欠く骨髄空洞症	G950				親病名に統合の可能性	骨髄空洞症		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付与に関する備考 (親病名あるがBと同一が決めきれない明など)	備考
117	脊髄空洞症	特発性脊髄空洞症（成人による分類で上段1）～3）および乳児性を除く）	G950				親病名に統合の可能性	脊髄空洞症	ここは見て！
118	脊髄空洞症	脊髄空洞症	Q059		CLHE	脊髄空洞症			
118	脊髄空洞症	脊髄空洞症	Q059		E84C	脊髄空洞症			
118	脊髄空洞症	脊髄空洞症	Q059				親病名に統合の可能性	脊髄空洞症	
118	脊髄空洞症	脊髄空洞症	G950		PPQ7	脊髄空洞症			
119	アイザックス症候群	アイザックス症候群	G711		GWMG	アイザックス症候群			
119	アイザックス症候群	モルバンス症候群	G608		A8RH	モルバンス			
119	アイザックス症候群	抗V6K C複合体抗体関連運動痙攣					手がかり一切なし		
120	遺伝性ジストニア	遺伝性ジストニア	G241		U8BQ	遺伝性ジストニア			
120	遺伝性ジストニア	DYT11ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	上肢型DYT11ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	下肢型DYT11ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	DYT2ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	DYT13ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	MDP	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	lubag	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	DYT4ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	DYT5ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	瀬川病	G241		PHTH	瀬川病			
120	遺伝性ジストニア	トバ反応性ジストニア	G241		A2UB	トバ反応性ジストニア			
120	遺伝性ジストニア	DYT6ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	DYT7ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	DYT8ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	発作性非運動誘発性ジスキネジア1	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	DYT9ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	発作性舞踏アトーンシス・嚙性刃刺傷	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	DYT10ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	反復発作性運動誘発性ジスキネジア1	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	
120	遺伝性ジストニア	DYT11ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア	

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付与に関する備考 (難病病名があるがBと同一が決めきれない例など)	ここでは見直し	備考
120	遺伝性ジストニア	ミオクロナス・ジストニア症候群	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	DYT12ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	急性高胆ジストニア・パーキンソンズ4(RDP)	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	小児交互性片麻痺(AHC)	G819		8849700		その他	みつかった。病名マスター2017にはないが、膠芽腫の病名コードより引		
120	遺伝性ジストニア	小脳広範囲深部反射消失型神経萎縮感神経障害性脚痺(CAPOS)	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	DYT13ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	DYT14ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	DYT15ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	DYT16ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	DYT17ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	DYT18ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	発作性労作誘発性ジスキネジア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	DYT19ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	反復発作性運動誘発性ジスキネジア2	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	DYT20ジストニア	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	N B I A 1	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	Hellervorden-Spatz syndrome	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	Pantothenate kinase-associated neurodegeneration	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	H A R P 症候群	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	N B I A 2 a	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	乳児神経軸索シフトロフィー	G 318	DLV0	8848614	乳児神経軸索シフトロフィー				
120	遺伝性ジストニア	N B I A 2 b	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	K a r a k 症候群	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	N B I A 3	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	神経フェリチン症	G238	LJDT	8848552	神経フェリチン症				121神経フェリチン症にも同病名あり
120	遺伝性ジストニア	N B I A 4	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
120	遺伝性ジストニア	無セルロプラスミン血症	E830	V245	8840491	無セルロプラスミン血症				
120	遺伝性ジストニア	Fatty Acid Hydrolyase-associated neurodegeneration (FAHN)	G241				親病名に統合の可能性	遺伝性ジストニア		
121	神経フェリチン症	神経フェリチン症	G238	LJDT	8848552	神経フェリチン症				120にも同病名あり

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	難病フラグ	病名コード付等に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決まれない例など)	ここは見て！	備考
122	脳表へモジリン沈着症	脳表へモジリン沈着症	G968		ALJT	脳表へモジリン沈着症				
122	脳表へモジリン沈着症	古典型脳表へモジリン沈着症	G968		ALJT					
123	赤痢と変形性骨椎症を併発する常染色体劣性白質脳症	赤痢と変形性骨椎症を併発する常染色体劣性白質脳症	F 011	1678	ESGR	C A R A S I L				
124	皮膚下梗塞と白質脳症を併発する常染色体劣性胎動脈症	皮膚下梗塞と白質脳症を併発する常染色体劣性胎動脈症	F 011	1678	T756	C A D A S I L				
125	神経細胞スフェイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	神経細胞スフェイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症	G 318		J0NP	H D L S				
126	ペリリー症候群	ペリリー症候群	G238	R088	PSPK	ペリリー症候群				
127	前頭側頭葉変性症	前頭側頭葉変性症	Q310		Q420	前頭側頭葉変性症				
127	前頭側頭葉変性症	(行動異常型) 前頭側頭葉変性症	G310				親病名に統合の可能性			前頭側頭葉変性症
127	前頭側頭葉変性症	意味性認知症	G310				類似病名あるが決められない			前頭側頭葉認知症 8844891 G310 認知症の初1割を占める前頭側頭葉認知症は、前頭葉や側頭葉など脳の前方に病変を有する機種の疾患を含んだ概念です。今回は、その一併型である意味性（いみせい）認知症
128	ピッカースタッフ脳神経炎	ピッカースタッフ脳神経炎	G610		JH6L	ピッカースタッフ脳神経炎				
129	痙攣重積型（二相性）急性脳症	痙攣重積型（二相性）急性脳症	G834		T04V	痙攣重積型急性脳症				
129	痙攣重積型（二相性）急性脳症	痙攣重積型（二相性）急性脳症	G834		GD0N	痙攣重積型二相性急性脳症				
130	先天性無痛無汗症	先天性無痛無汗症	G608		L5UQ	先天性無痛無汗症				
130	先天性無痛無汗症	遺伝性感覚自律神経ニューロパチー4型 遺伝性感覚自律神経ニューロパチー5型	G608		KLT2	遺伝性感覚自律神経ニューロパチー				4型と5型があるがマスターでは分けられていない。
131	アレキサンダー病	アレキサンダー病	E752		PA42	アレキサンダー病				
131	アレキサンダー病	大脳優位型（1型）アレキサンダー病	E752				親病名に統合の可能性			アレキサンダー病では多形な神経症状がみられますが、大きく「大脳優位型」、「延髄・脊髄優位型」、「中間型」の3つの型に分類できます。
131	アレキサンダー病	延髄・脊髄優位型（2型）アレキサンダー病	E752				親病名に統合の可能性			アレキサンダー病では多形な神経症状がみられますが、大きく「大脳優位型」、「延髄・脊髄優位型」、「中間型」の4つの型に分類できます。
131	アレキサンダー病	中間型（3型）アレキサンダー病	E752				親病名に統合の可能性			アレキサンダー病では多形な神経症状がみられますが、大きく「大脳優位型」、「延髄・脊髄優位型」、「中間型」の5つの型に分類できます。
132	先天性上性球痺	先天性上性球痺	G122		UM3A	—				平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
133	メビウス症候群	メビウス症候群	Q870		VKQM	メビウス症候群				
134	中脳神経形成異常症/トモルシア症候群	中脳神経形成異常症	Q044		D5RB	中脳神経形成異常症				
134	中脳神経形成異常症/トモルシア症候群	トモルシア症候群	Q044				親病名に統合の可能性			中脳神経形成異常症/トモルシア症候群（指定難病134）
135	アイカルディ症候群	アイカルディ症候群	Q878		UMEN	アイカルディ症候群				
136	片側巨脳症	片側巨脳症	Q045		TSTC	片側巨脳症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付帯に関する備考 (類似病名があるBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成	Q048		LPJQ	8849577				平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成タイプ1 a	Q048				親病名に統合の可能性			
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成タイプ1 b	Q048				親病名に統合の可能性			
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成タイプ1 c	Q048				親病名に統合の可能性			
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成タイプ2 a	Q048				親病名に統合の可能性			
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成タイプ2 b	Q048				親病名に統合の可能性			
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成タイプ3 a	Q048				親病名に統合の可能性			
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成タイプ3 b	Q048				親病名に統合の可能性			
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成タイプ3 c	Q048				親病名に統合の可能性			
137	限局性皮質異形成	限局性皮質異形成タイプ3 d	Q048				親病名に統合の可能性			
138	神経細胞移動異常症	神経細胞移動異常症					類似病名あるが決められない	先天性脳脊形 7424005 Q049 神経細胞移動異常症は、しばしば重篤なてんかんを伴う大脳半球の形成異常症であり、灰白質の配置異常および形成不全を特徴とする脳脊形		
138	神経細胞移動異常症	古典型滑脳症					類似病名あるが決められない	滑脳症 8831390 Q043		
138	神経細胞移動異常症	無脳回症	Q043		AUB1	8840501	無脳回症			
138	神経細胞移動異常症	厚脳回	Q043		LFJ0	8833654	厚脳回症			
138	神経細胞移動異常症	異所性灰白質	Q048		M9MS	7424016	異所性灰白質			
138	神経細胞移動異常症	皮質下帯状異所性灰白質	Q043		GBJ2	8848657	皮質下帯状異所性灰白質			
138	神経細胞移動異常症	脳室周囲結節状異所性灰白質	Q043				類似病名あるが決められない	異所性灰白質 7424016 Q048		
138	神経細胞移動異常症	多小脳回	Q043		R81P	8848604	多小脳回	みつかった。病名マスター2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
138	神経細胞移動異常症	傍シトピウス型多小脳回					類似病名あるが決められない	多小脳回 8848604 Q043		
138	神経細胞移動異常症	歌石島皮質異形成					親病名に統合の可能性	多小脳回 8848604 Q043 ▽「先天性抑制性シトピウス型結核群」は、「神経細胞移動異常症」に包含される		
138	神経細胞移動異常症	裂脳症	Q046		AK7S	8841168	裂脳症			
138	神経細胞移動異常症	孔脳症	Q046		QEMM	7424001	孔脳症			
138	神経細胞移動異常症	ミラー・デイクー症候群	Q878		PRHG	8844328	ミラー・デイクー症候群			
138	神経細胞移動異常症	X 運動性滑脳症	Q043				類似病名あるが決められない	滑脳症 8831390 Q043		
139	先天性大脳白質形成不全症	先天性大脳白質形成不全症	G378		UL46	8848556	先天性大脳白質形成不全症			

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決まれない例など)	ここは見て！	備考
139	先天性大脳白質形成不全症	ペリツェウス・メルツバッハ病	E752	N6KF	3300009	ペリツェウス・メルツバッハ病					
139	先天性大脳白質形成不全症	ペリツェウス・メルツバッハ病1	G378	LJ19	8848659	ペリツェウス・メルツバッハ病1					
139	先天性大脳白質形成不全症	基底核および小脳萎縮を伴う脳幹形成不全症	G378	RNSF	8848485	基底核および小脳萎縮を伴う脳幹形成不全症					
139	先天性大脳白質形成不全症	18q欠症候群	Q935	P45F	8848425	18q欠症候群					
139	先天性大脳白質形成不全症	アラン・ハーン・ドーン・タドリー症候群	G378	F69K	8848449	アラン・ハーン・ドーン・タドリー症候群					
139	先天性大脳白質形成不全症	Hsp60 シャペロン病	G378	R2T3	8848437	Hsp60 シャペロン病					
139	先天性大脳白質形成不全症	サラ病	E888	H3P9	8846137	サラ病					
139	先天性大脳白質形成不全症	小脳萎縮と脳底形成を伴うび溶性大脳白質形成不全症	G378	L4UU	8848435	HCAHC					
139	先天性大脳白質形成不全症	先天性大脳白質形成不全症	G378	IQEK	8848559	先天性大脳白質形成不全症					
139	先天性大脳白質形成不全症	失調、歯牙低形成を伴う脳幹形成不全症	G378	HQT3	8848535	失調と歯牙低形成を伴う脳幹形成不全症					
139	先天性大脳白質形成不全症	脳腫瘍未梢神経炎							類似病名あるが決められ ない		慢性炎症性脱髄性多発神経炎 8841670 G618
139	先天性大脳白質形成不全症	脳腫瘍未梢神経腫瘍							対応する病名なし		
139	先天性大脳白質形成不全症	中枢性脳幹形成不全症							対応する病名なし		
139	先天性大脳白質形成不全症	ワーチンバーグ症候群							対応する病名なし		
139	先天性大脳白質形成不全症	ヒルシュスプリング病	Q431	UECJ	7513001	ヒルシュスプリング病					
140	ドラベ症候群	ドラベ症候群	G404	RQ1M	8849546	—					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
141	海馬硬化を伴う内側頭葉てんかん	海馬硬化を伴う内側頭葉てんかん	G402	CEIH	8849521	—					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
142	ミオクロニー欠伸てんかん	ミオクロニー欠伸てんかん	G404	AGFJ	8849552	—					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
143	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	ミオクロニー脱力発作を伴うてんかん	G404	QKHQ	8849553	—					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
144	レノックス・ガストー症候群	レノックス・ガストー症候群	G404	HBMF	8841171	レノックス・ガストー症候群					
145	ウエスト症候群	ウエスト症候群	G404	D4R7	3456001	—					「ウエスト症候群」は平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
146	大田原症候群	大田原症候群	G404	DU3M	8849520	—					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
147	早期ミオクロニー脳症	早期ミオクロニー脳症	G404	T8ND	8849542	—					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
148	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	遊走性焦点発作を伴う乳児てんかん	G401	NEQT	8849555	—					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
149	片側嚙み・片麻痺・てんかん症候群	片側嚙み・片麻痺・てんかん症候群	G405	S08R	8840001	片側嚙み麻痺てんかん症候群					
150	環状20染色体体症候群	環状20染色体体症候群	Q932	RFQ6	8849524	—					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
151	ラスムッセン脳炎	ラスムッセン脳炎	G408	KFAM	8849556	—					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付等に関する備考 (類似病名あるがBと同一か決めきれない例など)	ここは見て！	備考
152	P C D H 19 関連症候群	P C D H 19 関連症候群	G404		UTD0	—				平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
153	難治性部分発作重積型急性脳炎	難治性部分発作重積型急性脳炎	G405		PR35	—				平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
153	難治性部分発作重積型急性脳炎	特異な脳炎・脳症後てんかんの一群 (薬歴、福山型)	G405				親病名に統合の可能性	難治性部分発作重積型急性脳炎 acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures (AERPPS) は極めて難治かつ頻回の部分発作を特徴とする原因不明の脳炎である。我が国で最初に確立された疾患概念であり、従来は「特異な脳炎・脳症後てんかんの一群 (薬歴、福山)」の名称が用いられてきた。Febrile infection related epilepsy syndrome (FRIES)、New onset refractory status epilepsy (NORSE) 症候群とはほぼ同義である。		
153	難治性部分発作重積型急性脳炎	F I R E S	G405				親病名に統合の可能性	難治性部分発作重積型急性脳炎 acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures (AERPPS) は極めて難治かつ頻回の部分発作を特徴とする原因不明の脳炎である。我が国で最初に確立された疾患概念であり、従来は「特異な脳炎・脳症後てんかんの一群 (薬歴、福山)」の名称が用いられてきた。Febrile infection related epilepsy syndrome (FRIES)、New onset refractory status epilepsy (NORSE) 症候群とはほぼ同義である。		
153	難治性部分発作重積型急性脳炎	N O R S E 症候群	G405				親病名に統合の可能性	難治性部分発作重積型急性脳炎 acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures (AERPPS) は極めて難治かつ頻回の部分発作を特徴とする原因不明の脳炎である。我が国で最初に確立された疾患概念であり、従来は「特異な脳炎・脳症後てんかんの一群 (薬歴、福山)」の名称が用いられてきた。Febrile infection related epilepsy syndrome (FRIES)、New onset refractory status epilepsy (NORSE) 症候群とはほぼ同義である。		
154	徐波睡眠時持続性緑内障を示すてんかん性脳症	徐波睡眠時持続性緑内障を示すてんかん性脳症	G408		SMRU	—				平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
155	ランドウ・クレフナー症候群	ランドウ・クレフナー症候群	F803		E6P6	ランドウ・クレフナー症候群				
156	レット症候群	レット症候群	F842		G G 34	レット症候群				
156	レット症候群	典型的レット症候群	F842				親病名に統合の可能性	レット症候群		
156	レット症候群	非典型的レット症候群	F842				親病名に統合の可能性	レット症候群		
157	スタージ・ウェーバー症候群	スタージ・ウェーバー症候群	Q588		CF29	スタージ・ウェーバー症候群				
158	結節性硬化症	結節性硬化症	Q851		V087	結節性硬化症				
159	色素性乾皮症	色素性乾皮症	Q821		SRSC	色素性乾皮症				X P (xeroderma pigmentosum) の略、色素性乾皮症と同一病名
159	色素性乾皮症	色素性乾皮症A群	Q821				親病名に統合の可能性	色素性乾皮症		
159	色素性乾皮症	色素性乾皮症B群	Q821				親病名に統合の可能性	色素性乾皮症		
159	色素性乾皮症	色素性乾皮症C群	Q821				親病名に統合の可能性	色素性乾皮症		
159	色素性乾皮症	色素性乾皮症D群	Q821				親病名に統合の可能性	色素性乾皮症		
159	色素性乾皮症	色素性乾皮症E群	Q821				親病名に統合の可能性	色素性乾皮症		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト病病名マスター	臓器フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
159	色素性乾皮症	色素性乾皮症F群	Q821					親病名に統合の可能性	色素性乾皮症		
159	色素性乾皮症	色素性乾皮症C群	Q821					親病名に統合の可能性	色素性乾皮症		
159	色素性乾皮症	色素性乾皮症V型	Q821					親病名に統合の可能性	色素性乾皮症		
160	先天性魚鱗	先天性魚鱗	Q809		U368	7571003	先天性魚鱗				
160	先天性魚鱗	ケラチン症性魚鱗	Q808		AVQT	8848605	ケラチン症性魚鱗				
160	先天性魚鱗	表皮融解性魚鱗(顕性・劣性)	Q803		LP41	8848640	表皮融解性魚鱗				指定難病では顕性・劣性に分けられている。
160	先天性魚鱗	表在性表皮融解性魚鱗	Q803		E8T2	8848659	表在性表皮融解性魚鱗				
160	先天性魚鱗	遺伝性魚鱗	Q804		EZKN	8848639	遺伝性魚鱗				
160	先天性魚鱗	遺伝性融解性魚鱗以外の高染色体劣性遺伝性魚鱗	Q809					親病名に統合の可能性	先天性魚鱗		
160	先天性魚鱗	先天性魚鱗融解性紅皮症	Q808		TWNB	7571005	先天性魚鱗融解性紅皮症				
160	先天性魚鱗	葉状魚鱗	Q802		E4S0	8840790	葉状魚鱗				
160	先天性魚鱗	魚鱗症候群	Q809		BHS8	8848457	魚鱗症候群				
160	先天性魚鱗	ネザートン症候群	Q808		FBL4	8845533	ネザートン症候群				
160	先天性魚鱗	シェーグレン・ラッソ症候群	Q871		X6HJ	8848533	シェーグレン・ラッソ症候群				
160	先天性魚鱗	K I D症候群	Q809		B9R3	8848438	K I D症候群				
160	先天性魚鱗	トルフマン・シャナリン症候群	E755		SKQ0	8848640	トルフマン・シャナリン症候群				
160	先天性魚鱗	中性脂肪蓄積症						手がかり一切なし			
160	先天性魚鱗	多発性スルファアターゼ欠損症	E752		F5D5	8846221	マルチアスルファアターゼ欠損症				
160	先天性魚鱗	X連鎖性劣性魚鱗症候群	Q801			8848446	X連鎖性劣性魚鱗症候群				
160	先天性魚鱗	IBD(ichthyosis, brittle hair, impaired intelligence, decreased fertility and short stature)	Q809					親病名に統合の可能性	細分類1：ケラチン症性魚鱗 (表皮融解性魚鱗(顕性・劣性)、表在性表皮融解性魚鱗を含む。) 細分類2：遺伝性融解性魚鱗 細分類3：遺伝性魚鱗以外の高染色体劣性遺伝性魚鱗 (先天性魚鱗融解性紅皮症、葉状魚鱗を含む。) 細分類4：魚鱗症候群 (ネザートン症候群、シェーグレン・ラッソ症候群、KID (keratitis-ichthyosis-deafness) 症候群、トルフマン・シャナリン症候群、中性脂肪蓄積症、多発性スルファアターゼ欠損症、X連鎖性劣性魚鱗症候群、ichthyosis, brittle hair, impaired intelligence, decreased fertility and short stature (IBD)、Trichiodystrophy、毛包性魚鱗、CHILD (congenital hemidysplasia, ichthyosiform erythroderma or nevus, and limb defects) 症候群、Conradi-Hünemann-Happle症候群を含む。) 先天性魚鱗は、以下の4細分類を含む概念である。		68 原発性免疫不全症候群にも同一疾患あり

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	難病フラグ	病名コード付与に関する備考 (難病名があるがBと同一か決まれない別など)	ここでは見出し	備考
160	先天性魚鱗癬	Trichothiodystrophy	Q809	Q809			親病名に統合の可能性	細分類1：ケラチン症性魚鱗癬(表皮融解性魚鱗癬を含む。) 細分類2：道化師後魚鱗癬 細分類3：道化師後魚鱗癬以外の常染色体劣性遺伝性魚鱗癬(先天性魚鱗癬様紅皮症、薬状魚鱗癬を含む。) 細分類4：魚鱗癬症候群(ネザートン症候群、シェーグレン・アルソン症候群、KID (keratitis-ichthyosis-deafness) 症候群、トルフマン・シャナリン症候群、中性脂肪蓄積症、多発性スルファターゼ欠損症、X連鎖性劣性魚鱗癬症候群、ichthyosis, brittle hair, impaired intelligence, decreased fertility and short stature (IBD)、Trichothiodystrophy、毛包性魚鱗癬、CHILD (congenital hemidysplasia, ichthyosiform erythroderma or nevus, and limb defects) 症候群、Conradi-Hünemann-Happle症候群を含む。) 先天性魚鱗癬は、以下の4細分類を含む概念である。		
160	先天性魚鱗癬	毛包性魚鱗癬	Q809	Q809			親病名に統合の可能性	細分類1：ケラチン症性魚鱗癬(表皮融解性魚鱗癬を含む。) 細分類2：道化師後魚鱗癬 細分類3：道化師後魚鱗癬以外の常染色体劣性遺伝性魚鱗癬(先天性魚鱗癬様紅皮症、薬状魚鱗癬を含む。) 細分類4：魚鱗癬症候群(ネザートン症候群、シェーグレン・アルソン症候群、KID (keratitis-ichthyosis-deafness) 症候群、トルフマン・シャナリン症候群、中性脂肪蓄積症、多発性スルファターゼ欠損症、X連鎖性劣性魚鱗癬症候群、ichthyosis, brittle hair, impaired intelligence, decreased fertility and short stature (IBD)、Trichothiodystrophy、毛包性魚鱗癬、CHILD (congenital hemidysplasia, ichthyosiform erythroderma or nevus, and limb defects) 症候群、Conradi-Hünemann-Happle症候群を含む。) 先天性魚鱗癬は、以下の4細分類を含む概念である。		
160	先天性魚鱗癬	CHILD症候群	Q878		J26L	CHILD症候群				
160	先天性魚鱗癬	Conradi-Hünemann-Happle症候群	Q809				親病名に統合の可能性	細分類4：魚鱗癬症候群(ネザートン症候群、シェーグレン・アルソン症候群、KID (keratitis-ichthyosis-deafness) 症候群、トルフマン・シャナリン症候群、中性脂肪蓄積症、多発性スルファターゼ欠損症、X連鎖性劣性魚鱗癬症候群、ichthyosis, brittle hair, impaired intelligence, decreased fertility and short stature (IBD)、Trichothiodystrophy、毛包性魚鱗癬、CHILD (congenital hemidysplasia, ichthyosiform erythroderma or nevus, and limb defects) 症候群、Conradi-Hünemann-Happle症候群を含む。) 先天性魚鱗癬は、以下の4細分類を含む概念である。		
161	家族性良性状性先天性魚鱗癬	家族性良性状性先天性魚鱗癬	Q828		GDK4	家族性良性状性先天性魚鱗癬				
162	先天性表皮水疱症を含む先天性魚鱗癬	先天性魚鱗癬	L129		F0UJ	先天性魚鱗癬				
162	先天性表皮水疱症を含む先天性魚鱗癬	先天性表皮水疱症を含む先天性魚鱗癬	L120		A3Q0	先天性表皮水疱症を含む先天性魚鱗癬				
162	先天性表皮水疱症を含む先天性魚鱗癬	先天性表皮水疱症を含む先天性魚鱗癬	L121		884-1033		その他	みつかった。病名マスター2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
162	先天性表皮水疱症を含む先天性魚鱗癬	先天性表皮水疱症を含む先天性魚鱗癬	L123		PGG5	先天性表皮水疱症				
163	先天性全身性無汗症	先天性全身性無汗症	L744		GBKR	先天性全身性無汗症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付帯に関する備考 (難病病名があるがBと同一が決まれない別名など)	ここは見て！	備考
163	特発性先天性全身性無汗症	特発性分節型無汗症	L744					親病名に統合の可能性	特発性先天性全身性無汗症と idiopathic pure sudomotor failure (PSF) などに分類されているが、その病態は明らかにされていない。		
163	特発性後天性全身性無汗症	idiopathic pure sudomotor failure (PSF)	L744					親病名に統合の可能性	特発性後天性全身性無汗症は、特発性分節型無汗症と idiopathic pure sudomotor failure (PSF) などに分類されているが、その病態は明らかにされていない。		
164	線状皰癬	線状皰癬	E703		FTVA	8832047	線状皰癬				
164	線状皰癬	ヘルマンズキー・バドラック症候群	E703		SBLB	8839992	ヘルマンズキー・バドラック症候群				
164	線状皰癬	チェディアック・東症候群	E703		GFQR	8837461	チェディアック・東症候群				
164	線状皰癬	グリセリ症候群	D828		AKV0	8846119	グリセリ症候群				
165	肥厚性皮膚骨髄症	肥厚性皮膚骨髄症	M8949		GB6M	8848656	肥厚性皮膚骨髄症				
165	肥厚性皮膚骨髄症	初期肥厚性皮膚骨髄症	M8949					親病名に統合の可能性	肥厚性皮膚骨髄症の症状の出かたには3つの型があります。【初期型】皮膚骨髄症のみ、骨髄性骨肥厚はほとんどみられない。【不全型 incomplete form】完全型から、脳回転状頭皮を除いた症状、すなわち皮膚肥厚、ばち状指、骨髄性骨肥厚がある。【完全型 complete form】皮膚肥厚、ばち状指、骨髄性骨肥厚、脳回転状頭皮などのすべての症状がある。		
165	肥厚性皮膚骨髄症	不全型肥厚性皮膚骨髄症	M8949					親病名に統合の可能性	肥厚性皮膚骨髄症の症状の出かたには4つの型があります。【初期型】皮膚骨髄症のみ、骨髄性骨肥厚はほとんどみられない。【不全型 incomplete form】完全型から、脳回転状頭皮を除いた症状、すなわち皮膚肥厚、ばち状指、骨髄性骨肥厚がある。【完全型 complete form】皮膚肥厚、ばち状指、骨髄性骨肥厚、脳回転状頭皮などのすべての症状がある。		
165	肥厚性皮膚骨髄症	完全型肥厚性皮膚骨髄症	M8949					親病名に統合の可能性	肥厚性皮膚骨髄症の症状の出かたには5つの型があります。【初期型 incomplete form】完全型から、脳回転状頭皮を除いた症状、すなわち皮膚肥厚、ばち状指、骨髄性骨肥厚がある。【完全型 complete form】皮膚肥厚、ばち状指、骨髄性骨肥厚、脳回転状頭皮などのすべての症状がある。		
166	弾性線維性仮性黄色腫	弾性線維性仮性黄色腫	Q828		GSV	8848612	弾性線維性仮性黄色腫				
167	マルファン症候群	マルファン症候群	Q874		RLCQ	7598010	マルファン症候群				
168	エーラス・ダンロス症候群	エーラス・ダンロス症候群	Q796		BTHR	7568002	エーラス・ダンロス症候群				
168	エーラス・ダンロス症候群	古典型エーラス・ダンロス症候群	Q796					親病名に統合の可能性	エーラス・ダンロス症候群		
168	エーラス・ダンロス症候群	関節型エーラス・ダンロス症候群	Q796					親病名に統合の可能性	エーラス・ダンロス症候群		
168	エーラス・ダンロス症候群	血管型エーラス・ダンロス症候群	Q796		CR9D	8848504	血管型エーラス・ダンロス症候群				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付帯に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
168	エーラス・ダンロス症候群	後側型エーラス・ダンロス症候群	Q796				親病名に統合の可能性	エーラス・ダンロス症候群		
168	エーラス・ダンロス症候群	多発関節型エーラス・ダンロス症候群	Q796				親病名に統合の可能性	エーラス・ダンロス症候群		
168	エーラス・ダンロス症候群	皮膚筋型エーラス・ダンロス症候群	Q796				親病名に統合の可能性	エーラス・ダンロス症候群		
168	エーラス・ダンロス症候群	デルマトン4-O-硫酸基転移素-1欠損型エーラス・ダンロス症候群	Q796				親病名に統合の可能性	エーラス・ダンロス症候群		
169	メンケス病	メンケス病	E830		EDFQ	メンケス病				
170	オクシピタル・ホーン症候群	オクシピタル・ホーン症候群	E830		ULFD	オクシピタル・ホーン症候群				
171	ウィルソン病	ウィルソン病	E830		GLA3	ウィルソン病				
172	低ホスファターゼ症	低ホスファターゼ症	E833		DKU5	低ホスファターゼ症				
173	VATER症候群	VATER症候群	Q872		BSCE	VATER症候群				
174	那須・ハコラ病	那須・ハコラ病	E881		DPLF	那須・ハコラ病				
174	那須・ハコラ病	PLQSL	E881				親病名に統合の可能性	那須慶博士とHakola博士により疾患概念が確立され、polycystic lipomembranous osteodysplasia with sclerosing leukocephalopathy (PLOS) とも呼ばれている。		
175	ワイバーン症候群	ワイバーン症候群	Q873		PWV9	ワイバーン症候群				
176	コフィン・ローリー症候群	コフィン・ローリー症候群	Q898		CLOR	コフィン・ローリー症候群				
177	ジュベール症候群関連疾患	ジュベール症候群関連疾患	Q048				その他	みつかった。病名マスター2017にはないが、障害者の病名コードより引用		
177	ジュベール症候群関連疾患	有馬症候群	Q043	Q015	KJ3A	有馬症候群				
177	ジュベール症候群関連疾患	セニオール・ローケン症候群	Q048				親病名に統合の可能性	ジュベール症候群とその関連疾患 (SRD) と呼ぶようになった。有馬症候群 (OMIM: 243910)、セニオール・ローケン症候群 (OMIM: 266900)、COACH症候群 (OMIM: 216360)、口-顔-指症候群 (OMIM: 258860) などが含まれる。		
177	ジュベール症候群関連疾患	COACH症候群	Q048				親病名に統合の可能性	ジュベール症候群とその関連疾患 (SRD) と呼ぶようになった。有馬症候群 (OMIM: 243910)、セニオール・ローケン症候群 (OMIM: 266900)、COACH症候群 (OMIM: 216360)、口-顔-指症候群 (OMIM: 258860) などが含まれる。		
177	ジュベール症候群関連疾患	口-顔-指症候群	Q870		UVIR	口-顔-指症候群				
178	モワット・ウィルソン症候群	モワット・ウィルソン症候群	Q870	F 729	VMT1	モワット・ウィルソン症候群				
179	ウィリアムズ症候群	ウィリアムズ症候群	Q853		MM0T	ウィリアムズ症候群				
180	A T R - X 症候群	A T R - X 症候群	Q870	F 729	MV7J	A T R - X 症候群				
181	クルーゾン症候群	クルーゾン症候群	Q751		KU6F	クルーゾン症候群				
182	アペール症候群	アペール症候群	Q870		J2QJ	アペール症候群				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付名に関する備考 (類似病名あるがBと同一か決めきれない別など)	ここは見て！	備考
183	ファイファー症候群	ファイファー症候群	Q870	Q870	AQDB	8848830	ファイファー症候群	親病名に統合の可能性	原因遺伝子はFGFR2 (時にFGFR1) で、遺伝子の変異が原因です。親が罹患者の場合にはその変異遺伝子を受け継ぐことで発症します。重症型である2型、3型の多くは突然変異です。しかし、病態のメカニズムはほとんどと解明されていません。		
183	ファイファー症候群	ファイファー症候群 1 型	Q870	Q870				親病名に統合の可能性	原因遺伝子はFGFR2 (時にFGFR1) で、遺伝子の変異が原因です。親が罹患者の場合にはその変異遺伝子を受け継ぐことで発症します。重症型である2型、3型の多くは突然変異です。しかし、病態のメカニズムはほとんどと解明されていません。		
183	ファイファー症候群	ファイファー症候群 2 型	Q870	Q870				親病名に統合の可能性	原因遺伝子はFGFR2 (時にFGFR1) で、遺伝子の変異が原因です。親が罹患者の場合にはその変異遺伝子を受け継ぐことで発症します。重症型である2型、3型の多くは突然変異です。しかし、病態のメカニズムはほとんどと解明されていません。		
183	ファイファー症候群	ファイファー症候群 3 型	Q870	Q870				親病名に統合の可能性	原因遺伝子はFGFR2 (時にFGFR1) で、遺伝子の変異が原因です。親が罹患者の場合にはその変異遺伝子を受け継ぐことで発症します。重症型である2型、3型の多くは突然変異です。しかし、病態のメカニズムはほとんどと解明されていません。		
184	アントレー・ピクスラー症候群	アントレー・ピクスラー症候群	Q870	Q870	AMJT	8848453	アントレー・ピクスラー症候群				
185	コフィン・シリス症候群	コフィン・シリス症候群	Q870	Q870	GRIV	8848524	コフィン・シリス症候群				
186	ロスムンド・トムソン症候群	ロスムンド・トムソン症候群	Q828	Q828	NI14	8841202	ロスムンド・トムソン症候群				
186	ロスムンド・トムソン症候群	ラパチリノ (RAPADILINO) 症候群	Q828	Q828				親病名に統合の可能性	ロスムンド・トムソン症候群は、小柄な体型、日光過敏性紅斑、多形皮膚萎縮症、骨格異常、青年性白内障を特徴とする常染色体劣性の遺伝病である。類似疾患としてラパチリノ症候群、バレー・ジェロルト症候群があるが、同じ遺伝子座に異常を認めることから異時点では当該疾患に含めて取り扱う。		
186	ロスムンド・トムソン症候群	バレー・ジェロルト症候群	Q828	Q828				親病名に統合の可能性	ロスムンド・トムソン症候群は、小柄な体型、日光過敏性紅斑、多形皮膚萎縮症、骨格異常、青年性白内障を特徴とする常染色体劣性の遺伝病である。類似疾患としてラパチリノ症候群、バレー・ジェロルト症候群があるが、同じ遺伝子座に異常を認めることから異時点では当該疾患に含めて取り扱う。		
187	歌舞伎症候群	歌舞伎症候群	Q870	Q870	L3B7	8848477	歌舞伎症候群				
188	多脚症候群	多脚症候群	Q890	Q890	UVLN	7590001	多脚症候群				
189	無脚症候群	無脚症候群	Q890	Q890	L9VG	7590002	無脚症候群				
190	聴耳腎症候群	聴耳腎症候群	Q898	Q898	TV1D	8848527	聴耳腎症候群				
191	ウェルナー症候群	ウェルナー症候群	E348	E348	TBCP	2598001	ウェルナー症候群				
192	コケイン症候群	コケイン症候群	Q871	Q871	NL2N	8833709	コケイン症候群				
193	ブラダー・ウィリ症候群	ブラダー・ウィリ症候群	Q871	Q871	KF17	8839918	ブラダー・ウィリー症候群				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付付等に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
194	ソトス症候群	ソトス症候群	Q873		CJ5J	8838812	ソトス症候群				
195	ヌーナン症候群	ヌーナン症候群	Q871		CFCJ	8838638	ヌーナン症候群				
196	ヤング・シンプソン症候群	ヤング・シンプソン症候群	Q870		DNNS	8848678	ヤング・シンプソン症候群				
197	1p36欠失症候群	1p36欠失症候群	Q935		FFKF	8848426	1p36欠失症候群				
198	4p欠失症候群	4p欠失症候群	Q933		QMER	8848427	4p欠失症候群				
199	5p欠失症候群	5p欠失症候群	Q934		K5T0	8848428	5p欠失症候群				
200	第14番染色体父親性ダイノミー症候群	第14番染色体父親性ダイノミー症候群	Q998		LD24	8848606	第14番染色体父親性ダイノミー症候群				
201	アンジェルマン症候群	アンジェルマン症候群	Q995		VAUB	8830402	アンジェルマン症候群				
202	スミス・マギニス症候群	スミス・マギニス症候群	Q938		HFFA	8848573	スミス・マギニス症候群				
203	22q11.2欠失症候群	22q11.2欠失症候群	Q938		TEGJ	8846236	22q11.2欠失症候群				65 原発性免疫不全症候群にも同一疾患名あり
204	エマズエル症候群	エマズエル症候群	Q928		FNUK	8848405	エマズエル症候群				
204	エマズエル症候群	1,1/2混合型リソミー	Q928					親母名に統合の可能性	エマズエル症候群は、古くは22番通動派生染色体症候群、11/22混合型リソミー、部分トリノミー-11/22などと呼ばれていましたが、長年、この症候群の研究を行ってきた米国のエマズエル博士にちなんで、2004年にエマズエル症候群と名づけられました。		
204	エマズエル症候群	2,2番通動派生染色体症候群	Q928					親母名に統合の可能性	エマズエル症候群は、古くは22番通動派生染色体症候群、11/22混合型リソミー、部分トリノミー-11/22などと呼ばれていましたが、長年、この症候群の研究を行ってきた米国のエマズエル博士にちなんで、2004年にエマズエル症候群と名づけられました。		
205	脆弱X症候群関連疾患	脆弱X症候群関連疾患	Q992		MHLU	8848532	脆弱X症候群関連疾患				
205	脆弱X症候群関連疾患	脆弱X症候群・失調症候群	Q992		CDB1	8848533	脆弱X症候群・失調症候群				
206	脆弱X症候群	脆弱X症候群	Q992		HGIV	8844072	脆弱X症候群				
207	総動脈幹遠隔症	総動脈幹遠隔症	Q200		PPQU	8848539	総動脈幹遠隔症				
207	総動脈幹遠隔症	総動脈幹遠隔症1型	Q200					親母名に統合の可能性	総動脈幹遠隔症		
207	総動脈幹遠隔症	総動脈幹遠隔症2型	Q200					親母名に統合の可能性	総動脈幹遠隔症		
207	総動脈幹遠隔症	総動脈幹遠隔症11型	Q200					親母名に統合の可能性	総動脈幹遠隔症		
207	総動脈幹遠隔症	総動脈幹遠隔症12型	Q200					親母名に統合の可能性	総動脈幹遠隔症		
207	総動脈幹遠隔症	総動脈幹	Q200		PPQU	7450002	総動脈幹遠隔症				「総動脈幹遠隔症」と同じものとして「総動脈幹」を追加
208	修正大血管転位症	修正大血管転位症	Q205		NB29	7451011	修正大血管転位				
209	完全大血管転位症	完全大血管転位症	Q203		H3M	8831636	完全大血管転位症				
209	完全大血管転位症	完全大血管転位症1型	Q203		GTC	8848450	完全大血管転位症1型				
209	完全大血管転位症	完全大血管転位症2型	Q203		A73R	8848451	完全大血管転位症2型				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付帯に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
209	完全大血管転位症	完全大血管転位症 3型	Q203		MGRD	完全大血管転位症 3型				
209	完全大血管転位症	完全大血管転位症 4型	Q203				親病名に統合の可能性	完全大血管転位症		
210	単心室症	単心室症	Q204		R1JC	単心室症				
210	単心室症	単心室臓器症候群	Q204				親病名に統合の可能性	単心室症；単心室臓器症候群では、重度の嚥下低酸素血症、多呼吸、窒息感などの心不全症状を呈する。		
211	左心形成症候群	左心形成症候群	Q234		T8HU	左心形成症候群				
212	三尖弁閉鎖症	三尖弁閉鎖症	Q224		A4PD	三尖弁閉鎖症				
212	三尖弁閉鎖症	単心室臓器症候群	?				手がかり一切なし			
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	Q255		HG1E	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症				
213	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	単心室臓器症候群	?				手がかり一切なし			
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	Q213		QU74	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症				
214	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	嚥型アロー-四徴症	Q213				親病名に統合の可能性	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症と呼ばれる。アロー-四徴の重症型であるため、嚥型アローとも呼ばれます。		
215	アロー-四徴症	アロー-四徴症	Q213		MH8Q	アロー-四徴症				
216	阿大血管右室起絶症	阿大血管右室起絶症	Q201		COM2	阿大血管右室起絶症				
217	エプスタイン病	エプスタイン病	Q225		V7CE	エプスタイン病				
218	アルポート症候群	アルポート症候群	Q878		PHAV	アルポート症候群				
218	アルポート症候群	X連鎖型アルポート症候群	Q878				親病名に統合の可能性	アルポート症候群		
218	アルポート症候群	常染色体劣性アルポート症候群	Q878				親病名に統合の可能性	アルポート症候群		
219	ギャロウェイ・モフト症候群	ギャロウェイ・モフト症候群	Q897		GOCR	ギャロウェイ・モフト症候群				
219	ギャロウェイ・モフト症候群	Galloway-Mowat症候群	Q897		GOCR	ギャロウェイ・モフト症候群	親病名に統合の可能性	ギャロウェイ・モフト症候群の英語版 D別～G別入力した		
220	急速進行性糸状体腎炎	急速進行性糸状体腎炎	N019		F8Z5	急速進行性糸状体腎炎				
221	抗糸状体膜腎炎	抗糸状体膜腎炎	N017		LB46	抗糸状体膜腎炎				
222	一次性ネフローゼ症候群	一次性ネフローゼ症候群	N049		BPT3	ネフローゼ症候群				
222	一次性ネフローゼ症候群	微小変化型ネフローゼ症候群	N040		NA95	微小変化型ネフローゼ症候群				
222	一次性ネフローゼ症候群	膜性腎症	N052		J7A1	膜性腎症				
222	一次性ネフローゼ症候群	線状分節性糸状体硬化症	N051		HBLV	線状分節性糸状体硬化症				
222	一次性ネフローゼ症候群	膜性増殖性糸状体腎炎	N055		T46M	膜性増殖性糸状体腎炎				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	難病フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一か決まれない例など)	ここは見て！	備考
223	一次免疫性増殖性糸球体腎炎	一次免疫性増殖性糸球体腎炎	N055	T46M	8840279	膜性増殖性糸球体腎炎					「一次性」の有無の相違あり
223	一次免疫性増殖性糸球体腎炎	一次免疫性増殖性糸球体腎炎 I 型	N055	V80D	8840230	膜性増殖性糸球体腎炎 I 型					「一次性」の有無の相違あり
223	一次免疫性増殖性糸球体腎炎	メサングリウム増殖性糸球体腎炎	N053	FR53	8840538	メサングリウム増殖性糸球体腎炎					
223	一次免疫性増殖性糸球体腎炎	慢性・東状型一次免疫性増殖性糸球体腎炎	N055					親病名に統合の可能性	その形態よりⅠ型、Ⅱ型（現在のデンスデポジット病）、Ⅲ型に分類される。臨床的には、無症候性から急性腎炎、慢性腎炎あるいはネフローゼ症候群で発症し、明らかな原因疾患がない一次性と種々の免疫複合体疾患や感染症に罹患する二次性に分類される。一次性は、8～30歳代の若年層を主とし、それ以降は、二次性が主である。また、遺伝的要因による補体経路の調節異常によって類似病変を生じる。		
223	一次免疫性増殖性糸球体腎炎	急性・東状型一次免疫性増殖性糸球体腎炎	N055					親病名に統合の可能性	その形態よりⅠ型、Ⅱ型（現在のデンスデポジット病）、Ⅲ型に分類される。臨床的には、無症候性から急性腎炎、慢性腎炎あるいはネフローゼ症候群で発症し、明らかな原因疾患がない一次性と種々の免疫複合体疾患や感染症に罹患する二次性に分類される。一次性は、8～30歳代の若年層を主とし、それ以降は、二次性が主である。また、遺伝的要因による補体経路の調節異常によって類似病変を生じる。		
223	一次免疫性増殖性糸球体腎炎	慢性・ひまん型一次免疫性増殖性糸球体腎炎	N055					親病名に統合の可能性	その形態よりⅠ型、Ⅱ型（現在のデンスデポジット病）、Ⅲ型に分類される。臨床的には、無症候性から急性腎炎、慢性腎炎あるいはネフローゼ症候群で発症し、明らかな原因疾患がない一次性と種々の免疫複合体疾患や感染症に罹患する二次性に分類される。一次性は、8～30歳代の若年層を主とし、それ以降は、二次性が主である。また、遺伝的要因による補体経路の調節異常によって類似病変を生じる。		
223	一次免疫性増殖性糸球体腎炎	非分類型一次免疫性増殖性糸球体腎炎	N055					親病名に統合の可能性	その形態よりⅠ型、Ⅱ型（現在のデンスデポジット病）、Ⅲ型に分類される。臨床的には、無症候性から急性腎炎、慢性腎炎あるいはネフローゼ症候群で発症し、明らかな原因疾患がない一次性と種々の免疫複合体疾患や感染症に罹患する二次性に分類される。一次性は、8～30歳代の若年層を主とし、それ以降は、二次性が主である。また、遺伝的要因による補体経路の調節異常によって類似病変を生じる。		
223	一次免疫性増殖性糸球体腎炎	急性・ひまん型一次免疫性増殖性糸球体腎炎	N055					親病名に統合の可能性	その形態よりⅠ型、Ⅱ型（現在のデンスデポジット病）、Ⅲ型に分類される。臨床的には、無症候性から急性腎炎、慢性腎炎あるいはネフローゼ症候群で発症し、明らかな原因疾患がない一次性と種々の免疫複合体疾患や感染症に罹患する二次性に分類される。一次性は、8～30歳代の若年層を主とし、それ以降は、二次性が主である。また、遺伝的要因による補体経路の調節異常によって類似病変を生じる。		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-J	ICD-10-I	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付付名に関する備考 (類似病名あるがBと同一か決まれない例など)	ここは見て！	備考
223	一次性腺性増殖性糸球体腎炎	腎内増殖型一次性腺性増殖性糸球体腎炎	N055				親病名に統合の可能性	その形態よりI型、II型（現在のデンスデポジット病）、III型に分類される。臨床的には、無症候性から急性腎炎、慢性腎炎あるいはネフローゼ症候群で発症し、明らかな原因疾患がない一次性と種々の免疫複合体疾患や感染症に罹患する二次性に分類される。一次性は、8～30歳代の若年層を主とし、それ以降は、二次性が主である。また、遺伝的要因による補体経路の調節異常によって類似病変を生じる。		
223	一次性腺性増殖性糸球体腎炎	分葉型一次性腺性増殖性糸球体腎炎	N055				親病名に統合の可能性	その形態よりI型、II型（現在のデンスデポジット病）、III型に分類される。臨床的には、無症候性から急性腎炎、慢性腎炎あるいはネフローゼ症候群で発症し、明らかな原因疾患がない一次性と種々の免疫複合体疾患や感染症に罹患する二次性に分類される。一次性は、8～30歳代の若年層を主とし、それ以降は、二次性が主である。また、遺伝的要因による補体経路の調節異常によって類似病変を生じる。		
224	紫斑性腎炎	紫斑性腎炎	D690	N082	VCAQ	紫斑性腎炎				
225	先天性腎性尿毒症	先天性腎性尿毒症	N251		JB11	先天性腎性尿毒症				
226	間質性膀胱炎（ハンナ型）	間質性膀胱炎（ハンナ型）	N301		F584	間質性膀胱炎（ハンナ型）				
227	オスラー病	オスラー病	I780		KR1F	オスラー病				
227	オスラー病	遺伝性出血性毛細血管拡張症	I780		KR1F	遺伝性出血性毛細血管拡張症		オスラー病は、遺伝性出血性毛細血管拡張症あるいは遺伝性出血性毛細血管拡張症とも呼ばれる疾患		
228	閉塞性細気管支炎	閉塞性細気管支炎	J448		T0KS	閉塞性細気管支炎				
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	J840		FFUN	肺動脈白症				
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	P A P	J840				親病名に統合の可能性	肺動脈白症 (PAP)		
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	自己免疫性肺動脈白症	J840		EVFC	自己免疫性肺動脈白症				
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	自己免疫性 P A P	J840				手がかり一切なし			
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	先天性肺動脈白症	J840		F4ER	先天性肺動脈白症				
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	先天性 P A P	J840				手がかり一切なし			
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	遺伝性肺動脈白症	J840		RQK8	遺伝性肺動脈白症				
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	遺伝性 P A P	J840				手がかり一切なし			
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	特発性肺動脈白症	J840		S1J6	特発性肺動脈白症				
229	肺動脈白症（自己免疫性又は先天性）	特発性 P A P	J840				手がかり一切なし			
230	肺動脈低酸素血症候群	肺動脈低酸素血症候群	E662		A65Q	肺動脈低酸素血症候群				
230	肺動脈低酸素血症候群	肺動脈低酸素血症候群フェノタイプA	E662				親病名に統合の可能性	肺動脈低酸素血症候群		
230	肺動脈低酸素血症候群	肺動脈低酸素血症候群フェノタイプB	E662				親病名に統合の可能性	肺動脈低酸素血症候群		
230	肺動脈低酸素血症候群	肺動脈低酸素血症候群	G473		BRCP	肺動脈低酸素血症候群				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	縦横フラグ	病名コード付帯に関する備考 (類似病名があるがBと同一か決まれない別など)	ここは見て！	備考
230	肺動脈拡張症候群	A H S	E662				縦横病名に統合の可能性	AHSは、呼吸器・胸部・神経・筋肉系に異常がなく、肺機能検査上明らかな異常が認められないにもかかわらず、日中に肺動脈拡張(高度の高二酸化炭素血症と低酸素血症)を呈する病態である。肺動脈拡張は寛解中よりも肺動脈中に蓄化する。原因としては呼吸の化学(代謝)調節系を一部関与していると推定されている。Phenotype A は従来、原発性肺動脈拡張症候群(primary alveolar hypoventilation syndrome: PAH)と考えられていた病型である。		
230	肺動脈拡張症候群	P A H	I270		8844804		その他	肺動脈性肺高血圧症 (Pulmonary Arterial Hypertension: PAH)		
231	$\alpha 1$ -アンチトリプシン欠乏症	$\alpha 1$ -アンチトリプシン欠乏症	E880	SZR8	8848451	$\alpha 1$ -アンチトリプシン欠乏症				
231	$\alpha 1$ -アンチトリプシン欠乏症	AAT欠損症	E880	SZR8			縦横病名に統合の可能性	$\alpha 1$ -アンチトリプシン欠乏症($\alpha 1$ -antitrypsin deficiency: AATD)は、 $\alpha 1$ -アンチトリプシン(AAT)の欠乏により、若年性に肺気腫を生じ、COPD(Chronic Obstructive Pulmonary Disease: 慢性閉塞性肺疾患)を発症する疾患である。		
232	カーニ-複合	カーニ-複合	Q897	Q5LA	8848473	カーニ-複合	その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
233	ウォルフラム症候群	ウォルフラム症候群	Q878	SJFS	8844011	ウォルフラム症候群	その他	みつかった。病名マスタ2017にはないが、厚労省の病名コードより引用		
233	ウォルフラム症候群	D I D M O A D 症候群	Q878	SJFS			縦横病名に統合の可能性	Wolfram症候群(ウォルフラム症候群): 主要徴候を英語で現したときの頭文字を取って D I D M O A D 症候群と呼ばれることもある。		
234	ベルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	ベルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	E713		8848671	ベルオキシソーム病				
234	ベルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	ベルオキシソーム形成異常症	E713		8848670	ベルオキシソーム形成異常症				
234	ベルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	P E 欠乏伝子異常症	E713				類似病名があるが決められない	ベルオキシソーム形成異常症 8848670 E713 ベルオキシソーム形成異常症(Peroxisome Biogenesis Disorders: PBD)はベルオキシソームの膜の合成や蛋白の関与にかかわるPE欠乏伝子異常による常染色体劣性遺伝性疾患		
234	ベルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	ツェルベ-ガー-症候群	Q878	BA08	8837838	ツェルベ-ガー-症候群				
234	ベルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	新生児型副腎白質ジストロフィー	E713	BTCC	8848656	新生児型副腎白質ジストロフィー				
234	ベルオキシソーム病(副腎白質ジストロフィーを除く。)	乳児レバサム病	E713	JAU9	8848645	乳児レバサム病				

告示番号	A. 指定難病名 (ベルオキシノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。))	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名 慢性点状軟骨異形成症 1型	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付帯に関する備考 (臓器病名があるがBと同くか決まれない別など)	ここは見て!	備考
234	ベルオキシノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	慢性点状軟骨異形成症 1型	E713		病名交換用コード			臓器フラグ 親病名に統合の可能性	ベルオキシノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 2 3 4) <疾患分類> 1. ベルオキシノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1)ツェルベール-ガー症候群(2)新生児型副腎白質ジストロフィー chondrodysplasia punctata type1: RCDP type1) 2. 単相欠損症(1) 副腎白質ジストロフィー(2)β-酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症D-二頭酵素 (DBP) 欠損症ステロールキリ آپロテインX (Sterol carrier protein X: SCPX) 欠損症2-メチルアシル-CoAラセマゼ (2-Methylacyl-CoA racemase: AMACR) 欠損症 (3)レファサム病(4)アサマローゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨異形成症 2型、3型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type2, type3: RCDP type2, type3) (5)原発性高シュウ酸尿症(6)アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	β酸化系酵素欠損症	E713		病名交換用コード			臓器フラグ 親病名に統合の可能性	ベルオキシノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 2 3 4) <疾患分類> 1. ベルオキシノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1)ツェルベール-ガー症候群(2)新生児型副腎白質ジストロフィー (3)乳児レファサム病(4)慢性点状軟骨異形成症 1型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type1: RCDP type1) 2. 単相欠損症(1) 副腎白質ジストロフィー(2)β-酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症D-二頭酵素 (DBP) 欠損症ステロールキリ آپロテインX (Sterol carrier protein X: SCPX) 欠損症2-メチルアシル-CoAラセマゼ (2-Methylacyl-CoA racemase: AMACR) 欠損症 (3)レファサム病(4)アサマローゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨異形成症 2型、3型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type2, type3: RCDP type2, type3) (5)原発性高シュウ酸尿症(6)アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症	E713		病名交換用コード			臓器フラグ 親病名に統合の可能性	ベルオキシノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 2 3 4) <疾患分類> 1. ベルオキシノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1)ツェルベール-ガー症候群(2)新生児型副腎白質ジストロフィー (3)乳児レファサム病(4)慢性点状軟骨異形成症 1型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type1: RCDP type1) 2. 単相欠損症(1) 副腎白質ジストロフィー(2)β-酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症D-二頭酵素 (DBP) 欠損症ステロールキリ آپロテインX (Sterol carrier protein X: SCPX) 欠損症2-メチルアシル-CoAラセマゼ (2-Methylacyl-CoA racemase: AMACR) 欠損症 (3)レファサム病(4)アサマローゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨異形成症 2型、3型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type2, type3: RCDP type2, type3) (5)原発性高シュウ酸尿症(6)アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	D-二頭酵素 (DBP) 欠損症	E713		病名交換用コード			臓器フラグ 親病名に統合の可能性	ベルオキシノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 2 3 4) <疾患分類> 1. ベルオキシノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1)ツェルベール-ガー症候群(2)新生児型副腎白質ジストロフィー (3)乳児レファサム病(4)慢性点状軟骨異形成症 1型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type1: RCDP type1) 2. 単相欠損症(1) 副腎白質ジストロフィー(2)β-酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症D-二頭酵素 (DBP) 欠損症ステロールキリ آپロテインX (Sterol carrier protein X: SCPX) 欠損症2-メチルアシル-CoAラセマゼ (2-Methylacyl-CoA racemase: AMACR) 欠損症 (3)レファサム病(4)アサマローゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨異形成症 2型、3型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type2, type3: RCDP type2, type3) (5)原発性高シュウ酸尿症(6)アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付等に関する備考 (臓器病名あるがBと同か決まれない例など)	ここは見て！	備考
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	ステロイドキヤリアアプロテインX欠損症	E713				臓器名に統合の可能性	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 234) 4) < 疾患分類 > 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1) ツェルベール-ガー症候群 (2) 新生児型副腎白質ジストロフィー (3) 乳児レフサム病 (4) 慢性点状軟骨形成症 1 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1; RCDP type 1) 2. 単型欠損症 (1) 副腎白質ジストロフィー (2) β -酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症 (DBP) 欠損症 (3) アプロテインX (Steroid carrier protein X; SCPX) 欠損症 (4) プラスマローム-ゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨形成症 2 型、3 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 2, type 3; RCDP type 2, type 3) (5) 原発性高シュウ酸尿症 (6) アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	2-メチルアシル-CoAラセマーゼ欠損症	E713				臓器名に統合の可能性	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 234) 4) < 疾患分類 > 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1) ツェルベール-ガー症候群 (2) 新生児型副腎白質ジストロフィー (3) 乳児レフサム病 (4) 慢性点状軟骨形成症 1 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1; RCDP type 1) 2. 単型欠損症 (1) 副腎白質ジストロフィー (2) β -酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症 (DBP) 欠損症 (3) アプロテインX (Steroid carrier protein X; SCPX) 欠損症 (4) プラスマローム-ゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨形成症 2 型、3 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 2, type 3; RCDP type 2, type 3) (5) 原発性高シュウ酸尿症 (6) アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	レフサム病	G001		MTEK	8841173 レフサム病	臓器名に統合の可能性	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 234) 4) < 疾患分類 > 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1) ツェルベール-ガー症候群 (2) 新生児型副腎白質ジストロフィー (3) 乳児レフサム病 (4) 慢性点状軟骨形成症 1 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1; RCDP type 1) 2. 単型欠損症 (1) 副腎白質ジストロフィー (2) β -酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症 (DBP) 欠損症 (3) アプロテインX (Steroid carrier protein X; SCPX) 欠損症 (4) プラスマローム-ゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨形成症 2 型、3 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 2, type 3; RCDP type 2, type 3) (5) 原発性高シュウ酸尿症 (6) アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	プラスマローム-ゲン合成系酵素欠損症	E713				臓器名に統合の可能性	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 234) 4) < 疾患分類 > 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1) ツェルベール-ガー症候群 (2) 新生児型副腎白質ジストロフィー (3) 乳児レフサム病 (4) 慢性点状軟骨形成症 1 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1; RCDP type 1) 2. 単型欠損症 (1) 副腎白質ジストロフィー (2) β -酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症 (DBP) 欠損症 (3) アプロテインX (Steroid carrier protein X; SCPX) 欠損症 (4) プラスマローム-ゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨形成症 2 型、3 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 2, type 3; RCDP type 2, type 3) (5) 原発性高シュウ酸尿症 (6) アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	慢性点状軟骨形成症 2 型	E713				臓器名に統合の可能性	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 234) 4) < 疾患分類 > 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1) ツェルベール-ガー症候群 (2) 新生児型副腎白質ジストロフィー (3) 乳児レフサム病 (4) 慢性点状軟骨形成症 1 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1; RCDP type 1) 2. 単型欠損症 (1) 副腎白質ジストロフィー (2) β -酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシダーゼ (AOX) 欠損症 (DBP) 欠損症 (3) アプロテインX (Steroid carrier protein X; SCPX) 欠損症 (4) プラスマローム-ゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨形成症 2 型、3 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 2, type 3; RCDP type 2, type 3) (5) 原発性高シュウ酸尿症 (6) アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付帯に関する備考 (臓器病名があるがBと同一か決まれない別など)	ここは見て！	備考
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	慢性点状軟骨異形成症 3型	E713					ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。) 4) <疾患分類> 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1)ツェルベール-ガー症候群(2)新生児型副腎白質ジストロフィー (3)乳児レファム病(4)慢性点状軟骨異形成症 1型 (Rizomelic chondrodysplasia punctata type1: RCDP type1) 2. 単相欠損症(1)副腎白質ジストロフィー(2)β-酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシターゼ (AOX) 欠損症D-二頭酵素 (DBP) 欠損症スチロールキリアプロテインX (Steroid carrier protein X: SCPX) 欠損症2.メチルアシル-CoAラセマゼ (2-Methylacyl-CoA racemase: AMACR) 欠損症(3)レファム病(4)アタラセマローゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨異形成症 2型、3型 (Rizomelic chondrodysplasia punctata type2, type3: RCDP type2, type3) (5)原発性高シユウ酸尿症型(6)アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	原発性高シユウ酸尿症	E748		LA3G	原発性高シユウ酸尿症				
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	アカタラセミア (無カタラーゼ血症)	E803		DKCK	無カタラーゼ血症				
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	ツェルベール-ガー症候群	E713					ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。) 4) <疾患分類> 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1)ツェルベール-ガー症候群(2)新生児型副腎白質ジストロフィー (3)乳児レファム病(4)慢性点状軟骨異形成症 1型 (Rizomelic chondrodysplasia punctata type1: RCDP type1) 2. 単相欠損症(1)副腎白質ジストロフィー(2)β-酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシターゼ (AOX) 欠損症D-二頭酵素 (DBP) 欠損症スチロールキリアプロテインX (Steroid carrier protein X: SCPX) 欠損症2.メチルアシル-CoAラセマゼ (2-Methylacyl-CoA racemase: AMACR) 欠損症(3)レファム病(4)アタラセマローゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨異形成症 2型、3型 (Rizomelic chondrodysplasia punctata type2, type3: RCDP type2, type3) (5)原発性高シユウ酸尿症型(6)アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	ベルオキシソノームβ酸化系酵素欠損症	E713					ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。) 4) <疾患分類> 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1)ツェルベール-ガー症候群(2)新生児型副腎白質ジストロフィー (3)乳児レファム病(4)慢性点状軟骨異形成症 1型 (Rizomelic chondrodysplasia punctata type1: RCDP type1) 2. 単相欠損症(1)副腎白質ジストロフィー(2)β-酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシターゼ (AOX) 欠損症D-二頭酵素 (DBP) 欠損症スチロールキリアプロテインX (Steroid carrier protein X: SCPX) 欠損症2.メチルアシル-CoAラセマゼ (2-Methylacyl-CoA racemase: AMACR) 欠損症(3)レファム病(4)アタラセマローゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨異形成症 2型、3型 (Rizomelic chondrodysplasia punctata type2, type3: RCDP type2, type3) (5)原発性高シユウ酸尿症型(6)アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	D B P 欠損症	E713					ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。) 4) <疾患分類> 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1)ツェルベール-ガー症候群(2)新生児型副腎白質ジストロフィー (3)乳児レファム病(4)慢性点状軟骨異形成症 1型 (Rizomelic chondrodysplasia punctata type1: RCDP type1) 2. 単相欠損症(1)副腎白質ジストロフィー(2)β-酸化系酵素欠損症アシル-CoAオキシターゼ (AOX) 欠損症D-二頭酵素 (DBP) 欠損症スチロールキリアプロテインX (Steroid carrier protein X: SCPX) 欠損症2.メチルアシル-CoAラセマゼ (2-Methylacyl-CoA racemase: AMACR) 欠損症(3)レファム病(4)アタラセマローゲン合成系酵素欠損症慢性点状軟骨異形成症 2型、3型 (Rizomelic chondrodysplasia punctata type2, type3: RCDP type2, type3) (5)原発性高シユウ酸尿症型(6)アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付等に関する備考 (臓器病名あるがBと同一か決まれない例など)	ここは見て！	備考
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	A M C R 欠損症	E713				親病名に統合の可能性	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 2 3 4) < 疾患分類 > 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1) ツェルベール-ガー症候群 (2) 新生児型副腎白質ジストロフィー (3) 乳児レファサム病 (4) 慢性点状軟骨形成症 1 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1: RCDP type 1) 2. 単相欠損症 (1) 副腎白質ジストロフィー (2) β-酸化系酵素欠損症 アシル・CoA オキシターゼ (AOX) 欠損症 D-二頭酵素 (DBP) 欠損症 ステロールキリ آپロテイン X (Sterol carrier protein X: SCPX) 欠損症 2-Methylacyl-CoA racemase (AMACR) 欠損症 (3) レファサム病 (4) プラスマローゲン合成系酵素欠損症 慢性点状軟骨形成症 2 型、3 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 2, type 3: RCDP type 2, type 3) (5) 原発性高シュウ酸尿症 (6) アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	S C P x 欠損症	E713				親病名に統合の可能性	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 2 3 4) < 疾患分類 > 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1) ツェルベール-ガー症候群 (2) 新生児型副腎白質ジストロフィー (3) 乳児レファサム病 (4) 慢性点状軟骨形成症 1 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1: RCDP type 1) 2. 単相欠損症 (1) 副腎白質ジストロフィー (2) β-酸化系酵素欠損症 アシル・CoA オキシターゼ (AOX) 欠損症 D-二頭酵素 (DBP) 欠損症 ステロールキリ آپロテイン X (Sterol carrier protein X: SCPX) 欠損症 2-Methylacyl-CoA racemase (AMACR) 欠損症 (3) レファサム病 (4) プラスマローゲン合成系酵素欠損症 慢性点状軟骨形成症 2 型、3 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 2, type 3: RCDP type 2, type 3) (5) 原発性高シュウ酸尿症 (6) アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	A O X 欠損症	E713				親病名に統合の可能性	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 2 3 4) < 疾患分類 > 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1) ツェルベール-ガー症候群 (2) 新生児型副腎白質ジストロフィー (3) 乳児レファサム病 (4) 慢性点状軟骨形成症 1 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1: RCDP type 1) 2. 単相欠損症 (1) 副腎白質ジストロフィー (2) β-酸化系酵素欠損症 アシル・CoA オキシターゼ (AOX) 欠損症 D-二頭酵素 (DBP) 欠損症 ステロールキリ آپロテイン X (Sterol carrier protein X: SCPX) 欠損症 2-Methylacyl-CoA racemase (AMACR) 欠損症 (3) レファサム病 (4) プラスマローゲン合成系酵素欠損症 慢性点状軟骨形成症 2 型、3 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 2, type 3: RCDP type 2, type 3) (5) 原発性高シュウ酸尿症 (6) アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
234	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く。)	急性レファサム病	E713				親病名に統合の可能性	ベルオキシソノーム病 (副腎白質ジストロフィーを除く) (指定難病 2 3 4) < 疾患分類 > 1. ベルオキシソノーム形成異常症 (PEX遺伝子異常症) (1) ツェルベール-ガー症候群 (2) 新生児型副腎白質ジストロフィー (3) 乳児レファサム病 (4) 慢性点状軟骨形成症 1 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 1: RCDP type 1) 2. 単相欠損症 (1) 副腎白質ジストロフィー (2) β-酸化系酵素欠損症 アシル・CoA オキシターゼ (AOX) 欠損症 D-二頭酵素 (DBP) 欠損症 ステロールキリ آپロテイン X (Sterol carrier protein X: SCPX) 欠損症 2-Methylacyl-CoA racemase (AMACR) 欠損症 (3) レファサム病 (4) プラスマローゲン合成系酵素欠損症 慢性点状軟骨形成症 2 型、3 型 (Rhizomelic chondrodysplasia punctata type 2, type 3: RCDP type 2, type 3) (5) 原発性高シュウ酸尿症 (6) アカタラセミア (無カタラーゼ血症)		
235	副甲狀腺機能低下症	副甲狀腺機能低下症	E209		CF8U	8844533 副甲狀腺機能低下症				
235	副甲狀腺機能低下症	特発性副甲狀腺機能低下症	E200		JGIF	2521003 特発性副甲狀腺機能低下症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決まれない例など)	ここは見て！	備考
235	副甲状腺機能低下症	P T H不足性副甲状腺機能低下症	E209	8844593	8844593	8844593		親病名に統合の可能性	副甲状腺機能低下症は、副甲状腺ホルモン (parathyroid hormone: PTH) 分泌低下によるPTH作用機から低カルシウム血症や高リン血症が惹起され、主に低カルシウム血症による症状が問題となる疾患である。		
235	副甲状腺機能低下症	家族性低カルシウム血症性副甲状腺機能低下症						手がかり一切なし			
235	偽性副甲状腺機能低下症	偽性副甲状腺機能低下症	E201		KQCJ	2754022	偽性副甲状腺機能低下症		偽性副甲状腺機能低下症		
236	偽性副甲状腺機能低下症	偽性副甲状腺機能低下症ⅱ型	E201					親病名に統合の可能性			
236	偽性副甲状腺機能低下症	偽性副甲状腺機能低下症ⅲ型	E201					親病名に統合の可能性			
236	偽性副甲状腺機能低下症	偽性副甲状腺機能低下症ⅳ型	E201					親病名に統合の可能性			
236	偽性副甲状腺機能低下症	偽性副甲状腺機能低下症ⅴ型	E201					親病名に統合の可能性			
236	偽性副甲状腺機能低下症	偽性副甲状腺機能低下症ⅵ型	E201					親病名に統合の可能性			
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	副腎皮質刺激ホルモン不応症	E274		SOAU	8848663	副腎皮質刺激ホルモン不応症				
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	A C T H不応症	E274		SOAU	8848180	A C T H不応症				
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	T r i p l e A症候群	E274	Q395	NGCP	8848191	T r i p l e A症候群				
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	A l l i g r o v e症候群	E274	Q395	NGCP			親病名に統合の可能性	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) 不応症、ACTH不応症は、無蓋症 (atacama)、アカラシア (achalasia) を合併することがあり、Triple A症候群 (Alligrove症候群) と呼ばれる。		
237	副腎皮質刺激ホルモン不応症	トリプリア症候群	E274	Q395	NGCP			親病名に統合の可能性	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) 不応症、トリプリア (TripleA) 症候群 (Alligrove症候群) における遺伝子異常としては、ALADIN (AAAS) 異常が同定されている。		
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	ビタミンD抵抗性くる病	E833		DFCR	8839503	ビタミンD抵抗性くる病				
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	ビタミンD抵抗性骨軟化症	E833		DFCR			類似病名があるが決められない	ビタミンD欠乏性骨軟化症 8848002 M8339		
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	低リン血症性くる病・骨軟化症	E833					類似病名があるが決められない	別名、低リン血症性くる病骨軟化症と呼ばれる疾患である。 原疾患低リン血症くる病 8833309 E833 低リン血症 8841379 E833		
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	低リン血症性骨軟化症	E833					類似病名があるが決められない	別名、低リン血症性くる病骨軟化症と呼ばれる疾患である。 原疾患低リン血症くる病 8833309 E833 低リン血症 8841379 E833		
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	くる病	E830		LH3C	2689001	くる病	類似病名があるが決められない	ビタミンD欠乏性骨軟化症 8848002 M8339		
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	後天性ビタミンD抵抗性骨軟化症	E833					類似病名があるが決められない	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 (指定難病238) 2. 原因・後天性ビタミンD抵抗性骨軟化症の代表的疾患である腸管性骨軟化症		
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	腸管性骨軟化症	E833					類似病名があるが決められない	腸管性低リン血症性骨軟化症 2652012 M8389 ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 (指定難病238) 2. 原因・後天性ビタミンD抵抗性骨軟化症の代表的疾患である腸管性骨軟化症		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付与に関する備考 (難病病名があるがBと同一か決めきれない別名など)	ここは見て！	備考
238	ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症	FGF23関連低リン血症	E833				親病名に統合の可能性	臓器には、診断基準の逐項目に加え、①血清リン低値、および②FGF23高値を満たすものを、ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症とい、図では別名のFGF23関連低リン血症と記載されている。		
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	ビタミンD依存性くる病	E590		L2HL	ビタミンD依存性くる病				
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	ビタミンD依存性骨軟化症	E590				親病名に統合の可能性	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症は、ビタミンD依存性ともいい、遺伝性に先天性ビタミンDに対する抵抗性を示すくる病(骨軟化症)を来す疾患		
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	ビタミンD依存症	E833		F0QU	ビタミンD依存症				
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	ビタミンD依存症Ⅰ型	E833		X9LT	ビタミンD依存症Ⅰ型				
239	ビタミンD依存性くる病/骨軟化症	ビタミンD依存症Ⅱ型	E833		L48A	ビタミンD依存症Ⅱ型				
240	フェニルケトン尿症	フェニルケトン尿症(PKU)	E701		MF9U	フェニルケトン尿症				
240	フェニルケトン尿症	PAH欠損症	E701				親病名に統合の可能性	フェニルケトン尿症(高フェニルアラニン血症)、高フェニルアラニン血症(HPA)は、フェニルアラニン(Phe)をレチチロシン(Tyr)に変換するフェニルアラニン外酸化反応の異常により血漿中Phe値が2mg/dlを超える状態、その原因によりフェニルアラニン水酸化酵素(PAH)の異常とその補酵素のテトラヒドロピオプテリン(BH4)の代謝異常に分類される。(BH4欠損症は別項参照)。PKUは、診断時の血漿中Phe値により古典的PKU(20mg/dl以上)、軽症PKU(10mg/dl以上20mg/dl未満)、軽症HPA(10mg/dl未満)に分類されている。BH4反応性PAH欠損症は、PKUと同じPAHの異常であるが補酵素BH4に反応して血中Phe値が低下するためBH4反応性PKUやBH4反応性HPAとよばれている。いずれも発症前に治療を開始すれば予後は良好である。		
240	フェニルケトン尿症	BH4欠損症	E701				親病名に統合の可能性	フェニルケトン尿症(高フェニルアラニン血症)、高フェニルアラニン血症(HPA)は、フェニルアラニン(Phe)をレチチロシン(Tyr)に変換するフェニルアラニン外酸化反応の異常により血漿中Phe値が2mg/dlを超える状態、その原因によりフェニルアラニン水酸化酵素(PAH)の異常とその補酵素のテトラヒドロピオプテリン(BH4)の代謝異常に分類される。(BH4欠損症は別項参照)。PKUは、診断時の血漿中Phe値により古典的PKU(20mg/dl以上)、軽症PKU(10mg/dl以上20mg/dl未満)、軽症HPA(10mg/dl未満)に分類されている。BH4反応性PAH欠損症は、PKUと同じPAHの異常であるが補酵素BH4に反応して血中Phe値が低下するためBH4反応性PKUやBH4反応性HPAとよばれている。いずれも発症前に治療を開始すれば予後は良好である。		
240	フェニルケトン尿症	BH4反応性高Phe血症	E701		C2K6	BH4反応性高フェニルアラニン血症				
241	高チロシン血症Ⅰ型	高チロシン血症Ⅰ型	E702		T98F	高チロシン血症Ⅰ型				
241	高チロシン血症Ⅰ型	高チロシン血症Ⅰ型	E702					2012年病名削除されている		
241	高チロシン血症Ⅰ型	急性型高チロシン血症Ⅰ型	E702				親病名に統合の可能性			高チロシン血症Ⅰ型
241	高チロシン血症Ⅰ型	亜急性型高チロシン血症Ⅰ型	E702				親病名に統合の可能性			高チロシン血症Ⅰ型
241	高チロシン血症Ⅰ型	慢性型高チロシン血症Ⅰ型	E702				親病名に統合の可能性			高チロシン血症Ⅰ型
242	高チロシン血症Ⅱ型	高チロシン血症Ⅱ型	E702		GB55	高チロシン血症Ⅱ型				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付帯に関する備考 (難病病名があるがBと同一が決めきれない明など) 2012年頃病名削除されている	ここでは見て！	備考
242	高チロシン血症 2 型	高チロシン血症 2 型			8847211		親病名に統合の可能性	高チロシン血症 2 型		
242	高チロシン血症 2 型	急性型高チロシン血症 2 型	E702				親病名に統合の可能性	高チロシン血症 2 型		
242	高チロシン血症 2 型	亜急性型高チロシン血症 2 型	E702				親病名に統合の可能性	高チロシン血症 2 型		
242	高チロシン血症 2 型	慢性型高チロシン血症 2 型	E702				親病名に統合の可能性	高チロシン血症 2 型		
243	高チロシン血症 3 型	高チロシン血症 3 型	E702		8848511	高チロシン血症 3 型		2012年頃病名削除されている		
243	高チロシン血症 3 型	高チロシン血症 3 型			8847232		親病名に統合の可能性	高チロシン血症 3 型		
243	高チロシン血症 3 型	急性型高チロシン血症 3 型	E702				親病名に統合の可能性	高チロシン血症 3 型		
243	高チロシン血症 3 型	亜急性型高チロシン血症 3 型	E702				親病名に統合の可能性	高チロシン血症 3 型		
243	高チロシン血症 3 型	慢性型高チロシン血症 3 型	E702				親病名に統合の可能性	高チロシン血症 3 型		
244	メーブルシロップ尿症	メーブルシロップ尿症 (MSUD)	E710		2703002	メーブルシロップ尿症				
245	プロピオン酸血症	プロピオン酸血症	E711		8839924	プロピオン酸血症				
245	プロピオン酸血症	軽症プロピオン酸血症	E711				親病名に統合の可能性	プロピオン酸血症		
246	メチルマロン酸血症	メチルマロン酸血症	E711		8840544	メチルマロン酸血症				
247	イソ吉草酸血症	イソ吉草酸血症	E711		8830486	イソ吉草酸血症				
248	グルコーストランスポーター 1 欠損症	グルコーストランスポーター 1 欠損症 (GLUT1欠損症 S) / GLUT1欠損症	E748	G948	8848499	グルコーストランスポーター 1 欠損症				
249	グルタル酸血症 1 型	グルタル酸血症 1 型	E723		8847169	グルタル酸血症 1 型				
250	グルタル酸血症 2 型	グルタル酸血症 2 型	E713		8847170	グルタル酸血症 2 型				
250	グルタル酸血症 2 型	マルチアルブアルコア脱水素酵素欠損症	E713				親病名に統合の可能性	グルタル酸血症 2 型 (指定難病 250) マルチアルブアルコア脱水素酵素欠損症などと記載されることもある。		
250	グルタル酸血症 2 型	新生児期発症型グルタル酸血症 2 型	E713				親病名に統合の可能性	グルタル酸血症 2 型 (指定難病 251) 3. 症状 本症は重症度や発症年齢から 1) 新生児期発症型、2) 乳幼児・学童期発症型、及び 3) 成人発症型、の三病型に分けることができる。		
250	グルタル酸血症 2 型	乳幼児・学童期発症型グルタル酸血症 2 型	E713				親病名に統合の可能性	グルタル酸血症 2 型 (指定難病 251) 3. 症状 本症は重症度や発症年齢から 1) 新生児期発症型、2) 乳幼児・学童期発症型、及び 3) 成人発症型、の三病型に分けることができる。		
250	グルタル酸血症 2 型	成人発症型グルタル酸血症 2 型	E713				親病名に統合の可能性	グルタル酸血症 2 型 (指定難病 251) 3. 症状 本症は重症度や発症年齢から 1) 新生児期発症型、2) 乳幼児・学童期発症型、及び 3) 成人発症型、の三病型に分けることができる。		
251	尿素サイクリック異常症	尿素サイクリック異常症	E722		8848648	尿素サイクリック異常症				
251	尿素サイクリック異常症	尿素サイクリック異常症	E722		8844998	先天性尿素サイクリック異常症				
251	尿素サイクリック異常症	N-アセチルグルタミン酸合成酵素欠損症	E722		8848440	N-アセチルグルタミン酸合成酵素欠損症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付等に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決まれない例など)	ここは見て！	備考
251	原素サイクル異常症	NAGS欠損症	E722	G0GG			親病名に統合の可能性	N-アセチルグルタミン酸合成酵素 (NAGS) 欠損症は、NAGの合成低下をきたす常染色体劣性遺伝性疾患である。		
251	原素サイクル異常症	カルバミルリン酸合成酵素欠損症	E722	U5D5	8844943	カルバミルリン酸合成酵素欠損症				
251	原素サイクル異常症	オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症	E724	Q345	8844938	オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症				
251	原素サイクル異常症	O T C 欠損症	E724	Q345			親病名に統合の可能性	オルニチントランスカルバミラーゼ欠損症、原素サイクルの二段階目の反応 (カルバミルリン酸とオルニチンからシトルリンを合成) を司る酵素がオルニチントランスカルバミラーゼ (OTC) である。OTC 欠損症は原素サイクル異常症の中では最も頻度が高い。		
251	原素サイクル異常症	アルギニノコハク酸血症	E722		8830329	アルギニノコハク酸血症				
251	原素サイクル異常症	アルギニン血症	E722				類似病名あるが決められない	膠芽腫病名マスター★高アルギニン血症 8833331 E722		
251	原素サイクル異常症	C P S I 欠損症	E722				類似病名あるが決められない	カルバミルリン酸合成酵素 (CPS1) 欠損症 8844943 E722		
251	原素サイクル異常症	シトルリン血症 (古典型、I型)	E722	ARPN	8848540	シトルリン血症 1 型				
251	原素サイクル異常症	古典型シトルリン血症	E722	ARPN	8848540			「シトルリン血症 (古典型、I型)」と同じとみなした		
252	リジン尿性蛋白不耐症	リジン尿性蛋白不耐症	E723	A64J	8845042	リジン尿性蛋白不耐症				
253	先天性乳糖吸収不全	先天性乳糖吸収不全	D528	TAU7	8836383	先天性乳糖吸収不全				
254	ホルファイリン症	ホルファイリン症	E802	LU66	2771002	ホルファイリン症				
254	ホルファイリン症	急性ホルファイリン症	E802	DEGA	8832451	急性ホルファイリン症				
254	ホルファイリン症	急性間欠性ホルファイリン症	E802	Q07E	8832312	急性間欠性ホルファイリン症				
254	ホルファイリン症	遺伝性コプロホルファイリン症	E802	ALAE	8830573	遺伝性コプロホルファイリン症				
254	ホルファイリン症	風湿性ホルファイリン症	E802	U05F	8830426	風湿性ホルファイリン症				
254	ホルファイリン症	皮膚性ホルファイリン症	E802				親病名に統合の可能性	ホルファイリン症とはホルファイリン体あるいはその関連物質が、皮膚、血液、肝臓その他の臓器に蓄積して生じる種々の病気の総称です。		
254	ホルファイリン症	赤芽球性 (特種性) プロトホルファイリン症	E802				類似病名あるが決められない	遺伝性赤芽球増殖性ホルファイリン症 8830577 E800 赤芽球増殖性プロトホルファイリン症 8835970 E800 どちらが当てはまる？		
254	ホルファイリン症	晩発性皮膚ホルファイリン症	E801	M1MQ	8839150	晩発性皮膚ホルファイリン症				
254	ホルファイリン症	先天性骨髄性ホルファイリン症	E802				類似病名あるが決められない	先天性ホルファイリン症 8836372 E802		
254	ホルファイリン症	X連鎖遺伝性プロトホルファイリン症	E802				類似病名あるが決められない	プロトホルファイリン症 8839923 E800		
254	ホルファイリン症	肝性骨髄性ホルファイリン症	E802				類似病名あるが決められない	肝性ホルファイリン症 2771007 E802		
255	複合カルボキセラゼ欠損症	複合カルボキセラゼ欠損症	D618	RGFR	8848602	複合カルボキセラゼ欠損症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
255	複合カルボキシララーゼ欠損症	ホロカルボキシララーゼ合成酵素欠損症	D818		QSP0	8846095	ホロカルボキシララーゼ合成酵素欠損症				
255	複合カルボキシララーゼ欠損症	ピオニダーゼ欠損症	D818					親病名に統合の可能性	複合カルボキシララーゼ欠損症は(1)ホロカルボキシララーゼ合成酵素(HCS)欠損(症3)と(2)ピオニダーゼ欠損症(4,5)の2種類に大別される		
256	筋型糖原病	筋型糖原病	E740	G736	F2C9	8848494	筋型糖原病				
256	筋型糖原病	筋型糖原病II型(ポンペ(Pompe)病)	E740		B3TV	8838010	糖原病2型				
256	筋型糖原病	筋型糖原病II型(ポンペ(Pompe)病)	E740		B3TV	2710010	ポンペ病				
256	筋型糖原病	筋型糖原病III型(コリー(Cori)病)	E740		PP5G	8838011	糖原病3型				糖原病3型は筋型と肝型がある。 肝型糖原病III型にも「コリー病」「フォース病」 同一疾患名あり
256	筋型糖原病	筋型糖原病III型(コリー(Cori)病)	E740		PP5G	8838644	コリー病				糖原病3型は筋型と肝型がある。 肝型糖原病III型にも「コリー病」「フォース病」 同一疾患名あり
256	筋型糖原病	筋型糖原病III型(マッカドナル(McArdle)病)	E740		PP5G	8838625	フォース病				糖原病3型は筋型と肝型がある。 肝型糖原病III型にも「コリー病」「フォース病」 同一疾患名あり
256	筋型糖原病	筋型糖原病V型(マッカドナル(McArdle)病)	E740		LKSP	8838013	糖原病5型				糖原病3型は筋型と肝型がある。 肝型糖原病III型にも「コリー病」「フォース病」 同一疾患名あり
256	筋型糖原病	筋型糖原病V型(マッカドナル(McArdle)病)	E740		LKSP	8840200	マッカドナル病				
256	筋型糖原病	筋型糖原病VII型(Tenui病)	E740		SFKT	8838015	糖原病7型				
256	筋型糖原病	筋型糖原病0型	E740		157B	8848622	糖原病0型				
256	筋型糖原病	糖原病4型	E740			8838012	糖原病4型			C列病名空白だったのでは 列の病名入れました 間 題なければ色消す	
256	筋型糖原病	アンダーソン病	E740			2727045	アンダーソン病			C列病名空白だったのでは 列の病名入れました 間 題なければ色消す	糖原病9型は筋型と肝型がある。
256	筋型糖原病	筋型糖原病IX型	E740		AE1R	8848621	糖原病9型				
256	筋型糖原病	筋型糖原病X型	E740		AE1R	8848623	糖原病10型				
256	筋型糖原病	筋型糖原病XI型(Kanno病)	E740		DVH9	8848624	糖原病11型				
256	筋型糖原病	筋型糖原病XI型	E740		AA35	8848625	糖原病12型				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-I	ICD-10-O-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
256	筋型難病病	筋型難病病XII型	E740	S5S6	8848626	糖尿病13型					
256	筋型難病病	筋型難病病XI型	E740	HK7M	8848627	糖尿病14型					
256	筋型難病病	筋型難病病XV型	E740		8848628	糖尿病15型					
257	肝型難病病	肝型難病病	E740	K778	8848478	肝型糖尿病					
257	肝型難病病	肝型難病病	E740	S95E	8832872	グリコーゲン性びまん性肝肥大症					
257	肝型難病病	肝型難病病型	E740	RKSB	8838009	糖尿病1型					
257	肝型難病病	肝型難病病II型 ※筋型糖尿病II型 (コリー (Cori) 病) と同疾患	E740	PP5G	8838011	糖尿病3型					糖尿病3型は筋型と肝型がある。 筋型糖尿病II型 (コリー (Cori) 病) にも「コリー病」「フォース病」同一疾患名あり。
257	肝型難病病	肝型難病病III型 ※筋型糖尿病III型 (コリー (Cori) 病) と同疾患	E740	PP5G	8838644	コリー病					糖尿病3型は筋型と肝型がある。 筋型糖尿病II型 (コリー (Cori) 病) にも「コリー病」「フォース病」同一疾患名あり。
257	肝型難病病	肝型難病病IV型 ※筋型糖尿病IV型 (アンダースン (Andersen) 病) と同疾患	E740	H9F8	8838012	糖尿病4型					糖尿病II型は筋型と肝型がある。
257	肝型難病病	肝型難病病V型 ※筋型糖尿病V型 (アンダースン (Andersen) 病) と同疾患	E740	H9F8	2727045	アンダーソン病					糖尿病II型は筋型と肝型がある。
257	肝型難病病	肝型難病病VI型	E740	B2MD	8838014	糖尿病6型					
257	肝型難病病	肝型難病病VII型	E740	B2MD	8838732	ハース病					
257	肝型難病病	肝型難病病X型 ※筋型糖尿病X型と同疾患	E740	AE1R	8848631	糖尿病9型					糖尿病II型は筋型と肝型がある。
257	肝型難病病	肝型難病病a型 グルコース-6-ホスファターゼ欠損症	E740	TWV1	8848629	糖尿病1a型					
257	肝型難病病	肝型難病病b型 グルコース-6-ホスファターゼ欠損症	E740	TWV1	2710004	フォンギームケ病					
257	肝型難病病	肝型難病病c型 グルコース-6-ホスファターゼ欠損症 異常症	E740	LJVV	8848630	糖尿病1b型					
257	肝型難病病	肝型難病病IIa型 グリコーゲン貯蔵酵素欠損症	E740		8848478						
257	肝型難病病	肝型難病病IIIb型 グリコーゲン貯蔵酵素欠損症	E740								親病名に統合の可能性 肝型糖尿病
257	肝型難病病	肝型難病病IIc型 グリコーゲン貯蔵酵素欠損症	E740								親病名に統合の可能性 肝型糖尿病

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付与に関する備考 (難病病名あるがBと同一が決まれない例など)	ここは見て！	備考
257	肝型難病	肝型難病IIIαトランスフェラーゼ欠損症	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	肝型難病IV型 アミロ、4-1、6トランスグルコシラーゼ欠損症	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	肝型難病W型 肝グリコーゲンホスホリラーゼ欠損症	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	肝型難病X型 ホスホリラーゼキナーゼ欠損症	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	肝型難病IXα αサブユニット異常症 (肝型)	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	肝型難病Xβ βサブユニット異常症 (肝筋型)	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	肝型難病XC γサブユニット異常症 (肝型)	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	IV型難病	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	IV型難病肝型 (重症肝硬変型)	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	IV型難病非運行情性肝型	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	IV型難病致死性神経・筋型	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	IV型難病幼発筋・肝型	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
257	肝型難病	IV型難病成人型 (ポリグルコサン小胞体病)	E740				親病名に統合の可能性	肝型難病		
258	ガラクトース-1-リン酸フルクトシドトランスフェラーゼ欠損症	ガラクトース-1-リン酸フルクトシドトランスフェラーゼ欠損症	E742		UEGV	G A L T欠損症				
258	ガラクトース-1-リン酸フルクトシドトランスフェラーゼ欠損症	ガラクトース血症 型	E742		UEGV		親病名に統合の可能性	ガラクトース-1-リン酸フルクトシドトランスフェラーゼ欠損症		
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	E786		BUVM					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	古典型LCAT欠損症	E786				親病名に統合の可能性	LCAT欠損症には古典型 (LCAT活性10%未満) と部分欠損型 (LCAT活性15~40%) がある。		
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	部分欠損型LCAT欠損症	E786				親病名に統合の可能性	LCAT欠損症には古典型 (LCAT活性10%未満) と部分欠損型 (LCAT活性15~40%) がある。		
259	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症	魚眼病	E786				親病名に統合の可能性	レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ欠損症 (指定難病259) 腎臓病を来さず角膜混濁のみを呈する「魚眼病」というLCAT欠損症の一型も存在する。		
260	シトステロール血症	シトステロール血症	E780		NG2A					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
261	タンジール病	タンジール病	E786		LI39	アルブリアリホ蛋白欠損症				
262	病発性カイトロミクロン血症	病発性カイトロミクロン血症	E783		H7TL					平成30年6月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
263	脚腫黄色腫症	脚腫黄色腫症	E755		J97L	脚腫黄色腫症				
263	脚腫黄色腫症	27-ヒドロキシラーゼ欠損症	E755				親病名に統合の可能性	脚腫黄色腫症 (27-ヒドロキシラーゼ欠損症) は、シトクロムP-450 (CYP) 遺伝子異常によりCYP蛋白によりCYP27-ヒドロキシラーゼ (CYP27) 活性が低下する常染色体劣性遺伝性疾患である。		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト病病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付付子に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
264	無βリポタンパク血症	無βリポタンパク血症	E786		PC4V	無ヘタリポ蛋白血症				
265	脂肪萎縮症	脂肪萎縮症	E881		EWDG	脂肪萎縮症				
265	脂肪萎縮症	脂肪萎縮症	E881		EWDG	脂肪萎縮症				
265	脂肪萎縮症	脂肪萎縮症	E881		EWDG	脂肪萎縮症				
265	脂肪萎縮症	先天性全身性脂肪萎縮症	E881	E11	E883	先天性全身性脂肪萎縮症				
265	脂肪萎縮症	後天性全身性脂肪萎縮症	E881		AKPG	後天性全身性脂肪萎縮症				
265	脂肪萎縮症	家族性部分性脂肪萎縮症	E881		B113	家族性部分性脂肪萎縮症				
265	脂肪萎縮症	後天性部分性脂肪萎縮症	E881		V788	後天性部分性脂肪萎縮症				
266	家族性地中海熱	家族性地中海熱	E850		E597	家族性地中海熱				
267	高IgD症候群	高IgD症候群	D898		RB20	高IgD症候群				
267	高IgD症候群	メバロン酸キナーゼ欠損症	D898				親形名に統合の可能性			高IgD症候群（メバロン酸キナーゼ欠損症）
268	中樞・西村症候群	中樞・西村症候群	D898		NMIN7	中樞・西村症候群				
269	化膿性無菌性関節炎・膿毒性関節炎・アクネ症候群	化膿性無菌性関節炎・膿毒性関節炎・アクネ症候群	D898		L1FL					
269	化膿性無菌性関節炎・膿毒性関節炎・アクネ症候群	アクネ症候群	D898		L1FL	PAPA症候群				PAPA症候群と同じとみなした
270	慢性再発性多発性骨髄炎	慢性再発性多発性骨髄炎	D898		WR66	慢性再発性多発性骨髄炎				
271	強直性脊椎炎	強直性脊椎炎	M45-9		NBEIN	強直性脊椎炎				
272	進行性骨化性線維骨形成症	進行性骨化性線維骨形成症	M81L19		PCDA	進行性骨化性線維骨形成症				
273	肋骨異常を伴う先天性脚気症	肋骨異常を伴う先天性脚気症	Q075	Q7166	DNVD	肋骨異常を伴う先天性脚気症				
274	骨形成不全症	骨形成不全症	Q780		JML4	骨形成不全症				
274	骨形成不全症	骨形成不全症	Q780		JML4	先天性骨形成不全症				
275	タナトフォリック骨異形成症	タナトフォリック骨異形成症	Q771		CK8D	タナトフォリック骨異形成症				
275	タナトフォリック骨異形成症	タナトフォリック骨異形成症	Q771		CK8D	致密性四肢短縮型低身長症				
276	軟骨無形成症	軟骨無形成症	Q774		A84V	軟骨無形成症				
276	軟骨無形成症	軟骨無形成症	Q774		A84V	軟骨無形成症				
276	軟骨無形成症	軟骨無形成症	Q774		A84V	軟骨無形成症				
276	軟骨無形成症	軟骨無形成症	Q774		A84V	胎児性軟骨異常症				
277	リンパ管腫症/ゴーム病	リンパ管腫症	M8950		FNAA	リンパ管腫症				
278	巨大静脈奇形（顔面部病変）	巨大リンパ管奇形（顔面部病変）	Q288		JD9D	巨大リンパ管奇形（顔面部病変）				
279	巨大静脈奇形（顔面部病変）	巨大静脈奇形（顔面部病変）	Q278		MCMUM	巨大静脈奇形（顔面部病変）				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	縦横フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
280	巨大動脈奇形 (頸部腫又は四肢病変)	巨大動脈奇形 (頸部腫又は四肢病変)	Q273	Q273	VK03	8848491	巨大動脈奇形 (頸部腫)				
280	巨大動脈奇形 (頸部腫又は四肢病変)	巨大動脈奇形 (頸部腫又は四肢病変)	Q273	Q273	C858	8848492	巨大動脈奇形 (四肢病変)				
281	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	Q972	Q972	N097	8832833	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群				
282	先天性赤血球形成異常性貧血	先天性赤血球形成異常性貧血	D644	D644	CFQ5	8836270	先天性赤血球形成異常性貧血				
283	後天性赤芽球病	後天性赤芽球病	D609	D609	KM2A	8833581	後天性赤芽球病				
284	ダイアモンド・ブラックファン貧血	ダイアモンド・ブラックファン貧血	D610	D610	S42J	8848607	ダイアモンド・ブラックファン貧血				
284	ダイアモンド・ブラックファン貧血	ダイアモンド・ブラックファン貧血	D610	D610	S42J	8836261	先天性赤芽球病				
285	ファンconi貧血	ファンconi貧血	D610	D610	LPML	2840001	ファンconi貧血				
286	遺伝性鉄芽球性貧血	遺伝性鉄芽球性貧血	D640	D640	C9LA	8830550	遺伝性鉄芽球性貧血				
287	エプスタイン症候群	エプスタイン症候群	D696	D696	V9PL	8848463	エプスタイン症候群				
288	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	D684	D684	FN7B	8848933	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
288	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	D684	D684	W757	8844658	後天性血友病 A				
288	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	D684	D684	SSRP	8848934	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
288	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	D684	D684							
288	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	自己免疫性後天性凝固因子欠乏症	D684	D684							
289	クロンカイト・カナダ症候群	クロンカイト・カナダ症候群	D139	D139	J131	8848604	クロンカイト・カナダ症候群				
290	非特異性多発性小腸潰瘍症	非特異性多発性小腸潰瘍症	K633	K633	MN54	5349014	非特異性多発性小腸潰瘍				
291	ヒルシュブルング病 (全腸腸型又は小腸型)	ヒルシュブルング病 (全腸腸型又は小腸型)	Q431	Q431	CUJL	8848554	全腸腸型ヒルシュブルング病				
291	ヒルシュブルング病 (全腸腸型又は小腸型)	ヒルシュブルング病 (全腸腸型又は小腸型)	Q431	Q431	SRLL	8848545	小腸型ヒルシュブルング病				
292	総排泄腔外反症	総排泄腔外反症	Q441	Q441	MLRD	8846173	総排泄腔外反症				
293	総排泄腔遺残	総排泄腔遺残	Q437	Q437	Q42R	8836688	総排泄腔遺残				
294	先天性腸腸膜ヘルニア	先天性腸腸膜ヘルニア	Q790	Q790	E414	8836145	先天性腸腸膜ヘルニア				
295	乳幼児肝巨大血管腫	乳幼児肝巨大血管腫	D180	D180	RGNT	8848819	乳幼児肝巨大血管腫				
296	胆道閉鎖症	胆道閉鎖症	Q442	Q442	G2RG	5762012	胆道閉鎖症				
296	胆道閉鎖症	胆道閉鎖症	Q442	Q442	G2RG	5762014	胆道閉鎖				
296	胆道閉鎖症	胆道閉鎖症	Q442	Q442	G2RG	8836286	先天性胆道閉鎖症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	縦横フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決まれない例など)	ここは見て！	備考
297	アラジール症候群	アラジール症候群	Q47		ADBH	アラジール症候群				
298	遺伝性肺炎	遺伝性肺炎	K61		M49	遺伝性肺炎				
299	難聴性難聴症	難聴性難聴症	E849		KP9S	のう膜性難聴症				
299	難聴性難聴症	難聴性難聴症	E849		KP9S	肺のう膜性難聴症				
299	難聴性難聴症	肝臓性難聴症	E849					親病名に統合の可能性		のう膜性難聴症
300	I g G 4 関連疾患	I g G 4 関連疾患	M359		SQJN	I g G 4 関連疾患				
300	I g G 4 関連疾患	I g G 4 関連疾患包括	M359					親病名に統合の可能性		I g G 4 関連疾患
300	I g G 4 関連疾患	自己免疫性肺炎	K61			自己免疫性肺炎				
300	I g G 4 関連疾患	I g G 4 関連肺炎性肺腫瘍	K830		PVCP	I g G 4 関連肺炎性肺腫瘍				
300	I g G 4 関連疾患	I g G 4 関連深部・眼窩および唾液腺腫瘍	K118		HPEI	I g G 4 関連ミクリッソ病				
300	I g G 4 関連疾患	I g G 4 関連腎臓病	N119		H27S	I g G 4 関連腎臓病				
301	黄斑ジストロフィー	黄斑ジストロフィー	H355		RKDM	黄斑ジストロフィー				
301	黄斑ジストロフィー	卵巣状黄斑ジストロフィー (バスト病)	H355		GCMM	卵巣状黄斑ジストロフィー				
301	黄斑ジストロフィー	Starardt病	H355			黄色卵巣症				
301	黄斑ジストロフィー	オカルト黄斑ジストロフィー	H355					親病名に統合の可能性		黄斑ジストロフィー：腫瘍される母細胞の腫瘍や関連する遺伝子によって、スタルガルト病、錐体杆体ジストロフィー、卵巣状黄斑ジストロフィー (バスト病)、X連鎖性若年網膜分層症、オカルト黄斑ジストロフィー、中心性輪状網膜萎縮症など、いくつかの代表疾患に分類されています。
301	黄斑ジストロフィー	錐体ジストロフィー	H355		J3AG	錐体ジストロフィー				
301	黄斑ジストロフィー	錐体杆体ジストロフィー	H355		MGSO	錐体杆体ジストロフィー				
301	黄斑ジストロフィー	中心性輪状網膜萎縮症	H312		HRVL	中心性輪状網膜萎縮症				
302	レーベル遺伝性視神経症	レーベル遺伝性視神経症	H472		PLPH	レーベル遺伝性視神経症				
302	レーベル遺伝性視神経症	レーベル遺伝性視神経症	H472		PLPH	レーバー遺伝性視神経症				
303	アッシュャー症候群	アッシュャー症候群	Q678		K39V	アッシュャー症候群				
304	若年発症型両側性感音難聴	若年発症型両側性感音難聴	H903		N891	若年発症型両側性感音難聴				
305	遅発性内リンパ水腫	遅発性内リンパ水腫	H810		VM8P	遅発性内リンパ水腫				
306	好酸球性副鼻膜炎	好酸球性副鼻膜炎	J328		V5RN	好酸球性副鼻膜炎				
307	カナハン病	カナハン病	E762		TP0K	カナハン病				
308	進行性白質脳症	進行性白質脳症	G319		F16U	進行性白質脳症				
308	進行性白質脳症	皮質下囊胞をもつ大脳型白質脳症	E762	G378	HMEJ	皮質下囊胞をもつ大脳型白質脳症				

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	縦覧フラグ	病名コード付等に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決まれない別など)	ここは見て！	備考
308	進行性白質脳症	白質消失病	G84		MFRK	-				
308	進行性白質脳症	卵巣機能障害を伴う進行性白質脳症	G318		G609	-				
309	進行性ミオクローヌスてんかん	進行性ミオクローヌスてんかん	G403		FUXF	進行性ミオクローヌスてんかん				
309	進行性ミオクローヌスてんかん	ウンフェルリヒト・ルンドホルム病	G403		Q66N	ウンフェルリヒトてんかん				
309	進行性ミオクローヌスてんかん	ラフォラ病	G403		EMGA	ラフォラ疾患				
309	進行性ミオクローヌスてんかん	男性成人型家族性ミオクローヌス	G403		P2L4	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
310	先天性常染色体性	先天性常染色体性	Q897		DSA1	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
310	先天性常染色体性	1 q 部分重複症候群	Q878		V9M9	-				
310	先天性常染色体性	9 q 3 4 欠失症候群	Q878		MTGU	-				
310	先天性常染色体性	コルネリアアラング症候群	Q871		S4CJ	コルネリアアラング症候群				
310	先天性常染色体性	スミス・レムリ・オビッツ症候群	Q871		U884	スミス・レムリ・オビッツ症候群				
310	先天性常染色体性	繊細欠失症候群等症候群					手がかり一切なし			
311	先天性三尖弁狭窄症	先天性三尖弁狭窄症	Q224		KLN4	先天性三尖弁狭窄症				
312	先天性僧帽弁狭窄症	先天性僧帽弁狭窄症	Q232			先天性僧帽弁狭窄症				
313	先天性肺動脈狭窄症	先天性肺動脈狭窄症	Q248		TVQP	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
314	左肺動脈右肺動脈起始症	左肺動脈右肺動脈起始症	Q257		UPD4	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
315	ネイルパテラ症候群 (爪腫瘍症候群) / LMX1B関連腎症	ネイルパテラ症候群	Q872		J90B		視病名に統合の可能性	ネイルパテラ症候群 (爪腫瘍症候群) / LMX1B関連腎症		
315	ネイルパテラ症候群 (爪腫瘍症候群) / LMX1B関連腎症	爪・趾腫瘍症候群	Q872		J90B	爪・趾腫瘍症候群				
315	ネイルパテラ症候群 (爪腫瘍症候群) / LMX1B関連腎症	LMX1B関連腎症	Q872				視病名に統合の可能性	ネイルパテラ症候群 (爪腫瘍症候群) / LMX1B関連腎症		
316	カルニチン回路異常症	カルニチン回路異常症	E713		JUQP	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
316	カルニチン回路異常症	カルニチン回路ミトイルトランスフェラーゼ1 (CPT1) 欠損症	E713		KNBI	CPT1欠損症				
316	カルニチン回路異常症	カルニチン回路ミトイルトランスフェラーゼ2 (CPT2) 欠損症	E713		EVTA	CPT2欠損症				
316	カルニチン回路異常症	カルニチン/アシルカルニチントランスロカーゼ (CACT) 欠損症	E713		NDQQ	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
316	カルニチン回路異常症	カルニチントランスポートター (OCTN-2) 欠損症	E713		VGE5	一次性カルニチン欠症				
317	三項酵素欠損症	三項酵素欠損症	E713		KI4P	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	病名コード	レセプト難病名マスター	臓器フラグ	病名コード付身に関する備考 (類似病名あるがBと同一が決めきれない例など)	ここは見て！	備考
317	三頭酵素欠損症	新生児期発症型三頭酵素欠損症	E713						発症時期で、新生児期発症型、乳幼児期発症型、幼児期以降に発症し骨格筋症候を主体とする難病型に分類される。新生児期マススクリーニングで診断された、又は家族検査で発見された無症候の症例はどの病型かに分類されるまで、発症前型と暫定的に分類する。		
317	三頭酵素欠損症	乳幼児期発症型三頭酵素欠損症	E713						発症時期で、新生児期発症型、乳幼児期発症型、幼児期以降に発症し骨格筋症候を主体とする難病型に分類される。新生児期マススクリーニングで診断された、又は家族検査で発見された無症候の症例はどの病型かに分類されるまで、発症前型と暫定的に分類する。		
317	三頭酵素欠損症	遅発型三頭酵素欠損症	E713						発症時期で、新生児期発症型、乳幼児期発症型、幼児期以降に発症し骨格筋症候を主体とする難病型に分類される。新生児期マススクリーニングで診断された、又は家族検査で発見された無症候の症例はどの病型かに分類されるまで、発症前型と暫定的に分類する。		
317	三頭酵素欠損症	発症前型三頭酵素欠損症	E713						発症時期で、新生児期発症型、乳幼児期発症型、幼児期以降に発症し骨格筋症候を主体とする難病型に分類される。新生児期マススクリーニングで診断された、又は家族検査で発見された無症候の症例はどの病型かに分類されるまで、発症前型と暫定的に分類する。		
318	シトリン欠損症	シトリン欠損症	E722		Q94L	8848539	シトリン欠損症				
318	シトリン欠損症	新生児期内胆汁うっ滞症	P188		TN9V	8848535	新生児期内胆汁うっ滞症				
318	シトリン欠損症	新生児期内胆汁うっ滞症	E722		TG71	8848815	シトリン欠損による新生児期内胆汁うっ滞症				「シトリン欠損症」と「新生児期内胆汁うっ滞症」が組み合わさった疾患名になっている。
318	シトリン欠損症	成人発症 I 型シトリン血症	E722		N6DU	8848574	成人発症 I 型シトリン血症				
319	セゼアテリン還元酵素 (SR) 欠損症	セゼアテリン還元酵素 (SR) 欠損症	E708		Q4TE	8848371	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
320	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール (GP1) 欠損症	先天性グリコシルホスファチジルイノシトール (GP1) 欠損症	E748		S83P	8848375	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
321	非ケト-シス型高グリシニン血症	非ケト-シス型高グリシニン血症	E725		MTCP	8838213	非ケト-シス型高グリシニン血症				
321	非ケト-シス型高グリシニン血症	新生児型非ケト-シス型高グリシニン血症	E725		P5KF	8847199	新生児型非ケト-シス型高グリシニン血症				
321	非ケト-シス型高グリシニン血症	乳児型非ケト-シス型高グリシニン血症	E725					親病名に統合の可能性			
322	β-ケトチオラーゼ欠損症	β-ケトチオラーゼ欠損症	E713		DF51	8848462	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
323	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	芳香族L-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	E708		D144	8848463	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
324	メチルグルタコン酸血症	メチルグルタコン酸血症	E711		VV2J	8847143	3-メチルグルタコン酸血症				
324	メチルグルタコン酸血症	メチルグルタコン酸血症	E711					親病名に統合の可能性	メチルグルタコン酸血症		
324	メチルグルタコン酸血症	メチルグルタコン酸血症II型	E711					親病名に統合の可能性	メチルグルタコン酸血症		
324	メチルグルタコン酸血症	Berth症候群	E711					親病名に統合の可能性	メチルグルタコン酸血症		

告示番号	A. 指定難病名	B. 告示病名以外の指定難病対象疾病名	ICD-10-1	ICD-10-2	病名交換用コード	レセプト難病名マスター	疑義フラグ	病名コード付与に関する備考 (類似病名があるがBと同一が決まらない別など)	ここは見て！	備考
324	メチルグルタコン酸尿症	メチルグルタコン酸尿症III型	E711				親病名に統合の可能性	メチルグルタコン酸尿症		
324	メチルグルタコン酸尿症	Cistathioninase欠損	E711				親病名に統合の可能性	メチルグルタコン酸尿症		
324	メチルグルタコン酸尿症	メチルグルタコン酸尿症IV型	E711				親病名に統合の可能性	メチルグルタコン酸尿症		
324	メチルグルタコン酸尿症	ミトコンドリア呼吸鎖異常症	E888				類似病名があるが決められない	ミトコンドリア呼吸鎖複合体欠損症 E8849840 E888		
324	メチルグルタコン酸尿症	メチルグルタコン酸尿症V型	E711				親病名に統合の可能性	メチルグルタコン酸尿症		
324	メチルグルタコン酸尿症	D C M A 症候群	E711				親病名に統合の可能性	メチルグルタコン酸尿症		
325	遺伝性自己炎症疾患	N L R C 4 異常症	D898		RESN	-				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
325	遺伝性自己炎症疾患	A D A 2 欠損症	D898		SPPN	-				
325	遺伝性自己炎症疾患	エカルディ・グティエール症候群	D898		MF2B	-				
325	遺伝性自己炎症疾患	A 2 O ハプロ不全症					手がかり一切なし	ペーシェット病類似の早期発症型自己炎症性疾患のA2ハプロ不全症		
326	大塚石骨病	大塚石骨病	Q782		L66U	大塚石骨病				
326	大塚石骨病	新生児型/乳児型大塚石骨病	Q782				親病名に統合の可能性	大塚石骨病:早発型、遅発型、中間型、腎尿細管性アシトニシスを伴う型の4型型がある。		
326	大塚石骨病	中型大塚石骨病	Q782				親病名に統合の可能性	大塚石骨病:早発型、遅発型、中間型、腎尿細管性アシトニシスを伴う型の4型型がある。		
326	大塚石骨病	遅発型大塚石骨病	Q782				親病名に統合の可能性	大塚石骨病:早発型、遅発型、中間型、腎尿細管性アシトニシスを伴う型の4型型がある。		
327	特発性血柱症(遺伝性血柱性素因によるものに限る。)	遺伝性血柱性素因による特発性血柱症	D689	1829	J5LD	8849245				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
328	前眼部形成異常	前眼部形成異常	Q139		HN0 T	8849378				平成30年1月難病名マスター追加のためKDB登録なし。
329	無虹彩症	無虹彩症	Q131		FR8D	8840473				
330	先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	先天性気管狭窄症	Q321		PGQ6	8836173				
330	先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	先天性声門下狭窄症	Q311		EM68	8836200				
331	特発性多中心性キャッスルマン病	特発性多中心性キャッスルマン病	D477			8849813				
332	腫瘍状角膜シストロフィー	腫瘍状角膜シストロフィー	H185		T5HM	8839767				
333	ハッチンソン・ギルフォード症候群	ハッチンソン・ギルフォード症候群	E348			8836702				

資料 1-6 1 難病初回診断時0ヶ月と1としたときの医療費の推移(33疾患；2017年)

難病患者全体と患者番号の医療費(33疾患)の集計は市県庁(および市県) 難病患者調査報告書(2017年)を参照してください。

難病患者調査報告書(2017年)を参照してください。

加算算出方法については2年間のウィンドウ期間とし、かつウィンドウ期間に80歳をきりこむこと。

Table with 70 columns (難病番号 1-70) and 12 rows (12月医療費 to 11月医療費). Each cell contains numerical values representing medical costs for specific diseases over time.

市商番号	-12月医療費	-11月医療費	-10月医療費	-9月医療費	-8月医療費	-7月医療費	-6月医療費	-5月医療費	-4月医療費	-3月医療費	-2月医療費	-1月医療費	0月医療費	1月医療費	2月医療費	3月医療費	4月医療費	5月医療費	6月医療費	7月医療費	8月医療費	9月医療費	10月医療費	11月医療費
71	15,961.10	17,271.33	20,238.618	25,934.24	24,735.522	28,870.762	42,208.932	46,033.712	44,239.944	59,333.632	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926	37,030.926
72	16,537.254	17,986.904	21,435.289	24,048.71	27,232.849	31,544.657	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710	35,922.710
73	17,692.292	19,167.393	21,697.632	24,227.871	26,758.110	29,288.349	31,818.588	34,348.827	36,879.066	39,409.305	41,939.544	44,469.783	47,000.022	49,530.261	52,060.500	54,590.739	57,120.978	59,651.217	62,181.456	64,711.695	67,241.934	69,772.173	72,302.412	74,832.651
74	18,847.330	20,322.431	22,797.532	25,272.633	27,747.734	30,222.835	32,697.936	35,173.037	37,648.138	40,123.239	42,598.340	45,073.441	47,548.542	50,023.643	52,498.744	54,973.845	57,448.946	59,924.047	62,399.148	64,874.249	67,349.350	69,824.451	72,299.552	74,774.653
75	19,002.369	20,477.470	22,952.571	25,427.672	27,902.773	30,377.874	32,852.975	35,328.076	37,803.177	40,278.278	42,753.379	45,228.480	47,703.581	50,178.682	52,653.783	55,128.884	57,603.985	60,079.086	62,554.187	65,029.288	67,504.389	69,979.490	72,454.591	74,929.692
76	19,157.408	20,632.509	23,107.610	25,582.711	28,057.812	30,532.913	33,008.014	35,483.115	37,958.216	40,433.317	42,908.418	45,383.519	47,858.620	50,333.721	52,808.822	55,283.923	57,759.024	60,234.125	62,709.226	65,184.327	67,659.428	70,134.529	72,609.630	75,084.731
77	19,312.447	20,787.548	23,262.649	25,737.750	28,212.851	30,687.952	33,163.053	35,638.154	38,113.255	40,588.356	43,063.457	45,538.558	48,013.659	50,488.760	52,963.861	55,438.962	57,914.063	60,389.164	62,864.265	65,339.366	67,814.467	70,289.568	72,764.669	75,239.770
78	19,467.486	20,942.587	23,417.688	25,892.789	28,367.890	30,842.991	33,318.092	35,793.193	38,268.294	40,743.395	43,218.496	45,693.597	48,168.698	50,643.799	53,118.900	55,594.001	58,069.102	60,544.203	63,019.304	65,494.405	67,969.506	70,444.607	72,919.708	75,394.809
79	19,622.525	21,097.626	23,572.727	26,047.828	28,522.929	31,000.030	33,475.131	35,950.232	38,425.333	40,900.434	43,375.535	45,850.636	48,325.737	50,800.838	53,275.939	55,751.040	58,226.141	60,701.242	63,176.343	65,651.444	68,126.545	70,601.646	73,076.747	75,551.848
80	19,777.564	21,252.665	23,727.766	26,202.867	28,677.968	31,153.069	33,628.170	36,103.271	38,578.372	41,053.473	43,528.574	46,003.675	48,478.776	50,953.877	53,428.978	55,904.079	58,379.180	60,854.281	63,329.382	65,804.483	68,279.584	70,754.685	73,229.786	75,704.887
81	19,932.603	21,407.704	23,882.805	26,357.906	28,833.007	31,308.108	33,783.209	36,258.310	38,733.411	41,208.512	43,683.613	46,158.714	48,633.815	51,108.916	53,584.017	56,059.118	58,534.219	61,009.320	63,484.421	65,959.522	68,434.623	70,909.724	73,384.825	75,860.926
82	20,087.642	21,562.743	24,037.844	26,512.945	28,988.046	31,463.147	33,938.248	36,413.349	38,888.450	41,363.551	43,838.652	46,313.753	48,788.854	51,263.955	53,739.056	56,214.157	58,689.258	61,164.359	63,639.460	66,114.561	68,589.662	71,064.763	73,539.864	76,014.965
83	20,242.681	21,717.782	24,192.883	26,667.984	29,143.085	31,618.186	34,093.287	36,568.388	39,043.489	41,518.590	43,993.691	46,468.792	48,943.893	51,418.994	53,894.095	56,369.196	58,844.297	61,319.398	63,794.499	66,269.600	68,744.701	71,219.802	73,694.903	76,170.004
84	20,397.720	21,872.821	24,347.922	26,823.023	29,298.124	31,773.225	34,248.326	36,723.427	39,198.528	41,673.629	44,148.730	46,623.831	49,098.932	51,574.033	54,049.134	56,524.235	58,999.336	61,474.437	63,949.538	66,424.639	68,899.740	71,374.841	73,850.942	76,326.043
85	20,552.759	22,027.860	24,502.961	26,978.062	29,453.163	31,928.264	34,403.365	36,878.466	39,353.567	41,828.668	44,303.769	46,778.870	49,253.971	51,729.072	54,204.173	56,679.274	59,154.375	61,629.476	64,104.577	66,579.678	69,054.779	71,529.880	74,004.981	76,480.082
86	20,707.798	22,182.899	24,658.000	27,133.101	29,608.202	32,083.303	34,558.404	37,033.505	39,508.606	41,983.707	44,458.808	46,933.909	49,409.010	51,884.111	54,359.212	56,834.313	59,309.414	61,784.515	64,259.616	66,734.717	69,209.818	71,684.919	74,160.020	76,635.121
87	20,862.837	22,337.938	24,813.039	27,288.240	29,763.341	32,238.442	34,713.543	37,188.644	39,663.745	42,138.846	44,613.947	47,089.048	49,564.149	52,039.250	54,514.351	56,989.452	59,464.553	61,939.654	64,414.755	66,889.856	69,364.957	71,840.058	74,315.159	76,790.260
88	21,017.876	22,492.977	24,968.078	27,438.379	29,913.480	32,388.581	34,863.682	37,338.783	39,813.884	42,288.985	44,764.086	47,239.187	49,714.288	52,189.389	54,664.490	57,139.591	59,614.692	62,089.793	64,564.894	67,040.995	69,516.096	71,991.197	74,466.298	76,941.399
89	21,172.915	22,648.016	25,123.117	27,598.218	30,073.319	32,548.420	35,023.521	37,498.622	39,973.723	42,448.824	44,923.925	47,400.026	49,875.127	52,350.228	54,825.329	57,300.430	59,775.531	62,250.632	64,725.733	67,200.834	69,675.935	72,151.036	74,626.137	77,101.238
90	21,327.954	22,803.055	25,278.156	27,753.257	30,228.358	32,703.459	35,178.560	37,653.661	40,128.762	42,603.863	45,078.964	47,554.065	50,029.166	52,504.267	54,979.368	57,454.469	59,929.570	62,404.671	64,879.772	67,354.873	69,829.974	72,305.075	74,780.176	77,255.277
91	21,483.000	22,958.101	25,433.202	27,908.303	30,383.404	32,858.505	35,333.606	37,808.707	40,283.808	42,758.909	45,234.010	47,709.111	50,184.212	52,659.313	55,134.414	57,609.515	60,084.616	62,559.717	65,034.818	67,510.919	69,986.020	72,461.121	74,936.222	77,411.323
92	21,638.045	23,113.146	25,588.247	28,063.348	30,538.449	33,013.550	35,488.651	37,963.752	40,438.853	42,913.954	45,389.055	47,864.156	50,339.257	52,814.358	55,289.459	57,764.560	60,239.661	62,714.762	65,189.863	67,664.964	70,140.065	72,615.166	75,090.267	77,565.368
93	21,793.090	23,268.191	25,743.292	28,218.393	30,693.494	33,163.595	35,638.696	38,113.797	40,588.898	43,063.999	45,539.100	48,014.201	50,489.302	52,964.403	55,439.504	57,914.605	60,389.706	62,864.807	65,339.908	67,815.009	70,290.110	72,765.211	75,240.312	77,715.413
94	21,948.135	23,423.236	25,898.337	28,343.438	30,818.539	33,293.640	35,768.741	38,243.842	40,718.943	43,194.044	45,669.145	48,144.246	50,619.347	53,094.448	55,569.549	58,044.650	60,519.751	62,994.852	65,470.953	67,946.054	70,421.155	72,896.256	75,371.357	77,846.458
95	22,103.180	23,578.281	26,053.382	28,528.483	31,003.584	33,478.685	35,953.786	38,428.887	40,903.988	43,379.089	45,854.190	48,329.291	50,804.392	53,279.493	55,754.594	58,229.695	60,704.796	63,179.897	65,655.000	68,130.101	70,605.202	73,080.303	75,555.404	78,030.505
96	22,258.225	23,733.326	26,208.427	28,683.528	31,158.629	33,633.730	36,108.831	38,583.932	41,059.033	43,534.134	46,009.235	48,484.336	50,959.437	53,434.538	55,909.639	58,384.740	60,859.841	63,334.942	65,810.043	68,285.144	70,760.245	73,235.346	75,710.447	78,185.548
97	22,413.270	23,888.371	26,363.472	28,838.573	31,313.674	33,788.775	36,263.876	38,738.977	41,214.078	43,689.179	46,164.280	48,639.381	51,114.482	53,589.583	56,064.684	58,539.785	61,014.886	63,490.987	65,966.088	68,441.189	70,916.290	73,391.391	75,866.492	78,341.593
98	22,568.315	24,043.416	26,518.517	29,003.618	31,478.719	33,953.820	36,428.921	38,904.022	41,379.123	43,854.224	46,329.325	48,804.426	51,279.527	53,754.628	56,229.729	58,704.830	61,180.931	63,656.032	66,131.133	68,606.234	71,081.335	73,556.436	76,031.537	78,506.638
99	22,723.360	24,198.461	26,673.562	29,148.663	31,623.764	34,100.005	36,575.106	39,050.207	41,525.308	44,000.409	46,475.510	48,950.611	51,425.712	53,900.813	56,375.914	58,851.015	61,326.116	63,801.217	66,276.318	68,751.419	71,226.520	73,701.621	76,176.722	78,651.823
100	22,878.405	24,353.506	26,828.607	29,303.708	31,778.809	34,253.910	36,729.011	39,204.112	41,679.213	44,154.314	46,629.415	49,104.516	51,579.617	54,054.718	56,529.819	59,004.920	61,480.021	63,955.122	66,430.223	68,905.324	71,380.425	73,855.526	76,330.627	78,805.728
101	23,033.450	24,508.551	26,983.652	29,458.753	31,933.854	34,408.955	36,884.056	39,359.157	41,834.258	44,309.359	46,784.460	49,259.561	51,734.662	54,209.763	56,684.864	59,160.005	61,635.106	64,110.207	66,585.308	69,060.409	71,535.510	74,010.611	76,485.712	78,960.813
102	23,188.495	24,663.596	27,138.697	29,613.798	32,088.899	34,563.900	37,039.001	39,514.102	41,989.203	44,464.304	46,939.405	49,414.506	51,889.607	54,364.708	56,839.809	59,314.910	61,790.011	64,265.112	66,740.213	69,215.314	71,690.415	74,165.516	76,640.617	79,115.718
103	23,343.540	24,818.641	27,293.742	29,768.843	32,243.944	34,719.045	37,194.146	39,669.247	42,139.348	44,614.449	47,089.550													

資料 16-2 難病加算初算定時を0ヶ月としたときの患者数の推移(333疾患；2017年度)

難病患者全体と告示番号毎の患者数および医療費(333疾患全体の集計は告示番号0として表現)

難病加算を算定した月を0か月とし前後12か月の患者数を抽出

加算定月から遡って2年間をウォッシュアウト期間とし、かつウォッシュアウト期間に追跡できていること

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数	
0	138,407	137,766	138,440	140,828	142,168	142,735	148,038	147,324	151,462	155,714	160,055	155,158	182,569	139,869	130,616	114,740	100,677	86,625	73,774	59,968	48,594	36,502	23,750	11,896	
1	216	208	234	245	223	226	232	243	232	250	245	254	303	220	194	180	165	135	113	100	74	60	50	26	12
2	2,322	2,364	2,404	2,455	2,495	2,529	2,588	2,660	2,714	2,785	2,809	2,751	2,968	2,823	2,221	1,956	1,645	1,397	1,088	904	705	516	302	136	
3	225	225	234	236	233	237	240	237	232	256	248	250	285	208	198	177	153	135	119	99	71	59	37	20	
4	37	41	38	37	38	36	41	41	40	38	38	39	44	36	31	27	25	22	17	16	14	10	10	10	
5	2,932	2,967	2,982	2,981	3,022	3,020	3,071	3,080	3,114	3,118	3,163	3,105	3,372	2,885	2,654	2,339	2,078	1,782	1,370	1,116	876	645	426	215	
6	31,061	31,190	31,280	31,484	31,604	31,639	32,035	32,186	32,534	32,817	33,669	33,111	36,038	30,283	28,161	24,490	21,767	18,793	15,018	12,238	9,836	7,258	4,732	2,367	
7	1,112	1,111	1,115	1,127	1,152	1,147	1,174	1,160	1,192	1,195	1,210	1,189	1,305	1,103	1,044	917	814	692	517	429	338	252	165	85	
8	104	103	104	100	103	100	106	112	114	118	118	109	136	108	98	90	84	76	55	41	35	25	18	10	
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
10	199	202	185	210	205	211	203	205	209	212	220	210	266	176	167	164	146	131	108	85	78	55	36	22	
11	4,142	4,195	4,197	4,269	4,363	4,420	4,547	4,591	4,689	4,850	4,935	4,803	5,367	4,348	4,001	3,501	3,025	2,570	2,210	1,830	1,474	1,100	755	366	
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
13	2,596	2,609	2,646	2,690	2,757	2,800	2,930	2,962	3,096	3,224	3,295	3,126	3,768	2,950	2,816	2,466	2,195	1,830	1,588	1,271	1,024	801	526	279	
13A	2,279	2,281	2,307	2,358	2,425	2,451	2,558	2,578	2,713	2,823	2,899	2,735	3,328	2,606	2,495	2,188	1,951	1,631	1,420	1,129	925	725	476	255	
13B	978	1,004	1,023	1,049	1,089	1,101	1,161	1,204	1,267	1,318	1,351	1,295	1,517	1,209	1,151	1,001	923	766	689	546	438	338	234	107	
14	1,255	1,257	1,266	1,270	1,337	1,363	1,395	1,420	1,434	1,469	1,487	1,438	1,622	1,346	1,251	1,090	948	824	699	589	489	370	230	118	
15	198	197	201	198	212	220	208	207	219	218	215	210	238	192	177	165	146	127	109	91	71	54	32	14	
16	62	66	63	64	65	69	66	71	71	71	72	72	76	64	54	46	46	40	38	30	32	19	16	10	
17	2,436	2,459	2,492	2,490	2,526	2,519	2,569	2,556	2,645	2,647	2,709	2,652	2,933	2,453	2,280	1,980	1,780	1,547	1,208	974	745	571	368	191	
18	3,275	3,296	3,333	3,370	3,429	3,426	3,533	3,489	3,594	3,688	3,746	3,634	4,238	3,374	3,184	2,884	2,547	2,198	1,764	1,434	1,163	879	600	301	
19	237	235	237	247	248	248	258	268	277	282	294	268	329	259	246	235	215	184	162	135	112	89	57	39	
20	47	41	44	44	44	45	41	43	46	45	47	43	54	47	39	38	31	23	19	12	10	10	10	10	
21	379	385	381	400	406	404	416	422	417	437	436	424	483	392	373	324	302	250	217	176	137	105	74	33	
22	1,234	1,171	1,180	1,236	1,225	1,251	1,364	1,282	1,358	1,483	1,465	1,404	1,958	1,302	1,244	1,130	969	855	756	588	483	328	216	111	
23	99	97	102	104	102	106	103	111	120	117	126	118	131	113	91	85	65	56	39	28	21	14	10	10	
24	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
25	39	39	40	37	41	40	42	41	41	44	51	48	55	46	42	35	35	29	21	16	15	15	11	10	
26	1,011	1,014	1,010	1,033	1,058	1,073	1,095	1,124	1,134	1,187	1,181	1,150	1,283	1,061	956	861	740	649	539	453	349	276	184	85	
27	32	30	32	31	31	33	36	34	36	32	35	33	37	30	29	25	21	16	14	13	10	10	10	10	
28	500	477	506	490	509	504	519	514	545	538	542	531	591	484	463	392	359	313	270	213	159	132	80	40	
29	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
30	58	58	62	65	62	64	60	61	65	69	64	63	80	61	53	48	35	39	34	27	17	10	10	10	
31	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
32	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
33	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
34	547	538	492	504	532	540	559	553	565	580	582	603	809	541	502	467	429	373	331	263	186	130	76	40	
35	1,687	1,683	1,666	1,703	1,726	1,726	1,799	1,798	1,830	1,855	1,880	1,836	2,003	1,685	1,522	1,330	1,168	993	825	691	567	396	267	144	
36	14	13	12	14	14	13	12	15	13	14	16	14	16	13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
37	224	219	223	225	227	235	229	236	247	244	249	244	273	219	220	187	170	151	126	108	91	65	41	26	

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数
38	196	193	179	192	188	194	202	207	219	214	217	212	239	195	176	157	140	113	103	81	66	44	35	19
39	27	26	26	29	30	29	27	30	31	32	30	30	35	28	23	22	18	17	15	14	12	10未満	10未満	10未満
40	590	586	598	609	618	611	653	647	676	693	696	682	798	613	578	538	451	404	362	297	253	200	135	60
41	463	459	468	458	488	476	495	500	509	521	525	506	551	462	421	364	329	268	234	193	149	115	91	35
42	647	647	651	657	671	660	677	676	700	715	729	701	801	646	621	548	488	431	374	313	261	211	136	70
43	4186	4201	4251	4305	4393	4416	4562	4597	4713	4724	4850	4698	5169	4254	3944	3491	3057	2639	2208	1849	1487	1103	708	342
44	10823	10825	10989	11149	11340	11501	11840	11957	12250	12426	12663	12293	13578	10909	10000	8669	7610	6494	5526	4509	3602	2742	1768	868
45	1448	1449	1458	1475	1519	1517	1572	1563	1606	1625	1649	1586	1776	1428	1354	1207	1069	918	791	660	519	403	257	119
46	879	894	901	902	895	915	913	923	935	940	962	921	1040	867	817	682	607	532	466	377	329	243	168	81
47	4305	4308	4307	4391	4346	4399	4462	4429	4492	4545	4583	4487	4890	3981	3561	3093	2729	2362	2045	1648	1314	982	660	318
48	164	173	174	181	173	181	186	187	195	195	200	190	220	175	168	138	126	108	96	75	66	53	32	21
49	34491	34751	35016	35637	36175	36523	37927	37960	39045	40001	40707	39146	44994	35123	32705	28542	24984	21339	18528	15195	12259	9298	6005	3003
50	12209	12355	12438	12691	12874	13062	13449	13546	13904	14157	14353	14028	15975	12523	11448	9963	8717	7419	6386	5230	4152	3140	2027	985
51	3313	3331	3343	3407	3489	3511	3623	3625	3704	3795	3891	3758	4255	3409	3172	2760	2432	2090	1808	1477	1188	902	576	293
52	5638	5676	5756	5855	5943	6042	6257	6295	6480	6641	6727	6520	7473	5901	5622	5004	4407	3771	3238	2691	2165	1635	1104	516
53	22249	22351	22420	22835	23122	23303	24160	24098	24711	25213	25574	24714	28096	22188	20760	18201	16065	13756	11993	9846	8031	6108	4027	1966
54	871	848	866	907	904	925	954	978	1028	1047	1081	1049	1218	970	915	819	712	630	530	419	333	255	183	97
55	131	132	133	143	141	142	151	153	165	162	175	160	180	156	144	130	114	101	89	80	65	51	40	20
56	1676	1702	1697	1778	1769	1788	1907	1876	1982	2001	2086	1939	2455	1790	1777	1542	1362	1185	1018	834	671	544	336	175
57	2748	2714	2722	2850	2881	2830	2995	2974	3079	3079	3249	2923	3711	2653	2698	2287	2047	1735	1500	1257	1003	777	483	246
58	2982	2954	2985	3004	3025	3011	3095	3034	3106	3159	3201	3063	3610	2754	2565	2240	1981	1752	1500	1235	980	791	505	269
59	24	21	24	22	22	22	22	23	22	23	23	22	28	25	25	19	16	13	12	10	10未満	10未満	10未満	10未満
60	2150	2130	2144	2190	2201	2226	2298	2313	2382	2429	2465	2428	2729	2187	1976	1744	1584	1311	1111	903	737	525	347	163
61	2635	2622	2701	2694	2738	2798	2849	2888	2981	3037	3092	3033	3365	2706	2464	2159	1872	1610	1383	1143	934	668	438	223
62	374	387	394	384	410	393	417	412	432	435	447	448	492	403	374	324	282	224	192	159	136	98	61	29
63	4232	4239	4263	4273	4375	4372	4564	4567	4744	4911	5013	4897	5565	4499	4138	3620	3201	2715	2339	1914	1562	1162	787	379
64	193	205	217	204	223	220	226	228	238	245	254	250	282	226	206	179	163	145	135	108	91	64	43	26
65	935	938	969	976	994	999	1027	1021	1047	1088	1067	1034	1216	966	888	781	685	568	499	409	324	255	166	93
66	3910	3840	3973	4073	4103	4185	4509	4329	4551	4606	4678	4222	5483	3819	3832	3412	3033	2569	2298	1824	1504	1094	764	343
67	1707	1681	1706	1712	1720	1780	1817	1812	1842	1877	1901	1814	2216	1704	1651	1493	1335	1145	1033	840	694	508	332	142
68	642	640	644	661	660	652	672	677	684	707	714	705	769	657	609	562	491	436	367	283	233	157	114	55
69	2570	2602	2594	2595	2644	2627	2684	2726	2778	2830	2884	2836	3179	2645	2467	2266	2016	1768	1445	1197	958	712	436	209
70	1324	1318	1317	1320	1345	1355	1363	1349	1372	1386	1405	1408	1522	1305	1207	1089	960	828	721	588	466	333	214	104
71	1603	1520	1546	1545	1577	1580	1686	1653	1691	1739	1762	1734	2084	1595	1515	1364	1181	1026	905	750	579	451	278	144
72	967	964	970	992	1006	1003	1105	1062	1072	1127	1104	1002	1352	943	947	873	733	626	579	447	369	297	179	97
73	36	37	33	35	31	35	43	34	40	46	40	40	48	34	36	32	23	18	19	16	12	10	10未満	10未満
75	847	846	838	864	854	866	921	892	916	942	941	903	1057	784	719	662	551	454	426	329	258	199	118	52
76	115	130	123	132	119	119	130	128	132	141	146	128	171	137	135	121	116	102	93	70	61	40	22	11
78	5740	5683	5736	5871	5898	5944	6206	6077	6223	6426	6390	6073	7649	5848	5291	4858	4145	3575	3251	2598	2141	1579	972	486
79	24	25	28	27	27	29	29	27	29	31	31	29	34	29	27	23	23	15	14	13	10未満	10未満	10未満	10未満
80	21	20	20	20	20	21	24	21	23	21	22	20	26	22	21	19	16	13	12	11	10未満	10未満	10未満	10未満
81	30	27	33	31	33	32	33	32	35	32	34	26	46	26	25	30	22	19	19	15	11	11	10未満	10未満
82	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
83	1007	1022	1021	1027	1043	1042	1081	1073	1088	1114	1119	1091	1197	992	872	741	654	545	459	371	284	206	141	66

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数	
84	6,559	6,584	6,616	6,763	6,836	6,949	7,220	7,188	7,361	7,525	7,548	7,372	8,394	6,583	6,088	5,412	4,696	4,012	3,484	2,844	2,298	1,754	1,096	545	
85	7,169	7,263	7,313	7,407	7,455	7,499	7,631	7,685	7,767	7,856	7,951	7,840	8,385	6,836	5,888	5,008	4,267	3,571	3,015	2,440	1,992	1,489	926	468	
86	1,748	1,770	1,815	1,814	1,827	1,848	1,884	1,893	1,932	1,951	1,985	1,874	2,169	1,747	1,614	1,452	1,255	1,106	991	803	670	512	346	179	
87	23	22	22	24	28	24	25	27	26	27	29	26	31	24	21	17	14	13	11	10	10	10	10	10	
88	509	536	526	536	537	553	555	560	561	581	582	549	620	507	464	410	345	320	260	198	176	125	89	44	
89	83	85	87	88	85	82	82	90	89	96	97	80	116	85	78	76	70	53	52	43	29	23	18	11	
90	2,436	2,309	2,336	2,357	2,395	2,394	2,541	2,392	2,526	2,578	2,584	2,495	3,280	2,277	2,144	2,014	1,715	1,485	1,374	1,070	893	663	425	209	
91	40	38	39	37	44	38	47	44	45	42	49	44	55	38	41	28	27	21	22	17	17	11	11	10	
92	86	82	89	86	89	88	89	83	82	90	87	81	104	69	74	72	61	48	52	36	31	27	15	11	
93	962	976	987	1,012	1,021	1,041	1,087	1,089	1,139	1,225	1,225	1,180	1,397	1,027	983	851	733	635	536	417	327	232	145	73	
94	469	458	467	457	483	491	514	506	513	544	540	506	625	451	452	380	344	305	257	210	172	142	91	51	
95	8,771	8,690	8,743	8,923	8,950	8,917	9,457	9,167	9,500	9,889	9,924	9,358	11,283	8,361	7,955	6,991	6,048	5,225	4,723	3,735	3,099	2,382	1,548	756	
96	2,534	2,610	2,585	2,705	2,753	2,803	3,020	3,096	3,351	3,478	3,803	3,536	4,526	3,251	3,215	2,740	2,432	2,163	1,860	1,601	1,327	986	648	353	
97	11,491	11,509	11,618	11,832	12,047	12,164	12,776	13,032	13,794	14,916	17,007	17,175	21,536	15,040	14,463	12,602	11,131	9,661	8,406	6,896	5,643	4,293	2,806	1,391	
97A	12,461	12,492	12,594	12,807	13,044	13,177	13,852	14,141	14,990	16,237	18,512	18,633	23,398	16,313	15,689	13,654	12,090	10,449	9,079	7,448	6,073	4,642	3,034	1,513	
98	382	374	396	414	399	408	419	446	434	457	464	433	523	398	383	327	294	251	207	176	148	107	69	24	
99	28	28	28	27	28	28	28	29	31	30	28	28	31	28	26	24	23	19	12	11	10	10	10	10	
100	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
101	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
103	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
104	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
105	17	19	20	21	23	20	22	24	26	25	24	22	27	24	24	23	19	17	17	13	11	10	10	10	
106	17	19	19	17	18	18	19	17	22	19	18	20	24	19	19	18	13	10	10	10	10	10	10	10	
107	246	236	242	237	252	266	259	261	278	283	279	269	329	254	258	232	203	179	156	133	103	83	54	27	
108	10	10未滿	11	10	12	10	11	11	10	10未滿	11	12	12	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	
109	28	22	26	25	24	28	30	27	31	26	27	26	36	29	25	27	23	22	19	19	11	12	10	10	
110	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
111	108	116	108	115	112	119	120	121	120	126	117	113	144	116	98	100	86	80	68	49	37	30	16	20	
112	24	26	28	24	28	25	27	27	25	27	27	24	29	23	22	21	14	15	11	10	10	10	10	10	
113	1,295	1,224	1,252	1,268	1,276	1,252	1,329	1,285	1,330	1,368	1,370	1,275	1,754	1,228	1,179	1,138	864	738	622	483	350	234	132	132	
114	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
115	65	64	65	66	72	67	71	72	75	72	73	73	79	58	49	49	38	35	22	21	12	10	10	10	
116	25	24	27	24	24	24	25	25	25	25	26	25	28	26	23	17	14	15	11	10	10	10	10	10	
117	320	317	302	313	320	313	325	320	331	333	338	343	407	292	260	246	198	165	143	118	84	60	44	24	
118	435	438	418	434	443	434	445	448	457	461	467	465	548	408	367	343	286	248	217	179	135	104	66	35	
119	22	24	24	23	22	23	25	25	24	24	25	23	26	19	16	16	11	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	
120	112	111	113	114	116	118	118	110	120	127	121	122	139	112	108	102	80	74	66	53	51	41	31	13	
121	11	10	10	12	12	11	11	10未滿	11	10	10	11	13	10	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	
122	29	31	30	29	29	34	31	31	33	34	33	30	34	26	29	25	22	15	12	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	
124	18	18	20	23	20	19	23	20	21	18	24	19	26	20	18	18	12	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	
125	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	
126	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
127	291	289	287	295	304	296	306	301	306	315	313	319	339	293	270	240	209	184	149	116	96	72	51	33	
128	27	25	23	30	31	31	32	31	34	35	36	35	38	33	29	28	22	18	13	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数
129	35	36	36	39	38	37	37	40	40	37	38	37	40	41	36	28	27	24	22	17	15	10未滿	10未滿	10未滿
130	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
131	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
133	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
134	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
135	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
136	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
138	53	53	55	56	56	58	56	57	57	59	60	58	57	61	49	47	43	42	37	34	28	24	20	15
139	108	105	99	108	106	106	116	105	104	106	112	104	128	128	104	100	87	78	69	63	50	45	35	28
144	123	123	120	122	129	122	126	122	122	122	127	125	119	137	121	108	90	80	68	61	47	40	34	18
149	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
155	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
156	44	44	40	46	41	41	47	46	46	45	46	44	48	49	42	39	36	33	30	25	21	19	18	11
157	32	26	27	29	30	27	31	29	28	31	32	34	28	37	32	25	26	20	18	20	15	10未滿	10未滿	10未滿
158	150	149	139	155	157	146	162	154	147	161	160	150	190	146	134	124	103	99	88	63	53	39	27	15
159	29	26	27	27	26	28	26	29	23	26	26	27	28	31	27	24	22	21	20	15	14	13	12	10未滿
160	62	67	64	65	64	63	63	64	74	68	74	71	77	77	62	57	45	42	36	27	23	19	15	10未滿
161	24	24	27	25	27	24	27	28	26	26	26	27	24	31	23	20	19	16	13	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
162	2,713	2,701	2,707	2,737	2,775	2,773	2,837	2,840	2,890	2,908	2,908	2,929	2,919	3,072	2,890	2,296	1,997	1,742	1,482	1,226	1,031	823	599	388
163	14	13	13	13	14	13	15	17	17	18	18	17	18	22	14	15	13	11	10	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
164	12	15	11	13	12	15	13	16	13	13	13	13	15	16	11	13	10	11	10	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
165	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
166	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
167	170	146	143	162	155	149	176	153	165	174	174	161	158	220	129	127	109	96	86	85	60	54	39	21
168	40	38	40	39	38	40	40	37	40	37	37	37	37	48	35	37	31	25	27	20	16	15	10	10未滿
169	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
171	943	921	929	965	970	965	1,016	997	1,037	1,078	1,078	1,096	1,048	1,217	936	883	754	661	537	473	391	316	237	155
172	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
173	12	11	15	12	14	14	16	15	16	14	14	14	16	17	15	15	13	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
176	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
178	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
179	30	27	28	29	29	29	23	22	28	27	27	29	29	41	23	24	23	19	19	15	13	10未滿	10未滿	10未滿
180	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
181	23	22	19	24	22	21	22	18	25	20	20	21	22	27	22	23	20	17	19	16	10	10	10未滿	10未滿
182	16	17	16	14	15	14	16	17	19	17	17	20	16	22	18	17	17	14	16	12	13	10未滿	10未滿	10未滿
183	11	12	12	11	10	11	10	10	12	10	10	12	13	13	12	12	10	10	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
184	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
185	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
186	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
187	19	19	20	20	19	17	19	20	20	20	20	20	18	20	17	16	14	11	10	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
188	35	35	34	39	36	34	37	39	39	40	40	42	36	47	36	33	32	31	28	22	16	15	10	11
189	32	32	28	31	35	30	36	34	34	37	37	39	34	41	36	32	31	28	25	23	20	11	10未滿	10未滿
190	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
191	23	19	24	26	28	27	27	27	29	28	27	28	28	29	24	24	22	19	15	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数
192	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
193	124	115	117	123	127	120	128	117	129	128	129	128	116	111	105	94	74	71	65	50	35	19
194	21	20	18	22	22	20	20	21	21	22	21	21	16	13	14	11	10	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
195	34	33	31	34	30	34	37	34	32	33	33	29	27	28	26	22	22	21	17	12	10	10未滿
197	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
198	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	13	11	11	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
199	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
200	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
201	38	39	35	38	37	37	41	35	40	39	39	37	45	31	28	20	20	20	12	14	10未滿	10未滿
202	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
203	81	77	80	76	81	82	85	80	82	86	82	81	82	75	69	58	54	44	40	32	30	18
204	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
205	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
206	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
207	28	29	26	24	23	27	32	24	30	27	29	27	35	25	22	17	13	13	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
208	76	64	70	74	73	76	77	75	82	78	75	70	65	69	66	49	49	50	38	28	19	16
209	117	100	103	111	112	118	123	121	110	124	110	108	109	95	85	79	68	60	51	47	37	23
210	177	180	175	182	185	192	191	185	191	203	184	169	168	172	169	143	122	120	94	84	62	44
211	79	86	88	95	92	95	97	96	96	100	99	88	115	87	88	81	70	63	62	51	45	29
212	133	124	120	129	126	127	130	132	132	141	122	120	161	111	102	101	73	63	55	43	40	29
213	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
214	29	26	29	30	33	32	32	39	37	38	39	36	44	36	31	26	21	21	18	13	10未滿	10未滿
215	380	366	323	341	348	327	384	354	353	369	358	345	504	337	304	291	264	231	208	170	140	69
216	243	246	244	255	254	249	273	262	263	277	276	256	336	251	240	223	194	164	147	118	90	50
217	31	23	25	32	29	32	29	27	32	33	28	24	41	24	27	20	20	18	11	10未滿	10未滿	10未滿
218	45	42	47	41	42	39	42	41	43	40	44	37	52	32	31	24	26	21	17	15	12	11
220	14,067	14,124	14,366	14,547	14,845	15,053	15,478	15,651	16,003	16,224	16,536	15,973	17,777	14,275	13,123	11,413	10,053	8,490	7,273	5,975	4,802	3,592
221	393	396	406	413	423	438	459	466	481	484	497	470	526	426	394	345	297	263	220	182	149	83
222	8,064	8,065	8,126	8,227	8,393	8,413	8,674	8,687	8,970	9,101	9,266	8,758	10,252	7,979	7,419	6,443	5,706	4,888	4,224	3,433	2,838	2,107
223	180	180	190	181	201	204	198	208	217	219	216	206	242	192	182	156	143	127	112	93	78	51
224	316	293	310	308	311	338	343	346	353	364	371	350	436	323	272	244	217	192	159	126	89	56
225	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
226	116	112	116	117	118	120	118	117	118	121	116	117	131	110	106	99	83	79	58	54	37	29
227	112	108	114	110	105	116	117	120	121	126	119	118	145	110	102	89	83	70	65	48	39	29
228	108	118	112	117	112	116	117	120	124	122	123	125	133	108	98	87	82	73	63	50	43	31
229	166	168	173	172	182	185	184	179	194	189	196	192	204	154	130	116	95	71	63	55	44	30
230	1,898	1,919	1,966	1,969	1,987	2,007	2,045	2,052	2,093	2,119	2,152	2,041	2,339	1,889	1,745	1,568	1,367	1,205	1,080	885	731	559
231	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
232	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
233	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
234	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
235	1,980	1,950	1,950	2,003	2,018	2,031	2,071	2,055	2,073	2,140	2,138	2,089	2,341	1,859	1,657	1,426	1,262	1,057	948	775	626	491
236	111	106	109	110	113	107	114	109	108	117	109	110	136	99	85	72	57	54	46	40	28	23
237	12	12	13	10	11	10	13	10	13	13	14	12	14	12	12	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数	
238	326	315	339	340	350	346	353	366	362	362	371	362	340	422	332	320	288	246	211	181	156	126	87	46	24
239	79	82	80	80	85	88	90	89	89	83	87	86	100	77	72	72	65	54	49	40	31	27	21	17	10未滿
240	19	26	25	22	25	25	30	25	25	30	30	24	27	42	25	31	25	20	21	17	17	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
243	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
244	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
245	33	35	35	33	34	33	34	31	34	36	36	32	39	28	30	30	27	28	24	22	19	17	10	10未滿	10未滿
246	19	18	18	19	16	19	18	19	19	19	19	17	17	20	17	18	13	12	11	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
248	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
249	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
250	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
251	88	92	90	90	97	91	91	101	102	97	96	93	116	95	82	83	73	64	64	54	44	41	27	18	10
252	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
254	42	47	47	45	47	51	57	54	61	59	57	58	63	51	51	48	36	37	29	23	21	13	10	10未滿	
256	36	36	38	38	38	38	37	35	37	35	38	36	42	34	27	24	17	15	12	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
257	25	15	21	20	21	19	25	22	19	22	24	18	27	19	14	11	13	11	11	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
263	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
265	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
266	170	161	163	168	167	164	173	178	175	182	194	175	228	158	159	137	106	89	83	66	54	38	30	22	
267	28	25	26	29	26	24	31	29	28	27	32	27	36	27	25	25	21	20	17	13	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
269	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
270	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
271	696	702	696	721	704	734	744	759	774	769	797	742	909	685	690	579	530	462	397	340	271	221	145	83	
272	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
273	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
274	118	113	113	121	121	122	122	127	122	121	125	125	157	118	117	111	94	88	71	63	54	37	27	18	
275	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
276	109	106	113	101	113	104	114	110	110	115	123	109	139	102	101	101	79	73	73	53	44	32	15	10未滿	
277	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
278	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
279	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
280	13	11	10未滿	12	13	13	14	12	14	13	12	12	17	10未滿	10未滿	11	10未滿	10未滿	10未滿						
281	33	34	30	35	28	33	36	30	33	34	41	38	48	36	34	31	29	25	18	20	16	13	10未滿	10未滿	
282	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
283	83	81	79	81	84	82	86	85	92	91	93	91	96	82	72	58	54	43	39	32	29	20	12	10未滿	
284	15	14	15	13	12	13	13	13	13	15	15	12	15	11	10未滿	10未滿	10未滿								
285	16	17	18	21	18	20	20	21	21	19	21	17	24	16	17	15	12	12	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	
286	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
287	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
288	76	79	80	83	81	86	83	86	89	90	86	85	97	73	65	53	48	43	37	28	20	12	10未滿	10未滿	
289	33	36	40	35	38	40	41	42	43	38	43	36	47	38	34	31	26	26	23	18	12	14	10未滿	10未滿	
290	36	35	38	35	34	38	37	36	40	36	41	36	44	32	30	29	28	25	18	15	12	10	10未滿	10未滿	
291	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
292	12	15	15	12	14	14	13	13	14	15	12	13	16	14	12	12	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
293	19	22	24	22	24	24	27	23	26	22	23	20	28	25	23	24	20	20	18	18	16	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数
294	22	21	19	20	22	23	23	23	24	23	21	21	27	23	23	20	22	19	15	16	11	10未滿	10未滿	10未滿
296	165	158	159	177	175	175	185	186	194	186	192	163	252	168	151	157	137	122	110	94	72	48	29	10未滿
297	18	18	18	16	17	17	18	19	20	18	21	17	23	14	17	15	14	11	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
298	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	12	10未滿	10未滿	12	10未滿	10未滿									
299	21	20	21	20	23	22	22	23	21	23	23	21	24	18	20	12	10未滿	10未滿						
300	5288	5279	5354	5466	5553	5607	5805	5848	5944	6050	6135	5950	6663	5183	4682	4006	3488	2931	2485	2035	1632	1191	769	392
301	126	125	113	134	133	135	135	141	137	149	139	135	172	119	117	103	92	71	69	54	46	39	25	17
302	19	18	19	19	16	19	20	20	17	21	15	21	26	17	12	15	13	13	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
303	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
305	14	15	12	14	16	15	15	16	17	15	16	15	18	15	12	13	10未滿	10未滿						
306	1173	1137	1186	1175	1209	1201	1266	1255	1282	1284	1274	1188	1439	1076	1041	937	825	679	613	482	407	290	204	106
308	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
309	22	22	24	22	24	23	25	24	23	23	25	23	25	20	20	19	16	11	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
310	15	18	16	17	17	18	16	18	16	17	15	15	18	13	13	12	12	11	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
311	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
312	16	18	19	21	21	22	21	21	20	22	21	20	24	20	19	19	18	16	13	13	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
314	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
315	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
316	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	12	10未滿	10未滿									
318	11	12	15	12	13	17	17	16	18	18	19	17	23	19	15	14	15	13	12	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
321	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
324	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
326	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
327	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
329	12	12	12	11	11	11	11	13	14	14	14	14	16	11	11	10	10未滿	10未滿						
330	49	51	50	52	51	52	54	57	57	56	56	51	63	57	52	44	45	44	37	31	27	20	18	11
332	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
333	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿

資料 16-3 療病加算初回算定期を0ヶ月としたときの平均医療費の推移(333疾患：2017年度)
療病患者全体と告示番号毎の患者数および医療費(333疾患全体の集計は告示番号0として表現)
療病加算を算定した月を0ヶ月とし、前年12か月の月別平均医療費を抽出
加算算定月から遡って2年間をウォッシュアウト期間とし、かつウォッシュアウト期間に追跡できていること

Table with columns for 告示番号 (Notice Number), 12-month average (12月平均), 11-month average (11月平均), 10-month average (10月平均), 9-month average (9月平均), 8-month average (8月平均), 7-month average (7月平均), 6-month average (6月平均), 5-month average (5月平均), 4-month average (4月平均), 3-month average (3月平均), 2-month average (2月平均), 1-month average (1月平均), 0-month average (0月平均), -1 month average (-1月平均), -2 month average (-2月平均), -3 month average (-3月平均), -4 month average (-4月平均), -5 month average (-5月平均), -6 month average (-6月平均), -7 month average (-7月平均), -8 month average (-8月平均), -9 month average (-9月平均), -10 month average (-10月平均), -11 month average (-11月平均), -12 month average (-12月平均), and 24-month total (24か月合計). Each cell contains numerical values for 療費 (Fees) and 費 (Costs).

告示番号	-12月平均区	-11月平均区	-10月平均区	-9月平均区	-8月平均区	-7月平均区	-6月平均区	-5月平均区	-4月平均区	-3月平均区	-2月平均区	0月平均区	1月平均区	2月平均区	3月平均区	4月平均区	5月平均区	6月平均区	7月平均区	8月平均区	9月平均区	10月平均区	11月平均区	24か月合計		
114	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満		
115	145,533	123,377	109,495	151,648	163,644	204,798	175,991	245,041	284,129	407,132	342,216	384,225	306,053	226,376	249,191	195,825	304,797	200,613	186,475	198,977	214,098	10未満	10未満	10未満	5,625,219	
116	218,100	263,109	141,055	172,233	137,560	103,970	178,510	153,914	88,846	238,574	349,957	420,714	415,980	291,670	391,495	427,642	211,559	412,971	325,462	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	6,191,207	
117	140,519	137,630	129,571	125,673	164,574	147,226	174,371	213,127	252,988	233,021	232,788	233,021	252,756	208,108	171,665	167,593	194,609	157,353	194,609	192,419	166,887	167,649	72,770	115,734	4,251,552	
118	159,388	142,299	160,342	130,393	147,324	147,221	178,144	174,371	213,127	252,988	248,707	240,830	232,729	220,564	202,435	157,756	174,569	154,196	166,341	166,341	158,438	132,770	67,978	93,497	4,154,152	
119	88,432	121,020	151,590	126,007	64,439	126,412	152,659	261,240	250,859	238,102	270,298	188,740	280,376	437,908	320,680	227,453	257,114	275,516	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	6,308,365	
120	91,478	80,162	90,591	78,968	82,840	127,987	144,802	170,080	189,488	219,488	177,361	168,843	186,704	177,261	149,753	146,681	177,261	149,753	146,681	116,680	325,568	197,420	171,538	4,113,740		
121	106,014	239,964	79,773	102,359	141,021	164,946	266,113	170,880	252,598	120,217	388,859	388,534	453,612	270,827	177,396	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	4,937,985	
122	227,800	154,183	140,584	148,252	136,559	188,043	200,006	219,955	167,740	177,219	214,796	220,614	188,485	158,849	159,557	219,535	200,381	179,574	106,578	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	3,879,961	
124	29000程度	77,812	182,120	220,893	275,171	283,542	296,101	296,676	227,472	508,227	285,012	383,087	386,616	375,136	270,466	156,765	438,553	333,385	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	6,335,256	
125	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
126	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
127	91,244	88,844	101,995	91,377	109,779	131,134	133,242	163,727	156,483	178,899	207,128	207,128	177,884	191,340	167,031	182,190	164,257	187,134	146,681	179,664	174,934	214,033	189,995	209,242	3,893,325	
128	360,273	390,187	256,223	390,187	379,639	840,396	398,425	687,091	733,014	771,080	708,975	688,231	646,064	459,844	489,644	459,844	380,887	351,356	385,560	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	11,017,814	
129	357,991	293,993	376,393	323,049	330,744	465,625	469,165	535,810	493,062	577,012	441,694	476,389	462,341	407,485	325,449	305,165	377,169	334,370	413,766	398,773	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	8,676,318
130	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
131	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
132	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
133	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
134	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
135	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
136	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
138	440,132	319,760	232,515	306,454	341,616	365,666	395,661	412,409	385,532	418,983	428,583	428,583	418,983	356,206	340,711	253,059	356,206	340,711	340,711	228,000程度	311,050	318,150	10未満	8,534,705		
139	334,088	325,492	344,201	437,266	308,160	325,238	312,536	345,469	304,174	447,939	509,365	380,769	462,094	398,113	409,125	369,321	342,263	357,594	430,548	366,624	330,866	315,193	421,944	199,563	8,767,943	
144	217,148	218,080	189,845	157,467	140,000程度	170,687	166,457	199,239	210,184	220,254	273,099	344,350	476,469	293,003	251,563	300,852	314,106	215,641	260,176	287,626	204,375	258,917	206,667	10未満	5,831,599	
145	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
146	131,402	151,761	98,680	88,031	123,222	142,819	139,373	174,434	129,943	148,972	224,434	188,034	198,751	129,679	170,056	144,191	108,046	86,000程度	188,338	130,683	164,727	160,836	149,574	10未満	3,422,154	
157	70,749	60,443	34,506	61,287	55,730	69,438	67,800	83,551	83,551	76,627	71,795	28,865	167,311	216,772	193,089	106,306	101,855	144,138	88,482	195,069	257,008	192,106	204,503	4,107,448		
158	205,443	256,021	222,477	175,757	191,142	130,196	148,617	138,571	202,329	199,562	184,768	208,292	246,529	246,529	178,449	254,335	167,935	195,925	96,584	106,584	121,370	100,382	100,382	2,476,412		
159	167,998	164,922	157,099	149,340	136,807	148,244	93,168	86,901	132,018	101,142	106,400	159,872	160,809	99,415	114,912	94,174	184,525	102,725	94,294	90,584	421,370	100,382	100,382	2,870,724		
160	103,934	129,969	162,059	142,952	139,394	182,246	160,546	166,655	195,885	275,074	247,294	251,655	244,053	229,122	284,234	175,342	140,180	210,963	127,152	142,778	180,298	144,116	100,382	4,586,254		
161	40,163	44,856	44,940	48,853	34,054	51,745	88,149	66,170	81,842	168,643	135,760	113,564	172,439	152,730	179,693	61,821	50,099	38,805	508,763	106,584	106,584	106,584	106,584	106,584	99,770	
162	128,638	133,266	150,601	150,116	160,684	177,051	188,730	204,772	254,325	285,017	298,511	266,109	284,900	244,490	221,220	218,953	206,130	208,893	188,588	184,778	171,719	169,982	170,124	4,828,917		
163	53,054	57,927	36,145	60,885	51,289	51,289	51,289	109,086	75,124	94,999	65,603	83,216	83,216	92,804	138,970	35,648	40,843	126,330	162,262	106,584	106,584	106,584	106,584	106,584	2,011,122	
164	199,639	115,332	61,282	26,495	58,708	130,700	207,152	75,319	50,334	80,916	151,168	205,818	176,068	42,968	63,415	67,995	53,975	120,183	63,010	106,584	106,584	106,584	106,584	106,584	2,086,549	
165	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
166	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
167	75,719	132,035	184,207	227,493	150,760	180,232	249,578	338,441	216,571	263,394	262,509	210,593	126,992	149,100	138,830	150,950	130,493	95,652	209,034	76,901	161,769	129,886	69,983	3,503,956		
168	71,150	76,237	63,831	57,068	127,740	76,997	110,926	105,272	97,320	178,046	111,417	141,670	133,326	137,588	110,978	129,407	127,788	114,101	115,034	113,561	126,113	144,250	106,584	2,809,478		
169	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
171	107,526	101,433	114,498	105,713	119,903	138,642	144,074	162,647	167,062	209,472	221,080	220,782	249,0													

告示番号	-12月平均区	-11月平均区	-10月平均区	-9月平均区	-8月平均区	-7月平均区	-6月平均区	-5月平均区	-4月平均区	-3月平均区	-2月平均区	-1月平均区	0月平均区	1月平均区	2月平均区	3月平均区	4月平均区	5月平均区	6月平均区	7月平均区	8月平均区	9月平均区	10月平均区	11月平均区	24か月合計	月平均	
265	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
266	96.104	102.875	102.603	103.222	103.744	107.261	167.685	156.043	189.521	204.742	254.110	308.023	271.913	331.505	278.658	376.182	322.616	284.073	296.346	449.951	366.961	449.951	449.951	366.961	5,694,122	237,255	
267	86.620	88.535	80.783	63.504	94.138	228.643	258.399	230.100	385.665	267.871	473.238	362.623	419.644	292.771	219.137	171.855	102.429	189.003	189.198	88.654	167.657	10未満	10未満	10未満	10未満	4,938,364	205,682
269	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
270	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
271	112.876	126.986	127.023	130.282	133.730	134.672	158.341	170.972	162.989	176.711	196.198	198.366	229.272	193.709	212.035	192.834	192.872	195.890	200.196	185.158	184.997	214.871	175.827	211.022	4,219,388	175,808	
272	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
273	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
274	261.930	258.057	219.004	217.997	274.525	293.766	232.559	297.071	267.655	338.161	454.158	424.451	527.614	547.802	468.495	502.954	642.335	375.173	283.104	283.104	319.771	335.800	386.076	550.036	9,021,414	375,982	
276	296.966	234.340	262.567	237.111	188.342	230.401	225.877	211.081	223.050	306.589	306.751	364.012	474.425	293.580	276.187	360.806	275.147	274.679	294.261	314.215	282.010	296.489	17,300,000程度	10未満	10未満	6,692,143	278,839
277	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
278	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
279	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
280	115.125	68,220	10未満	131.465	110,939	111.488	77.379	134.708	150.259	132.442	176.023	70.167	244.081	10未満	10未満	282.495	10未満	10未満	200.196	185.158	184.997	214.871	175.827	211.022	4,219,388	175,808	
281	84.368	79,974	66.505	101.681	150.251	61.545	97.563	146.182	158.063	197.475	151.662	105.646	131.214	82.451	113.986	129.707	80.669	83.934	163.062	170.263	119.488	16.546	10未満	10未満	2,575,233	107,301	
282	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
283	197.085	212,958	190.721	190.785	158.571	224.602	237.996	290.120	290.628	297.795	291.736	260.331	240.055	255.712	215.793	188.324	246.467	241.290	230.440	276.504	307.949	248.509	14,000,000程度	10未満	10未満	5,681,600	236,733
284	113.646	158,268	117,247	157,020	105.731	139.584	121,162	138.329	185.365	281.033	423.313	710.474	397.230	10未満	10未満	10未満	10未満										
285	167.961	329,315	284.616	297,084	283.635	106.145	534.312	565.860	636.071	760.133	514.611	600.683	252.877	542.786	942.919	983.078	241.997	77.666	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
286	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
287	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
288	126.238	284.199	190.415	179.492	646.210	348.225	571.458	1,104.123	1,191.788	992.091	877.008	326.832	873.381	339.575	223.629	223.436	223.614	127.179	185.805	113.593	153.239	92.863	10未満	10未満	9,712,292	404,679	
289	60.986	108,423	89.253	100.919	137.466	183.878	202.710	264.399	217.804	230.691	323.586	251.671	214.917	170.911	128.219	229.343	140.346	129.932	141.732	75.016	284.232	188.023	10未満	10未満	4,081,731	170,072	
290	101.592	94,905	118.991	116.303	162.744	138.176	121.746	112.149	172.683	214.747	202.990	154.890	239.979	200.985	239.605	200.963	93.450	153.206	169.579	172.461	254.197	10未満	10未満	4,077,598	169,900		
291	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
292	1,009.870	292.691	239.623	118.242	105.207	60.732	213.632	53.605	123.722	360.796	229.765	1,403.344	946.391	310.239	218.224	188.486	42.264	10未満	10未満	40.259	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	6,417,752	267,406
293	434.724	368.380	423.386	221.951	288.566	231.267	413.300	297.347	407.976	366.255	687.124	957.432	665.926	375.134	391.668	332.250	197.067	189.744	274.119	264.028	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	8,950,603	372,942
294	461.757	302.472	248.666	247.796	575.691	452.212	395.738	516.614	479.117	503.937	401.139	446.699	491.631	376.420	530.621	342.611	415.059	386.957	294.034	286.893	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	9,822,337	409,515
296	152,000程度	165.495	198.665	210.178	155.401	204.532	214.540	221.350	263.110	311.860	390.025	318.525	529.816	347.387	299.101	263.429	223.905	251.020	208.297	259.512	367.189	543.982	182,201	10未満	10未満	6,468,866	269,536
297	329.713	316.745	323.406	383.819	246.859	319.992	260.332	264.073	223.491	466.624	271.316	264.892	468.586	479.466	277.595	441.462	294.114	279.658	506.236	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	8,542,877	355,953
298	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
299	120.041	89.187	127.441	130.456	224.803	195.645	265.536	166.457	211.723	327.507	293.051	527.874	406.805	349.107	295.816	401.183	10未満	10未満	10未満	10未満							
300	132.885	137,931	142.342	150.636	159.854	178.602	188.120	211.152	234.677	273.524	286.229	250.452	244.317	219.872	204.252	195.665	185.807	177.723	173.282	173.412	174.739	160.725	181.468	4,615,640	192,318		
301	148.538	94.961	98.188	95.638	156.803	145.714	168.943	145.176	127.169	175.336	209.552	142.732	173.181	159.354	151.458	113.912	116.576	109.454	111.390	122.420	98.878	108.363	75.464	110,463	3,159,650	131,652	
302	193.378	238.945	119.042	176.687	161.185	162.415	193.952	223.492	174.300	172.601	264.503	154.720	178.136	150.442	159.511	115.319	115.366	133.075	120.344	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	3,876,021	153,168
303	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
305	39.871	39,930	29.712	33.061	31.886	40.584	81.283	32.772	136.650	113.343	183.611	180.593	133.691	90.319	270.007	39.572	65.924	66.664	89.076	65.837	64.152	59.962	58.324	54.479	2,138,165	92,964	
306	65.067	73.399	67.225	71.026	94.194	84.121	113.558	116.228	133.975	129.928	170.364	111.528	82.927	83.076	65.924	66.664	60.715	65.837	64.152	59.962	58.324	54.479	55.564	67.993	2,016,231	84,010	
308	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	
309	153.055	125.771	158.278	139.758	180.0																						

資料 16-4 難病加算初回算定時を0ヶ月としたときの医療費指数の推移(333疾患；2017年度)

難病患者全体と法別区分毎の患者数および医療費(333疾患全体の集計は告示番号Qとして表現)

24ヶ月間全体の平均医療費(医療費が発生した月に限る)を1.00とし、月ごとの医療費指数を疾患ごとに算出

加算算定月から遡って2年間をウォッシュアウト期間とし、かつウォッシュアウト期間に追跡できていること

告示番号	-12月指標	-11月指標	-10月指標	-9月指標	-8月指標	-7月指標	-6月指標	-5月指標	-4月指標	-3月指標	-2月指標	-1月指標	0月指標	1月指標	2月指標	3月指標	4月指標	5月指標	6月指標	7月指標	8月指標	9月指標	10月指標	11月指標	最大値	最小値	
0	0.71	0.74	0.76	0.79	0.84	0.89	0.96	1.05	1.18	1.34	1.44	1.31	1.29	1.29	1.18	1.09	1.03	1.01	0.99	0.91	0.91	0.90	0.89	0.90	1.44	0.71	
1	0.48	0.55	0.43	0.43	0.55	0.70	0.75	0.93	0.96	1.06	1.28	1.09	1.38	1.25	1.16	1.09	1.21	1.21	1.14	1.20	1.28	1.39	1.30	1.10	1.29	1.39	0.43
2	0.45	0.48	0.50	0.51	0.55	0.60	0.67	0.75	0.91	1.10	1.34	1.35	1.36	1.23	1.17	1.22	1.21	1.26	1.24	1.20	1.21	1.18	1.23	1.27	1.36	0.45	
3	0.37	0.40	0.43	0.41	0.48	0.43	0.68	0.54	0.73	0.76	0.78	1.07	3.54	2.59	1.76	1.00	1.23	1.11	1.62	0.86	1.26	0.97	0.47	0.50	3.54	0.37	
4	0.93	0.55	0.61	0.50	0.75	0.76	0.36	0.95	0.95	0.97	1.08	0.93	1.11	1.11	1.46	1.00	1.14	1.03	0.67	0.69	0.94	1.01	-	-	3.31	-	
5	0.67	0.66	0.70	0.71	0.71	0.80	0.84	0.94	1.05	1.16	1.28	1.26	1.30	1.31	1.17	1.17	1.17	1.16	1.19	0.96	1.00	0.96	0.95	1.01	1.04	1.31	0.66
6	0.72	0.74	0.77	0.80	0.81	0.87	0.91	0.98	1.05	1.16	1.25	1.24	1.33	1.23	1.17	1.17	1.13	1.11	1.11	0.94	0.94	0.92	0.93	0.94	0.97	1.33	0.72
7	0.75	0.73	0.79	0.77	0.77	0.82	0.93	0.95	1.00	1.12	1.25	1.22	1.29	1.30	1.22	1.22	1.16	1.12	1.22	0.97	0.95	0.96	0.86	0.92	0.91	1.30	0.73
8	0.83	0.91	0.83	0.91	0.82	1.26	1.02	1.11	1.02	1.12	1.20	1.02	1.10	1.08	1.33	1.19	1.19	1.19	1.23	1.01	0.98	1.03	0.79	-	1.33	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.55	0.77	0.70	0.68	0.83	0.72	0.76	0.88	0.92	1.20	1.65	1.28	1.47	1.51	1.09	1.03	1.04	0.80	0.81	0.85	0.85	0.95	1.19	1.44	1.65	0.55	
11	0.62	0.68	0.67	0.73	0.76	0.81	0.95	1.12	1.28	1.46	1.68	1.37	1.29	1.18	1.08	1.05	0.97	0.97	0.94	0.92	0.92	0.92	0.84	0.82	1.68	0.62	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.66	0.67	0.75	0.76	0.82	0.86	0.96	1.09	1.17	1.34	1.49	1.26	1.31	1.16	1.06	1.02	1.04	0.99	0.93	0.92	0.93	0.93	0.92	0.92	0.95	1.49	0.66
13A	0.65	0.67	0.76	0.76	0.83	0.84	0.96	1.05	1.15	1.29	1.44	1.23	1.31	1.17	1.07	1.04	1.04	1.00	0.95	0.94	0.93	0.97	0.97	0.96	1.44	0.65	
13B	0.70	0.65	0.72	0.75	0.81	0.92	1.05	1.15	1.26	1.58	1.68	1.36	1.33	1.15	1.00	0.97	0.99	0.89	0.83	0.81	0.86	0.84	0.77	0.94	1.68	0.65	
14	0.61	0.63	0.68	0.73	0.79	0.92	1.03	1.15	1.27	1.33	1.55	1.37	1.30	1.20	1.20	1.07	1.07	1.02	0.99	0.94	0.91	0.91	0.81	0.77	1.55	0.61	
15	0.77	0.67	0.80	0.81	0.79	0.80	0.87	1.06	1.07	1.30	1.39	1.26	1.18	1.20	1.07	0.93	0.96	0.85	0.83	0.76	0.83	1.10	1.42	1.26	1.42	0.67	
16	-	0.55	0.62	0.70	0.69	0.67	0.89	1.50	1.25	1.49	1.43	1.44	1.30	1.29	1.24	1.30	1.03	0.87	1.03	0.79	0.82	0.71	0.60	-	1.54	-	
17	0.66	0.68	0.70	0.74	0.75	0.81	0.83	0.91	1.00	1.18	1.26	1.22	1.31	1.23	1.17	1.19	1.10	1.22	0.99	1.01	0.98	0.99	1.05	1.00	1.31	0.66	
18	0.78	0.75	0.77	0.82	0.82	0.90	0.90	0.99	1.04	1.15	1.20	1.16	1.32	1.21	1.12	1.17	1.11	1.18	0.97	0.95	0.99	0.90	0.94	0.86	1.32	0.75	
19	0.70	0.67	0.66	0.67	0.69	0.72	0.73	0.69	0.76	0.81	0.77	0.86	1.01	1.18	1.14	1.19	1.24	1.21	1.21	1.21	1.15	1.39	1.64	1.26	1.66	0.66	
20	0.53	0.75	0.72	0.54	0.68	0.48	0.99	0.79	0.95	0.99	0.89	1.23	1.06	1.02	1.03	0.97	1.52	1.22	1.26	2.65	-	-	-	-	2.66	-	
21	0.52	0.64	0.63	0.54	0.65	0.78	0.90	0.81	1.03	1.00	1.23	1.22	1.51	1.37	0.99	1.05	1.13	1.08	1.74	1.11	1.11	1.05	0.95	1.10	1.74	0.52	
22	0.61	0.64	0.67	0.68	0.77	0.85	0.95	1.20	1.37	1.66	2.04	1.79	1.32	1.56	1.46	1.16	1.00	0.84	0.70	0.67	0.53	0.53	0.51	0.48	2.04	0.48	
23	-	0.40	0.41	0.61	0.72	0.55	0.67	0.90	1.08	1.42	1.45	1.49	1.49	1.30	1.17	1.20	1.28	1.23	1.18	1.09	0.99	0.92	1.24	-	1.49	-	
24	0.67	-	-	0.85	-	-	0.78	-	-	1.06	2.22	1.82	1.82	1.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.22	-	
25	0.63	0.73	-	0.72	0.62	0.56	0.83	0.80	0.99	1.30	1.35	1.20	1.98	1.75	1.53	1.16	1.14	1.26	1.24	0.82	1.13	0.49	0.71	-	1.98	-	
26	0.57	0.68	0.62	0.64	0.65	0.67	0.77	0.89	1.17	1.26	1.48	1.37	1.39	1.27	1.10	1.10	1.12	1.06	1.03	0.98	0.92	1.13	1.01	1.14	1.48	0.57	
27	0.42	0.54	0.40	0.32	0.31	0.40	0.75	0.81	1.03	0.85	0.74	1.42	1.70	1.03	1.81	0.99	1.10	1.04	0.97	1.35	-	-	-	-	2.11	-	
28	0.60	0.60	0.64	0.73	0.71	0.73	0.81	0.86	1.04	1.21	1.26	1.16	1.43	1.21	1.23	1.21	1.09	1.14	1.26	1.16	1.29	1.17	0.87	0.60	1.43	0.60	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.48	-	
30	0.71	0.77	0.59	0.75	0.66	0.48	0.49	0.57	1.18	1.28	1.32	1.27	1.27	1.19	1.31	1.54	1.49	1.16	1.39	1.23	1.06	1.22	-	-	1.54	-	
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.52	-	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.90	-	
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.46	-	
34	0.74	0.72	0.78	0.92	0.95	1.01	0.93	1.13	1.29	1.06	1.50	1.36	1.15	1.25	1.07	1.06	1.31	0.88	0.89	1.02	0.66	0.90	0.84	0.58	1.50	0.58	
35	0.65	0.66	0.79	0.74	0.79	0.87	0.95	1.08	1.38	1.51	1.56	1.37	1.57	1.32	1.09	1.04	0.98	0.98	0.91	0.90	0.83	0.68	0.77	0.58	1.57	0.58	
36	0.66	0.99	0.80	0.58	0.41	0.47	0.80	0.55	0.61	1.02	0.88	1.15	0.86	1.15	1.11	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	2.26	-	
37	0.86	0.74	0.74	0.95	0.96	0.92	1.20	1.10	1.06	1.17	1.31	1.22	1.25	1.06	1.22	1.05	0.98	1.05	0.98	1.23	0.90	0.83	0.86	0.79	1.31	0.73	
38	0.47	0.72	0.73	0.60	0.85	0.89	0.95	1.20	1.37	1.60	1.54	1.05	1.39	1.12	0.81	0.81	0.81	0.86	0.93	1.00	0.77	0.96	1.13	1.34	1.60	0.47	
39	0.49	0.74	1.53	1.09	0.87	0.47	1.39	0.83	1.26	1.39	1.75	1.10	1.78	1.99	1.24	0.91	0.59	0.90	0.41	0.63	0.56	-	-	-	1.99	-	
40	0.70	0.83	0.87	0.98	0.86	0.84	0.93	1.29	1.40	1.44	1.62	1.23	1.16	1.07	1.04	0.93	1.02	0.89	0.85	1.07	0.79	0.68	0.87	0.62	1.62	0.62	

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値							
41	0.71	0.82	0.72	0.74	0.99	1.00	1.15	1.30	1.44	1.65	1.70	1.15	1.09	0.94	0.89	0.83	0.85	0.87	0.83	0.75	0.83	0.85	0.87	0.83	0.85	0.87	0.83	1.16	0.69					
42	0.74	0.76	0.68	0.77	0.99	0.88	0.96	1.00	1.20	1.41	1.49	1.21	1.17	1.13	0.97	0.83	0.91	1.08	0.94	1.12	0.85	1.06	0.92	1.08	0.94	1.12	0.85	1.06	0.92	1.49	0.68			
43	0.63	0.64	0.69	0.75	0.81	0.90	1.00	1.13	1.34	1.61	1.67	1.26	1.22	1.09	0.98	0.99	0.97	0.96	0.89	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	1.67	0.63				
44	0.62	0.66	0.68	0.72	0.79	0.86	0.94	1.04	1.20	1.39	1.51	1.27	1.25	1.12	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97	0.96	0.95	0.97	1.03	0.99	1.01	0.96	0.95	0.97	1.03	0.99	1.51	0.62		
45	0.59	0.64	0.68	0.72	0.84	0.93	1.07	1.27	1.42	1.74	1.86	1.38	1.22	1.07	0.95	0.91	0.90	0.84	0.84	0.83	0.79	0.83	0.78	0.80	0.84	0.83	0.79	0.83	0.78	0.90	1.86	0.59		
46	0.74	0.78	0.80	0.82	0.96	1.03	1.01	1.09	1.22	1.23	1.36	1.11	1.19	1.11	1.04	1.01	0.94	1.05	0.97	0.92	0.85	0.89	0.85	1.02	1.36	0.94	0.85	0.89	1.02	1.36	0.74	0.74		
47	0.71	0.73	0.75	0.81	0.87	0.92	1.00	1.08	1.16	1.28	1.43	1.33	1.21	1.13	1.10	1.03	1.01	0.96	0.95	0.92	0.91	0.92	0.93	0.88	1.43	1.43	0.91	0.92	0.93	0.88	1.43	0.71		
48	0.72	0.83	0.69	0.88	1.20	1.25	1.00	1.17	1.14	1.30	1.49	1.17	1.24	0.99	0.97	0.77	0.85	1.05	0.84	0.94	0.85	1.05	0.99	0.62	1.49	0.62	0.85	1.05	0.99	0.62	1.49	0.62		
49	0.66	0.69	0.73	0.77	0.82	0.88	0.95	1.08	1.23	1.40	1.52	1.30	1.28	1.16	1.06	1.02	0.99	0.95	0.93	0.91	0.92	0.91	0.89	1.52	0.66	0.91	0.92	0.91	0.89	0.93	1.52	0.66		
50	0.61	0.65	0.67	0.74	0.78	0.85	0.92	1.04	1.20	1.41	1.55	1.30	1.31	1.17	1.08	1.04	1.02	1.00	0.99	0.98	0.90	0.96	0.93	1.55	0.61	0.90	0.92	0.91	0.89	0.93	1.55	0.61		
51	0.65	0.62	0.67	0.72	0.76	0.85	0.90	1.00	1.13	1.31	1.44	1.23	1.27	1.19	1.14	1.11	1.04	1.03	1.01	0.97	0.93	1.00	0.96	1.44	0.62	0.97	0.93	1.00	0.96	1.11	1.44	0.62		
52	0.65	0.66	0.70	0.75	0.78	0.87	0.93	1.07	1.25	1.47	1.53	1.23	1.25	1.14	1.06	1.00	0.97	0.98	0.97	0.93	0.93	0.93	0.93	1.52	0.65	0.93	0.93	0.93	0.96	1.53	0.65			
53	0.67	0.70	0.72	0.77	0.82	0.89	0.94	1.05	1.20	1.37	1.50	1.28	1.27	1.16	1.08	1.03	0.99	0.97	0.94	0.93	0.89	0.95	0.93	1.50	0.67	0.95	0.89	0.95	0.93	0.96	1.50	0.67		
54	0.61	0.71	0.71	0.79	0.86	0.97	1.09	1.27	1.56	1.79	1.71	1.26	1.21	1.05	0.87	0.82	0.87	0.78	0.75	0.68	0.90	1.09	0.79	0.86	1.79	0.61	0.88	0.90	0.79	0.86	1.79	0.61		
55	0.71	0.54	0.56	0.78	0.77	0.83	0.95	1.08	1.30	1.31	1.41	1.31	1.24	0.96	0.94	0.88	0.95	0.92	0.77	0.95	1.12	1.31	1.10	1.29	1.41	0.95	1.12	1.31	1.10	1.29	1.41	0.54		
56	0.70	0.71	0.79	0.80	0.82	0.92	0.94	0.98	1.17	1.41	1.48	1.13	1.19	1.09	1.08	0.99	0.98	1.08	0.92	1.03	0.91	0.91	1.01	0.92	1.48	0.70	0.91	0.91	1.01	0.92	1.48	0.70		
57	0.73	0.78	0.82	0.83	0.87	0.99	1.23	1.31	1.32	1.54	1.51	1.26	1.23	1.18	0.89	0.94	0.89	0.81	0.76	0.95	0.83	0.93	0.73	0.66	1.54	0.66	0.83	0.83	0.93	0.73	0.66	1.54	0.66	
58	0.68	0.74	0.76	0.76	0.90	0.88	1.00	1.01	1.11	1.32	1.39	1.21	1.17	1.23	1.09	1.09	1.05	0.94	0.93	0.85	0.92	1.07	1.03	0.89	1.39	0.68	0.92	0.85	0.92	1.07	1.03	0.89	1.39	0.68
59	0.20	0.37	0.58	0.28	0.82	0.36	0.71	0.52	0.48	0.42	0.61	0.55	1.10	0.69	0.74	0.74	0.83	1.13	1.74	1.11	--	--	--	5.17	--	--	--	--	--	5.17	--	--	--	--
60	0.57	0.57	0.58	0.60	0.73	0.81	0.88	1.08	1.39	1.53	1.54	1.29	1.24	1.20	1.14	1.10	1.06	0.99	0.95	0.93	0.94	0.93	0.92	1.05	0.57	0.94	0.94	0.93	0.92	1.05	1.54	0.57		
61	0.61	0.66	0.66	0.70	0.75	0.80	0.89	1.04	1.27	1.39	1.44	1.29	1.24	1.08	1.08	1.06	1.09	1.00	1.00	0.97	1.07	1.02	0.92	1.44	0.61	0.97	1.07	1.02	0.92	1.44	1.44	0.61		
62	0.57	0.48	0.47	0.51	0.51	0.66	0.74	0.80	0.89	0.99	1.06	0.99	1.10	1.15	1.12	1.22	1.22	1.14	1.05	1.22	1.27	1.24	1.39	2.21	0.47	1.22	1.27	1.24	1.39	2.21	2.21	0.47		
63	0.62	0.67	0.68	0.69	0.76	0.86	0.88	1.06	1.32	1.56	1.68	1.28	1.22	1.16	1.08	1.04	1.03	0.98	0.94	0.89	0.98	0.90	0.92	0.80	1.68	0.62	0.98	0.98	0.92	0.80	1.68	0.62		
64	0.64	0.61	0.69	0.77	0.81	0.87	0.95	1.24	1.98	2.01	1.82	1.38	1.30	1.15	1.05	0.93	0.92	0.69	0.66	0.95	0.57	0.74	0.68	2.01	0.57	0.66	0.57	0.74	0.68	2.01	0.57	0.57		
65	0.67	0.71	0.71	0.78	0.81	0.81	0.90	1.09	1.11	1.27	1.35	1.30	1.45	1.41	1.29	1.26	1.06	1.02	0.96	0.82	0.92	0.99	0.62	1.45	0.62	0.96	0.82	0.92	0.99	0.62	1.45	0.62		
66	0.70	0.75	0.76	0.80	0.86	0.94	0.99	1.17	1.25	1.46	1.55	1.36	1.21	1.16	1.03	0.97	0.91	0.94	0.87	0.87	0.87	0.90	0.86	0.79	1.55	0.70	0.90	0.90	0.86	0.79	1.55	0.70		
67	0.58	0.63	0.65	0.67	0.68	0.70	0.75	0.85	0.87	1.00	1.15	1.11	1.14	1.17	1.15	1.12	1.10	1.16	1.18	1.23	1.19	1.34	1.41	1.19	0.58	1.19	1.19	1.34	1.41	1.19	1.41	0.58		
68	0.60	0.64	0.77	0.85	0.86	0.91	1.04	1.09	1.20	1.64	1.75	1.80	1.65	1.42	1.17	0.87	0.84	0.67	0.70	0.66	0.81	0.72	0.77	1.80	0.58	0.81	0.72	0.77	0.58	1.80	0.58	0.58		
69	0.69	0.70	0.72	0.76	0.76	0.81	0.99	1.06	1.24	1.62	1.75	1.65	1.67	1.40	1.15	0.99	0.95	0.91	0.73	0.70	0.72	0.65	0.66	0.71	1.75	0.65	0.72	0.65	0.66	0.71	1.75	0.65		
70	0.79	0.77	0.75	0.78	0.80	0.81	0.88	0.88	1.07	1.58	1.74	1.66	1.76	1.33	1.29	1.08	0.93	0.89	0.85	0.73	0.57	0.66	0.69	0.70	1.76	0.57	0.57	0.66	0.69	0.70	1.76	0.57		
71	0.80	0.71	0.64	0.71	0.69	0.79	0.95	0.93	1.06	1.50	1.62	1.58	1.76	1.45	1.15	0.91	0.91	0.87	0.69	0.83	0.73	0.93	0.81	1.76	0.64	0.83	0.73	0.93	0.81	1.76	0.64	0.64		
72	0.78	0.86	0.83	0.93	0.99	1.05	1.01	1.19	1.37	1.52	1.50	1.21	1.22	1.12	1.03	0.97	0.87	0.81	0.86	0.83	0.72	0.74	0.83	1.52	0.72	0.86	0.83	0.72	0.74	0.83	1.52	0.72		
73	0.45	0.91	0.93	1.05	0.66	1.51	0.91	1.19	1.26	1.36	2.03	1.63	1.28	1.05	1.17	0.74	1.12	0.66	0.59	0.62	0.55	0.76	--	2.03	--	0.66	0.59	0.62	0.55	0.76	--	2.03	--	
75	0.81	0.77	0.80	0.90	0.91	0.94	1.08	1.16	1.28	1.41	1.50	1.38	1.23	1.11	1.03	1.03	0.89	0.91	0.83	0.87	0.79	0.83	0.75	1.50	0.75	0.87	0.79	0.83	0.75	1.50	0.75	0.75		
76	0.83	0.95	0.70	0.80	0.86	0.84	0.90	0.99	0.89	1.15	1.22	1.17	1.56	0.99	1.22	1.09	0.97	1.18	1.00	0.99	0.94	0.63	1.27	1.56	0.63	0.99	0.94	0.63	1.27	1.56	0.63	0.63		
78	0.78	0.79	0.82	0.84	0.85	0.89	0.98	1.01	1.13	1.24	1.37	1.22	1.36	1.14	1.13	1.08	0.99	0.92	0.91	0.90	0.96	0.97	0.87	1.37	0.78	0.90	0.96	0.97	0.87	1.37	0.78	0.78		
79	0.19	0.27	0.21	0.23	0.30	0.21	0.29	0.27	0.29	0.47	0.31	0.30	0.55	0.58	0.56	0.69	1.02	1.39	1.04	1.79	--	--	--	4.43	--	0.90	0.96	0.97	0.87	1.37	0.78	0.78		
80	1.03	1.51	0.73	1.55	0.79	0.86	0.91	1.44	1.24	1.84	1.10	1.51	1.28	0.86	1.86	0.73	0.50	0.54	0.49	0.51	--	--	--	1.86	--	--	--	--	--	1.86	--	--		
81	1.01	0.54	0.60	0.81	0.49	0.91	1.37	0.89	0.73	0.77	0.63	1.38	1.83	0.89	0.77	1.43	1.55	1.10	0.36	0.42	4.26	0.32	--	4.26	--	0.42	4.26	0.32	--	4.26	--	4.26	--	
82	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
83	0.69	0.71	0.66	0.75	0.90	0.94	1.00	1.09	1.22	1.39	1.48	1.48	1.26	1.15	1.02	0.95	0.97	0.99	0.91	0.88	1.01	1.10	0.77	1.48	0.66	0.99	0.91	0.88	1.01	1.10	0.77	1.48	0.66	
84	0.63	0.67	0.																															

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値
144	0.89	0.90	0.78	0.65	0.70	0.69	0.82	0.87	0.91	1.12	1.42	1.96	1.21	1.04	1.24	1.29	0.89	1.07	1.18	0.84	1.06	0.85	-	-	1.96	-	
149	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156	0.92	1.06	0.69	0.62	0.86	1.00	0.98	1.22	0.91	1.04	1.11	1.39	0.91	1.19	1.01	0.76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	0.81	0.69	0.39	0.70	0.64	0.79	0.77	0.95	0.78	0.87	0.82	0.33	1.91	1.71	2.47	2.20	1.21	1.16	1.64	1.01	-	-	-	-	1.57	-	
158	0.99	1.23	1.07	0.85	0.92	0.63	0.72	0.67	0.98	0.96	0.89	1.56	1.19	1.16	0.86	1.23	0.81	0.94	1.24	0.94	1.24	0.93	0.99	1.56	2.47	0.63	
159	1.35	1.32	1.26	1.20	1.09	1.19	0.75	0.70	1.06	0.81	0.85	1.28	1.29	0.80	0.92	0.75	1.48	0.82	0.76	0.73	0.97	0.80	-	-	1.48	-	
160	0.54	0.68	0.85	0.75	0.73	0.95	0.84	0.99	1.03	1.44	1.29	1.32	1.28	1.20	1.49	0.92	0.73	1.10	0.67	0.75	0.94	-	-	1.49	-		
161	0.40	0.45	0.45	0.49	0.34	0.52	0.88	0.66	0.82	1.69	1.36	1.14	1.73	1.53	1.80	0.62	0.50	0.39	5.10	-	-	-	-	5.10	-	-	
162	0.64	0.67	0.75	0.75	0.80	0.88	0.94	1.02	1.26	1.40	1.48	1.32	1.42	1.22	1.10	1.09	1.02	1.04	0.94	0.92	0.85	0.84	0.85	1.48	0.64	-	
163	0.72	0.79	0.49	0.83	1.52	0.70	0.56	1.49	1.03	1.30	0.90	1.14	1.04	1.27	1.90	0.49	0.56	1.72	2.22	-	-	-	-	2.22	-	-	
164	2.20	1.27	0.68	0.29	0.65	1.44	2.28	0.83	0.55	0.89	0.56	1.96	1.96	0.47	0.70	0.75	0.59	1.32	0.69	-	-	-	-	2.28	-	-	
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.03	-	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.74	-	-
167	0.45	0.78	1.08	1.34	0.89	1.06	1.47	1.99	1.27	1.55	1.54	1.24	0.75	0.88	0.80	0.89	0.77	0.56	1.23	0.45	0.95	0.76	0.41	0.88	1.99	0.41	
168	0.65	0.70	0.59	0.52	1.17	0.71	1.02	0.97	0.90	1.64	1.02	1.30	1.23	1.27	1.02	1.19	1.18	1.05	1.06	1.04	1.16	1.33	-	1.64	-	-	
169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	0.66	0.63	0.71	0.65	0.74	0.85	0.89	1.00	1.03	1.29	1.36	1.54	1.26	1.14	1.06	0.97	0.92	1.04	1.03	0.83	1.19	1.00	0.86	1.54	0.63	-	
172	-	-	-	0.49	0.57	0.83	1.33	0.75	0.44	0.94	1.28	0.79	0.86	1.33	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-	1.83	-	-	
173	1.16	0.97	0.63	0.96	0.81	0.63	1.25	1.10	1.27	1.97	1.08	1.09	1.47	0.68	0.66	1.54	0.67	-	-	-	-	-	-	1.97	-	-	
176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178	1.07	-	-	3.14	-	1.89	3.75	1.24	0.45	1.55	3.49	0.54	0.59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	-	-	
179	0.87	1.42	1.82	0.86	2.90	1.10	1.01	0.91	2.01	0.87	1.56	1.37	1.47	0.69	0.94	0.65	0.69	0.68	0.70	-	-	-	-	2.90	-	-	
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	0.76	0.72	0.86	0.32	0.43	0.76	1.18	0.65	0.69	1.48	0.79	0.98	1.53	0.50	0.81	0.88	1.58	1.08	1.66	1.31	1.50	-	-	1.66	-	-	
182	0.24	0.18	0.84	0.55	0.61	1.30	2.28	1.80	1.72	2.41	0.95	1.46	2.18	0.85	0.91	0.63	0.64	0.96	0.37	1.55	-	-	-	2.41	-	-	
183	1.41	0.74	0.69	1.19	0.44	0.54	0.74	0.84	1.36	1.44	0.81	0.76	0.79	0.59	1.16	1.45	1.95	1.42	-	-	-	-	-	1.95	-	-	
184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	0.57	0.97	0.59	1.39	0.59	0.57	1.74	0.87	0.86	0.77	1.29	1.62	1.79	1.17	0.27	0.75	0.77	1.25	1.41	-	-	-	-	1.98	-	-	
188	1.38	0.94	1.59	0.56	0.65	1.13	0.65	1.37	0.75	0.85	1.62	1.14	1.82	1.48	1.15	0.84	1.09	1.04	0.79	-	0.91	0.72	0.79	1.82	-	-	
189	0.71	0.89	1.37	0.78	0.53	1.22	0.92	0.68	1.09	1.22	1.49	2.05	1.44	0.99	0.90	0.58	0.88	1.14	0.70	1.44	0.90	-	-	2.05	-	-	
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	-	0.27	0.71	0.93	1.19	1.24	0.78	0.71	0.93	0.85	1.78	1.17	1.28	0.98	0.85	0.70	0.62	1.05	1.05	-	-	-	-	1.99	-	-	
192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
193	0.98	1.06	0.92	0.72	0.76	0.72	0.83	0.82	1.06	0.94	1.17	1.03	1.88	1.92	1.62	1.01	0.96	0.82	1.15	0.79	0.62	0.94	1.04	0.25	1.92	0.25	
194	0.52	0.49	0.44	0.60	0.49	0.79	0.49	0.55	0.36	0.42	2.41	4.32	2.29	0.70	0.66	1.21	0.86	0.44	0.69	-	-	-	-	4.32	-	-	
195	0.59	0.79	1.30	0.92	1.61	0.98	0.91	0.95	1.29	2.26	1.22	0.77	1.41	1.09	1.38	0.83	0.62	0.87	0.35	0.76	0.73	0.32	-	2.26	-	-	
197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
198	0.43	0.92	0.69	1.06	0.46	0.87	0.73	1.13	0.59	0.46	0.75	1.45	1.11	0.97	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	2.40	-	-	
199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201	0.65	0.49	0.79	0.81	0.87	2.26	0.77	0.44	0.73	0.79	0.98	1.49	2.01	0.73	0.61	0.74	0.90	0.72	0.61	1.13	0.79	-	-	2.49	-	-	
202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	1.17	0.95	1.23	0.87	0.63	0.69	0.68	1.00	1.22	1.47	1.82	1.46	1.61	1.64	1.11	1.16	0.97	0.72	1.24	0.82	0.57	0.44	0.31	1.82	1.82	0.22	
204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	1月指標	2月指標	3月指標	4月指標	5月指標	6月指標	7月指標	8月指標	9月指標	10月指標	11月指標	最大値	最小値	
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
207	1.32	1.04	1.35	0.64	0.42	0.63	1.64	1.28	1.28	0.88	1.67	2.04	2.04	1.62	2.46	0.92	0.65	0.49	0.44	-	-	-	-	-	2.46	-	
208	0.53	0.62	0.93	0.64	0.63	1.37	0.67	1.44	1.33	2.30	2.75	1.02	1.02	1.31	1.30	1.27	0.96	1.69	0.72	0.54	0.39	-	0.46	0.42	-	2.75	
209	0.77	0.71	1.24	0.71	1.00	0.99	1.07	1.09	1.08	1.07	1.48	1.25	1.04	0.83	1.04	1.25	1.09	1.20	1.27	1.03	0.48	0.55	0.54	0.64	1.21	1.62	
210	0.70	0.84	0.75	0.85	0.87	0.79	0.92	1.20	1.16	1.03	1.13	1.40	1.31	1.58	1.16	1.12	0.93	1.08	0.83	0.95	0.81	1.02	0.89	0.57	1.58	0.57	
211	0.70	0.93	1.06	0.94	0.90	0.77	0.76	1.20	1.20	1.03	1.43	1.44	1.43	1.34	1.44	1.30	0.98	1.10	0.74	1.19	1.03	0.98	0.61	0.81	0.43	1.44	
212	1.21	1.17	0.84	0.70	0.67	-	0.78	0.91	1.07	0.97	1.19	1.24	1.24	1.17	1.25	1.06	1.07	1.15	1.34	0.97	0.82	1.10	0.88	1.72	-	1.72	
213	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.97	
214	0.91	0.33	1.31	0.82	0.51	0.53	0.82	1.46	1.27	1.63	1.28	1.53	1.53	0.85	0.81	0.86	0.67	0.48	1.34	1.16	1.30	-	0.38	-	1.68	-	
215	0.89	1.05	0.86	1.03	0.77	1.02	0.77	1.12	1.24	1.13	1.36	1.13	1.13	1.11	1.36	1.26	0.94	0.97	0.95	1.06	0.82	0.62	0.62	0.52	1.39	0.52	
216	0.79	0.82	1.16	0.89	0.69	1.10	0.93	1.13	0.99	1.19	1.43	1.31	1.31	1.29	1.16	1.18	0.94	0.90	0.91	0.90	0.65	0.48	0.53	1.25	1.43	0.48	
217	0.80	2.12	0.78	0.87	1.86	2.66	0.84	0.90	1.47	1.23	1.35	1.29	1.44	1.44	0.86	1.34	0.65	0.39	0.80	0.31	-	-	-	-	2.66	-	
218	0.51	0.56	0.46	0.47	0.71	0.56	0.66	0.98	1.08	1.05	1.45	1.45	1.45	1.45	1.19	1.04	1.82	1.13	1.40	1.26	1.16	0.86	0.97	-	1.82	-	
220	0.61	0.64	0.68	0.75	0.80	0.87	0.96	1.08	1.23	1.43	1.28	1.28	1.28	1.28	1.13	1.04	0.99	0.98	0.95	0.96	0.93	0.96	0.98	0.96	1.53	0.61	
221	0.57	0.50	0.93	0.65	0.77	0.80	0.95	1.07	1.46	1.49	1.66	1.27	1.20	0.96	0.98	1.01	0.89	0.93	0.85	0.98	1.08	0.84	1.30	1.24	1.66	0.50	
222	0.66	0.74	0.75	0.81	0.85	0.95	0.97	1.11	1.22	1.42	1.50	1.37	1.33	1.37	1.14	1.02	0.97	0.91	0.90	0.87	0.89	0.93	0.99	0.93	1.50	0.66	
223	0.56	0.74	1.05	0.98	0.78	0.87	1.09	1.05	1.08	1.24	1.47	1.25	1.22	1.25	0.94	1.09	0.86	0.94	0.79	0.89	0.96	1.28	0.73	0.87	1.47	0.56	
224	0.49	0.63	0.84	0.75	0.72	1.04	1.01	1.20	1.47	1.83	2.04	1.92	1.91	1.92	1.35	0.95	0.84	0.94	0.64	0.69	0.60	0.56	0.73	0.40	2.04	0.40	
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
226	0.74	0.78	0.95	0.67	0.74	1.03	1.02	0.83	1.18	1.03	1.03	1.02	1.01	1.02	1.03	1.22	0.77	0.66	0.76	0.72	0.91	0.68	0.63	0.81	3.34	0.63	
227	0.49	0.48	0.66	0.57	0.71	1.28	0.85	1.12	1.35	1.61	1.41	1.67	1.15	1.67	1.15	0.94	1.17	0.94	0.71	0.81	0.69	0.82	1.39	1.10	0.94	1.67	
228	0.56	0.74	0.60	0.78	0.80	0.77	0.84	1.00	1.06	1.23	1.30	1.34	1.37	1.34	1.25	1.11	0.96	0.83	1.18	1.19	1.29	1.18	1.14	0.75	1.37	0.56	
229	0.51	0.48	0.63	0.67	0.63	0.75	0.76	0.87	1.06	1.05	1.44	1.16	1.21	1.16	1.06	0.92	1.03	1.12	1.08	1.10	1.12	1.15	1.66	1.67	0.95	1.67	
230	0.80	0.83	0.85	0.83	0.84	0.87	0.92	1.03	1.02	1.11	1.18	1.15	1.30	1.15	1.15	1.08	1.05	1.04	1.01	1.05	1.02	0.98	1.00	0.92	0.98	1.30	0.80
231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.11	-
232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.94	-
233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.57	-
234	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.64	-
235	0.66	0.75	0.77	0.75	0.81	0.86	0.85	0.95	1.08	1.23	1.34	1.26	1.26	1.34	1.14	1.10	1.08	1.07	1.00	0.93	1.01	1.07	1.04	0.95	0.95	1.34	0.66
236	0.79	0.88	1.04	0.77	0.80	0.93	0.90	0.85	1.24	1.41	1.60	2.33	1.65	2.33	1.17	0.84	0.83	1.05	0.73	0.66	0.96	0.70	0.90	0.60	0.36	2.33	0.36
237	0.79	0.66	0.70	0.79	0.99	0.94	0.85	1.42	1.72	2.08	1.45	1.52	1.00	0.85	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.08	-
238	0.87	1.04	0.97	0.82	0.94	0.89	0.90	0.91	0.99	1.03	1.32	1.26	1.46	1.13	1.05	1.04	0.75	0.96	0.86	1.12	0.86	1.25	0.88	0.70	1.46	0.70	
239	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.40	-
240	0.54	0.69	0.25	0.54	0.50	0.49	0.87	0.57	0.52	1.13	0.53	0.27	1.09	0.27	1.66	0.33	1.52	2.20	2.20	1.02	3.11	-	-	-	3.97	-	
243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	1.05	1.66	1.24	1.10	1.31	0.79	0.69	0.85	1.03	1.25	1.36	1.15	1.28	1.15	1.23	1.47	1.58	0.91	0.61	0.78	0.67	0.73	0.60	-	1.66	-	
246	1.09	0.60	0.94	0.65	0.66	0.67	0.53	0.61	1.05	1.52	1.20	1.11	1.36	1.11	0.93	1.23	0.93	0.90	0.90	0.93	-	-	-	-	2.02	-	
248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	0.83	0.80	0.71	0.67	0.72	0.83	0.84	0.74	0.86	1.36	1.07	1.06	1.26	1.19	1.11	1.01	0.88	1.36	1.36	1.89	1.47	0.79	0.81	0.95	0.81	1.89	0.67
252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	1.04	0.83	-	-	-	1.07	1.12	1.42	1.46	1.63	1.29	1.24	1.32	1.15	1.28	0.82	0.75	0.77	0.72	0.93	0.56	0.64	0.71	-	1.63	-	
256	0.67	0.78	-	-	-	0.78	0.74	0.69	0.89	0.81	0.89	0.93	0.75	0.89	0.95	1.04	1.25	1.08	1.25	1.08	1.28	1.05	-	-	2.27	-	
257	0.59	1.35	0.96	0.54	0.52	0.59	0.56	0.52	0.96	0.86	1.08	0.73	1.80	0.73	1.76	0.98	1.37	1.80	1.67	0.56	-	-	-	-	1.80	-	

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値
263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	0.41	0.43	0.43	0.48	0.44	0.54	0.52	0.72	0.71	0.66	0.80	0.86	1.07	1.30	1.15	1.40	1.17	1.59	1.36	1.20	1.25	2.09	1.90	1.55	2.09	0.41	
267	0.42	0.43	0.39	0.31	0.46	1.11	1.26	1.12	1.87	1.28	2.30	1.76	2.04	1.42	1.07	0.84	0.50	0.92	0.92	0.43	0.82	-	-	-	2.30	-	
269	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.08	-
271	0.64	0.72	0.72	0.74	0.76	0.77	0.90	0.97	0.93	1.02	1.12	1.13	1.30	1.10	1.21	1.10	1.10	1.11	1.14	1.05	1.05	1.22	1.00	1.20	1.30	0.64	
272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
274	0.70	0.69	0.68	0.68	0.73	0.78	0.62	0.79	0.71	0.90	1.21	1.13	1.40	1.46	1.24	1.34	1.71	1.00	0.75	0.85	0.89	1.03	1.46	1.45	1.71	0.68	
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
276	1.07	0.84	0.94	0.85	0.68	0.83	0.81	0.76	0.80	1.10	1.10	1.31	1.70	1.05	0.99	1.29	0.99	0.99	1.06	1.13	1.01	1.06	-	-	1.70	-	
277	-	-	0.14	0.33	0.96	0.66	0.42	0.55	0.61	0.39	0.52	0.65	1.16	1.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.59	-	
278	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	0.72	0.41	-	0.82	0.69	0.69	0.48	0.84	0.93	0.82	1.09	0.44	1.52	-	-	1.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.78	-
281	0.79	0.75	0.62	0.95	1.40	0.57	0.91	1.36	1.47	1.84	1.41	0.98	1.22	0.77	1.06	1.21	0.75	0.78	1.52	1.59	1.11	0.15	-	-	1.84	-	
282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	0.83	0.90	0.81	0.81	0.67	0.95	1.01	1.23	1.23	1.26	1.23	1.10	1.01	1.08	0.91	0.84	1.04	1.02	0.97	1.17	1.30	1.05	-	-	1.30	-	
284	0.41	0.57	0.42	0.57	0.38	0.50	0.44	0.39	0.50	0.67	1.02	1.53	2.57	1.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.57	-	
285	0.46	0.91	0.79	0.82	0.78	0.29	0.34	1.48	1.56	1.76	2.10	1.42	1.83	0.70	1.50	2.61	2.72	0.67	0.21	-	-	-	-	-	2.72	-	
286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	0.31	0.70	0.47	0.44	1.60	0.86	1.41	2.73	2.95	2.45	2.17	0.81	2.16	0.84	0.56	0.55	0.55	0.31	0.46	0.28	0.38	0.23	-	-	2.95	-	
289	0.36	0.64	0.52	0.59	0.81	1.08	1.19	1.55	1.28	1.36	1.90	1.48	1.26	1.00	0.75	1.35	0.83	0.76	0.83	0.44	1.67	1.11	-	-	1.90	-	
290	0.60	0.56	0.70	0.68	0.96	0.81	0.72	1.25	1.02	1.26	1.19	0.91	1.41	1.18	1.41	1.18	0.55	0.90	1.00	1.02	0.86	1.50	-	-	1.50	-	
291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	3.78	1.09	0.90	0.44	0.39	0.23	0.80	0.20	0.46	1.35	0.86	5.25	3.54	1.16	0.82	0.70	0.16	-	0.15	-	-	-	-	-	5.25	-	
293	1.17	0.99	1.14	0.59	0.72	0.62	1.11	0.80	1.09	0.98	1.84	2.57	1.79	1.01	1.05	0.89	0.53	0.51	0.74	0.71	-	-	-	-	2.57	-	
294	1.13	0.74	0.61	0.61	1.41	1.10	0.97	1.26	0.68	1.23	1.22	1.09	1.20	0.92	1.30	0.84	1.01	0.94	0.72	0.70	-	-	-	-	1.92	-	
296	-	0.61	0.74	0.78	0.58	0.76	0.80	0.82	0.98	1.18	1.45	1.18	1.97	1.29	1.11	0.98	0.83	0.93	0.77	0.96	1.36	2.03	0.68	-	2.03	-	
297	0.93	0.89	0.91	1.08	0.69	0.90	0.56	0.74	0.63	1.31	0.76	0.74	1.93	1.35	0.78	1.24	0.83	0.78	1.42	-	-	-	-	-	1.93	-	
298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.24	-
299	0.38	0.28	0.40	0.41	0.71	0.62	0.84	0.52	0.67	1.03	0.92	1.66	1.28	1.10	0.93	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	-
300	0.69	0.72	0.74	0.78	0.83	0.93	0.98	1.10	1.22	1.42	1.49	1.30	1.27	1.14	1.06	1.02	0.97	0.92	0.90	0.90	0.91	0.93	0.84	0.94	1.49	0.69	
301	1.13	0.72	0.75	0.73	1.19	1.11	1.28	1.10	0.97	1.33	1.59	1.08	1.32	1.21	1.15	0.87	0.89	0.83	0.85	0.93	0.75	0.82	0.57	0.84	1.59	0.57	
302	1.26	1.55	0.78	1.15	1.05	1.06	1.27	1.46	1.14	1.13	1.73	1.01	1.16	0.98	1.04	0.75	0.75	0.87	0.79	-	-	-	-	-	1.73	-	
303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305	0.43	0.43	0.32	0.36	0.34	0.44	0.87	0.35	1.47	1.22	1.98	1.94	1.44	0.97	2.90	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	2.90	-	
306	0.77	0.87	0.80	0.85	1.12	1.00	1.35	1.38	1.59	1.55	2.03	1.33	0.99	0.99	0.78	0.79	0.72	0.78	0.76	0.71	0.69	0.65	0.66	0.81	2.03	0.65	
308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	0.50	0.41	0.52	0.46	0.59	0.47	0.48	0.57	0.66	1.02	1.33	1.16	1.69	1.13	1.34	1.27	2.09	2.10	2.53	-	-	-	-	-	2.53	-	
310	0.76	0.84	1.22	0.53	0.85	1.17	0.98	1.12	1.32	1.97	1.11	1.52	1.31	0.77	0.72	1.13	1.08	1.18	0.97	-	-	-	-	-	1.97	-	
311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	0.22	1.11	1.34	0.67	0.64	0.97	0.40	0.73	0.84	1.51	1.90	1.69	1.23	1.60	1.05	0.83	1.14	0.56	1.09	1.43	-	-	-	-	1.90	-	
314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値		
316	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	-	0.84	-	-	0.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
318	1.38	0.83	0.63	1.50	1.54	1.00	1.00	0.58	0.85	0.76	0.96	0.96	0.63	0.98	0.98	1.10	1.06	1.06	1.00	0.49	1.54	1.00	1.00	0.63	0.98	0.98	0.84	4.83	
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
329	1.14	1.48	0.56	0.28	0.45	0.50	0.66	0.89	0.89	0.89	0.83	0.96	1.19	2.90	2.17	2.38	1.14	1.26	1.14	1.26	1.14	1.26	1.14	1.26	-	-	-	2.90	
330	1.08	0.92	0.96	1.23	0.83	0.85	0.79	1.05	1.05	1.05	1.05	1.02	1.20	2.06	2.06	1.02	1.04	0.80	0.82	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	1.04	2.06	
332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7.94

資料1-6 新型コロナウイルス感染症の推移(2017年度)・前期追加算定月の経産高額産業別除

前期患者全体と各産業別の患者数(33疾患全体の患者数は前掲表90として表現)

追加算定を算定した月を0月とし、前後12か月のその月の患者数を追加算定

追加算定月から起って2年間の追加算定を算定した月を0月とし、前後12か月のその月の患者数を追加算定

追加算定月の33疾患別追加算定の集計表(前期追加算定月に追加算定の追加が行われていない疾患を除く)

Table with 69 columns (疾患番号) and 12 rows (1-12月). Each cell contains a numerical value representing patient counts for a specific disease in a specific month.

資料 1 6 - 6 難病加算初算定時を0ヶ月としたときの患者数の推移(333疾患；2017年度)・難病加算算定前の軽症高額患者除外

難病患者全体と告示番号毎の患者数および医療費(333疾患全体の集計は告示番号0として表現)

難病加算を算定した月を0か月とし前後12か月の患者数を抽出

加算定月から遡って2年間をウォッシュアウト期間とし、かつウォッシュアウト期間に追跡できていること

難病加算算定前に333点を超えた月が3回以上ある患者を集計から除外(難病加算算定前に医療費の助成が行われていない患者に絞るため)

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数	
0	24,742	23,700	23,405	24,051	24,143	23,920	26,185	25,159	26,873	29,689	33,031	33,124	47,096	30,611	29,889	26,940	23,523	20,199	18,387	14,654	12,010	9,170	5,988	3,013	
1	47	39	45	43	46	49	48	56	48	63	60	72	101	52	52	55	36	31	31	21	18	15	11	10未満	
2	146	143	141	154	155	149	169	162	173	210	222	224	292	226	196	189	153	135	113	93	77	61	27	17	
3	51	50	53	55	51	50	55	49	47	61	55	60	81	46	51	45	38	35	40	32	18	18	12	10未満	
4	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
5	280	278	269	273	269	269	289	296	295	297	332	332	429	331	327	268	284	217	181	158	127	95	71	35	
6	3,992	3,970	3,956	3,959	4,008	3,971	4,137	4,155	4,361	4,524	5,065	5,185	6,256	4,835	4,696	3,994	3,576	3,052	2,673	2,160	1,774	1,296	845	427	
7	131	121	125	132	146	126	141	129	145	151	163	162	214	168	166	139	127	112	94	75	60	47	35	21	
8	25	20	23	18	24	19	25	26	28	33	31	33	46	33	32	27	26	22	18	15	12	10未満	10未満	10未満	
9	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
10	72	66	58	76	67	75	67	68	69	70	76	76	115	51	60	57	52	47	47	27	27	18	13	10未満	
11	503	494	480	489	514	512	531	528	528	628	693	685	933	645	637	574	490	414	381	320	258	190	119	60	
12	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
13	335	322	308	322	326	290	345	350	374	430	476	463	733	504	476	431	384	330	310	237	192	157	94	54	
13A	292	298	266	282	291	257	307	307	335	380	434	418	663	454	428	392	344	300	282	212	171	143	84	49	
13B	117	122	119	123	120	101	122	138	143	166	188	185	275	198	187	157	159	128	130	99	84	64	41	19	
14	112	103	103	106	105	99	107	116	105	126	144	131	211	144	140	134	105	95	83	67	53	44	29	20	
15	17	17	16	20	21	23	20	21	23	21	22	18	34	22	23	23	18	18	17	15	10	10	10未満	10未満	
16	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
17	252	260	249	253	254	257	266	253	295	296	328	330	439	328	324	267	242	217	190	156	135	99	62	33	
18	480	490	468	493	504	506	527	521	558	621	665	676	935	646	638	564	495	393	376	310	263	199	144	72	
19	40	41	39	37	40	39	37	45	49	50	55	47	80	47	45	51	40	36	33	27	25	21	16	10	
20	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
21	39	44	43	50	44	42	46	43	42	53	55	48	77	47	49	45	45	35	30	24	18	10	10未満	10未満	
22	462	408	397	430	419	418	494	405	448	511	503	505	889	502	484	441	369	314	314	229	199	138	76	44	
23	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
24	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
25	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
26	112	100	95	98	107	105	99	113	113	139	141	136	193	131	125	120	103	85	79	64	43	40	26	10未満	
27	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
28	33	24	26	21	29	29	29	27	36	32	38	38	58	40	42	29	34	27	24	19	13	11	10未満	10未満	
29	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
30	17	15	18	21	17	22	18	17	20	22	20	20	33	20	18	16	11	14	12	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
31	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
32	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
33	268	243	213	208	224	229	253	243	245	268	263	294	457	249	246	223	208	189	171	135	102	68	36	15	
34	177	173	164	182	171	171	197	183	192	207	225	215	287	223	213	185	166	138	124	99	85	66	43	20	
35	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
36	16	19	19	15	13	17	15	19	20	20	22	24	32	23	25	21	21	20	17	19	16	13	10未満	10未満	

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数	
37	28	28	22	24	26	26	27	28	28	31	31	43	34	28	25	22	16	17	10	10	52	44	42	25	13
38	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
39	85	88	85	90	83	81	98	88	95	107	115	116	168	95	108	104	84	74	78	52	44	42	25	13	
40	28	25	23	21	27	21	25	24	24	26	33	31	39	30	30	28	27	19	16	12	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
41	68	69	57	62	62	56	69	56	73	75	84	77	113	70	71	70	57	49	51	38	30	22	14	10未滿	
42	286	269	277	265	288	282	312	299	317	332	390	375	510	345	354	322	286	244	217	194	134	101	64	36	
43	954	948	926	929	980	940	1,030	1,002	1,077	1,175	1,309	1,245	1,687	1,164	1,128	993	889	722	678	544	425	344	213	110	
44	96	85	82	94	88	89	93	90	101	123	115	105	163	107	99	108	89	75	79	55	47	40	23	11	
45	36	45	46	49	35	44	43	42	46	48	58	60	88	64	73	58	55	45	46	32	32	24	18	10未滿	
46	354	349	339	348	344	352	373	347	392	402	423	401	559	384	371	327	300	255	249	194	162	123	83	47	
47	25	27	22	27	26	23	27	25	24	32	29	28	39	25	26	24	20	16	18	10未滿	12	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
48	4,458	4,422	4,336	4,397	4,527	4,454	4,893	4,748	5,073	5,590	6,019	5,767	8,167	5,448	5,411	4,910	4,351	3,674	3,352	2,691	2,185	1,699	1,091	558	
49	1,208	1,184	1,151	1,204	1,208	1,235	1,325	1,300	1,378	1,522	1,638	1,624	2,204	1,525	1,502	1,359	1,194	1,012	937	753	611	464	324	157	
50	412	401	395	401	411	430	461	449	473	518	578	540	757	525	529	483	435	373	322	261	212	167	103	57	
51	798	799	786	791	798	791	883	850	900	1,004	1,060	1,020	1,451	982	1,003	946	817	699	621	501	418	326	230	101	
52	2,717	2,692	2,602	2,702	2,697	2,709	2,964	2,872	2,986	3,330	3,510	3,371	4,772	3,230	3,207	2,947	2,634	2,267	2,078	1,677	1,389	1,077	684	356	
53	130	123	120	126	120	120	129	124	135	146	170	168	229	151	158	142	127	119	99	68	54	41	37	16	
54	10未滿	10未滿	10未滿	12	11	10	14	11	15	15	20	14	23	18	17	16	13	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
55	395	401	398	425	403	420	465	435	472	528	586	518	807	495	519	478	407	339	318	251	197	166	109	54	
56	387	364	360	396	400	380	407	411	451	464	538	469	750	455	499	432	391	330	301	259	218	175	103	55	
57	444	426	422	421	423	412	448	409	449	474	497	483	719	427	430	415	348	318	292	239	172	149	85	48	
58	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
59	233	212	192	217	197	196	216	203	218	223	238	261	398	261	252	235	198	176	153	126	102	73	58	22	
60	263	261	256	261	274	257	279	277	304	329	369	365	496	339	337	310	281	248	214	180	151	109	71	36	
61	43	49	44	44	49	37	50	40	47	42	57	60	81	58	56	51	50	40	33	28	28	20	12	10未滿	
62	850	812	781	793	838	816	889	880	953	1,027	1,104	1,063	1,485	1,022	963	898	785	648	597	480	405	304	220	108	
63	17	16	15	15	17	15	17	14	16	21	23	25	35	21	23	22	21	19	19	13	13	10未滿	10未滿	10未滿	
64	113	103	121	106	107	111	127	109	108	138	135	127	202	143	118	102	98	80	74	59	50	36	31	17	
65	996	946	939	958	941	956	1,119	948	1,081	1,163	1,168	974	1,677	929	994	983	828	717	681	492	417	319	228	114	
66	384	355	371	362	357	374	403	376	379	417	416	378	617	402	409	387	337	285	267	203	174	123	83	35	
67	65	71	65	74	72	74	76	75	78	90	93	103	124	96	89	83	70	58	50	37	27	17	13	11	
68	397	396	379	388	399	382	403	407	416	463	497	521	665	492	469	441	370	330	294	247	200	164	95	47	
69	171	164	167	164	175	174	175	167	169	177	200	209	264	199	189	168	148	119	110	88	71	51	30	10	
70	390	309	310	310	322	314	381	357	349	396	405	415	641	396	397	349	306	260	246	210	156	122	69	31	
71	99	92	102	100	103	89	117	112	118	120	132	118	217	126	137	129	119	99	96	74	60	40	24	15	
72	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
73	100	85	89	86	87	83	98	91	103	104	122	105	163	108	98	111	85	69	74	54	45	33	18	10未滿	
75	21	28	24	32	25	25	27	29	33	37	43	40	55	39	40	36	37	29	26	23	14	10	10未滿	10未滿	
76	969	899	929	995	957	958	1,048	1,003	1,035	1,148	1,183	1,155	1,811	1,121	1,121	1,072	910	784	737	560	456	322	221	110	
78	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
79	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
80	10未滿	10未滿	12	11	10未滿	10	14	10未滿	13	13	11	10未滿	20	10未滿	10	12	10未滿	10未滿	10未滿						
81	73	81	79	72	75	75	84	82	81	87	93	89	128	88	88	62	68	61	58	41	31	19	15	10未滿	
82	899	856	842	858	853	873	966	892	948	1,035	1,053	1,046	1,522	989	919	869	767	669	658	511	408	321	195	98	

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数
83	396	394	384	388	362	402	396	414	442	505	496	660	464	443	399	356	300	270	219	184	146	87	42	
84	83	69	87	78	89	89	92	97	108	128	112	189	123	117	122	101	102	82	74	63	44	36	17	
85	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
86	10未滿	11	11	12	14	12	12	10	14	14	11	20	15	16	14	10未滿	10未滿							
87	18	15	19	15	13	12	20	19	24	20	13	31	18	15	19	15	11	13	12	12	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
88	924	817	835	867	865	969	852	960	1,003	996	967	1,592	863	834	833	685	584	585	425	345	260	160	81	
89	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
90	13	10未滿	12	12	13	12	12	10未滿	10未滿	12	10	19	11	10未滿	13	10未滿	10未滿	11	10未滿	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
91	221	236	234	236	234	277	258	286	327	355	323	456	288	293	253	226	189	166	123	108	70	49	23	
92	70	66	60	70	75	80	76	79	86	88	81	130	85	91	72	65	51	50	42	28	26	13	10未滿	
93	1,461	1,424	1,401	1,459	1,427	1,363	1,619	1,457	1,566	1,808	1,815	1,668	1,538	1,644	1,518	1,313	1,112	1,128	818	702	555	364	176	
94	477	485	455	476	480	538	559	625	738	936	981	1,342	935	869	760	685	606	510	452	387	285	200	109	
95	4,384	4,369	4,355	4,360	4,441	4,433	4,708	4,796	5,290	6,133	8,078	8,807	7,574	7,176	6,176	5,451	4,745	4,134	3,354	2,736	2,135	1,411	685	
96	4,721	4,690	4,679	4,686	4,765	4,780	5,079	5,174	5,708	6,645	8,746	9,508	12,485	8,187	7,738	6,664	5,897	5,111	4,440	3,607	2,942	2,294	1,512	735
97	74	69	67	78	65	77	87	81	99	105	98	133	91	93	72	64	62	51	43	43	30	21	10未滿	10未滿
97A	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
98	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
99	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
100	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
101	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
103	43	31	36	40	42	35	41	42	47	46	39	68	49	47	47	41	33	30	23	21	17	14	10未滿	
104	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
105	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
106	24	27	22	26	25	27	26	25	31	22	21	43	28	24	28	22	22	19	14	14	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
107	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
108	495	423	435	441	411	462	434	456	488	481	433	797	431	430	449	359	322	296	250	181	133	85	51	
109	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
110	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
111	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
112	70	65	57	60	57	61	58	65	63	70	79	113	58	55	45	36	31	30	27	15	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
113	92	88	76	81	77	79	80	85	86	92	99	145	77	73	61	48	43	43	39	26	17	14	10未滿	
114	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
115	20	20	21	19	21	20	15	24	26	21	26	32	19	16	19	15	14	15	10	12	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
116	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
117	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
118	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
119	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
120	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
121	34	36	33	38	32	36	34	38	41	43	49	54	42	39	37	29	28	20	16	12	11	10未滿	10未滿	10未滿
122	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
124	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
125	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
126	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
127	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿

告示番号	-12月患者数	-11月患者数	-10月患者数	-9月患者数	-8月患者数	-7月患者数	-6月患者数	-5月患者数	-4月患者数	-3月患者数	-2月患者数	-1月患者数	0月患者数	1月患者数	2月患者数	3月患者数	4月患者数	5月患者数	6月患者数	7月患者数	8月患者数	9月患者数	10月患者数	11月患者数
293	19	22	24	24	27	23	26	22	23	20	28	25	23	24	20	18	18	16	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
294	22	21	20	22	23	23	24	23	24	21	27	23	20	22	19	15	16	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
296	165	158	159	177	175	185	194	186	194	192	252	168	151	157	137	122	110	94	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	48	29
297	18	18	16	17	18	19	20	18	20	21	23	14	17	15	14	11	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
298	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	12	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
299	21	20	23	22	22	23	21	23	21	23	24	18	20	12	10未滿	10未滿								
300	5,288	5,279	5,354	5,466	5,553	5,607	5,944	6,050	6,135	5,950	6,663	5,183	4,682	4,006	3,488	2,931	2,485	2,035	1,632	1,191	769	392	392	
301	126	125	113	134	135	141	137	149	139	135	172	119	117	103	92	71	69	54	46	39	25	17	17	
302	19	18	19	19	16	19	20	20	17	21	26	17	12	15	13	13	11	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
303	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
305	14	15	12	14	16	15	17	15	17	16	18	15	18	12	13	10未滿	10未滿							
306	1,173	1,137	1,186	1,175	1,209	1,201	1,266	1,255	1,262	1,274	1,188	1,439	1,076	1,041	937	825	679	482	407	290	204	106	106	
308	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
309	22	22	24	22	24	23	23	23	23	25	25	20	20	19	16	11	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
310	15	18	16	17	18	16	17	16	18	15	18	13	13	12	12	11	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
311	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
312	16	18	19	21	22	21	20	22	22	21	24	20	19	19	18	16	13	13	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
314	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
315	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
316	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
318	11	12	15	12	13	17	18	16	18	19	23	19	15	14	15	13	12	10	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
321	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
324	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
326	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
327	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
329	12	12	12	11	11	13	14	14	14	14	16	11	11	10	10未滿	10未滿								
330	49	51	50	52	51	52	57	56	56	56	63	57	52	44	45	44	37	31	27	20	18	11	11	
332	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿
333	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿	10未滿

告示番号	-12月平均	-11月平均	-10月平均	-9月平均	-8月平均	-7月平均	-6月平均	-5月平均	-4月平均	-3月平均	-2月平均	-1月平均	0月平均	1月平均	2月平均	3月平均	4月平均	5月平均	6月平均	7月平均	8月平均	9月平均	10月平均	11月平均	12月平均	24か月合計	月平均		
0	27,620	22,639	22,381	21,974	23,190	24,589	25,988	28,283	35,215	46,352	77,986	90,622	107,296	111,271	95,222	86,495	84,963	85,132	81,312	85,268	86,757	86,234	90,937	86,234	90,937	90,446	1,542,170	64,257	
1	21,171	28,316	27,299	34,621	20,654	15,000	21,642	16,191	20,020	40,171	79,182	66,488	119,078	136,605	125,638	126,218	100,630	61,228	62,657	92,345	81,757	109,133	101,133	101,133	101,133	176,846	1,768,461	73,686	
2	42,102	30,166	19,407	36,130	38,431	58,562	31,927	41,642	29,769	79,511	120,373	198,539	262,042	263,936	237,722	247,619	290,543	303,074	303,074	264,204	267,478	260,069	246,186	398,331	288,529	4,061,543	169,231	169,231	
3	17,531	37,673	16,000	30,197	44,533	17,154	30,597	47,642	17,154	34,534	23,735	34,534	48,673	48,673	49,722	47,130	51,762	55,118	74,854	83,583	70,234	47,093	45,088	107,234	47,093	7,754,590	114,775	114,775	
4	38,187	29,849	34,551	23,207	24,621	24,814	25,630	38,991	35,171	43,367	58,682	93,528	156,560	195,809	161,138	152,850	169,270	171,022	188,940	165,030	146,972	144,145	159,140	168,684	144,145	2,420,259	100,844	100,844	
5	27,697	21,492	21,202	22,275	20,263	22,718	22,505	26,384	29,378	33,490	53,755	72,339	108,618	111,913	98,633	92,729	88,354	95,990	95,990	92,729	88,354	95,990	95,990	100,200	97,442	1,637,462	64,061	64,061	
6	56,793	32,865	22,819	27,529	18,530	21,469	30,988	35,404	36,312	40,045	43,914	66,919	150,610	184,278	146,717	152,230	138,707	153,436	123,724	145,331	112,582	111,604	152,353	152,095	152,095	2,156,316	89,846	89,846	
7	17,244	13,651	15,471	17,895	12,909	22,892	10,956	16,439	53,316	76,762	72,167	58,484	98,524	98,524	99,572	109,378	141,270	143,010	111,072	101,946	222,621	222,621	107,234	107,234	222,621	2,168,103	90,338	90,338	
8	14,000	24,675	18,658	24,628	23,370	32,507	31,808	26,154	16,734	52,712	52,487	111,311	101,780	166,800	97,298	48,404	22,561	27,828	52,381	28,254	27,445	32,888	116,636	107,234	116,636	1,196,446	49,852	49,852	
9	23,471	26,717	21,669	23,600	27,154	26,298	24,678	35,446	33,824	58,880	83,840	110,631	149,336	161,768	123,745	122,867	114,444	133,130	114,700	125,411	110,817	111,749	73,062	93,167	111,749	1,930,404	80,433	80,433	
10	38,694	29,521	24,740	27,204	30,055	30,213	37,817	35,210	56,362	82,272	170,661	162,348	206,862	197,225	173,993	163,481	157,820	151,623	132,011	158,089	177,149	144,384	153,635	149,979	144,384	2,711,247	112,969	112,969	
11	33,791	27,462	25,764	28,324	31,490	42,531	28,967	34,578	60,245	77,373	165,401	157,463	213,537	204,705	177,579	175,022	169,216	160,700	145,232	176,196	169,641	160,168	175,854	162,931	160,168	2,834,108	118,088	118,088	
12	58,758	37,101	25,796	29,870	25,695	74,800	65,930	38,927	56,964	122,450	212,561	208,248	189,823	187,463	155,089	128,233	136,936	127,557	115,715	115,715	132,213	160,221	145,137	141,874	160,221	2,754,741	114,791	114,791	
13	38,574	20,830	36,375	42,294	38,684	49,439	90,588	45,823	75,968	123,314	176,492	172,245	249,695	318,759	296,045	189,732	167,898	160,781	123,656	125,439	90,176	150,124	127,002	29,474	150,124	2,899,403	120,808	120,808	
14	53,935	21,573	15,048	22,329	59,276	14,875	48,171	53,314	40,364	16,855	97,975	21,687	181,154	181,154	160,379	24,588	139,638	88,583	96,152	161,003	214,926	272,788	107,234	107,234	272,788	2,454,180	102,257	102,257	
15	13,448	65,842	37,416	37,077	34,897	28,207	45,064	26,683	38,311	48,542	44,065	39,151	99,218	232,452	71,871	97,113	81,664	87,161	82,809	106,500	87,471	46,605	107,234	107,234	46,605	1,666,324	69,430	69,430	
16	26,728	22,193	26,514	23,946	24,967	20,675	26,999	33,195	19,939	80,096	193,991	215,141	169,635	222,544	293,595	290,274	107,304	174,284	128,330	101,545	96,268	91,970	59,876	85,274	55,136	2,258,659	94,111	94,111	
17	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	10,760	2,066,320	127,760	127,760
18	36,011	22,000	25,846	27,089	49,470	72,339	28,336	44,283	39,203	40,442	113,838	136,301	226,370	210,202	171,438	126,912	155,049	182,744	170,759	166,032	151,850	262,709	196,456	107,234	196,456	2,747,128	114,464	114,464	
19	43,278	21,076	40,862	23,104	33,977	21,033	35,636	18,886	19,686	21,272	102,483	207,817	470,874	523,224	266,662	494,755	332,162	707,734	622,144	658,863	588,487	717,271	107,234	107,234	658,863	6,288,783	262,033	262,033	
20	16,686	72,196	19,641	14,540	11,285	17,866	18,921	16,468	63,289	173,961	27,715	38,959	110,641	127,599	110,641	33,076	71,358	31,335	34,009	107,234	107,234	107,234	107,234	107,234	107,234	1,264,826	52,701	52,701	
21	22,843	19,759	20,174	19,425	18,935	20,533	20,319	15,144	35,045	20,733	23,393	44,167	55,615	63,553	54,834	43,472	48,956	34,854	63,890	42,770	45,478	50,231	36,886	25,275	36,886	846,283	35,262	35,262	
22	27,762	21,575	20,749	32,178	28,994	19,289	21,473	32,888	24,547	25,734	32,888	60,622	125,783	118,471	118,247	43,077	124,593	66,528	58,842	75,618	86,708	66,845	94,808	43,435	66,845	1,883,550	78,481	78,481	
23	25,164	55,987	16,141	14,966	16,562	12,000	17,401	20,431	17,237	26,970	175,753	191,459	256,318	333,510	270,546	182,387	139,228	94,229	184,835	106,732	96,661	130,848	107,234	107,234	96,661	2,659,920	110,830	110,830	
24	34,168	20,931	19,097	52,027	30,075	18,763	52,200	32,835	36,135	123,746	315,914	134,533	342,366	158,305	50,800	79,402	70,422	101,193	49,205	32,304	107,234	107,234	107,234	107,234	107,234	1,877,148	78,215	78,215	
25	22,225	37,118	17,274	21,805	20,278	22,065	29,652	30,638	54,636	108,704	73,771	113,552	86,605	64,957	68,934	97,891	95,681	148,742	76,945	148,742	76,945	37,576	86,247	28,502	1,501,110	62,546	62,546		
26	59,714	21,691	20,038	35,373	23,288	32,836	21,810	21,312	35,312	62,459	191,362	157,290	220,775	157,181	114,956	91,406	126,095	114,833	103,458	116,910	107,234	107,234	107,234	107,234	107,234	2,830,458	109,602	109,602	
27	65,140	21,649	17,000	27,250	17,250	90,536	24,547	25,734	32,888	24,547	25,734	32,888	60,622	125,783	118,471	118,247	43,077	124,593	121,600	167,554	64,017	227,436	120,324	107,234	2,935,818	84,826	84,826		
28	29,871	24,994	23,248	23,935	24,896	20,039	25,503	27,772	39,731	71,082	130,336	163,706	169,636	155,359	131,179	100,550	85,970	105,444	104,444	118,212	142,563	172,954	266,282	181,670	142,563	2,344,105	97,611	97,611	
29	28,130	25,065	22,517	24,246	26,125	27,124	29,651	27,482	39,148	59,487	97,024	107,732	143,081	156,806	128,331	109,795	117,455	126,995	105,113	120,671	124,502	129,315	169,220	125,681	124,502	2,072,695	86,362	86,362	
30	41,041	31,897	30,895	19,601	68,508	32,969	28,343	29,480	30,877	64,190	125,490	155,084	211,596	143,691	134,010	85,499	81,957	67,844	86,359	102,669	87,812	98,537	77,146	98,537	77,146	1,794,922	74,788	74,788	
31	31,042	25,766	23,223	29,322	25,905	25,905	34,962	20,464	23,982	20,464	23,982	20,464	23,982	105,413	106,133	92,977	71,576	95,704	86,845	115,734	88,435	72,590	77,146	107,234	77,146	1,477,676	61,570	61,570	
32	35,816	23,821	26,340	22,337	22,143	21,139	30,055	32,330	24,935	32,037	57,925	76,613	96,543	108,912	84,906	84,447	83,297	89,928	86,429	91,100	94,234	136,934	98,640	96,602	94,234	1,557,463	64,894	64,894	
33	30,594	16,056	65,808	16,794	19,124	16,213	33,191	14,725	22,295	19,848	71,498	76,346	95,400	217,771	199,032	88,753	71,048	136,884	36,409	107,234	107,234	107,234	107,234	107,234	107,234	1,446,701	60,279	60,279	
34	27,554	24,544	22,140	22,809	25,125	25,864	27,743	29,124	25,864	27,743	29,124	25,864	27,743	29,124	25,864	27,743	29,124	25,864	27,743	29,124	25,864	27,743	29,124	25,864	27,743	29,124	1,866,193	70,258	70,258
35	24,029	24,723	21,318	21,751	25,142	27,311	24,313	27,448	34,310	27,311	24,313	27,448	34,310	27,311	24,313	27,448	34,310	27,311	24,313	27,448	34,310	27,311	24,313	27,448	34,310	27,311	1,820,891	75,871	75,871

告示番号	-12月平均	-11月平均	-10月平均	-9月平均	-8月平均	-7月平均	-6月平均	-5月平均	-4月平均	-3月平均	-2月平均	-1月平均	0月平均	1月平均	2月平均	3月平均	4月平均	5月平均	6月平均	7月平均	8月平均	9月平均	10月平均	11月平均	24ヶ月合計	月平均
109	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
110	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
111	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
112	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
113	18,802	19,841	22,642	16,000	15,425	17,245	17,245	39,518	32,151	119,465	123,318	54,914	42,551	131,241	97,505	85,072	62,546	85,642	73,459	221,183	155,761	147,787	146,158	146,189	77,914	1,734,829
114	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
115	15,085	12,119	14,462	34,339	34,745	36,680	34,283	36,680	34,283	48,068	48,068	60,064	51,379	87,553	92,709	47,005	66,923	54,876	21,641	22,077	19,448	28,373	10未済	10未済	10未済	1,192,385
116	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
117	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
118	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
119	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
120	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
121	66,548	44,106	22,475	14,744	18,550	32,297	34,142	23,356	42,866	49,856	49,856	44,789	93,534	132,704	154,820	129,136	97,189	130,463	126,488	147,735	156,371	197,700	345,485	10未済	2,939,645	99,985
122	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
123	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
124	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
125	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
126	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
127	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
128	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
129	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
130	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
131	54,893	43,115	18,229	126,051	14,827	29,193	46,344	11,236	13,502	154,672	65,419	12,164	99,954	77,263	61,845	108,093	39,729	93,860	62,147	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	3,151,810
132	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
133	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
134	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
135	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
136	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
137	40,301	21,852	14,864	18,819	29,187	26,916	31,111	18,039	30,474	19,272	63,561	11,913	179,652	68,355	156,465	70,630	193,629	44,220	77,036	34,564	87,111	56,467	10未済	10未済	1,448,674	60,877
138	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
139	10,097	10未済	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	18,847	12,226	705,329
140	14,452	17,830	12,194	26,627	52,341	17,080	21,150	15,966	12,810	32,258	32,258	151,883	224,635	226,825	189,788	176,524	40,959	10未済	2,397,130							
141	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
142	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	1,400,556
143	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
144	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
145	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
146	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
147	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
148	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済	10未済
149	21,488	35,456	16,811	18,868	18,568	17,917	27,933	17,126	173,619	31,079	51,681	69,995	103,758	114,030	103,285	74,238	163,468	44,038	44,038	41,814	23,343	350,875	282,865	10未済	1,992,373	
150	19,350	19,659	23,858	17,879	14,424	10,413	19,387	10未済	19,558	19,558	12,225	74,229	83,365	57,879	36,697	18,515	10未済	69,425	10未済	818,610						
151	17,946	25,740																								

告示番号	-12月平均 医療費	-11月平均 医療費	-10月平均 医療費	-9月平均 医療費	-8月平均 医療費	-7月平均 医療費	-6月平均 医療費	-5月平均 医療費	-4月平均 医療費	-3月平均 医療費	-2月平均 医療費	-1月平均 医療費	0月平均 医療費	1月平均 医療費	2月平均 医療費	3月平均 医療費	4月平均 医療費	5月平均 医療費	6月平均 医療費	7月平均 医療費	8月平均 医療費	9月平均 医療費	10月平均 医療費	11月平均 医療費	24か月合計	月平均
321	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
324	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
326	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	160,491	10未満	10未満	1,890,430	10未満									
327	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
329	265,442	344,290	130,271	64,836	104,515	116,083	155,041	208,312	182,724	222,842	277,580	676,742	507,131	556,081	266,346	294,440	10未満	10未満	5,366,862	223,619						
330	775,272	699,701	884,108	876,788	596,392	611,010	563,105	754,231	751,967	790,924	820,718	858,846	1,475,851	730,216	740,413	574,780	586,494	526,146	498,418	613,491	611,970	614,612	745,614	699,328	17,160,365	715,015
332	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
333	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満

資料 1.6 - 8 難病加算初回算定時を0ヶ月としたときの医療費推移(333疾患；2017年度)・難病加算算定前の軽症高額患者除外

難病患者全体と法別区分毎の患者数および医療費(333疾患全体の集計は告示番号0として表現)

24ヶ月間全体の平均医療費(医療費が発生した月に限る)を1.00とし、月ごとの医療費指数を疾患ごとに算出

加算算定月から遡って2年間をウォッシュアウト期間とし、かつウォッシュアウト期間に追跡できていること

難病加算算定前に3333点を超えた月が3回以上ある患者を集計から除外(難病加算算定前に医療費の助成が行われていない患者に絞るため)

告示番号	-12月指標	-11月指標	-10月指標	-9月指標	-8月指標	-7月指標	-6月指標	-5月指標	-4月指標	-3月指標	-2月指標	-1月指標	0月指標	1月指標	2月指標	3月指標	4月指標	5月指標	6月指標	7月指標	8月指標	9月指標	10月指標	11月指標	最大値	最小値	
0	0.43	0.35	0.38	0.35	0.34	0.36	0.38	0.40	0.44	0.55	0.72	1.21	1.41	1.67	1.73	1.48	1.35	1.32	1.32	1.27	1.33	1.35	1.34	1.42	1.47	1.73	0.34
1	0.29	0.38	0.37	0.47	0.28	-	0.29	0.22	0.27	0.55	1.07	0.90	1.62	1.85	1.70	1.71	1.37	0.83	0.85	0.85	1.25	1.11	1.48	1.78	-	3.13	-
2	0.25	0.18	0.11	0.21	0.23	0.35	0.21	0.25	0.18	0.47	0.71	1.17	1.55	1.56	1.56	1.42	1.46	1.72	1.79	1.56	1.58	1.51	1.45	2.35	1.70	2.35	0.11
3	0.15	0.33	-	0.18	0.20	0.53	0.36	0.27	0.39	0.15	0.21	0.30	0.59	4.24	3.99	0.41	0.45	0.48	0.48	0.65	0.73	0.61	0.41	0.39	-	5.91	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.38	0.30	0.34	0.23	0.24	0.25	0.25	0.39	0.35	0.43	0.58	0.93	1.55	1.94	1.60	1.52	1.68	1.70	1.58	1.64	1.46	1.46	1.43	1.58	1.67	1.94	0.23
6	0.43	0.34	0.33	0.35	0.32	0.35	0.35	0.41	0.46	0.52	0.84	1.13	1.70	1.75	1.53	1.47	1.42	1.43	1.42	1.42	1.38	1.50	1.49	1.56	1.53	1.75	0.32
7	0.63	0.37	0.25	0.31	0.21	0.24	0.34	0.39	0.40	0.45	0.49	0.73	1.68	2.05	1.63	1.69	1.54	1.71	1.38	1.62	1.25	1.24	1.70	1.69	2.05	0.21	-
8	0.19	0.15	0.17	0.20	0.25	0.14	0.45	0.78	0.59	0.85	0.80	0.61	1.09	1.06	1.21	1.56	1.58	1.23	2.12	2.23	2.46	-	-	-	-	2.59	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	0.49	0.37	0.49	0.47	0.65	0.64	0.52	0.34	1.06	1.05	2.23	2.04	3.35	1.95	0.97	0.45	0.56	1.05	1.05	0.57	0.55	0.66	2.34	-	3.35	-
11	0.29	0.33	0.27	0.29	0.34	0.33	0.31	0.44	0.42	0.73	1.04	1.38	1.86	2.01	1.54	1.53	1.42	1.66	1.43	1.56	1.38	1.39	0.91	1.16	2.01	2.01	0.27
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0.34	0.26	0.22	0.24	0.27	0.44	0.33	0.31	0.50	0.73	1.51	1.44	1.83	1.75	1.54	1.45	1.40	1.34	1.17	1.40	1.57	1.40	1.28	1.36	1.32	1.83	0.22
13A	0.29	0.23	0.22	0.24	0.27	0.36	0.25	0.29	0.51	0.66	1.40	1.33	1.81	1.73	1.50	1.48	1.43	1.36	1.23	1.49	1.69	1.36	1.49	1.38	1.81	1.81	0.22
13B	0.51	0.32	0.22	0.26	0.22	0.65	0.57	0.34	1.35	1.07	1.85	1.80	1.65	1.63	1.35	1.09	1.19	1.11	1.01	1.15	1.40	1.26	1.24	1.51	1.85	1.85	0.22
14	0.32	0.17	0.30	0.35	0.32	0.41	0.75	0.38	1.02	1.46	1.43	2.07	2.64	2.12	1.57	1.39	1.33	1.33	1.02	1.04	0.75	1.24	1.05	0.24	2.64	0.17	-
15	0.53	0.21	0.50	0.22	0.58	0.15	0.47	0.52	0.39	0.16	0.96	0.21	1.77	0.96	1.57	0.24	1.37	0.87	0.94	0.94	1.57	2.10	2.67	-	-	2.67	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.32	0.30	0.26	0.22	0.27	0.27	0.27	0.27	0.52	0.56	0.58	1.04	1.57	1.58	1.36	1.34	1.18	1.48	1.59	1.53	1.57	1.68	2.21	2.07	2.21	0.22	-
18	0.42	0.32	0.30	0.31	0.39	0.38	0.32	0.40	0.47	0.54	0.74	1.09	1.63	1.61	1.45	1.38	1.26	1.42	1.54	1.41	1.59	1.51	1.81	1.69	1.81	0.30	-
19	0.10	0.04	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.06	0.19	0.07	0.05	0.33	0.92	1.89	1.55	1.59	1.86	1.88	2.19	1.87	2.14	2.29	2.69	2.06	2.69	0.03	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.88	0.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.19	0.95	0.54	0.53	0.50	0.41	0.65	0.38	0.55	0.70	0.63	0.56	1.43	3.35	1.04	1.40	1.18	1.26	1.19	1.53	1.26	0.67	-	-	-	3.35	-
22	0.28	0.24	0.28	0.25	0.26	0.22	0.28	0.35	0.63	0.85	2.06	2.29	1.80	2.36	2.20	1.85	1.36	1.08	1.02	0.98	0.64	0.91	0.59	1.22	2.36	0.22	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.74	2.30	3.00	2.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.00	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.61	-
26	0.31	-	0.23	0.24	0.43	0.63	0.25	0.39	0.34	0.35	0.99	1.19	1.98	1.84	1.50	1.11	1.35	1.60	1.49	1.45	1.33	2.30	1.72	-	2.30	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0.17	0.08	0.16	0.09	0.13	0.08	0.14	0.07	0.08	0.08	0.39	0.79	1.80	2.00	1.02	1.89	1.27	2.70	2.37	2.51	2.25	2.74	-	-	-	2.74	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.32	1.37	0.37	0.28	0.21	0.32	0.36	0.31	1.20	3.30	0.53	0.74	2.42	2.10	1.35	0.63	2.24	0.59	0.65	-	-	-	-	-	-	3.30	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	0.65	0.56	0.57	0.55	0.54	0.58	0.58	0.43	0.99	0.59	0.66	1.25	1.58	1.80	1.56	1.23	1.39	0.99	1.81	1.21	1.29	1.42	1.05	0.72	1.81	0.43	-
34	0.35	0.27	0.26	0.41	0.37	0.25	0.27	0.47	0.56	0.58	1.15	1.49	3.22	3.47	1.99	1.39	1.21	0.85	0.75	0.96	1.10	0.85	1.21	0.55	3.47	0.25	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	0.23	0.51	0.15	0.14	0.15	-	0.16	0.18	0.16	0.24	1.59	1.73	2.31	3.01	2.44	1.65	1.26	0.85	1.67	0.96	0.87	1.18	-	-	3.01	-	-
37	0.44	0.27	0.24	0.67	0.38	0.24	0.67	0.42	0.46	1.58	4.04	1.72	4.38	2.02	0.65	1.02	0.90	1.29	0.63	0.41	-	-	-	-	-	4.38	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	0.36	0.59	0.28	0.35	0.41	0.32	0.35	0.47	0.49	0.87	1.74	1.18	1.82	2.11	1.38	1.04	1.10	1.57	1.53	2.38	1.23	0.60	1.38	0.46	2.38	0.28	-

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値		
40	0.54	0.20	0.18	0.32	0.21	0.30	0.20	0.19	0.32	0.57	1.75	1.44	2.01	1.43	1.05	0.83	1.15	1.05	0.94	1.07	-	-	-	-	-	-	4.93	-	
41	0.77	0.26	-	0.20	1.07	0.29	0.30	0.39	0.64	0.73	1.20	0.71	1.48	1.40	1.39	0.51	1.47	1.43	0.39	1.98	0.75	2.68	1.42	-	-	-	2.68	-	
42	0.31	0.26	0.24	0.25	0.25	0.29	0.26	0.28	0.41	0.73	1.33	1.68	1.74	1.59	1.34	1.03	0.88	1.08	1.04	1.21	1.46	1.77	2.73	1.86	2.73	1.86	2.73	0.24	
43	0.33	0.29	0.26	0.28	0.30	0.31	0.34	0.32	0.45	0.69	1.12	1.27	1.66	1.82	1.49	1.27	1.36	1.47	1.22	1.40	1.44	1.50	1.96	1.46	1.96	1.46	1.96	0.26	
44	0.27	0.43	0.41	0.26	0.92	0.44	0.38	0.39	0.41	0.86	1.68	2.07	1.63	1.79	1.79	1.14	1.10	0.91	1.15	1.37	1.37	1.17	1.32	1.59	2.07	2.07	1.32	0.26	
45	0.50	0.42	0.38	0.48	-	0.42	0.57	0.33	0.39	0.99	0.93	1.13	1.71	1.72	1.51	1.16	1.55	1.38	1.41	1.88	1.44	1.18	1.25	-	-	1.88	-	1.88	-
46	0.55	0.37	0.41	0.34	0.34	0.33	0.46	0.50	0.38	0.49	0.89	1.18	1.49	1.68	1.31	1.30	1.28	1.39	1.33	1.40	1.45	2.11	1.52	1.49	2.11	1.49	2.11	0.33	
47	0.51	0.27	1.09	0.28	0.32	0.27	0.55	0.24	0.37	0.33	1.19	1.27	1.58	3.61	3.30	1.47	1.18	2.27	0.60	-	0.52	-	-	-	-	3.61	-	3.61	-
48	0.39	0.35	0.32	0.32	0.36	0.37	0.39	0.41	0.53	0.72	1.34	1.49	1.76	1.92	1.48	1.37	1.32	1.32	1.25	1.30	1.33	1.25	1.45	1.24	1.92	1.92	1.92	0.32	
49	0.32	0.33	0.28	0.29	0.33	0.36	0.32	0.37	0.45	0.62	1.28	1.52	1.82	1.94	1.57	1.39	1.33	1.32	1.21	1.30	1.24	1.43	1.75	1.25	1.94	1.94	1.94	0.28	
50	0.44	0.35	0.38	0.39	0.34	0.40	0.39	0.37	0.50	0.78	1.11	1.29	1.68	1.80	1.66	1.37	1.31	1.37	1.36	1.24	1.25	1.20	1.20	1.80	1.80	1.80	1.80	0.34	
51	0.44	0.47	0.37	0.37	0.38	0.46	0.49	0.51	0.63	0.87	1.18	1.37	1.60	1.89	1.55	1.28	1.30	1.37	1.27	1.32	1.05	1.23	1.33	1.27	1.89	1.89	1.89	0.37	
52	0.45	0.38	0.33	0.37	0.37	0.41	0.42	0.44	0.56	0.74	1.18	1.29	1.64	1.70	1.48	1.24	1.22	1.32	1.25	1.33	1.16	1.52	1.53	1.65	1.70	1.70	1.65	0.33	
53	0.30	0.23	0.27	0.30	0.29	0.47	0.36	0.61	0.72	1.04	2.12	1.96	2.17	1.45	1.16	0.94	0.98	1.43	0.84	0.77	1.40	1.41	2.04	0.74	2.17	2.17	2.04	0.23	
54	-	-	-	0.27	0.48	0.25	0.43	0.63	0.50	1.72	1.58	0.54	2.33	1.37	0.66	0.94	0.73	-	-	-	-	-	-	-	-	3.40	-	3.40	-
55	0.44	0.39	0.31	0.35	0.43	0.38	0.37	0.47	0.44	0.77	1.25	1.13	1.28	1.59	1.21	1.17	1.33	1.73	1.35	1.59	1.57	1.63	1.80	1.01	1.80	1.80	1.01	0.31	
56	0.77	0.34	0.37	0.38	0.68	0.74	0.58	0.61	0.83	1.25	1.99	1.83	1.26	1.77	0.93	1.20	0.80	0.71	0.85	1.17	1.45	1.32	0.65	1.52	1.99	1.99	1.52	0.34	
57	0.58	0.27	0.37	0.27	0.31	0.36	0.45	0.37	0.69	0.70	1.24	1.02	1.24	1.82	1.48	1.38	1.49	1.61	1.74	1.11	1.63	1.44	1.34	1.09	1.82	1.82	1.09	0.27	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	0.21	0.15	0.20	0.13	0.11	0.12	0.17	0.26	0.34	0.53	1.07	1.33	1.93	2.19	1.95	1.72	1.60	1.23	1.36	1.55	1.60	1.32	1.31	1.62	2.19	2.19	1.62	0.11	
60	0.25	0.29	0.18	0.20	0.13	0.18	0.21	0.27	0.50	0.49	0.98	1.29	1.69	1.63	1.61	1.65	1.53	1.61	1.60	1.36	1.84	1.26	1.77	1.45	1.84	1.84	1.45	0.13	
61	0.04	0.08	0.05	0.05	-	0.04	0.04	0.17	0.13	0.10	0.28	0.72	1.40	2.02	1.83	1.50	1.66	1.64	1.51	2.40	1.96	1.61	2.41	-	2.41	-	2.41	-	
62	0.31	0.26	0.35	0.29	0.29	0.35	0.36	0.48	0.76	1.11	2.14	1.84	1.41	1.64	1.38	1.37	1.27	1.25	1.10	1.26	1.54	1.21	1.05	0.97	2.14	2.14	0.97	0.26	
63	1.10	0.19	0.09	0.10	0.21	0.11	0.21	0.10	0.72	3.21	1.90	1.96	1.58	1.60	1.84	1.02	1.04	0.99	0.50	1.64	0.42	-	-	-	-	3.21	-	3.21	-
64	0.19	0.30	0.19	0.34	0.17	0.44	0.40	0.23	0.24	0.46	0.86	1.41	1.84	2.14	1.89	1.59	1.54	1.89	1.21	1.18	1.89	1.12	0.96	1.45	2.14	2.14	0.96	0.17	
65	0.57	0.48	0.50	0.55	0.60	0.61	0.68	0.73	0.89	1.08	1.58	1.90	1.68	1.71	1.27	1.19	1.20	1.01	0.81	0.92	0.96	1.06	1.09	0.92	1.90	1.90	0.92	0.48	
66	0.30	0.29	0.28	0.22	0.26	0.30	0.27	0.30	0.34	0.34	0.55	0.98	1.07	1.65	1.55	1.55	1.48	1.81	1.90	1.72	1.71	1.72	1.83	1.59	1.90	1.90	1.59	0.22	
67	0.32	0.39	0.55	0.43	0.31	0.73	0.51	0.60	1.23	1.67	1.27	1.35	2.73	1.71	2.29	1.05	0.88	0.87	0.79	1.26	0.75	1.11	0.83	0.38	2.73	2.73	0.38	0.31	
68	0.41	0.23	0.26	0.27	0.22	0.36	0.34	0.34	0.41	0.76	1.59	1.71	2.53	2.34	1.74	1.34	1.39	1.28	0.97	0.83	1.33	0.91	1.13	1.30	2.53	2.53	0.91	0.22	
69	0.84	0.36	0.40	0.28	0.33	0.26	0.58	0.32	0.33	0.50	0.86	1.98	3.03	1.94	1.86	1.64	1.09	1.69	0.80	0.72	0.93	1.08	0.86	1.34	3.03	3.03	0.86	0.26	
70	0.79	0.31	0.22	0.23	0.32	0.29	0.64	0.45	0.64	0.65	0.81	1.72	2.74	3.08	2.29	1.22	1.46	1.64	0.85	0.87	0.72	0.74	0.57	0.74	3.08	3.08	0.57	0.22	
71	0.37	0.67	0.28	0.33	0.58	1.14	0.55	0.24	0.44	0.94	1.10	1.69	1.90	2.09	1.34	1.70	1.70	1.23	1.25	1.51	1.27	0.98	0.73	0.47	2.09	2.09	0.47	0.24	
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	0.27	0.41	0.28	-	-	0.29	0.28	0.52	0.62	0.71	0.79	1.77	2.12	1.56	2.08	1.81	1.30	1.36	1.17	1.72	0.97	1.05	1.59	-	2.12	-	2.12	-	
75	0.12	0.14	0.18	0.17	0.13	0.13	0.16	0.18	0.22	0.25	0.76	1.64	1.95	1.36	2.07	1.83	2.03	1.96	1.38	1.11	3.36	1.78	-	-	3.36	-	3.36	-	
76	0.43	0.34	0.29	0.29	0.25	0.27	0.33	0.35	0.38	0.50	0.88	1.08	1.70	1.73	1.66	1.58	1.46	1.50	1.30	1.43	1.77	1.60	1.62	1.24	1.77	1.77	1.62	0.25	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	1.04	0.44	-	0.65	0.70	-	0.54	0.68	0.48	-	1.14	-	0.89	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	0.21	-	0.21	0.27	0.32	0.16	0.20	0.26	0.55	0.28	0.52	1.56	1.34	2.11	1.25	0.87	2.03	2.36	1.01	1.61	1.52	2.40	2.44	-	2.44	-	2.44	-	
82	0.51	0.36	0.35	0.31	0.38	0.36	0.43	0.39	0.56	0.76	1.18	1.06	1.49	1.69	1.27	1.39	1.59	1.63	1.24	1.47	1.47	1.71	1.55	0.83	1.71	1.71	0.83	0.31	
83	0.23	0.22	0.20	0.18	0.19	0.24	0.21	0.20	0.31	0.44	1.16	1.38	2.07	1.91	1.74	1.43	1.32	1.38	1.44	1.37	1.39	1.19	2.28	1.53	2.28	2.28	1.53	0.18	
84	0.27	0.18	0.23	0.16	0.10	0.09	0.33	0.17	0.15	0.30	1.24	1.29	1.51	2.40	1.64	1.41	1.35	1.51	1.65	1.79	1.58	2.27	1.00	1.37	2.40	2.40	1.37	0.09	
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	-	0.32	-	-	0.10	0.20	0.12	0.13	0.33	0.12	0.41	1.27	0.93	0.59	0.88	0.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.42	-	5.42	-
87	0.68	0.99	1.50	0.37	2.92	2.30	0.59	0.62	2.14	0.57	1.46	0.46	0.87	0.47	1.29	0.83	0.70	0.71	1.12	0.91	-	-	-	-	2.92	-	2.92	-	
88	0.66	0.66	0.66	0.67	0.61	0.63	0.67	0.58	0.66	0.74	0.78	1.05	1.41	1.22	1.13	1.29	1.56	1.51	1.23	1.36	1.08	0.93	1.28	1.60	1.60	1.60	1.60	0.58	

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値	
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	0.63	-	0.50	0.82	0.87	0.61	0.62	-	-	0.92	1.08	2.22	2.22	0.62	0.98	0.71	0.62	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	3.96	-
91	0.36	0.25	0.29	0.36	0.29	0.42	0.41	0.35	0.59	0.83	1.60	1.61	1.82	1.89	1.89	1.39	0.98	0.93	1.39	1.16	1.15	1.63	1.87	1.46	0.97	1.89	0.25	
92	0.39	-	0.30	0.38	0.33	0.42	0.46	0.65	0.41	0.57	0.98	1.72	2.08	2.03	2.03	1.03	1.22	0.85	1.06	1.11	1.48	1.31	2.16	2.01	-	2.16	-	
93	0.45	0.46	0.42	0.40	0.39	0.43	0.52	0.51	0.66	0.79	1.31	1.68	1.69	1.58	1.37	1.12	1.08	1.16	1.16	1.21	1.21	1.20	1.36	1.26	1.72	1.72	0.39	
94	0.24	0.24	0.27	0.23	0.20	0.19	0.25	0.33	0.41	0.41	1.41	1.37	1.67	1.41	1.44	1.31	1.46	1.45	1.48	1.48	1.68	1.36	1.52	1.41	1.92	1.92	0.19	
95	0.45	0.43	0.42	0.40	0.42	0.42	0.45	0.52	0.65	0.87	1.40	1.57	1.48	1.36	1.31	1.18	1.26	1.22	1.25	1.35	1.31	1.38	1.33	1.33	1.55	1.57	0.40	
96	0.45	0.43	0.42	0.40	0.41	0.42	0.45	0.53	0.66	0.88	1.45	1.59	1.50	1.36	1.32	1.17	1.26	1.21	1.27	1.34	1.30	1.35	1.33	1.33	1.51	1.59	0.40	
97	0.29	-	0.15	0.46	0.47	0.43	0.28	0.29	0.51	0.99	1.50	0.62	1.41	1.27	1.08	0.56	0.87	1.09	0.92	1.41	1.00	1.81	1.81	2.56	-	3.90	-	
97A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	0.22	0.23	0.24	0.15	0.16	-	0.18	0.13	0.83	1.32	1.26	1.59	3.04	2.19	1.74	0.90	1.11	1.39	1.57	0.96	0.79	0.79	1.12	1.12	-	3.04	-	
104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	1.79	1.28	5.64	0.46	0.66	0.44	0.27	1.76	0.52	0.21	0.75	1.05	0.89	1.15	1.54	0.77	0.34	0.29	0.76	0.61	-	-	-	-	-	5.64	-	
107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	0.48	0.45	0.42	0.50	0.49	0.53	0.49	0.47	0.51	0.71	0.87	1.25	1.25	1.61	1.55	1.35	1.33	1.34	1.54	1.76	1.82	1.29	1.10	1.10	0.88	1.82	0.42	
109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	0.23	0.23	0.28	0.18	0.20	0.20	0.53	0.43	0.60	1.39	0.51	0.48	1.27	1.13	0.99	0.65	0.94	1.01	2.57	1.81	1.72	-	-	-	-	3.43	-	
113	0.26	0.27	0.31	-	0.29	0.24	0.55	0.44	0.60	1.71	0.76	0.59	1.82	1.37	1.10	0.87	1.18	1.02	2.25	1.60	1.96	2.02	1.08	1.08	-	2.25	-	
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115	0.30	0.24	0.29	0.69	0.57	0.70	0.74	0.69	0.36	0.97	1.21	1.03	1.76	1.87	0.95	1.35	1.10	0.44	0.44	0.39	0.57	-	-	-	-	4.28	-	
116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	0.67	0.44	0.22	0.15	0.19	0.32	0.34	0.23	0.43	0.50	0.45	0.94	1.33	1.55	1.29	0.97	1.30	1.27	1.48	1.56	1.98	3.46	-	-	3.46	-	-	
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
131	0.42	0.33	0.14	0.96	0.11	0.22	0.35	0.09	0.10	1.18	0.50	0.09	0.76	0.59	0.47	0.82	0.30	0.71	0.47	-	-	-	-	-	-	7.04	-	
133	-	-	-	-	0.54	-	-	-	-	-	-	-	4.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.30	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-	-	0.50	1.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.07	-
136	-	-	-	-	-	-	0.47	-	-	0.60	0.72	-	1.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.58	-
138	0.67	0.36	0.25	0.31	0.48	0.45	0.52	0.30	0.50	0.31	1.05	1.97	2.98	1.13	2.59	1.17	3.21	0.73	1.28	0.57	1.44	0.94	-	-	3.21	-	-	

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値		
139	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	-	1.68	0.52	0.52	-	-	0.59	0.40	0.40	-	-	-	-	-	-	2.26	-	
144	0.14	0.18	0.12	0.27	0.12	0.13	0.32	1.90	2.27	1.76	0.41	-	2.27	2.25	1.52	0.32	0.21	0.16	0.17	0.52	0.52	-	-	-	-	-	4.20	-	
149	-	-	-	-	-	-	-	0.85	-	-	-	-	0.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.13	-	
155	0.32	0.25	0.24	0.35	0.40	0.47	0.45	2.93	1.97	1.68	1.27	1.03	0.86	0.92	0.74	1.09	1.86	1.01	2.93	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21	2.93	0.21		
156	-	-	-	-	-	-	-	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.06	-	
157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	0.26	0.43	0.20	0.23	0.22	2.14	0.37	0.62	0.84	1.25	1.37	1.24	0.89	1.97	0.53	0.50	0.27	4.23	3.41	-	-	-	-	-	-	-	4.23	-	
160	0.57	0.58	0.70	0.52	0.42	0.31	0.57	2.44	1.70	1.08	0.54	-	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.04	-	
161	0.20	0.29	0.29	0.32	0.24	0.26	0.54	0.34	0.34	0.50	0.82	1.05	1.24	2.04	1.63	1.46	1.68	1.46	1.60	1.54	1.03	1.26	1.60	1.12	2.04	2.04	0.20	-	
162	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
163	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
166	1.84	0.96	1.61	1.06	0.84	0.99	0.88	1.00	0.71	0.78	0.82	1.08	1.36	0.82	0.78	0.65	0.97	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	2.72	-	
167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.44	-	
168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.43	-	
169	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
171	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
176	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.30	-	
178	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	3.36	0.81	1.71	0.36	0.92	0.58	0.37	0.66	1.29	0.94	0.93	0.37	1.85	1.27	0.77	0.84	1.02	1.07	0.81	2.45	0.30	0.35	-	-	-	3.36	-	-	
181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
182	0.50	0.44	-	-	-	0.56	0.47	0.44	-	-	-	-	2.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
184	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
186	0.46	0.52	0.65	0.51	0.49	0.57	0.44	0.39	0.56	0.58	0.78	6.28	3.33	0.73	-	-	0.69	-	0.98	-	-	-	-	-	-	6.28	-	-	
187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	0.59	0.86	0.80	5.04	0.35	0.40	0.43	0.65	0.36	1.09	1.79	0.52	0.85	3.20	0.78	-	-	0.37	-	-	-	-	-	-	-	5.04	-	-	-
189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191	-	-	-	-	-	-	-	0.24	-	-	-	-	0.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192	0.44	0.37	0.39	0.53	0.34	0.33	0.36	0.61	0.37	0.87	0.58	0.64	0.64	0.58	0.75	0.47	7.66	2.20	0.57	0.25	0.46	-	-	-	-	7.66	-	-	
193	0.93	0.38	0.68	0.37	0.66	0.34	1.32	0.46	0.51	0.40	0.62	1.36	2.14	1.64	0.72	0.97	0.75	0.64	1.46	-	-	-	-	-	-	3.88	-	-	
194	0.18	0.15	0.25	0.23	0.26	-	0.15	0.26	0.37	0.33	1.94	1.31	1.70	2.29	2.57	1.98	1.15	0.49	0.74	4.14	1.42	0.48	0.95	-	4.14	-	-	-	
195	0.07	-	-	0.13	-	-	0.06	-	-	0.58	-	-	1.70	-	0.43	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.32	-	-	-
197	0.20	0.16	0.18	0.18	0.17	0.21	0.28	0.26	0.19	0.20	1.58	1.72	1.75	2.60	1.06	2.06	0.90	3.61	1.16	0.98	0.99	1.17	-	-	3.61	-	-	-	
198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	1.56	0.90	0.38	0.50	1.25	0.44	0.53	0.36	1.57	0.32	0.58	1.03	1.15	1.14	1.32	2.23	1.74	1.03	1.61	1.57	1.38	0.44	0.40	0.57	2.23	0.32	-	-	
201	1.18	0.20	-	0.25	0.58	0.20	0.44	0.35	0.40	0.33	1.36	1.69	2.31	2.07	1.59	1.64	1.29	0.53	0.56	2.23	1.58	1.01	0.80	-	2.31	-	-	-	
202	0.21	-	-	0.38	0.20	-	0.16	-	-	0.37	-	-	0.82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	0.83	0.89	1.29	0.56	2.02	0.83	0.99	1.84	0.83	0.72	0.90	0.53	1.01	-	-	1.28	-	0.98	-	-	-	-	-	-	-	2.02	-	-	-

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値
204	0.38	0.33	0.29	0.27	0.29	0.31	0.37	0.38	0.38	0.50	0.75	1.20	1.30	1.68	1.73	1.41	1.29	1.27	1.29	1.26	1.37	1.51	1.50	1.76	1.76	0.27	
205	0.14	0.21	-	0.18	0.38	0.13	0.23	0.37	0.40	0.55	1.73	2.64	2.76	2.76	1.73	2.03	0.79	0.90	0.41	0.38	0.77	0.56	0.81	5.47	5.47	-	
206	0.40	0.35	0.32	0.33	0.38	0.35	0.34	0.47	0.61	0.97	1.38	1.85	1.67	1.38	1.67	1.34	1.23	1.23	1.20	1.16	1.42	1.38	1.36	1.46	1.85	0.32	
207	-	0.29	0.27	0.26	0.29	0.57	0.87	0.25	0.80	0.86	2.60	2.16	1.94	2.16	2.31	1.69	1.29	1.31	1.02	0.67	1.07	0.73	0.64	0.77	2.60	-	
208	0.22	0.33	0.29	0.35	-	0.44	0.61	0.54	0.60	1.07	2.23	3.08	3.08	3.61	1.84	1.20	0.99	1.06	0.70	0.58	0.60	1.34	0.93	0.87	3.61	-	
209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	0.57	0.85	0.60	1.07	0.46	0.45	0.71	0.50	0.64	0.75	1.91	0.94	0.62	0.94	1.08	1.56	1.60	0.64	0.65	1.03	-	0.57	-	-	3.44	-	
211	0.32	0.60	0.28	0.29	0.68	2.03	0.24	0.59	0.36	2.38	0.53	2.11	1.34	2.09	2.09	0.62	2.55	1.68	2.53	0.43	0.50	0.51	-	-	2.55	-	
212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
213	0.55	0.10	0.10	0.13	0.10	0.08	0.14	-	0.27	0.46	1.01	0.82	1.31	0.68	0.72	0.95	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
214	0.26	0.16	0.22	0.15	0.10	0.09	0.30	0.16	0.15	0.39	1.26	1.46	1.27	1.46	2.26	1.58	1.39	1.27	1.46	1.58	1.73	1.59	2.17	1.34	2.26	0.09	
215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	0.28	0.28	0.46	0.29	0.38	0.27	0.40	0.32	0.44	0.49	0.84	1.79	1.59	1.59	2.49	2.03	1.86	1.01	0.77	1.25	0.93	1.40	1.31	1.44	2.49	0.27	
217	0.32	0.33	2.48	0.60	0.28	0.42	0.65	0.30	0.36	0.48	0.50	0.44	1.17	0.59	0.68	0.40	1.07	-	-	-	-	1.43	-	-	4.22	-	
218	0.26	0.26	0.19	0.26	0.41	0.20	0.55	0.30	0.17	0.26	1.61	1.41	1.41	1.73	3.48	2.58	3.51	1.13	0.78	0.64	1.43	0.26	-	-	3.51	-	
220	0.25	0.18	0.13	-	-	-	0.14	0.18	-	0.20	-	-	-	2.17	2.32	-	1.16	-	-	-	-	-	-	-	-	2.32	-
221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.84	-	3.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.60	-
222	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
226	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	0.99	-	-	-	2.01	-	-	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	2.90	-
227	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	-	-	-	-	-	-	0.82	-	0.36	1.61	-	0.48	1.14	1.14	4.78	4.87	0.63	-	0.61	-	-	-	-	-	-	4.87	-
229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.61	-
231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
232	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
233	0.12	0.17	0.21	0.13	0.19	0.25	0.17	0.17	0.15	0.11	0.56	0.57	0.57	0.98	1.47	1.10	1.05	0.71	2.40	1.40	1.58	2.94	3.12	3.40	1.67	3.40	0.11
234	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	0.34	3.63	-	-	2.53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.63	-
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
236	0.44	0.30	0.31	0.28	0.34	0.27	0.21	0.32	0.51	0.46	0.61	1.13	1.47	1.16	1.16	1.59	1.40	1.22	1.59	1.38	1.32	2.08	1.75	1.86	2.08	0.21	
237	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
238	0.42	0.32	0.10	0.26	0.15	0.20	0.19	0.63	0.11	0.42	0.32	1.25	1.31	2.34	1.93	2.05	1.38	0.28	0.53	0.61	0.49	1.37	-	-	3.96	-	
239	0.56	0.13	0.14	0.61	0.16	0.13	0.24	0.17	0.16	0.56	1.65	2.27	2.31	1.25	1.25	1.81	2.52	1.03	0.63	1.52	-	-	-	-	2.52	-	
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	0.68	0.47	0.23	0.23	0.24	0.34	0.26	2.71	0.80	2.29	1.78	1.25	1.23	1.14	2.24	1.95	0.86	0.62	-	-	-	-	-	-	2.71	-	
248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
249	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
254	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	5.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.52	-
256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値	
257	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
263	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
266	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
267	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
269	0.28	0.15	0.20	0.15	0.26	0.08	0.61	0.36	0.16	1.38	2.88	1.35	1.14	1.34	0.81	0.74	0.74	1.16	0.42	1.34	1.70	3.97	-	-	-	3.97	-	
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
272	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	0.39	0.34	0.31	0.31	0.34	0.38	0.39	0.46	0.56	0.72	1.40	1.36	1.81	1.98	1.64	1.29	1.33	1.28	1.34	1.73	1.18	1.34	0.81	1.29	1.98	1.98	0.31	
274	0.93	0.59	0.66	0.65	0.94	1.17	0.78	0.81	0.64	0.79	1.80	0.91	1.65	1.36	1.74	0.95	0.83	2.08	1.01	0.97	0.94	0.57	-	-	2.08	-	-	
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.36	-	
276	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
278	0.62	0.84	0.67	0.56	0.88	1.01	1.23	0.98	1.45	1.25	2.58	1.40	1.25	1.16	1.09	0.96	0.93	0.78	1.07	0.74	0.64	0.73	0.59	0.58	2.58	2.58	0.56	
279	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
286	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
289	0.36	0.64	0.62	0.59	0.81	1.08	1.19	1.55	1.28	1.36	1.90	1.48	1.26	1.00	0.75	1.35	0.83	0.76	0.83	0.44	1.67	1.11	-	-	1.90	-	-	
290	0.60	0.56	0.70	0.68	0.96	0.81	0.72	1.25	1.02	1.26	1.19	0.91	1.41	1.18	1.41	1.18	0.55	0.90	1.00	1.02	0.86	1.50	-	-	1.50	-	-	
291	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
292	3.78	1.09	0.90	0.44	0.39	0.23	0.80	0.20	0.46	1.35	0.86	5.25	3.54	1.16	0.82	0.70	0.16	-	0.15	-	-	-	-	-	5.25	-	-	
293	1.17	0.99	1.14	0.59	0.72	0.62	1.11	0.80	1.09	0.98	1.84	2.57	1.79	1.01	1.05	0.89	0.53	0.51	0.74	0.71	-	-	-	2.57	-	-	-	
294	1.13	0.74	0.61	0.61	1.41	1.10	0.97	1.26	0.68	1.23	1.22	1.09	1.20	0.92	1.30	0.84	1.01	0.94	0.72	0.70	-	-	-	1.92	-	-	-	
296	-	0.61	0.74	0.78	0.58	0.76	0.80	0.82	0.98	1.18	1.45	1.18	1.97	1.29	1.11	0.98	0.83	0.93	0.77	0.96	1.36	2.03	0.68	-	2.03	-	-	
297	0.93	0.89	0.91	1.08	0.69	0.90	0.56	0.74	0.63	1.31	0.76	0.74	1.93	1.35	0.78	1.24	0.83	0.78	1.42	-	-	-	-	1.93	-	-	-	
298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.49	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.24	-	-
299	0.38	0.28	0.40	0.41	0.71	0.62	0.84	0.52	0.67	1.03	0.92	1.66	1.28	1.10	0.93	1.27	-	-	-	-	-	-	-	-	2.16	-	-	
300	0.69	0.72	0.74	0.78	0.83	0.93	0.98	1.10	1.22	1.42	1.49	1.30	1.27	1.14	1.06	1.02	0.97	0.92	0.90	0.90	0.91	0.93	0.84	0.94	1.49	0.69	-	
301	1.13	0.72	0.75	0.73	1.19	1.11	1.28	1.10	0.97	1.33	1.59	1.08	1.32	1.21	1.15	0.87	0.89	0.83	0.85	0.93	0.75	0.82	0.57	0.84	1.59	0.57	-	
302	1.26	1.55	0.78	1.15	1.05	1.06	1.27	1.46	1.14	1.13	1.73	1.01	1.16	0.98	1.04	0.75	0.75	0.87	0.79	-	-	-	-	-	1.73	-	-	
303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305	0.43	0.43	0.32	0.36	0.34	0.44	0.87	0.35	1.47	1.22	1.98	1.94	1.44	0.97	2.90	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-	2.90	-	-	
306	0.77	0.87	0.80	0.85	1.12	1.00	1.35	1.38	1.59	1.55	2.03	1.33	0.99	0.99	0.78	0.79	0.72	0.78	0.76	0.71	0.69	0.65	0.66	0.81	2.03	0.65	-	
308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
309	0.50	0.41	0.52	0.46	0.59	0.47	0.48	0.57	0.66	1.02	1.33	1.16	1.69	1.13	1.34	1.27	2.09	2.10	2.53	-	-	-	-	-	2.53	-	-	
310	0.76	0.84	1.22	0.53	0.85	1.17	0.98	1.12	1.32	1.97	1.11	1.52	1.31	0.77	0.72	1.13	1.08	1.18	0.97	-	-	-	-	-	1.97	-	-	
311	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
312	0.22	1.11	1.34	0.67	0.64	0.97	0.40	0.73	0.84	1.51	1.90	1.69	1.23	1.60	1.95	0.83	1.14	0.56	1.09	1.43	-	-	-	-	1.90	-	-	
314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

告示番号	12月指標	11月指標	10月指標	9月指標	8月指標	7月指標	6月指標	5月指標	4月指標	3月指標	2月指標	1月指標	0月指標	-1月指標	-2月指標	-3月指標	-4月指標	-5月指標	-6月指標	-7月指標	-8月指標	-9月指標	-10月指標	-11月指標	-12月指標	最大値	最小値
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
316	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.84	-	-	-	-	0.93	-	-	-	0.49	-	-	-	-	-	-	-
318	1.38	0.83	0.63	1.50	1.54	1.00	0.58	0.85	1.06	1.10	0.79	0.63	0.98	0.96	1.48	1.16	1.13	0.88	1.30	1.07	-	-	-	-	-	1.54	-
321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
327	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
329	1.14	1.48	0.56	0.28	0.45	0.50	0.66	0.89	0.83	0.96	1.19	2.17	2.90	2.38	1.14	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.90	-
330	1.08	0.92	0.96	1.23	0.83	0.85	0.79	1.05	1.05	1.11	1.15	2.06	1.20	1.02	1.04	0.80	0.82	0.74	0.70	0.86	0.86	0.86	1.04	0.98	2.06	0.70	-
332	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

13.95702