

平成 29 年度 厚生労働行政推進調査事業費補助金
(政策科学総合研究事業(政策科学推進研究事業))

患者調査等、各種基幹統計調査における NDB データの利用可能性に関する評価
分担研究報告書

レセプト情報等データベース (NDB) を患者調査に活用する際の
各集計項目についての検討

研究分担者 野田 龍也 (奈良県立医科大学 公衆衛生学講座 講師)
研究代表者 加藤 源太 (京都大学医学部附属病院 診療報酬センター 准教授)
研究分担者 大寺 祥佑 (京都大学医学部附属病院医療情報企画部 特定研究員)
研究協力者 明神 大也 (奈良県立医科大学 公衆衛生学講座)
研究協力者 西岡 祐一 (奈良県立医科大学 公衆衛生学講座)
研究協力者 久保 慎一郎 (奈良県立医科大学 公衆衛生学講座)

研究要旨

患者調査は厚生労働省主幹の各種会議における検討資料として広く活用されているデータである。一方、レセプト情報等データベース (NDB) は悉皆性の高い診療報酬請求データとして、その有効な利活用が期待されている。当分担研究では、患者調査および NDB の重要性に基づき、現在の患者調査の各項目について一覧形式で示し、NDB での代替が可能かどうかについて評価を行った。その結果、患者調査の統計表における各集計項目については、「NDB データをそのまま利用可能」な項目、「一定の処理の下で置き換え可能」な項目、「相応の処理の下で一定程度の置き換え可能」な項目、「不可能」な項目の、4つのパターンに分けられた。このうち「一定の処理の下で置き換え可能」な項目、および「相応の処理の下で一定程度の置き換え可能」な項目については、どの程度の処理が必要なのか、またそうした処理によってどの程度の精度の結果をどの程度の網羅性をもって得られるかのかを、NDB データを実操作しながら更に情報収集を行っていく必要がある。2018 年度はこうした研究を更に推進し、当事業の目的である、患者調査における NDB データの利用可能性の評価について検討を深めていく予定である。

A. 研究目的

患者調査は昭和 23 年に実施された

「施設面から見た医療調査」を前身とし、昭和 28 年より「患者調査」と改め

られて以降、調査手法の変遷はあれど、医療計画の策定のみならず、中央社会保険医療協議会や社会保障審議会医療部会など、厚生労働省主幹の各種会議における検討資料として広く活用されているデータである¹。また、レセプト情報等データベース（NDB）は、国民皆保険制度下の日本において、公費優先事例等を除くほぼすべての診療報酬請求情報ならびに特定健診・特定保健指導情報を含むデータであり²、その更なる利活用が期待されているデータベースである³。

当事業は、従来医療機関からのデータ提供に基づき行われてきた患者調査を、厚生労働省がすでに保持・管理しているNDBデータをどの程度まで利用することが可能かについて評価を行うことを目的として行われるものである。仮に一定程度でもNDBデータの患者調査への活用が可能であることが確認されれば、現行患者調査の一部代替や、3年ごとに行われている患者調査の高頻度化等に道を開くことが出来る点で、当事業は意義を有するものである。一方で、患者調査における調査項目とレセプトデータにおける各項目とでは、共通するものもあれば全く異なるものがあるとともに、傷病名付与の仕組み、データの主旨やデータ登録者の素養なども異なっていることから、今後の研究推進においては両データの成り立ちについて理解を深めておくことが必要である。とはいえ、これだけの歴史を有し、かつ保健医療行政に大きな役割を果たしている患者調査について、調査項目の特徴等について、網羅的に情

報が収められている成書は存在していないのが現状である。

当分担研究では、当事業におけるこうした背景に基づき、現在の患者調査の各項目について一覧形式で示し、NDBでの代替が可能かどうかについて評価を行うことを目的とするものである。これらを明らかにすることで、2018年度の当事業の円滑な推進に繋げられるものと期待される。

B. 研究方法

ウェブサイトにて公表されている平成26年度患者調査の調査結果⁴を用いて、それぞれの統計表で表章されている項目について整理したうえで、それらの表章項目がNDBデータによってどの程度代替可能であるかを評価した。

C. 研究結果

患者調査結果は、上巻で79件、下巻で42件、報告書非掲載分の閲覧用統計表が220件あり、これらの合計で341件の統計表が掲載されている。これらに対して、集計項目数、およびそれらの集計項目がどの程度、NDBによって類する情報を収集し得るのかについて、評価を行った。詳細は末尾にリスト形式で記載するが、本稿ではそれらの概要について説明を行う。

■各統計表における集計項目数

それぞれの統計表において複数の集計項目が含まれているが、最も多いもので6つの項目が統計表に含まれていた。具体的には、以下にそれらの一例を示す。

(閲覧用：統計表番号 2)

推計患者数，性・年齢階級×傷病大分類×病院－一般診療所・入院－外来（初診－再来）別

(項目)

推計患者数/性・年齢階級区分/傷病大分類/病診区分/入外種別/外来区分（初診/再診）

なお、「入外種別」と「外来区分」は、両者で重複集計される可能性はないものの、両者ではNDBにおいて参照するコード（前者はレセプト共通レコード（RE）の「レセプト種別」、後者は診療行為レコード（SI）の「診療行為コード」）が異なるため、別項目として整理した。

(閲覧用：統計表番号 50)

推計退院患者数，性・年齢階級×傷病分類×施設の種別・病床規模×過去の入院の有無・再入院までの期間別

(項目)

推計退院患者数/性・年齢階級区分/傷病分類/施設種別（病院・その他）/病床規模/過去入院有無

(閲覧用：統計表番号 132)

病院の推計退院患者数（施設所在地），入院前の場所・二次医療圏内－二次医療圏外×都道府県×手術の有

無・手術名別

(項目)

病院推計退院患者数（施設所在地）/入院前の場所/施設二次医療圏/患者二次医療圏/施設都道府県/入院区分（新規/繰越/来院時状況等）

(閲覧用：統計表番号 134)

病院の推計退院患者数（施設所在地），退院後の行き先・二次医療圏内－二次医療圏外×都道府県×在院期間別

(項目)

病院推計退院患者数（施設所在地）/退院後の行き先/施設二次医療圏/患者二次医療圏/施設都道府県/在院期間

概して、各統計表とも4つから5つ程度の項目について集計が行われていた。

■NDB データによる置き換えの可能性

いずれの統計表においても複数の集計項目が含まれているが、これらの項目はNDB データによる置き換えが可能なものと、そうでないものとに分けられる。しかし、「置き換えが可能」なものにおいても、少なくともその置き換えの程度により、大きく分けて以下の3つのパターンに区分されると思われた。以下に、それらのパターンを列記する。

(1：NDB データをそのまま利用可能)

NDB データの項目情報をそのまま使

用して集計することが可能な項目。

例：性・年齢階級、施設都道府県、
入外種別、転帰など

(2：一定の処理の下で置き換え可能)

NDB データの情報に対し、一定のアルゴリズム処理を施すことで、集計することが可能な項目。

例：各種推定患者数

(レセプトの ID を統合するアルゴリズムを加えることが必要)

過去入院の有無

(統合された ID で過去のレセプトを紐付け、そこに過去の入院歴があるかどうかを評価するアルゴリズムを加えることが必要)

入院期間

(ID で紐づけられたレセプトから、入院日等を抽出できるアルゴリズムを加えることが必要)

(3：相応の処理の下で一定程度の置き換え可能)

NDB データの情報に対し、相当程度の処理工程を含むアルゴリズム処理を施すことで、一定程度の置き換えが期待される項目。

例：病診区分

(入院実績がない医療機関であったり、診療所でしか算定されない項目が使用されている医療機関を抽出するアルゴリズムを導入することで、一定の精度の下で病診区分が実現できる可能性があるものの、どの程度の精度で情報が得ら

れるかが不明)

傷病分類

(レセプトの傷病名コードを ICD-10 コードで置き換えて再カテゴリー化することで、傷病分類情報を得ることが期待される。ただし、主傷病および副傷病の情報にとどまる患者調査に対し、複数の傷病名が付与されているレセプト情報に対し、こういったアルゴリズムを導入することで既存の患者調査に近い数値を得ることが出来るかどうか不明)

入院前の場所

(紹介状の有無等で、別の医療機関等から紹介された事例なのか否かの手がかりを掴むことができる。ただし、それら情報の精度は不明)

一方、NDB データに全く関連情報の含まれない集計項目も一部の統計表において認められた。理論上、この項目を含む統計表の再現は不可能であると考えられる。

例：各種患者所在地情報

患者都道府県情報、患者二次医療圏情報、患者都道府県別入院患者数、等

(患者住所地情報はレセプトには含まれていないため、集計ができない)

外傷原因

(自動車交通事故、自転車交通事故、スポーツ中の事故、等の情報はレセプ

トから得ることができない)

D. 考察

Cの「NDBデータによる置き換えの可能性」での各区分において、特に2と3については、それぞれの項目がいずれのカテゴリーに区分けされるべきかの評価が難しい。末尾のリストにおいては現時点での評価を「◎」「○」「△」「×」で記したが、特に「○」「△」については、2018年度以降にNDBデータを実際に操作し、得られた通知を既存の患者調査情報やその他の各種統計情報と照合することで評価を重ね、NDBデータによる患者調査の置き換えの可能性について情報収集を深めていく必要がある。

こうした取り組みを経て、患者調査における各統計表の項目のNDBによる置き換えの可能性について精度の高い評価が実現すれば、各統計表の実際の置き換えの難易度を大まかに把握することが可能となる。この難易度に基づいてNDBデータによる患者調査の再現を試行していくことで、今後の患者調査の充実化や調査負荷の軽減について、より具体的にその可能性を明らかにすることができると思われる。

E. 結論

当研究では、患者調査における各種集計項目を整理するとともに、それら項目のNDBデータによる置き換えの可能性について評価を行った。2017年度は、患者調査およびNDBデータ各項目の定義に基づく評価にとどまりNDBデータ

の実操作による集計数値を評価するには至らなかった。2018年度は、提供を受けたNDBデータを実際に操作し、各集計項目についてアルゴリズムを導入して集計値を算出していくことで、NDBデータによる患者調査の置き換えの可能性やその程度について、より詳細かつ実践的な情報を収集していく。

参考文献

1. 厚生労働省、「患者調査（基幹統計）」
(http://www.mhlw.go.jp/toukei/list/10-20-tyousa_gaiyou.html#02、2018年5月30日確認)。
2. 厚生労働省、「レセプト情報・特定健診等情報の提供に関するホームページ」
(http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/iryuuho ken/reseputo/index.html、2018年5月30日確認)。
3. 内閣府、「経済財政運営と改革の基本方針2014～デフレから好循環拡大へ～」(http://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/2014/2014_basipolicies_01.pdf、2018年5月30日確認)。
4. e-stat、「統計で見る日本 患者調査」
(<https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450022&tstat=000001031167>、2018年5月30日確認)。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

- 1) Kubo Shinichiro, Noda Tatsuya, Myojin Tomoya, Nishioka Yuichi, Higashino Tsuneyuki, Matsui Hiroki, Kato Genta, Imamura Tomoaki. National Database of Health Insurance Claims and Specific Health Checkups of Japan (NDB): Outline and Patient-Matching Technique. bioRxiv, 4, 2018, DOI: <https://doi.org/10.1101/280008>.
- 2) 野田龍也, 久保慎一郎, 明神大也, 西岡祐一, 東野恒之, 松居宏樹, 加藤源太, 今村知明. レセプト情報・特定健診等情報データベース (NDB) における患者突合 (名寄せ) 手法の改良と検証. 厚生の指標, 64, 10-15, 2017.
- 3) 久保慎一郎. 野田龍也. 明神大也. 東野恒之. 松居宏樹. 加藤源太. 今村知明. レセプト情報・特定健診等情報データベース (NDB) の臨床研究における名寄せの必要性和留意点. 日本健康開発雑誌, 38, 11-19, 2017.

2. 学会発表

- 1) 加藤源太, 酒井未知, 大寺祥佑, 下垣徹, 松居宏樹, 野田龍也, 康永秀生, 今村知明, 黒田知宏. 新たなエビデンス創出のための次世代 NDB データ研究基盤構築に関する研究: 疫学研究への活用可能性について、第 1 回日本臨床疫学会年次学術大会: 東

京、2017 年 9 月 29 日.

- 2) 加藤源太, 酒井未知, 大寺祥佑, 下垣徹, 松居宏樹, 野田龍也, 康永秀生, 今村知明, 黒田知宏. 新たなエビデンス創出のための次世代 NDB データ研究基盤構築に関する研究: 概要報告、第 76 回日本公衆衛生学会総会: 鹿児島、2017 年 11 月 1 日.
- 3) 久保慎一郎, 野田龍也, 西岡祐一, 明神大也, 東野恒之, 松居宏樹, 加藤源太, 今村知明. レセプト情報・特定健診等情報データベース (NDB) 利用促進に向けた取り組み - 患者突合(名寄せ)の手法開発と検証-、第 37 回医療情報学連合大会: 大阪、2017 年 11 月 20 日.
- 4) 加藤源太, 酒井未知, 大寺祥佑, 下垣徹, 松居宏樹, 野田龍也, 康永秀生, 今村知明, 黒田知宏. 新たなエビデンス創出のための次世代 NDB データ研究基盤構築に関する研究: 新たなシステム下での検索速度等に関する評価、第 37 回医療情報学連合大会: 大阪、2017 年 11 月 20 日.

H. 知的財産権の出願・取得状況

なし

平成26年度患者調査 上巻 (全国)

※「NDB可否」：◎→NDBの項目からそのまま分析可能、○→NDBのコード分類等処理を行うことで分析可能、△→NDBのコード分類等処理を行うことで、一部分分析可能、×→NDBに該当情報が含まれない

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否
1	推計患者数の年次推移, 入院-外来の種類×施設の種別	推計患者数	○	入外種別	◎	施設種別 (病院・診療所・歯科診療所)	◎				
2	推計患者数の年次推移, 入院-外来×性・年齢階級別 (平成11年~26年)	推計患者数	○	入外種別	◎	性・年齢階級別	◎				
3	推計患者数の年次推移, 入院-外来×傷病分類別 (平成8年~26年)	推計患者数	○	入外種別	◎	傷病分類	△				
4	受療率 (人口10万対)の年次推移, 入院-外来×性・年齢階級別 (平成11年~26年)	受療率	○	入外種別	◎	性・年齢階級別	◎				
5	受療率 (人口10万対)の年次推移, 入院-外来×傷病分類別 (平成8年~26年)	受療率	○	入外種別	◎	傷病分類	△				
6	再来患者の平均診療間隔の年次推移, 傷病分類×施設の種別 (平成8年~26年)	再来患者診療間隔	△	傷病分類	△	施設種別 (病院・診療所・歯科診療所)	◎				
7	退院患者平均在院日数の年次推移, 年齢階級別 (平成11年~26年)	退院患者平均在院日数	○	年齢階級別	◎	施設種別 (病院・その他)	◎				
8	推計患者数・構成割合, 入院-外来の種類×施設の種別	推計患者数・構成割合	○	入外種別	◎	施設種別	◎				
9	推計入院患者数, 性・年齢階級×傷病分類×病院-一般診療所別	推計入院患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△	病診区分	△		
9	推計外来患者数, 性・年齢階級×傷病分類×病院-一般診療所・外来 (初診-再来)別	推計外来患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△	病診区分	△		
10-1	推計入院患者数, 性・年齢階級×傷病小分類別	推計入院患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類別	△				
10-2	推計外来患者数, 性・年齢階級×傷病小分類別	推計外来患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類別	△				
11	推計患者数, 入院-外来×性・年齢階級×病院-一般診療所別	推計患者数	○	入外種別	◎	性・年齢階級別	◎	病診区分	△		
12	推計患者数, 入院-外来×傷病分類×病院-一般診療所別	推計患者数	○	入外種別	◎	傷病分類	△	病診区分	△		

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否
13	推計入院患者数, 病院 - 一般診療所・病床の種類 × 性・年齢階級別	推計入院患者数	○	病診区分	△	病床の種類	◎	性・年齢階級別	◎		
14	推計入院患者数, 病院 - 一般診療所・病床の種類 × 傷病分類別	推計入院患者数	○	病診区分	△	病床の種類	◎	傷病分類	△		
15	推計患者数, 診療費等支払方法 × 傷病分類 × 入院 - 外来別	推計患者数	○	支払方法	◎	傷病分類	△	入外種別	◎		
16	推計患者数, 入院 - 外来・紹介の状況 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計患者数	○	入外種別	◎	紹介状況	△	傷病分類	△		
17	推計患者数, 紹介の状況 × 入院 - 外来・施設の種別別	推計患者数	○	紹介状況	△	入外種別	◎	施設種別 (病院・その他)	◎		
18	推計入院患者数, 紹介の状況 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計入院患者数	○	紹介状況	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
19	推計患者数, 入院 (新入院 - 繰越入院) - 外来・来院時の状況 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所別	推計患者数	○	入院区分 (新規/繰越/来院時状況等)	△	外来区分 (来院時状況等)	△	性・年齢階級別	◎	病診区分	△
20	推計患者数, 入院 (新入院 - 繰越入院) - 外来・来院時の状況 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計患者数	○	入院区分 (新規/繰越/来院時状況等)	△	外来区分 (来院時状況等)	△	傷病分類	△	病診区分	△
21	推計入院患者数, 入院 (新入院 - 繰越入院)・来院時の状況 × 入院の状況 × 病院 - 一般診療所別	推計入院患者数	○	入院区分 (新規/繰越/来院時状況等)	△	入院の状況	△	病診区分	△		
22	推計入院患者数, 入院の状況 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計入院患者数	○	入院の状況	△	性・年齢階級別	◎	病診区分	△	病床の種類	◎
23	推計入院患者数, 入院の状況 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計入院患者数	○	入院の状況	△	傷病分類	△	病診区分	△		
24	推計入院患者数, 入院の状況 × 入院期間 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計入院患者数	○	入院の状況	△	入院期間	◎	病診区分	△		
25	再来患者の平均診療間隔, 性・年齢階級 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	再来患者診療間隔	△	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△	病診区分	△		
26-1	入院受療率 (人口10万対), 性・年齢階級 × 傷病分類別	入院受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△				
26-2	外来受療率 (人口10万対), 性・年齢階級 × 傷病分類 × 外来 (初診 - 再来) 別	外来受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△	外来区分 (初診/再診)	◎		

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否
27-1	入院受療率 (人口10万対), 性・年齢階級 × 傷病小分類別	入院受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類別	△				
27-2	外来受療率 (人口10万対), 性・年齢階級 × 傷病小分類別	外来受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類別	△				
28	推計退院患者数, 性・年齢階級 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△	病診区分	△		
29	推計退院患者数, 病院 - 一般診療所・病床の種類 × 性・年齢階級別	推計退院患者数	○	病診区分	△	病床の種類	◎	性・年齢階級別	◎		
30	推計退院患者数, 病院 - 一般診療所・病床の種類 × 傷病分類別	推計退院患者数	○	病診区分	△	病床の種類	◎	傷病分類	△		
31	推計退院患者数, 過去の入院の有無・再入院までの期間 - 平均値 × 傷病分類別	推計退院患者数	○	過去入院の有無	○	再入院までの期間	○	傷病分類	△		
32	推計退院患者数, 入院前の場所 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	入院前の場所	△	性・年齢階級別	◎	病診区分	△		
33	推計退院患者数, 入院前の場所 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	入院前の場所	△	傷病分類	△	病診区分	△		
34	推計退院患者数, 入院前の場所 × 退院後の行き先 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計退院患者数	○	入院前の場所	△	退院後の行き先	△	病診区分	△	病床の種類	◎
35	推計退院患者数, 退院後の行き先 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	退院後の行き先	△	性・年齢階級別	◎	病診区分	△		
36	推計退院患者数, 退院後の行き先 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	退院後の行き先	△	傷病分類	△	病診区分	△		
37	推計退院患者数, 転帰 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	転帰	◎	性・年齢階級別	◎	病診区分	△		
38	推計退院患者数, 転帰 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	転帰	◎	傷病分類	△	病診区分	△		
39	推計退院患者数, 転帰 × 来院時の状況 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	転帰	◎	来院時の状況	△	病診区分	△		
40	推計退院患者数, 転帰 × 在院期間 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計退院患者数	○	転帰	◎	在院期間	◎	病診区分	△	病床の種類	◎

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否
41	推計退院患者数, 転帰 × 退院後の行き先 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計退院患者数	○	転帰	○	退院後の行き先	△	病診区分	△	病床の種類	◎
42	推計退院患者数, 手術の有無・手術名 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	手術有無・手術名	○	性・年齢階級別	○	病診区分	△		
43	推計退院患者数, 在院期間 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計退院患者数	○	在院期間	○	性・年齢階級別	◎	病診区分	△	病床の種類	◎
44	推計退院患者数, 在院期間 - 中央値 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	在院期間中央値	○	傷病分類	△	病診区分	△		
45	推計退院患者数, 在院期間 × 退院後の行き先 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計退院患者数	○	在院期間	○	退院後の行き先	◎	病診区分	△	病床の種類	◎
46	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	○	傷病分類	◎	病診区分	△		
47	退院患者平均在院日数, 入院前の場所 × 退院後の行き先 × 病院 - 一般診療所別	退院患者平均在院日数	○	入院前の場所	○	退院後の行き先	△	病診区分	△		
48	退院患者平均在院日数, 病院 - 一般診療所・病床の種類 × 性・年齢階級別	退院患者平均在院日数	○	病診区分	○	病床の種類	△	性・年齢階級別	◎		
49	退院患者平均在院日数, 病院 - 一般診療所・病床の種類 × 傷病分類別	退院患者平均在院日数	○	病診区分	○	病床の種類	△	傷病分類	◎		
50	術前・術後の平均在院日数, 病院 - 一般診療所 × 手術名別	術前・術後の平均在院日数	○	病診区分	○	手術名	△		○		
51	歯科診療所の推計患者数, 年齢階級 × 性・歯科分類別	歯科推計患者数	○	性・年齢階級別	○	歯科分類	◎		△		
52	歯科診療所の推計患者数, 診療費等負担区分 × 性・年齢階級別	歯科推計患者数	○	診療費負担区分	○	性・年齢階級別	△		◎		
53	歯科診療所の推計患者数, 診療費等負担区分 × 性・歯科分類別	歯科推計患者数	○	診療費負担区分	○	性・年齢階級別	△	歯科分類	◎		
54	歯科診療所の推計患者数, 診療費等支払方法 × 性・歯科分類別	歯科推計患者数	○	支払区分	○	性・年齢階級別	◎	歯科分類	◎		
55	歯科診療所の推計患者数, 初診 - 再来 × 性・歯科分類別; 再来患者の平均診療間隔, 年齢階級 × 性・歯科分類別	歯科推計患者数	○	初再診区分	○	性・年齢階級別	◎	歯科分類	◎	歯科再来患者診療間隔	△

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否
56	精神科病院の推計患者数, 年齢階級 × 性・疾病分類 (精神及び行動の障害) × 入院-外来別	精神科病院患者数	○	性・年齢階級別	◎	精神科疾病分類	△	入外種別	◎		
57	精神科病院の推計退院患者数, 年齢階級 × 性・疾病分類 (精神及び行動の障害) 別	精神科病院推計退院患者数	○	性・年齢階級別	◎	精神科疾病分類	△				
58	精神科病院の退院患者平均在院日数, 年齢階級 × 性・疾病分類 (精神及び行動の障害) 別	精神科病院退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	精神科疾病分類	△				
59	推計患者数 (外傷), 外傷分類 × 性・年齢階級 × 入院-外来別	外傷推計患者数	△	外傷分類	△	性・年齢階級別	◎	入外種別	◎		
60	推計患者数 (外傷), 外傷の原因 × 性・外傷分類 × 入院-外来別	外傷推計患者数	△	外傷原因	×	外傷分類	△	性・年齢階級別	◎	入外種別	◎
61	推計退院患者数 (外傷), 外傷の原因 × 性・外傷分類別	外傷推計退院患者数	△	外傷原因	×	外傷分類	△	性・年齢階級別	◎		
62	総患者数, 性・年齢階級 × 傷病分類別	総患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△				
63	総患者数, 性・年齢階級 × 傷病小分類別	総患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類別	△				
64	推計患者数, 副傷病 × 主傷病 (傷病分類) × 入院-外来別	推計患者数	○	主・副傷病分類	△	入外種別	◎				

平成26年度患者調査 下巻 (都道府県・二次医療圏)

※「NDB可否」：◎→NDBの項目からそのまま分析可能、○→NDBのコード分類等処理を行うことで分析可能、△→NDBのコード分類等処理を行うことで、一部分分析可能、×→NDBに該当情報が含まれない

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否
1	推計外来患者数 (患者住所地), 都道府県・外来 (初診-再来) × 性・年齢階級 × 病院-一般診療所別	推計外来患者数 (患者住所地)	×	外来初再診区分	◎	性・年齢階級別	◎	病診区分	△		
2	推計外来患者数 (患者住所地), 都道府県・外来 (初診-再来) × 傷病分類 × 病院-一般診療所別	推計外来患者数 (患者住所地)	×	外来初再診区分	◎	傷病分類	△	病診区分	△		
3	推計患者数, 施設所在地 (都道府県) × 患者住所地 (都道府県) × 入院-外来別	推計患者数 (施設所在地)	○	患者所在地	×	入外種別	◎				
4	推計患者数 (施設所在地), 入院-外来・施設の種別・県内-県外 × 都道府県別; 推計流入患者数・割合, 入院-外来 × 都道府県別	推計患者数 (施設所在地)	○	入外種別	◎	施設種別 (病院・その他)	◎	推計流入患者数・割合	×	施設都道府県	◎
5	推計患者数 (患者住所地), 入院-外来・施設の種別・県内-県外 × 都道府県別; 推計流出患者数・割合, 入院-外来 × 都道府県別	推計患者数 (施設所在地)	○	入外種別	◎	施設種別 (病院・その他)	◎	推計流出患者数・割合	×	患者都道府県	×
6	推計患者数 (施設所在地), 入院-外来・県内-県外 × 性・年齢階級 × 都道府県別	推計患者数 (施設所在地)	○	入外種別	◎	県内・県外	×	性・年齢階級別	◎	施設都道府県	◎
7	推計患者数 (患者住所地), 入院-外来・県内-県外 × 性・年齢階級 × 都道府県別	推計患者数 (患者住所地)	×	入外種別	◎	県内・県外	×	性・年齢階級別	◎	患者都道府県	×
8	推計患者数 (施設所在地), 入院-外来・県内-県外 × 傷病分類 × 都道府県別	推計患者数 (施設所在地)	○	入外種別	◎	県内・県外	×	傷病分類	△	施設都道府県	◎
9	推計患者数 (患者住所地), 入院-外来・県内-県外 × 傷病分類 × 都道府県別	推計患者数 (患者住所地)	×	入外種別	◎	県内・県外	×	傷病分類	△	患者都道府県	×
10	推計患者数 (患者住所地), 入院-外来・施設の種別 × 性・年齢階級 × 都道府県別	推計患者数 (患者住所地)	×	入外種別	◎	施設種別 (病院・その他)	◎	性・年齢階級別	◎	患者都道府県	×
11	推計患者数 (患者住所地), 入院-外来・施設の種別 × 傷病分類 × 都道府県別	推計患者数 (患者住所地)	×	入外種別	◎	施設種別 (病院・その他)	◎	傷病分類	△		
12	推計入院患者数 (施設所在地), 病院-一般診療所・病床の種別・県内-県外 × 都道府県別	推計入院患者数 (施設所在地)	○	病診区分	△	病床の種類	◎	県内・県外	×	施設都道府県	◎
13	推計入院患者数 (患者住所地), 病院-一般診療所・病床の種別・県内-県外 × 都道府県別	推計入院患者数 (患者住所地)	×	病診区分	△	病床の種類	◎	県内・県外	×	患者都道府県	×
14	再来患者の平均診療間隔 (患者住所地), 都道府県 × 性・年齢階級 × 病院-一般診療所別	再来患者平均診療間隔 (患者所在地)	×	患者都道府県	×	性・年齢階級別	◎	病診区分	△		

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否
15	再来患者の平均診療間隔(患者住所地), 都道府県 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	再来患者平均診療間隔(患者住所地)	×	患者都道府県	×	傷病分類	△	病診区分	△		
16	受療率(人口10万対), 入院-外来-施設の種類 × 性・年齢階級 × 都道府県別	受療率	○	入外種別	○	施設種別(病院・その他)	◎	性・年齢階級別	◎	施設都道府県	◎
17	受療率(人口10万対), 入院-外来-施設の種類 × 傷病分類 × 都道府県別	受療率	○	入外種別	○	施設種別(病院・その他)	◎	傷病分類	△	施設都道府県	◎
18	推計退院患者数(患者住所地), 都道府県 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数(患者所在地)	×	患者都道府県	×	性・年齢階級別	◎	病診区分	△		
19	推計退院患者数(患者住所地), 都道府県 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数(患者所在地)	×	患者都道府県	×	傷病分類	△	病診区分	△		
20	退院患者平均在院日数(患者住所地), 都道府県 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所別	退院患者平均在院日数(患者所在地)	×	患者都道府県	×	性・年齢階級別	◎	病診区分	△		
21	退院患者平均在院日数(患者住所地), 都道府県 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	退院患者平均在院日数(患者所在地)	×	患者都道府県	×	傷病分類	△	病診区分	△		
22	術前平均在院日数(施設所在地), 都道府県 × 病院 - 一般診療所・手術名別	術前平均在院日数(施設所在地)	○	施設都道府県	○	病診区分	△	手術名	○		
23	術後平均在院日数(施設所在地), 都道府県 × 病院 - 一般診療所・手術名別	術後平均在院日数(施設所在地)	○	施設都道府県	○	病診区分	△	手術名	○		
24	病院の推計入院患者数(患者住所地), 二次医療圏内 - 二次医療圏外(県内 - 県外) × 二次医療圏別	病院推計入院患者数(患者住所地)	×	患者二次医療圏内・圏外	×	患者二次医療圏	×		×		
25	病院の推計入院患者数(施設所在地), 病床の種類・二次医療圏内 - 二次医療圏外(県内 - 県外) × 二次医療圏別	病院推計入院患者数(施設所在地)	×	病床の種類	×	施設二次医療圏内・圏外	◎	施設二次医療圏	△		
26	病院の推計入院患者数の圏内への流入患者割合 - 圏外への流出患者割合, 二次医療圏別	病院推計入院患者数(圏内・圏外流入割合)	×	患者二次医療圏	×						
27-1	病院の推計入院患者数(施設所在地), 二次医療圏 × 性・年齢階級別(全国、北海道～静岡)	病院推計入院患者数(施設所在地)	○	施設二次医療圏	○	性・年齢階級別	△		◎		
27-2	病院の推計入院患者数(施設所在地), 二次医療圏 × 性・年齢階級別(愛知～沖縄)	病院推計入院患者数(施設所在地)	○	施設二次医療圏	○	性・年齢階級別	△		◎		
28-1	病院の推計入院患者数(患者住所地), 二次医療圏 × 性・年齢階級別(全国、北海道～静岡)	病院推計入院患者数(患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	性・年齢階級別	◎		◎		

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否
28-2	病院の推計入院患者数(患者住所地), 二次医療圏×性・年齢階級別(愛知～不詳)	病院推計入院患者数(患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	性・年齢階級別	○				
29-1	病院の推計入院患者数(施設所在地), 二次医療圏×傷病分類別(全国、北海道～静岡)	病院推計入院患者数(施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病分類	△				
29-2	病院の推計入院患者数(施設所在地), 二次医療圏×傷病分類別(愛知～沖縄)	病院推計入院患者数(施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病分類	△				
30-1	病院の推計入院患者数(患者住所地), 二次医療圏×傷病分類別(全国、北海道～静岡)	病院推計入院患者数(患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	傷病分類	△				
30-2	病院の推計入院患者数(患者住所地), 二次医療圏×傷病分類別(愛知～不詳)	病院推計入院患者数(患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	傷病分類	△				
31-1	病院の推計退院患者数(施設所在地), 二次医療圏×性・年齢階級別(全国、北海道～静岡)	病院推計退院患者数(施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病分類	△				
31-2	病院の推計退院患者数(施設所在地), 二次医療圏×性・年齢階級別(愛知～沖縄)	病院推計退院患者数(施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病分類	△				
32-1	病院の推計退院患者数(患者住所地), 二次医療圏×性・年齢階級別(全国、北海道～静岡)	病院推計退院患者数(患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	傷病分類	△				
32-2	病院の推計退院患者数(患者住所地), 二次医療圏×性・年齢階級別(愛知～不詳)	病院推計退院患者数(患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	傷病分類	△				
33-1	病院の推計退院患者数(施設所在地), 二次医療圏×傷病分類別(全国、北海道～静岡)	病院推計退院患者数(施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病分類	△				
33-2	病院の推計退院患者数(施設所在地), 二次医療圏×傷病分類別(愛知～沖縄)	病院推計退院患者数(施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病分類	△				
34-1	病院の推計退院患者数(患者住所地), 二次医療圏×傷病分類別(全国、北海道～静岡)	病院推計退院患者数(患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	傷病分類	△				
34-2	病院の推計退院患者数(患者住所地), 二次医療圏×傷病分類別(愛知～不詳)	病院推計退院患者数(患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	傷病分類	△				

平成26年度患者調査 閲覧（報告書非掲載表）

※「NDB可否」：○→NDBの項目からそのまま分析可能、○→NDBのコード分類等処理を行うことで分析可能、△→NDBのコード分類等処理を行うことで、一部分分析可能、×→NDBに該当情報が含まれない

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
1	推計患者数、性・年齢階級 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病分類	△	病診区分	△				
2	推計患者数、性・年齢階級 × 傷病大分類 × 病院 - 一般診療所・入院 - 外来（初診 - 再来）別	推計患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病大分類	△	病診区分	△	入外種別	○	外来区分（初診/再診）	○
3	推計患者数、性・年齢階級 × 傷病中分類 × 入院 - 外来（初診 - 再来）別	推計患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病中分類	△	入外種別	△	外来区分（初診/再診）	○		
4	推計患者数、性・年齢階級 × 傷病小分類別	推計患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病小分類	△		△				
5	推計外来患者数、性・年齢階級 × 傷病小分類 × 外来（初診 - 再来）別	推計外来患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病小分類	△	入外種別	△	外来区分（初診/再診）	○		
6-1	推計患者数、性・年齢階級 × 傷病小分類 × 施設の種別・入院 - 外来の種別別（総数）	推計患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病小分類	△	施設種別（病院・その他）	△	入外種別	○		
6-2	推計患者数、性・年齢階級 × 傷病小分類 × 施設の種別・入院 - 外来の種別別（病院）	推計患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病小分類	△	施設種別（病院・その他）病院	△	入外種別	○		
6-3	推計患者数、性・年齢階級 × 傷病小分類 × 施設の種別・入院 - 外来の種別別（一般診療所）	推計患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病小分類	△	病診区分	△	入外種別	○		
6-4	推計患者数、性・年齢階級 × 傷病小分類 × 施設の種別・入院 - 外来の種別別（歯科診療所）	推計患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病小分類	△	施設種別（病院・その他）歯科診療所	△				
7	推計患者数、入院 - 外来 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	推計患者数	○	入外種別	○	傷病中分類	△	病診区分	△				
8	推計患者数、入院 - 外来・病床規模 × 傷病中分類 × 病院 - 一般病院（再掲）別	推計患者数	○	入外種別	○	病床規模	△	傷病中分類	△	施設種別（病院・その他）	○		
9	推計入院患者数、病院 - 一般診療所・病床の種別 × 傷病中分類別	推計入院患者数	○	病診区分	△	病床の種類	○	傷病中分類	△				
10	推計患者数（慢性肝炎・肝硬変・肝及び胆管内胆管の悪性新生物）、入院 - 外来・肝疾患の状況 × 性・年齢階級別	推計患者数（肝炎等）	△	入外種別	○	肝疾患の状況	△	性・年齢階級別	△				
11	推計患者数、性・年齢階級 × 傷病分類 × 精神疾患（副傷病）の有無・入院 - 外来別	推計患者数	○	性・年齢階級別	○	傷病分類	△	副傷病精神疾患有無	△	入外種別	○		
12	推計入院患者数、入院期間 × 傷病分類 × 精神疾患（副傷病）の有無別	推計入院患者数	○	入院期間	○	傷病分類	△	副傷病精神疾患有無	△				
13	推計患者数、入院 - 外来・診療費等負担区分 × 性・年齢階級別	推計患者数	○	入外種別	○	診療費負担区分	△	性・年齢階級別	△				

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
14	推計患者数, 入院-外来・診療費等負担区分 × 傷病分類別	推計患者数	○	入外種別	◎	診療費負担区分	△	傷病分類	△				
15	推計患者数, 入院-外来・診療費等負担区分 × 傷病小分類別	推計患者数	○	入外種別	◎	診療費負担区分	△	傷病小分類	△				
16	推計患者数, 入院-外来・診療費等負担区分 × 傷病中分類 × 性・年齢階級別	推計患者数	○	入外種別	◎	診療費負担区分	△	傷病中分類	△	性・年齢階級別	◎		
17	推計患者数, 入院-外来・診療費等負担区分 × 施設の種類・開設者別	推計患者数	○	入外種別	◎	診療費負担区分	△	開設者	△				
18	推計患者数, 診療費等支払方法 × 性・年齢階級 × 入院-外来別	推計患者数	○	支払方法	△	性・年齢階級別	◎	入外種別	◎				
19	推計患者数, 診療費等支払方法 × 傷病中分類 × 入院-外来別	推計患者数	○	支払方法	△	傷病中分類	△	入外種別	◎				
20	推計患者数, 診療費等支払方法 × 施設の種類・開設者 × 入院-外来別	推計患者数	○	支払方法	△	開設者	△	入外種別	◎				
21	推計患者数, 入院-外来・紹介の状況 × 性・年齢階級 × 病院-一般診療所別	推計患者数	○	入外種別	◎	紹介状況	△	性・年齢階級別	◎	病診区分	△		
22	推計患者数, 入院-外来・紹介の状況 × 傷病中分類 × 病院-一般診療所別	推計患者数	○	入外種別	◎	紹介状況	△	傷病中分類	△	病診区分	△		
23	推計患者数, 紹介の状況 × 入院-外来・施設の種類・開設者別	推計患者数	○	紹介状況	△	入外種別	◎	開設者	△				
24	推計患者数, 紹介の状況 × 入院-外来・病床規模 × 病院-一般病院(再掲)別	推計患者数	○	紹介状況	△	入外種別	◎	病床規模	△	施設種別(病院・その他)	◎		
25	推計患者数, 入院(新入院-繰越入院) - 外来・来院時の状況 × 傷病中分類 × 病院-一般診療所別	推計患者数	○	入院区分(新規/繰越/来院時状況等)	△	外来区分(来院時状況等)	△	傷病中分類	△	病診区分	△		
26	推計入院患者数, 入院の状況 × 傷病中分類 × 病院-一般診療所別	推計入院患者数	○	入院区分(新規/繰越/来院時状況等)	△	傷病中分類	△	病診区分	△				
27	推計入院患者数, 入院の状況 × 入院期間 × 病院-一般診療所・病床の種類別	推計入院患者数	○	入院区分(新規/繰越/来院時状況等)	△	入院期間	◎	病診区分	△	病床の種類	◎		
28	推計入院患者数, 入院の状況 × 病床規模 × 病院-一般病院(再掲)別	推計入院患者数	○	入院区分(新規/繰越/来院時状況等)	△	病床規模	△	施設種別(病院・その他)	◎				
29	推計入院患者数・構成割合, 入院期間 × 施設の種別別	推計入院患者数	○	入院期間	◎	施設種別(病院・その他)	◎						
30	推計入院患者数, 入院期間 × 性・年齢階級 × 病院-一般診療所・病床の種類別	推計入院患者数	○	入院期間	◎	性・年齢階級別	◎	病診区分	△	病床の種類	◎		
31	推計入院患者数, 入院期間 × 性・年齢階級 × 傷病大分類別	推計入院患者数	○	入院期間	◎	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△				

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
32	推計入院患者数, 入院期間 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	推計入院患者数	○	入院期間	◎	傷病中分類	△	病診区分	△				
33	推計入院患者数, 入院期間 × 病床規模 × 病院 - 一般病院 (再掲) 別	推計入院患者数	○	入院期間	◎	病床規模	△	施設種別 (病院・その他)	◎				
34	推計患者数・再来患者の平均診療間隔, 入院 - 外来 (初診 - 再来) × 傷病基本分類別	推計患者数	○	平均診療間隔	△	入外種別	◎	傷病基本分類	△				
35	再来患者の平均診療間隔, 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 病院 - 一般診療所別	再来患者診療間隔	△	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	病診区分	△				
36	再来患者の平均診療間隔, 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	再来患者診療間隔	△	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	病診区分	△				
37	再来患者の平均診療間隔, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所別	再来患者診療間隔	△	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△				
38	再来患者の平均診療間隔, 診療費等支払方法 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	再来患者診療間隔	△	支払方法	△	傷病中分類	△	病診区分	△				
39	受療率 (人口10万対), 性・年齢階級 × 傷病分類別	受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△		△				
40	受療率 (人口10万対), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 入院 - 外来 (初診 - 再来) 別	受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	入外種別	◎	外来区分 (初診/再診)	◎		
41	受療率 (人口10万対), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 入院 - 外来 (初診 - 再来) 別	受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	入外種別	◎	外来区分 (初診/再診)	◎		
42	受療率 (人口10万対), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 入院 - 外来 (初診 - 再来) 別	受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	入外種別	◎	外来区分 (初診/再診)	◎		
43	推計退院患者数, 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	病診区分	△				
44	推計退院患者数, 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	病診区分	△				
45	推計退院患者数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△				
46	推計退院患者数, 病院 - 一般診療所・病床の種類 × 傷病中分類別	推計退院患者数	○	病診区分	△	病床の種類	◎	傷病中分類	△				
47	推計退院患者数, 病床規模 × 傷病分類 × 病院 - 一般病院 (再掲) 別	推計退院患者数	○	病床規模	△	傷病分類	△	施設種別 (病院・その他)	◎				
48	推計退院患者数, 病床規模 × 傷病中分類 × 病院 - 一般病院 (再掲) 別	推計退院患者数	○	病床規模	△	傷病中分類	△	施設種別 (病院・その他)	◎				
49	推計退院患者数 (慢性肝炎・肝硬変・肝及び肝内胆管の悪性新生物), 肝疾患の状況 × 性・年齢階級別	推計退院患者数 (肝炎等)	△	肝疾患の状況	△	性・年齢階級別	◎		◎				

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
50	推計退院患者数、性・年齢階級 × 傷病分類 × 施設の種類・病床規模 × 過去の入院の有無・再入院までの期間別	推計退院患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△	施設種別 (病院・その他)	◎	病床規模	△	過去入院有無	△
51	推計退院患者数、入院前の場所 × 病院 - 一般診療所・病床の種類 × 過去の入院の有無別	推計退院患者数	○	入院前の場所	△	病診区分	△	病床の種類	◎				
52	推計退院患者数、過去の入院の有無・再入院までの期間 × 傷病小分類 × 来院時の状況別	推計退院患者数	○	過去入院有無	△	再入院までの期間	○	傷病小分類	△	入院区分 (新規/繰越/来院時状況等)	△		
53	推計退院患者数、在院期間 × 傷病小分類 × 過去の入院の有無・再入院までの期間別	推計退院患者数	○	在院期間	◎	傷病小分類	△	過去入院有無	△	再入院までの期間	○		
54	推計退院患者数、診療費等支払方法 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	支払方法	△	傷病中分類	△	病診区分	△				
55	推計退院患者数、性・年齢階級 × 傷病大分類 × 入院前の場所別	推計退院患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	入院前の場所	△				
56	推計退院患者数、入院前の場所 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	入院前の場所	△	傷病中分類	△	病診区分	△				
57	推計退院患者数、入院前の場所 × 退院後の行き先 × 来院時の状況別	推計退院患者数	○	入院前の場所	△	退院後の行き先	△	入院区分 (新規/繰越/来院時状況等)	△				
58	推計退院患者数、性・年齢階級 × 傷病大分類 × 退院後の行き先別	推計退院患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	退院後の行き先	△				
59	推計退院患者数、退院後の行き先 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	退院後の行き先	△	傷病中分類	△	病診区分	△				
60	推計退院患者数、転帰 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	転帰	◎	傷病中分類	△	病診区分	△				
61	推計退院患者数、転帰 × 在院期間 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計退院患者数	○	転帰	◎	在院期間	◎	病診区分	△	病床の種類	◎		
62	推計退院患者数、手術の有無・手術名 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	手術有無・手術名	○	傷病分類	△	病診区分	△				
63	推計退院患者数、手術の有無・手術名 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	手術有無・手術名	○	傷病中分類	△	病診区分	△				
64	推計退院患者数、手術の有無・手術名 × 退院後の行き先 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	手術有無・手術名	○	退院後の行き先	△	病診区分	△				
65	推計退院患者数、在院期間 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計退院患者数	○	在院期間	◎	性・年齢階級別	◎	病診区分	△	病床の種類	◎		
66	推計退院患者数、在院期間 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	在院期間	◎	傷病分類	△	病診区分	△				
67	推計退院患者数、在院期間 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	推計退院患者数	○	在院期間	◎	傷病中分類	△	病診区分	△				

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
68	推計退院患者数, 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 在院期間別	推計退院患者数	○	性・年齢階級別	△	傷病大分類	△	在院期間	◎				
69	推計退院患者数, 在院期間 × 傷病基本分類別	推計退院患者数	○	在院期間	△	傷病基本分類	△						
70	推計退院患者数, 病床規模 × 在院期間 × 病院 - 一般病院 (再掲) 別	推計退院患者数	○	病床規模	△	在院期間	◎	施設種別 (病院・その他)	◎				
71	推計退院患者数, 在院期間 × 退院後の行き先 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別	推計退院患者数	○	在院期間	◎	退院後の行き先	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
72	在院期間別推計退院患者数構成割合 (累積), 傷病中分類別	退院患者平均在院日数累積	○	傷病中分類	△								
73	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 病院 - 一般診療所別	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	病診区分	△				
74	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	病診区分	△				
75-1	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (総数)	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-2	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (病院)	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-3	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (精神病床)	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-4	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (感染症病床)	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-5	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (結核病床)	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-6	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (療養病床 (病院))	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-7	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (療養病床 (医療保険適用病床) (病院))	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-8	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (療養病床 (介護保険適用病床) (病院))	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-9	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (一般病床(病院))	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-10	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (一般診療所)	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-11	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (療養病床 (一般診療所))	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		

表番号	統計表	項目1	NDB 可否	項目2	NDB 可否	項目3	NDB 可否	項目4	NDB 可否	項目5	NDB 可否	項目6	NDB 可否
75-12	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (療養病床 (医療保険適用病床) (一般診療所))	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-13	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (療養病床 (介護保険適用病床) (一般診療所))	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	◎	病診区分	△	病床の種類	◎		
75-14	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 病院 - 一般診療所・病床の種類別 (一般病床 (一般診療所))	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	◎	病診区分	△	病床の種類	◎		
76	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病分類 × 手術の有無別	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病分類	◎	手術有無	◎				
77	退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 手術の有無別	退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	◎	手術有無	◎				
78	退院患者平均在院日数, 開設者 × 傷病中分類別	退院患者平均在院日数	○	開設者	△	傷病中分類	△						
79	退院患者平均在院日数, 病床規模 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般病院 (再掲) 別	退院患者平均在院日数	○	病床規模	△	性・年齢階級別	◎	施設種別 (病院・その他)	◎				
80	退院患者平均在院日数, 病床規模 × 傷病分類 × 病院 - 一般病院 (再掲) 別	退院患者平均在院日数	○	病床規模	△	傷病分類	△	施設種別 (病院・その他)	◎				
81	退院患者平均在院日数, 病床規模 × 傷病中分類 × 病院 - 一般病院 (再掲) 別	退院患者平均在院日数	○	病床規模	△	傷病中分類	△	施設種別 (病院・その他)	◎				
82	退院患者平均在院日数, 病院 - 一般診療所・病床の種類 × 傷病中分類別	退院患者平均在院日数	○	病診区分	△	病床の種類	◎	傷病中分類	△				
83	術前・術後の平均在院日数, 病院 - 一般診療所 × 性・年齢階級別	術前術後平均在院日数	○	病診区分	△	性・年齢階級別	◎						
84	術前・術後の平均在院日数, 病院 - 一般診療所 × 傷病分類別	術前術後平均在院日数	○	病診区分	△	傷病分類	△						
85	術前・術後の平均在院日数, 病院 - 一般診療所 × 傷病中分類別	術前術後平均在院日数	○	病診区分	△	傷病中分類	△						
86	療養病床の推計退院患者数, 在院期間 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	療養病床推計退院患者数	○	在院期間	◎	傷病中分類	△	病診区分	△				
87	療養病床の退院患者平均在院日数, 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 病院 - 一般診療所別	療養病床退院患者平均在院日数	○	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	◎	病診区分	△				
88	療養病床の退院患者平均在院日数, 入院前の場所 × 退院後の行き先 × 病院 - 一般診療所別	療養病床退院患者平均在院日数	○	入院前の場所	△	退院後の行き先	△	病診区分	△				
89	精神科病院の再来患者の平均診療間隔, 年齢階級 × 性・疾病分類 (精神及び行動の障害) 別	精神科平均診療間隔	△	性・年齢階級別	◎	傷病分類	△						
90	推計患者数 (外傷), 外傷の原因 × 性・年齢階級 × 入院 - 外来 (初診 - 再来) 別	外傷推計患者数	△	外傷の原因	×	性・年齢階級別	◎	入外種別	◎	外来区分 (初診/再診)	◎		

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
91	推計患者数(外傷), 入院-外来・診療費負担区分 × 病院-一般診療所・外傷の原因別	外傷推計患者数	△	入外種別	◎	負担区分	△	病診区分	△	外傷の原因	×		
92	推計退院患者数(外傷), 外傷の原因 × 性・外傷分類 × 手術の有無別	外傷推計退院患者数	△	外傷の原因	×	性・年齢階級別	◎	外傷分類	◎	手術有無	◎		
93	退院患者平均在院日数(外傷), 外傷の原因 × 性・外傷分類 × 手術の有無別	外傷退院患者平均在院日数	△	外傷の原因	×	性・年齢階級別	◎	外傷分類	◎				
94	総患者数, 性・年齢階級 × 傷病大分類別	総患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△						
95	総患者数, 性・年齢階級 × 傷病中分類別	総患者数	○	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△						
96	総患者数, 傷病基本分類別	総患者数	○	疾病基本分類	△								
97	推計患者数, 副傷病 × 主傷病(傷病中分類) × 入院-外来別	推計患者数	○	主・副傷病、傷病中分類	△	入外種別	◎						
98	主傷病及び副傷病でみた推計患者数, 性・年齢階級 × 糖尿病・高血圧(症)・脂質異常症との組み合わせ別	主・副傷病別推計患者数	△	性・年齢階級別	◎	糖尿病、高血圧、脂質異常症との組み合わせ	△						
99	主傷病及び副傷病でみた推計患者数, 性・年齢階級 × 糖尿病その他の疾患との組み合わせ × 入院-外来別	主・副傷病別推計患者数	△	性・年齢階級別	◎	糖尿病その他の傷病との組み合わせ	△	入外種別	◎				
100	主傷病及び副傷病でみた推計患者数, 性・年齢階級 × 高血圧(症)とその他の疾患との組み合わせ × 入院-外来別	主・副傷病別推計患者数	△	性・年齢階級別	◎	高血圧とその他の傷病との組み合わせ	△	入外種別	◎				
101	主傷病及び副傷病でみた推計患者数, 性・年齢階級 × 脂質異常症とその他の疾患との組み合わせ × 入院-外来別	主・副傷病別推計患者数	△	性・年齢階級別	◎	脂質異常症とその他の傷病との組み合わせ	△	入外種別	◎				
102	主傷病及び副傷病でみた推計患者数, 性・年齢階級 × 3疾患(糖尿病・高血圧(症)・脂質異常症)とその他の疾患との組み合わせ × 入院-外来別	主・副傷病別推計患者数	△	性・年齢階級別	◎	3疾患とその他の傷病との組み合わせ	△	入外種別	◎				
103	主傷病及び副傷病でみた推計患者数, 性・年齢階級 × 入院-外来別	主・副傷病別推計患者数	△	性・年齢階級別	◎	入外種別	◎						
104	主傷病及び副傷病でみた推計退院患者数, 転帰 × 3疾患(糖尿病・高血圧(症)・脂質異常症)とその他の疾患との組み合わせ別	主・副傷病別推計退院患者数	△	転帰	◎	3疾患とその他の傷病との組み合わせ	△						
105	主傷病及び副傷病でみた推計退院患者数, 在院期間 × 3疾患(糖尿病・高血圧(症)・脂質異常症)とその他の疾患との組み合わせ別	主・副傷病別推計退院患者数	△	在院期間	◎	3疾患とその他の傷病との組み合わせ	△						
106	推計患者数(施設所在地), 入院-外来・県内-県外 × 性・年齢階級 × 都道府県別	推計患者数(施設所在地)	○	入外種別	◎	患者都道府県	×	性・年齢階級別	◎				
107	推計患者数(患者住所地), 入院-外来・県内-県外 × 性・年齢階級 × 都道府県別	推計患者数(患者住所地)	×	入外種別	◎	患者都道府県	×	性・年齢階級別	◎				
108	推計患者数(施設所在地), 入院-外来・県内-県外 × 傷病大分類 × 都道府県別	推計患者数(施設所在地)	○	入外種別	◎	患者都道府県	×	傷病大分類	△				

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
109	推計患者数(患者住所地), 入院-外来・県内-県外 × 傷病大分類 × 都道府県別	推計患者数(患者所在地)	×	入外種別	○	患者都道府県	×	傷病大分類	△				
110	推計患者数(患者住所地), 入院-外来・施設の種別 × 傷病大分類 × 都道府県別	推計患者数(患者所在地)	×	入外種別	○	施設種別(病院・その他)	○	傷病大分類	△				
111	推計患者数(施設所在地), 入院-外来・紹介の状況 × 都道府県 × 病院-一般診療所別	推計患者数(施設所在地)	○	入外種別	○	紹介状況	○	施設都道府県	○	病診区分	△		
112	推計患者数(患者住所地), 入院(新入院-繰越入院) - 外来・来院時の状況 × 性・年齢階級 × 都道府県別	推計患者数(患者所在地)	×	入院区分(新規/繰越/来院時状況等)	△	外来区分(来院時状況等)	△	性・年齢階級別	○	患者都道府県	×		
113	推計患者数(患者住所地), 入院(新入院-繰越入院) - 外来・来院時の状況 × 傷病分類 × 都道府県別	推計患者数(患者所在地)	×	入院区分(新規/繰越/来院時状況等)	△	外来区分(来院時状況等)	△	傷病分類	△	患者都道府県	×		
114	推計患者数(施設所在地), 病床規模・県内-県外 × 都道府県 × 病院-一般病院(再掲)・入院-外来別	推計患者数(施設所在地)	○	病床規模	△	患者都道府県	×	施設種別(病院・その他)	○	入外種別	○		
115	推計患者数(患者住所地), 病床規模・県内-県外 × 都道府県 × 病院-一般病院(再掲)・入院-外来別	推計患者数(患者所在地)	×	病床規模	△	患者都道府県	×	施設種別(病院・その他)	○	入外種別	○		
116	病院の推計患者数(施設所在地), 開設者・県内-県外 × 都道府県 × 入院-外来別	推計患者数(施設所在地)	×	開設者	△	患者都道府県	×	入外種別	○				
117	病院の推計患者数(患者住所地), 開設者・県内-県外 × 都道府県 × 入院-外来別	推計患者数(患者所在地)	×	開設者	△	患者都道府県	×	入外種別	○				
118-1	推計患者数(患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 入院-外来・都道府県別(総数)	推計患者数(患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病大分類	△	入外種別	○	患者都道府県	×		
118-2	推計患者数(患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 入院-外来・都道府県別(入院)	推計患者数(患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病大分類	△	入外種別	○	患者都道府県	×		
118-3	推計患者数(患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 入院-外来・都道府県別(外来)	推計患者数(患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病大分類	△	入外種別	○	患者都道府県	×		
119-1	推計患者数(患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 入院-外来・都道府県別(総数)	推計患者数(患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病中分類	△	入外種別	○	患者都道府県	×		
119-2	推計患者数(患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 入院-外来・都道府県別(入院)	推計患者数(患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病中分類	△	入外種別	○	患者都道府県	×		
119-3	推計患者数(患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 入院-外来・都道府県別(外来)	推計患者数(患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病中分類	△	入外種別	○	患者都道府県	×		
120-1	推計患者数(患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 入院-外来・都道府県別(総数)	推計患者数(患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病小分類	△	入外種別	○	患者都道府県	×		
120-2	推計患者数(患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 入院-外来・都道府県別(入院)	推計患者数(患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病小分類	△	入外種別	○	患者都道府県	×		
120-3	推計患者数(患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 入院-外来・都道府県別(外来)	推計患者数(患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病小分類	△	入外種別	○	患者都道府県	×		

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
121	推計外来患者数（患者住所地），施設の種別・外来の種別×性・年齢階級×都道府県別	推計外来患者数（患者所在地）	×	施設種別（病院・その他）	◎	外来種別	◎	性・年齢階級別	◎	患者都道府県	×		
122-1	推計入院患者数・構成割合（患者住所地），入院期間×都道府県×病院一般診療所別（推計入院患者数）	推計入院患者数（患者所在地）構成割合	×	入院期間	◎	患者都道府県	×	病診区分	△				
122-2	推計入院患者数・構成割合（患者住所地），入院期間×都道府県×病院一般診療所別（構成割合）	推計入院患者数（患者所在地）構成割合	×	入院期間	◎	患者都道府県	×	施設種別（病院・その他）	◎				
123	病院の推計入院患者数の構成割合（施設所在地），年齢階級（総数－65歳以上（再掲））・入院の状況×都道府県×病床の種類別	推計入院患者数（施設所在地）構成割合	○	性・年齢階級別	◎	入院区分（新規/繰越/来院時状況等）	△	施設都道府県	◎	病床の種類	◎		
124	病院の推計入院患者数の構成割合，施設所在地－患者住所地・県内－県外×都道府県×病床の種類別	推計入院患者数（施設所在地）構成割合	○	患者都道府県	×	施設都道府県	◎	病床の種類	◎				
125	再来患者の平均診療間隔（患者住所地），都道府県×傷病大分類×病院一般診療所別	再来患者診療間隔（患者所在地）	×	患者都道府県	×	傷病大分類	△	病診区分	△				
126	受療率（人口10万対），入院－外来（初診－再来）・施設の種別×性・年齢階級×都道府県別	受療率	○	入外種別	◎	外来区分（初診/再診）	◎	性・年齢階級別	◎	患者都道府県	×		
127	受療率（人口10万対），入院－外来（初診－再来）・施設の種別×傷病大分類×都道府県別	受療率	○	入外種別	◎	外来区分（初診/再診）	◎	傷病分類	△	患者都道府県	×		
128-1	受療率（人口10万対），性・年齢階級×傷病大分類×入院－外来・都道府県別（総数）	受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	入外種別	◎	患者都道府県	×		
128-2	受療率（人口10万対），性・年齢階級×傷病大分類×入院－外来・都道府県別（入院）	受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	入外種別	◎	患者都道府県	×		
128-3	受療率（人口10万対），性・年齢階級×傷病大分類×入院－外来・都道府県別（外来）	受療率	○	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	入外種別	◎	患者都道府県	×		
129	入院受療率（人口10万対），病院－一般診療所・病床の種類×性・年齢階級×都道府県別	入院受療率	○	病診区分	△	病床の種類	◎	性・年齢階級別	◎	患者都道府県	×		
130	推計退院患者数（患者住所地），都道府県×傷病大分類×病院－一般診療所別	推計退院患者数（患者所在地）	×	患者都道府県	×	傷病大分類	△	病診区分	△				
131	推計退院患者数（患者住所地），性・年齢階級×都道府県・過去の入院の有無・再入院までの期間別	推計退院患者数（患者所在地）	×	性・年齢階級別	◎	患者都道府県	×	過去入院有無	△	再入院までの期間	○		
132	病院の推計退院患者数（施設所在地），入院前の場所・二次医療圏内－二次医療圏外×都道府県×手術の有無・手術名別	病院推計退院患者数（施設所在地）	○	入院前の場所	△	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	施設都道府県	◎	手術有無・手術名	○
133	病院の推計退院患者数（患者住所地），入院前の場所・二次医療圏内－二次医療圏外×都道府県・来院時の状況別	病院推計退院患者数（患者所在地）	×	入院前の場所	△	患者二次医療圏	×	施設都道府県	◎	入院区分（新規/繰越/来院時状況等）	△		
134	病院の推計退院患者数（施設所在地），退院後の行き先・二次医療圏内－二次医療圏外×都道府県×在院期間別	病院推計退院患者数（施設所在地）	○	退院後の行き先	△	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	施設都道府県	◎	在院期間	○
135	病院の推計退院患者数（患者住所地），退院後の行き先・二次医療圏内－二次医療圏外×都道府県別	病院推計退院患者数（患者所在地）	×	退院後の行き先	△	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	患者都道府県	×		

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
136	推計退院患者数 (施設所在地), 病院 - 一般診療所・転帰 × 来院時の状況 × 都道府県別	推計退院患者数 (施設所在地)	○	病診区分	△	転帰	○	入院区分 (新規/繰越/来院時状況等)	△	施設都道府県	○		
137-1	推計退院患者数・構成割合 (施設所在地), 転帰 × 都道府県 × 病院 - 一般診療所別 (推計退院患者数)	推計退院患者数 (施設所在地) 構成割合	○	転帰	○	施設都道府県	○	病診区分	△				
137-2	推計退院患者数・構成割合 (施設所在地), 転帰 × 都道府県 × 病院 - 一般診療所別 (構成割合)	推計退院患者数 (施設所在地) 構成割合	○	転帰	○	施設都道府県	○	病診区分	△				
138-1	推計退院患者数・構成割合 (患者住所地), 在院期間 × 都道府県 × 病院 - 一般診療所別 (推計退院患者数)	推計退院患者数 (患者住所地) 構成割合	×	在院期間	○	患者都道府県	×	病診区分	△				
138-2	推計退院患者数・構成割合 (患者住所地), 在院期間 × 都道府県 × 病院 - 一般診療所別 (構成割合)	推計退院患者数 (患者住所地) 構成割合	×	在院期間	○	患者都道府県	×	病診区分	△				
139	退院患者平均在院日数 (患者住所地), 都道府県 × 傷病大分類 × 病院 - 一般診療所別	平均在院日数 (患者住所地)	×	患者都道府県	×	傷病大分類	△	病診区分	△				
140	術前の平均在院日数 (施設所在地), 都道府県 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所別	術前平均在院日数 (施設所在地)	○	施設都道府県	○	性・年齢階級別	○	病診区分	△				
141	術前の平均在院日数 (施設所在地), 都道府県 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	術前平均在院日数 (施設所在地)	○	施設都道府県	○	傷病分類	△	病診区分	△				
142	術前の平均在院日数 (施設所在地), 都道府県 × 傷病大分類 × 病院 - 一般診療所別	術前平均在院日数 (施設所在地)	○	施設都道府県	○	傷病大分類	△	病診区分	△				
143	術後の平均在院日数 (施設所在地), 都道府県 × 性・年齢階級 × 病院 - 一般診療所別	術後平均在院日数 (施設所在地)	○	施設都道府県	○	性・年齢階級別	○	病診区分	△				
144	術後の平均在院日数 (施設所在地), 都道府県 × 傷病分類 × 病院 - 一般診療所別	術後平均在院日数 (施設所在地)	○	施設都道府県	○	傷病分類	△	病診区分	△				
145	術後の平均在院日数 (施設所在地), 都道府県 × 傷病大分類 × 病院 - 一般診療所別	術後平均在院日数 (施設所在地)	○	施設都道府県	○	傷病大分類	△	病診区分	△				
146-1	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病分類 × 都道府県別 (全国)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病分類	△	患者都道府県	×				
146-2	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病分類 × 都道府県別 (北海道～群馬)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病分類	△	患者都道府県	×				
146-3	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病分類 × 都道府県別 (埼玉～長野)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病分類	△	患者都道府県	×				
146-4	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病分類 × 都道府県別 (岐阜～和歌山)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病分類	△	患者都道府県	×				
146-5	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病分類 × 都道府県別 (鳥取～福岡)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病分類	△	患者都道府県	×				
146-6	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病分類 × 都道府県別 (佐賀～沖縄)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	○	傷病分類	△	患者都道府県	×				

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
147-1	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 都道府県別 (全国)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	患者都道府県					
147-2	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 都道府県別 (北海道～群馬)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	患者都道府県					
147-3	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 都道府県別 (埼玉～長野)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	患者都道府県					
147-4	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 都道府県別 (岐阜～和歌山)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	患者都道府県					
147-5	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 都道府県別 (鳥取～福岡)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	患者都道府県					
147-6	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病大分類 × 都道府県別 (佐賀～沖縄)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病大分類	△	患者都道府県					
148-1	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 都道府県別 (全国)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	患者都道府県					
148-2	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 都道府県別 (北海道～群馬)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	患者都道府県					
148-4	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 都道府県別 (埼玉～長野)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	患者都道府県					
148-4	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 都道府県別 (岐阜～和歌山)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	患者都道府県					
148-5	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 都道府県別 (鳥取～福岡)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	患者都道府県					
148-6	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病中分類 × 都道府県別 (佐賀～沖縄)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病中分類	△	患者都道府県					
149-1	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 都道府県別 (全国)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	患者都道府県					
149-2	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 都道府県別 (北海道～群馬)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	患者都道府県					
149-3	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 都道府県別 (埼玉～長野)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	患者都道府県					
149-4	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 都道府県別 (岐阜～和歌山)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	患者都道府県					
149-5	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 都道府県別 (鳥取～福岡)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	患者都道府県					
149-6	総患者数 (患者住所地), 性・年齢階級 × 傷病小分類 × 都道府県別 (佐賀～沖縄)	総患者数 (患者所在地)	×	性・年齢階級別	◎	傷病小分類	△	患者都道府県					

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
150-1	病院の推計入院患者数, 施設所在地 (二次医療圏) × 患者住所地 (二次医療圏) × 病床の種類別 (病院) (全国、北海道～静岡)	病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	病床の種類	○				
150-2	病院の推計入院患者数, 施設所在地 (二次医療圏) × 患者住所地 (二次医療圏) × 病床の種類別 (病院) (愛知～沖縄)	病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	病床の種類	○				
150-3	病院の推計入院患者数, 施設所在地 (二次医療圏) × 患者住所地 (二次医療圏) × 病床の種類別 (療養病床 (再掲)) (全国、北海道～静岡)	療養病床病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	病床の種類	○				
150-4	病院の推計入院患者数, 施設所在地 (二次医療圏) × 患者住所地 (二次医療圏) × 病床の種類別 (療養病床 (再掲)) (愛知～沖縄)	療養病床病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	病床の種類	○				
150-5	病院の推計入院患者数, 施設所在地 (二次医療圏) × 患者住所地 (二次医療圏) × 病床の種類別 (一般病床 (再掲)) (全国、北海道～静岡)	一般病床病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	病床の種類	○				
150-6	病院の推計入院患者数, 施設所在地 (二次医療圏) × 患者住所地 (二次医療圏) × 病床の種類別 (一般病床 (再掲)) (愛知～沖縄)	一般病床病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	病床の種類	○				
151	病院の推計入院患者数 (施設所在地), 開設者・二次医療圏内 - 二次医療圏外 (県内 - 県外) × 二次医療圏別	病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	開設者	△	患者二次医療圏	×	施設二次医療圏	△				
152	病院の推計入院患者数 (施設所在地), 病床規模・二次医療圏内 - 二次医療圏外 (県内 - 県外) × 二次医療圏別	病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	病床規模	△	患者二次医療圏	×	施設二次医療圏	△				
153-1	病院の推計入院患者数 (施設所在地), 二次医療圏 × 性・年齢階級別 (全国、北海道～静岡)	病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	性・年齢階級別	○						
153-2	病院の推計入院患者数 (施設所在地), 二次医療圏 × 性・年齢階級別 (愛知～沖縄)	病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	性・年齢階級別	○						
154-1	病院の推計入院患者数 (患者住所地), 二次医療圏 × 性・年齢階級別 (全国、北海道～静岡)	病院推計入院患者数 (患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	性・年齢階級別	○						
154-2	病院の推計入院患者数 (患者住所地), 二次医療圏 × 性・年齢階級別 (愛知～不詳)	病院推計入院患者数 (患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	性・年齢階級別	○						
155-1	病院の推計入院患者数 (施設所在地), 二次医療圏 × 傷病大分類別 (全国、北海道～静岡)	病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病大分類	△						
155-2	病院の推計入院患者数 (施設所在地), 二次医療圏 × 傷病大分類別 (愛知～沖縄)	病院推計入院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病大分類	△						
156-1	病院の推計入院患者数 (患者住所地), 二次医療圏 × 傷病大分類別 (全国、北海道～静岡)	病院推計入院患者数 (患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	傷病大分類	△						
156-2	病院の推計入院患者数 (患者住所地), 二次医療圏 × 傷病大分類別 (愛知～不詳)	病院推計入院患者数 (患者住所地)	×	患者二次医療圏	×	傷病大分類	△						
157	病院の推計入院患者数の構成割合, 施設所在地 - 患者住所地・二次医療圏内 - 二次医療圏外 × 二次医療圏 × 病床の種類別	病院推計入院患者数 (施設所在地) 構成割合	○	施設二次医療圏	△	患者二次医療圏	×	病床の種類	○				
158	病院の推計入院患者数の構成割合 (施設所在地), 入院の状況 × 二次医療圏 × 病床の種類別	病院推計入院患者数 (施設所在地) 構成割合	○	施設二次医療圏	△	病床の種類	○						

表番号	統計表	項目1	NDB可否	項目2	NDB可否	項目3	NDB可否	項目4	NDB可否	項目5	NDB可否	項目6	NDB可否
159-1	病院の推計退院患者数 (施設所在地), 二次医療圏 × 傷病大分類 (全国、北海道～静岡)	病院推計退院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病大分類	△						
159-2	病院の推計退院患者数 (施設所在地), 二次医療圏 × 傷病大分類 (愛知～沖縄)	病院推計退院患者数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病大分類	△						
160-1	病院の推計退院患者数 (患者住所地), 二次医療圏 × 傷病大分類 (全国、北海道～静岡)	病院推計退院患者数 (患者所在地)	×	患者二次医療圏	×	傷病大分類	△						
160-2	病院の推計退院患者数 (患者住所地), 二次医療圏 × 傷病大分類 (愛知～不詳)	病院推計退院患者数 (患者所在地)	×	患者二次医療圏	×	傷病大分類	△						
161-1	病院の退院患者平均在院日数 (施設所在地), 二次医療圏 × 傷病分類別 (全国、北海道～静岡)	病院平均在院日数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病分類	△						
161-2	病院の退院患者平均在院日数 (施設所在地), 二次医療圏 × 傷病分類別 (愛知～沖縄)	病院平均在院日数 (施設所在地)	○	施設二次医療圏	△	傷病分類	△						