

## 調査計画

### 1 調査の名称

患者調査

### 2 調査の目的

この調査は、医療施設（医療法（昭和23年法律第205号）に定める病院及び診療所（同法第5条の規定により診療所とみなされたものを含む。ただし、保健所については除外する。）をいう。以下同じ。）を利用する患者について、その傷病の状況等の実態を明らかにすることを目的とする。

### 3 調査対象の範囲

(1) 地域的範囲（■全国 □その他）

(2) 属性的範囲（□個人 □世帯 ■事業所 □企業・法人・団体 □地方公共団体 □その他）

患者調査は、病院入院（奇数）票、病院外来（奇数）票、病院（偶数）票、一般診療所票、歯科診療所票、病院退院票及び一般診療所退院票により行う。

【病院入院（奇数）票、病院外来（奇数）票、病院（偶数）票及び病院退院票】

病院

【一般診療所票及び一般診療所退院票】

一般診療所

【歯科診療所票】

歯科診療所

### 4 報告を求める個人又は法人その他の団体

(1) 報告者数

ア 病院 約6,500（母集団の大きさ8,156）

(内訳)

① 病院入院（奇数）票、病院外来（奇数）票、病院（偶数）票及び病院退院票により報告を求める病院  
約3,400

② 病院入院（奇数）票、病院（偶数）票及び病院退院票により報告を求める病院

約3,100

イ 一般診療所

(内訳)

- ① 一般診療所票及び一般診療所退院票により報告を求める一般診療所  
有床診療所 約700 (母集団の大きさ5,972)
- ② 一般診療所票のみ報告を求める一般診療所  
無床診療所 約5,300 (母集団の大きさ99,093)

ウ 歯科診療所

約1,300 (母集団の大きさ67,755)

(注) 母集団の値は、いずれも医療施設調査動態調査の令和4年8月末現在

(2) 報告者の選定方法 (全数 無作為抽出(全数階層あり) 有意抽出)

医療施設基本ファイル<sup>(注)</sup>に基づき、病院の入院については二次医療圏、病院の種類及び病床規模により、病院の外来については都道府県、病院の種類及び病床規模により、一般診療所については都道府県、主たる診療科目及び病床の有無により、歯科診療所については都道府県により、層を設けて無作為抽出により選定する。

なお、前記4(1)ア①に該当する病院の一部は、令和5年に実施する受療行動調査（厚生労働省が実施する一般統計調査）の報告者として選定された病院をもって充てる。

標本設計の詳細については、別添「令和5年患者調査の標本設計の概要」を参照。

(注) 医療施設基本ファイルとは、医療施設調査（静態調査）の調査結果名簿を基に、同調査の動態調査により把握した医療施設の開設・廃止等の状況を反映させた医療施設に係る名簿である。

(3) 報告義務者

医療施設の管理者

5 報告を求める事項及びその基準となる期日又は期間

(1) 報告を求める事項

(詳細は病院入院（奇数）票、病院外来（奇数）票、病院（偶数）票、一般診療所票、歯科診療所票、病院退院票及び一般診療所退院票を参照)

【病院入院（奇数）票】

- ① 性別
- ② 出生年月日
- ③ 患者の住所
- ④ 入院年月日
- ⑤ 受療の状況
- ⑥ 診療費等支払方法
- ⑦ 病床の種別
- ⑧ 紹介の状況
- ⑨ 来院時の状況
- ⑩ 入院の状況

【病院外来（奇数）票】

- ① 性別
- ② 出生年月日
- ③ 患者の住所
- ④ 外来の種別
- ⑤ 受療の状況
- ⑥ 診療費等支払方法
- ⑦ 紹介の状況
- ⑧ 来院時の状況

【病院（偶数）票】

- ① 入院・外来の別
- ② 性別
- ③ 出生年月日

【一般診療所票】

- ① 性別
- ② 出生年月日
- ③ 患者の住所
- ④ 入院・外来の種別等
- ⑤ 受療の状況
- ⑥ 診療費等支払方法
- ⑦ 紹介の状況
- ⑧ 来院時の状況

⑨ 病床の種別

⑩ 入院の状況

**【歯科診療所票】**

① 性別

② 出生年月日

③ 患者の住所

④ 外来の種別

⑤ 傷病名

⑥ 診療費等支払方法

**【病院退院票】**

① 性別

② 出生年月日

③ 患者の住所

④ 過去の入院の有無

⑤ 入院年月日

⑥ 退院年月日

⑦ 受療の状況

⑧ 診療費等支払方法

⑨ 病床の種別

⑩ 入院前の場所

⑪ 来院時の状況

⑫ 手術の有無

⑬ 転帰

⑭ 退院後の行き先

**【一般診療所退院票】**

① 性別

② 出生年月日

③ 患者の住所

④ 過去の入院の有無

⑤ 入院年月日

⑥ 退院年月日

⑦ 受療の状況

- ⑧ 診療費等支払方法
- ⑨ 病床の種別
- ⑩ 入院前の場所
- ⑪ 来院時の状況
- ⑫ 手術の有無
- ⑬ 転帰
- ⑭ 退院後の行き先

〔集計しない事項の有無〕 無 有

## (2) 基準となる期日又は期間

### 【病院入院（奇数）票】

令和5年10月の3日間のうち厚生労働省が医療施設ごとに定める1日（以下「指定日」という。）の  
時点で入院している患者の入院から指定日までの状況

### 【病院外来（奇数）票及び歯科診療所票】

指定日に外来で受療した患者の指定日の状況

### 【病院（偶数）票】

入院の場合：指定日の時点で入院している患者の状況

外来の場合：指定日に外来で受療した患者の状況

### 【一般診療所票】

入院の場合：指定日の時点で入院している患者の入院から指定日までの状況

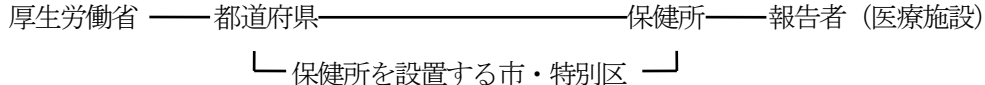
外来の場合：指定日に外来で受療した患者の指定日の状況

### 【病院退院票及び一般診療所退院票】

令和5年9月1か月間に退院した患者の入院から退院までの状況

## 6 報告を求めるために用いる方法

### (1) 調査系統



### (2) 調査方法

- 郵送調査 オンライン調査（政府統計共同利用システム 独自のシステム 電子メール）
- 調査員調査 その他（              ）

#### [調査方法の概要]

ア 医療施設の管理者は、医療施設の所在地を管轄する保健所から郵送された調査票について、患者単位で作成し、当該保健所長に郵送で提出する。郵送の提出に当たっては、紙媒体の調査票に代えて、電磁的記録媒体の郵送による提出も可能とする。

また、郵送による提出に代えて、政府統計共同利用システムによる提出も可能とする。

イ 報告者（医療施設）から提出された調査票の取扱い

- a 保健所長は、医療施設の管理者から受理した調査票の内容を審査整理し、その保健所を管轄する都道府県知事、保健所を設置する市の市長又は特別区の区長に対しその定める期限までに提出する。
- b 保健所を設置する市の市長又は特別区の区長は、管轄区域内の保健所長から受理した調査票を整理し、都道府県知事に対しその定める期限までに提出する。
- c 都道府県知事は、管轄区域内の保健所長並びに保健所を設置する市の市長及び特別区の区長から提出された調査票を審査整理し、令和6年1月上旬までに厚生労働大臣に提出する（具体的な期限は、調査実施年ごとに厚生労働大臣が定める。）。

### 7 報告を求める期間

（1）調査の周期

1回限り  毎月  四半期  1年  2年  3年  5年  不定期  その他（ ）

（1年を超える場合又は不定期の場合の直近の実施年：令和2年）

ただし、厚生労働大臣が必要と認めた場合には、その中間の時期において臨時の調査を行う。

（2）調査の実施期間又は調査票の提出期限

ア 調査票の配布

保健所長は、令和5年9月1日までに、医療施設に調査票を配布する。

イ 調査票の提出期限

医療施設の管理者は、都道府県知事、保健所を設置する市の市長又は特別区の区長が定める期限（令和5年11月末日まで）までに、調査票をその医療施設の所在地を管轄する保健所長に提出する。

### 8 集計事項

別添の患者調査結果表一覧に掲げる事項とする。

### 9 調査結果の公表の方法及び期日

（1）公表の方法（ e-Stat  インターネット（e-Stat以外）  印刷物  閲覧）

(2) 公表の期日

調査の結果は、令和6年12月下旬に公表する。

10 使用する統計基準等

- 使用する→□日本標準産業分類 □日本標準職業分類 ■その他（疾病、傷害及び死因の統計分類）  
□使用しない

集計結果の傷病別の表示に「疾病、傷害及び死因の統計分類」を使用する。

11 調査票情報の保存期間及び保存責任者

(1) 調査票情報の保存期間

- ・記入済み調査票：政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）で取得した日の属する年度の翌年度の始期から1年
- ・調査票の内容を記録した電磁的記録媒体：永年

(2) 保存責任者

- ・記入済み調査票：厚生労働省保健統計官
- ・調査票の内容を記録した電磁的記録媒体：  
厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）付参事官（企画調整担当）

12 立入検査等の対象とすることができる事項

該当なし

# 令和5年患者調査 結果表一覧

<全国編>

年次推移

- 1 推計患者数の年次推移、入院一外来の種別 × 施設の種類別
- 2 推計患者数の年次推移、入院一外来 × 性・年齢階級別
- 3 推計患者数の年次推移、入院一外来 × 傷病分類別
- 4 受療率（人口10万対）の年次推移、入院一外来 × 性・年齢階級別
- 5 受療率（人口10万対）の年次推移、入院一外来 × 傷病分類別
- 6 再来患者の平均診療間隔の年次推移、傷病分類 × 施設の種類別
- 7 退院患者平均在院日数の年次推移、年齢階級別

推計患者数

施設・傷病

- 8 推計患者数・構成割合、入院一外来の種別 × 施設の種別別
- 9 推計患者数、性・年齢階級（5歳） × 傷病分類 × 病院一般診療所別
- 10 推計入院患者数、性・年齢階級（5歳） × 傷病分類 × 病院一般診療所別
- 11 推計外来患者数、性・年齢階級（5歳） × 傷病分類 × 病院一般診療所・外来（初診一再来）別
- 12 推計患者数、性・年齢階級（5歳） × 傷病大分類 × 病院一般診療所・入院一外来（初診一再来）別
- 13 推計患者数、性・年齢階級（5歳） × 傷病中分類 × 入院一外来（初診一再来）別
- 14 推計入院患者数、性・年齢階級（5歳） × 傷病小分類別
- 15 推計外来患者数、性・年齢階級（5歳） × 傷病小分類別
- 16 推計患者数、性・年齢階級（5歳） × 傷病小分類 × 施設の種類・入院一外来の種別別
- 17 推計患者数、病院一般診療所・入院一外来 × 性・年齢階級（5歳）別
- 18 推計患者数、病院一般診療所・入院一外来 × 傷病分類別
- 19 推計患者数、入院一外来 × 傷病中分類 × 病院一般診療所別
- 20 病院の推計患者数、入院一外来・病床規模 × 傷病中分類 × 病院一般病院（再掲）別
- 21 推計入院患者数、病院一般診療所・病床の種類 × 性・年齢階級（5歳）別
- 22 推計入院患者数、病院一般診療所・病床の種類 × 傷病分類別
- 23 推計入院患者数、病院一般診療所・病床の種類 × 傷病中分類別

肝疾患の状況

- 24 推計患者数（慢性肝炎・肝硬変・肝及び肝内胆管の悪性新生物），入院一外来・肝疾患の状況 × 性・年齢階級（5歳）別

精神疾患（副傷病）の有無

- 25 推計患者数、性・年齢階級（5歳） × 傷病分類 × 精神疾患（副傷病）の有無・入院一外来別
- 26 推計入院患者数、入院期間（8区分） × 傷病分類 × 精神疾患（副傷病）の有無別

診療費等負担区分

- 27 推計患者数、入院一外来・診療費等負担区分 × 性・年齢階級（5歳）別
- 28 推計患者数、入院一外来・診療費等負担区分 × 傷病分類別
- 29 推計患者数、入院一外来・診療費等負担区分 × 傷病中分類 × 性・年齢階級（5歳）別
- 30 推計患者数、入院一外来・診療費等負担区分 × 傷病小分類別
- 31 推計患者数、入院一外来・診療費等負担区分 × 施設の種類・開設者別

診療費等支払方法

- 32 推計患者数、診療費等支払方法 × 性・年齢階級（5歳） × 入院一外来別
- 33 推計患者数、診療費等支払方法 × 傷病分類 × 入院一外来別
- 34 推計患者数、診療費等支払方法 × 傷病中分類 × 入院一外来別
- 35 推計患者数、診療費等支払方法 × 施設の種類・開設者 × 入院一外来別

## 紹介の状況

- 36 推計患者数, 入院一外来・紹介の状況 × 性・年齢階級（5歳） × 病院一般診療所別
- 37 推計患者数, 入院一外来・紹介の状況 × 傷病分類 × 病院一般診療所別
- 38 推計患者数, 入院一外来・紹介の状況 × 傷病中分類 × 病院一般診療所別
- 39 推計患者数, 紹介の状況 × 入院一外来・施設の種別別
- 40 推計患者数, 紹介の状況 × 入院一外来・病院一般診療所・開設者別
- 41 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
- 42 病院の推計患者数, 紹介の状況 × 入院一外来・病床規模 × 病院一般病院（再掲）別

## 来院時の状況

- 43 推計患者数, 入院（新入院一繰越入院）一外来・来院時の状況 × 性・年齢階級（5歳） × 病院一般診療所別
- 44 推計患者数, 入院（新入院一繰越入院）一外来・来院時の状況 × 傷病分類 × 病院一般診療所別
- 45 推計患者数, 入院（新入院一繰越入院）一外来・来院時の状況 × 傷病中分類 × 病院一般診療所別
- 46 推計入院患者数, 入院（新入院一繰越入院）・来院時の状況 × 入院の状況 × 病院一般診療所別

## 入院の状況

- 47 推計入院患者数, 入院の状況 × 性・年齢階級（5歳） × 病院一般診療所・病床の種類別
- 48 推計入院患者数, 入院の状況 × 傷病分類 × 病院一般診療所別
- 49 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
- 50 推計入院患者数, 入院の状況 × 入院期間（8区分） × 病院一般診療所・病床の種類別
- 51 推計入院患者数, 入院の状況 × 入院期間（13区分） × 病院一般診療所・病床の種類別
- 52 病院の推計入院患者数, 入院の状況 × 病床規模 × 病院一般病院（再掲）別

## 入院期間

- 53 推計入院患者数・構成割合, 入院期間（13区分） × 施設の種別別
- 54 推計入院患者数, 入院期間（13区分） × 性・年齢階級（5歳） × 病院一般診療所・病床の種類別
- 55 推計入院患者数, 入院期間（13区分） × 性・年齢階級（5歳） × 傷病大分類別
- 56 推計入院患者数, 入院期間（13区分） × 傷病中分類 × 病院一般診療所別
- 57 病院の推計入院患者数, 入院期間（13区分） × 病床規模 × 病院一般病院（再掲）別

## 平均診療間隔

- 58 推計患者数・再来患者の平均診療間隔, 入院一外来（初診一再来） × 傷病基本分類別
- 59 再来患者の平均診療間隔, 性・年齢階級（5歳） × 傷病分類 × 病院一般診療所別
- 60 再来患者の平均診療間隔, 性・年齢階級（5歳） × 傷病大分類 × 病院一般診療所別
- 61 再来患者の平均診療間隔, 性・年齢階級（5歳） × 傷病中分類 × 病院一般診療所別
- 62 再来患者の平均診療間隔, 性・年齢階級（5歳） × 傷病小分類 × 病院一般診療所別
- 63 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

## 診療間隔

- 64 推計再来外来患者数, 前回診療からの診療間隔日数・傷病分類別 × 病院一般診療所別
- 65 推計再来外来患者数, 前回診療からの診療間隔日数・傷病大分類別 × 病院一般診療所別
- 66 推計再来外来患者数, 前回診療からの診療間隔日数・傷病中分類別 × 病院一般診療所別
- 67 推計再来外来患者数, 前回診療からの診療間隔日数・傷病小分類別 × 病院一般診療所別

## 受療率

- 68 受療率（人口10万対）, 性・年齢階級（5歳） × 傷病分類別
- 69 入院受療率（人口10万対）, 性・年齢階級（5歳） × 傷病分類別
- 70 外来受療率（人口10万対）, 性・年齢階級（5歳） × 傷病分類 × 外来（初診一再来）別
- 71 受療率（人口10万対）, 性・年齢階級（5歳） × 傷病大分類 × 入院一外来（初診一再来）別
- 72 受療率（人口10万対）, 性・年齢階級（5歳） × 傷病中分類 × 入院一外来（初診一再来）別
- 73 受療率（人口10万対）, 性・年齢階級（5歳） × 傷病小分類 × 入院一外来（初診一再来）別

## 推計退院患者数

### 施設・傷病

- 74 推計退院患者数, 性・年齢階級（5歳） × 傷病分類 × 病院一般診療所別
- 75 推計退院患者数, 性・年齢階級（5歳） × 傷病大分類 × 病院一般診療所別

- 76 推計退院患者数, 性・年齢階級（5歳）×傷病中分類×病院－一般診療所別  
77 推計退院患者数, 性・年齢階級（5歳）×傷病小分類×病院－一般診療所別  
78 推計退院患者数, 病院－一般診療所・病床の種類×性・年齢階級（5歳）別  
79 推計退院患者数, 病院－一般診療所・病床の種類×傷病分類別  
80 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  
81 病院の推計退院患者数, 病床規模×傷病分類×病院－一般病院（再掲）別  
82 病院の推計退院患者数, 病床規模×傷病中分類×病院－一般病院（再掲）別
- 過去の入院の有無
- 83 推計退院患者数, 性・年齢階級（10歳11区分）×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  
84 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  
85 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  
86 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  
87 推計退院患者数, 在院期間（5区分）×傷病小分類×過去の入院の有無・再入院までの期間別
- 診療費等支払方法
- 88 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
- 入院前の場所
- 89 推計退院患者数, 入院前の場所×性・年齢階級（5歳）×病院－一般診療所別  
90 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  
91 推計退院患者数, 性・年齢階級（5歳）×傷病大分類×入院前の場所別  
92 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  
93 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  
94 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
- 退院後の行き先
- 95 推計退院患者数, 性・年齢階級（5歳）×傷病大分類×退院後の行き先別  
96 推計退院患者数, 退院後の行き先×性・年齢階級（5歳）×病院－一般診療所別  
97 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  
98 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
- 転帰
- 99 推計退院患者数, 転帰×性・年齢階級（5歳）×病院－一般診療所別  
100 推計退院患者数, 転帰×傷病分類×病院－一般診療所別  
101 推計退院患者数, 転帰×傷病中分類×病院－一般診療所別  
102 推計退院患者数, 転帰×来院時の状況×病院－一般診療所別  
103 推計退院患者数, 転帰×在院期間（5区分）×病院－一般診療所・病床の種類別  
104 推計退院患者数, 転帰×在院期間（32区分）×病院－一般診療所・病床の種類別  
105 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
- 手術の有無
- 106 推計退院患者数, 病院－一般診療所・手術の有無×性・年齢階級（5歳）別  
107 推計退院患者数, 病院－一般診療所・手術の有無×傷病分類別  
108 推計退院患者数, 病院－一般診療所・手術の有無×傷病中分類別  
109 推計退院患者数, 病院－一般診療所・手術の有無×退院後の行き先別
- 在院期間
- 110 推計退院患者数, 在院期間（5区分）×性・年齢階級（5歳）×病院－一般診療所・病床の種類別  
111 推計退院患者数, 在院期間（32区分）×性・年齢階級（5歳）×病院－一般診療所・病床の種類別  
112 推計退院患者数, 在院期間（5区分）－中央値×傷病分類×病院－一般診療所別  
113 推計退院患者数, 在院期間（5区分）×退院後の行き先×病院－一般診療所・病床の種類別  
114 推計退院患者数, 在院期間（32区分）×傷病分類×病院－一般診療所別  
115 推計退院患者数, 在院期間（32区分）×傷病中分類×病院－一般診療所別  
116 推計退院患者数, 性・年齢階級（5歳）×傷病大分類×在院期間（32区分）別  
117 推計退院患者数, 在院期間（32区分）×傷病基本分類別

- 118 病院の推計退院患者数, 病床規模 × 在院期間（32区分）× 病院－一般病院（再掲）別  
 119 推計退院患者数, 在院期間（32区分）× 退院後の行き先 × 病院－一般診療所・病床の種類別  
 120 在院期間（32区分）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

- 121 退院患者平均在院日数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病分類 × 病院－一般診療所別  
 122 退院患者平均在院日数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病大分類 × 病院－一般診療所別  
 123 退院患者平均在院日数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病中分類 × 病院－一般診療所別  
 124 退院患者平均在院日数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病小分類 × 病院－一般診療所・病床の種類別  
 125 退院患者平均在院日数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病分類 × 手術の有無別  
 126 退院患者平均在院日数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病中分類 × 手術の有無別  
 127 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  
 128 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（5歳）別  
 129 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  
 130 退院患者平均在院日数, 病院－一般診療所・開設者 × 傷病中分類別  
 131 病院の退院患者平均在院日数, 病床規模 × 性・年齢階級（5歳）× 病院－一般病院（再掲）別  
 132 病院の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  
 133 病院の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  
 134 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

#### 術前・術後の平均在院日数

- 135 術前・術後の平均在院日数, 病院－一般診療所 × 性・年齢階級（5歳）別  
 136 術前・術後の平均在院日数, 病院－一般診療所 × 傷病分類別  
 137 術前・術後の平均在院日数, 病院－一般診療所 × 傷病中分類別

#### 療養病床

- 138 療養病床の推計退院患者数, 在院期間（32区分）× 傷病中分類 × 病院－一般診療所別  
 139 療養病床の退院患者平均在院日数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病中分類 × 病院－一般診療所別  
 140 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

#### 歯科診療所

- 141 歯科診療所の推計患者数, 年齢階級（5歳）× 性・歯科分類別  
 142 歯科診療所の推計患者数, 診療費等負担区分 × 性・年齢階級（5歳）別  
 143 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  
 144 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  
 145 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（5歳）× 性・歯科分類別

#### 精神科病院

- 146 精神科病院の推計患者数, 年齢階級（5歳）× 性・疾病分類（精神及び行動の障害）× 入院－外来別  
 147 精神科病院の推計退院患者数, 年齢階級（5歳）× 性・疾病分類（精神及び行動の障害）別  
 148 精神科病院の退院患者平均在院日数, 年齢階級（5歳）× 性・疾病分類（精神及び行動の障害）別  
 149 精神科病院の再来患者の平均診療間隔, 年齢階級（5歳）× 性・疾病分類（精神及び行動の障害）別

#### 外傷

- 150 推計患者数（外傷）, 外傷分類 × 性・年齢階級（5歳）× 入院－外来別  
 151 推計患者数（外傷）, 外傷の原因 × 性・外傷分類 × 入院－外来別  
 152 推計患者数（外傷）, 外傷の原因 × 性・年齢階級（5歳）× 入院－外来（初診－再来）別  
 153 推計患者数（外傷）, 入院－外来・診療費等負担区分 × 病院－一般診療所・外傷の原因別  
 154 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  
 155 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

#### 総患者数（全国）

- 156 総患者数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病分類別  
 157 総患者数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病大分類別  
 158 総患者数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病中分類別  
 159 総患者数, 性・年齢階級（5歳）× 傷病小分類別

160 総患者数、傷病基本分類別

#### 主傷病及び副傷病でみた推計患者数

161 推計患者数、副傷病 × 主傷病（傷病分類）× 入院一外来別

162 推計患者数、副傷病 × 主傷病（傷病中分類）× 入院一外来別

163 主傷病及び副傷病でみた推計患者数、性・年齢階級（5歳）× 糖尿病・高血圧（症）・脂質異常症との組み合わせ別

164 主傷病及び副傷病でみた推計患者数、性・年齢階級（5歳）× 糖尿病とその他の疾患との組み合わせ × 入院一外来別

165 主傷病及び副傷病でみた推計患者数、性・年齢階級（5歳）× 高血圧（症）とその他の疾患との組み合わせ × 入院一外来別

166 主傷病及び副傷病でみた推計患者数、性・年齢階級（5歳）× 脂質異常症とその他の疾患との組み合わせ × 入院一外来別

167 主傷病及び副傷病でみた推計患者数、性・年齢階級（5歳）× 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 × 入院一外来別

168 主傷病及び副傷病でみた推計患者数、性・年齢階級（5歳）× 入院一外来別

#### 主傷病及び副傷病でみた推計退院患者数

169 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

170 主傷病及び副傷病でみた推計退院患者数、在院期間（5区分）× 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

### <都道府県編>

#### 推計患者数

##### 施設・傷病別

171 推計患者数、施設所在地（都道府県）× 患者住所地（都道府県）× 入院一外来別

172 推計患者数（施設所在地），入院一外来・施設の種類・県内一県外 × 都道府県別；推計流入患者数・割合，入院一外来×都道府県別

173 推計患者数（患者住所地），入院一外来・施設の種類・県内一県外 × 都道府県別；推計流出患者数・割合，入院一外来×都道府県別

174 推計患者数（施設所在地），入院一外来・県内一県外 × 性・年齢階級（10歳）× 都道府県別

175 推計患者数（患者住所地），入院一外来・県内一県外 × 性・年齢階級（10歳）× 都道府県別

176 推計患者数（施設所在地），入院一外来・県内一県外 × 性・年齢階級（10歳11区分）× 都道府県別

177 推計患者数（患者住所地），入院一外来・県内一県外 × 性・年齢階級（10歳11区分）× 都道府県別

178 推計患者数（施設所在地），入院一外来・県内一県外 × 傷病分類 × 都道府県別

179 推計患者数（患者住所地），入院一外来・県内一県外 × 傷病分類 × 都道府県別

180 推計患者数（施設所在地），入院一外来・県内一県外 × 傷病大分類 × 都道府県別

181 推計患者数（患者住所地），入院一外来・県内一県外 × 傷病大分類 × 都道府県別

182 推計患者数（患者住所地），入院一外来・施設の種類 × 性・年齢階級（10歳）× 都道府県別

183 推計患者数（患者住所地），入院一外来・施設の種類 × 傷病分類 × 都道府県別

184 推計患者数（患者住所地），入院一外来・施設の種類 × 傷病大分類 × 都道府県別

185 推計患者数（患者住所地），性・年齢階級（10歳）× 傷病大分類 × 入院一外来・都道府県別

186 推計患者数（患者住所地），性・年齢階級（10歳）× 傷病中分類 × 入院一外来・都道府県別

187 推計患者数（患者住所地），性・年齢階級（10歳）× 傷病小分類 × 入院一外来・都道府県別

188 病院の推計患者数（施設所在地），開設者・県内一県外 × 都道府県 × 入院一外来別

189 病院の推計患者数（患者住所地），開設者・県内一県外 × 都道府県 × 入院一外来別

190 推計外来患者数（患者住所地），施設の種類・外来の種別 × 性・年齢階級（10歳）× 都道府県別

191 推計外来患者数（患者住所地），都道府県・外来（初診一再来）× 性・年齢階級（10歳）× 病院一般診療所別

192 推計外来患者数（患者住所地），都道府県・外来（初診一再来）× 傷病分類 × 病院一般診療所別

193 推計入院患者数・構成割合（患者住所地），入院期間（13区分）× 都道府県 × 病院一般診療所別

194 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

- 195 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  
**病床規模・病床の種類別**
- 196 推計入院患者数（施設所在地）, 病院－一般診療所・病床の種類・県内－県外 × 都道府県別  
197 推計入院患者数（患者住所地）, 病院－一般診療所・病床の種類・県内－県外 × 都道府県別  
198 病院の推計患者数（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  
199 病院の推計患者数（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
- 紹介の状況**
- 200 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
- 来院時の状況**
- 201 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（10歳） × 都道府県別  
202 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
- 平均診療間隔**
- 203 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（10歳） × 病院－一般診療所別  
204 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  
205 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
- 受療率**
- 206 受療率（人口10万対）, 入院－外来・施設の種類 × 性・年齢階級（10歳） × 都道府県別  
207 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  
208 受療率（人口10万対）, 入院－外来（初診－再来）・施設の種類 × 性・年齢階級（10歳） × 都道府県別  
209 受療率（人口10万対）, 入院－外来（初診－再来）・施設の種類 × 傷病大分類 × 都道府県別  
210 受療率（人口10万対）, 性・年齢階級（10歳） × 傷病大分類 × 入院－外来・都道府県別  
211 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（10歳） × 都道府県別
- 推計退院患者数**
- 212 推計退院患者数（患者住所地）, 都道府県 × 性・年齢階級（10歳） × 病院－一般診療所別  
213 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  
214 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  
215 推計退院患者数（患者住所地）, 性・年齢階級（10歳） × 都道府県・過去の入院の有無・再入院までの期間別  
216 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 × 手術の有無別  
217 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  
218 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（5区分）別  
219 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  
220 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  
221 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  
222 推計退院患者数・構成割合（患者住所地）, 在院期間（32区分） × 都道府県 × 病院－一般診療所別
- 退院患者平均在院日数**
- 223 退院患者平均在院日数（患者住所地）, 都道府県 × 性・年齢階級（10歳） × 病院－一般診療所別  
224 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  
225 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
- 術前・術後の平均在院日数**
- 226 術前の平均在院日数（施設所在地）, 都道府県 × 性・年齢階級（10歳） × 病院－一般診療所別  
227 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  
228 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  
229 術後の平均在院日数（施設所在地）, 都道府県 × 性・年齢階級（10歳） × 病院－一般診療所別  
230 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

231 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

#### 総患者数（都道府県別）

232 総患者数（患者住所地）, 性・年齢階級（10歳） × 傷病分類 × 都道府県別

233 総患者数（患者住所地）, 性・年齢階級（10歳） × 傷病大分類 × 都道府県別

234 総患者数（患者住所地）, 性・年齢階級（10歳） × 傷病中分類 × 都道府県別

235 総患者数（患者住所地）, 性・年齢階級（10歳） × 傷病小分類 × 都道府県別

#### <二次医療圏編>

##### 病院の推計入院患者数

236 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

237 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

238 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

239 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

240 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

241 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

242 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（10歳）別

243 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（10歳）別

244 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（10歳11区分）別

245 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（10歳11区分）別

246 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

247 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

248 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

249 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

250 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

251 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

##### 病院の推計退院患者数

252 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（10歳）別

253 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（10歳）別

254 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

255 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

256 病院の推計退院患者数（施設所在地）, 二次医療圏 × 傷病大分類別

257 病院の推計退院患者数（患者住所地）, 二次医療圏 × 傷病大分類別

##### 病院の退院患者平均在院日数

258 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

## 令和5年患者調査の標本設計の概要

令和5年患者調査における標本設計の基本的な考え方については、政策の基礎資料としての活用（具体的には医療計画における二次医療圏単位で設定される病院の必要病床数の算出等）に耐えうる精度を確保することを目的として、前回（令和2年）調査に準じ、母集団である医療施設の機能分化の状況や疾病構造の変化、予算上の制約を踏まえ、前回調査並みの精度を確保できるよう抽出数を設定するものである。

### 1 標本設計の基本方針

令和5年患者調査では、入院と外来の機能分化によるそれぞれの患者特性及び利活用方法を考慮し、病院と診療所で抽出対象及び層化基準を分けることとする。抽出対象医療施設及び層化基準の詳細は別紙を参照。

また、患者調査における調査客体は患者であるが、抽出の段階で患者の傷病を層化することはできないため、抽出枠である医療施設を層化し抽出する。

なお、病院においては、抽出した施設における患者の出生年月日の末尾により奇数票又は偶数票に振り分ける（※）層化二段抽出とする。

（※）患者を抽出する際の二次抽出率は病床規模による固定値。

### 2 標本設計の方法

直近で利用可能な医療施設基本ファイル（医療施設静態調査及び医療施設動態調査により得られた全国の医療施設情報）を母集団情報とし、予算上の制約を踏まえ、前回調査の達成精度及び母施設数を勘案して、病院の入院については二次医療圏別の推計入院患者の総数、病院の外来、一般診療所、歯科診療所については都道府県別の推計患者の総数においてほぼ前回並みの精度を確保できるよう抽出数を設定する。今回の標準誤差率は、次の式で推計される。

$$C' = C \times \sqrt{\frac{(N - n') \times n}{(N - n) \times n'}}$$

$C'$ ：今回の標準誤差率（推計）  $C$ ：前回の標準誤差率

$N$ ：母集団施設数

$n$ ：前回の標本施設数

$n'$ ：今回の標本施設数

なお、一部施設（※）については抽出対象から除外する。

（※）休診・休止中の施設、一般診療所については相談・指導業務、採血及び供血、検診・検査業務を主とする施設、歯科診療所については前回調査で対象となった施設。

### 【参考】前回（令和2年）調査対象施設数等

	調査対象施設数	抽出率	回収施設数	集計客体数	
				入院・外来	退院
病院	6,284 (3,372)	7.6 /10 (4.1 /10)	6,185 (3,316)	180.6万人	103.3万人
一般診療所	5,868	6.1 /100	5,587	27.5万人	0.7万人
歯科診療所	1,277	1.9 /100	1,217	2.6万人	

注：1) ( ) 内は病院の外来である。

- 2) 退院については病院・一般診療所のみである。
- 3) 歯科診療所は、外来のみの調査である。
- 4) ただし、病院のうち一部（500施設）は、同年に実施する受療行動調査の病院をもって充てることとする。

### 3 目標精度

前回（令和2年）調査の達成精度及び母施設数を勘案し、病院の入院については二次医療圏別の推計入院患者の総数、病院の外来、一般診療所、歯科診療所については都道府県別の推計患者の総数において、ほぼ前回調査並みの精度を確保できるよう抽出数を設定している。

（前回実績）

病院（入院）	0.1%
病院（外来）	0.6%
一般診療所	1.4%
歯科診療所	2.6%

### 4 目標回収率

前回（令和2年）調査の回収実績を踏まえ、想定回収率を設定している。

（前回実績）

病院	98.4%
一般診療所	95.2%
歯科診療所	95.3%

### 5 母集団推計を行う場合の推計方法

推計入院患者数・推計外来患者数・一般診療所の推計退院患者数については、医療施設静態調査で把握している患者数を補助変量とする比推定により求めている。

病院の推計退院患者数については、病院報告で把握している退院患者数を補助変量とする比推定により求めている。

以上

(別紙)

1 抽出対象医療施設

令和5年患者調査では、利用可能な直近の医療施設基本ファイル（令和2年医療施設静態調査を令和5年2月末までの動態調査により更新したもの）から次の施設を除外して層化無作為抽出する。

(1) 病院	1年未満休診、1年以上休診、休止中の病院
(2) 一般診療所	1年未満休診、1年以上休診、休止中の一般診療所 相談・指導業務を主とする診療所 採血及び供血を主とする診療所 検診業務（集団・個人）を主とする診療所 検査業務を主とする診療所
(3) 歯科診療所	1年未満休診、1年以上休診、休止中の歯科診療所 前回の令和2年調査で対象となった歯科診療所

2 層化基準

(1) 病院

入院

◇ 二次医療圏、病院の種類及び病床規模

○ 病院の種類及び病床規模の基準

① 特定機能病院 (500床以上は全数)

- ①-1 400～499床
- ①-2 500～599床
- ①-3 600床以上

② 精神病床のみの病院（精神科病院） (500床以上は全数)

- ②-1 20～499床
- ②-2 500～599床
- ②-3 600床以上

③ 療養病床のみの病院 (500床以上は全数)

- ③-1 20～499床
- ③-2 500～599床
- ③-3 600床以上

④ 地域医療支援病院 (500床以上は全数)

- ④-1 20～499床
- ④-2 500～599床
- ④-3 600床以上

⑤ その他の病院 (500床以上は全数)

- ⑤-1 20～49床
- ⑤-2 50～99床
- ⑤-3 100～199床
- ⑤-4 200～299床
- ⑤-5 300～399床
- ⑤-6 400～499床
- ⑤-7 500～599床

⑤-8 600床以上

外来

◇ 都道府県、病院の種類及び病床規模

○ 病院の種類及び病床規模の基準

① 特定機能病院 (500床以上は全数)

①-1 400～499床

①-2 500～599床

①-3 600床以上

② 精神病床のみの病院 (精神科病院) (500床以上は全数)

②-1 20～499床

②-2 500～599床

②-3 600床以上

③ 療養病床のみの病院 (500床以上は全数)

③-1 20～499床

③-2 500～599床

③-3 600床以上

④ 地域医療支援病院 (500床以上は全数)

④-1 20～499床

④-2 500～599床

④-3 600床以上

⑤ その他の病院 (500床以上は全数)

⑤-1 20～49床

⑤-2 50～99床

⑤-3 100～199床

⑤-4 200～299床

⑤-5 300～399床

⑤-6 400～499床

⑤-7 500～599床

⑤-8 600床以上

(2) 一般診療所

◇ 都道府県、主たる診療科目及び病床の有無

○ 主たる診療科目及び病床の有無の基準

① 内科 (無床)

②〃 (療養病床を有する)

③〃 (他の病床を有する)

④小児科

⑤外科 (無床)

⑥〃 (療養病床を有する)

⑦〃 (他の病床を有する)

⑧整形外科 (無床)

⑨〃 (療養病床を有する)

⑩〃 (他の病床を有する)

⑪産婦人科

- ⑫ 眼 科
- ⑬ 耳鼻いんこう科
- ⑭ 皮膚 科
- ⑮ 精神 科
- ⑯ その他の診療所（無床）
- ⑰ ノ （療養病床を有する）
- ⑱ ノ （その他の病床を有する）

○ 主たる診療科目の分類（番号は医療施設調査の主な診療科目の符号）

内科	01 内科、02 呼吸器内科、03 循環器内科、04 消化器内科、05 腎臓内科、 06 脳神経内科、07 糖尿病内科、08 血液内科、10 アレルギー科、11 リウマチ科、 12 感染症内科、15 心療内科
小児科	13 小児科
外科	16 外科、17 呼吸器外科、18 心臓血管外科、19 乳腺外科、20 気管食道外科、 21 消化器外科、22 泌尿器科、23 肛門外科、24 脳神経外科、26 形成外科、 27 美容外科、30 小児外科
整形外科	25 整形外科、34 リハビリテーション科
産婦人科	31 産婦人科、32 産科、33 婦人科
眼科	28 眼科
耳鼻いんこう科	29 耳鼻いんこう科
皮膚科	09 皮膚科
精神科	14 精神科
その他の診療所	35 放射線科、36 麻酔科、37 病理診断科、38 臨床検査科、39 救急科、40 歯科、 41 矯正歯科、42 小児歯科、43 歯科口腔外科、 令和2年医療施設静態調査以降開設した施設（※）

（※）抽出で用いる「主たる診療科目」は令和2年医療施設静態調査以降に開設した施設については把握していないことから、「その他の診療所」に区分している。

（3）歯科診療所

◇ 都道府県