### 調査計画

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

(2) 属性的範囲

患者調査は、病院入院(奇数)票(別紙様式第1号)、病院外来(奇数)票(別紙様式第2号)、病院(偶数)票(別紙様式第3号)、一般診療所票(別紙様式第4号)、歯科診療所票(別紙様式第5号)、病院退院票(別紙様式第6号)及び一般診療所退院票(別紙様式第7号)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)数

【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 (母集団 8,282)

【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(母集団8,282)

【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】 約700(母集団 6,531)

【一般診療所票により報告を求める一般診療所】 約5,300(母集団96,080)

【歯科診療所票により報告を求める歯科診療所】

### 約1,300 (母集団 68,319)

(注) 母集団の値は、いずれも医療施設調査動態調査の令和2年2月末概数

# (2) 選定の方法(□全数 ■無作為抽出 □有意抽出)

医療施設基本ファイルに基づき、病院の入院は二次医療圏別、病院の外来及び診療所は都道 府県別に層化無作為抽出する。

なお、標本設計の詳細については、別添「患者調査抽出要綱」及び「令和2年患者調査の標本設計の概要」を参照のこと。

## (3) 報告義務者

医療施設の管理者

なお、調査票の提出方法については下記 6(2) ア、調査票の提出期限については下記 7(2) イ $\mathbb{Q}$  のとおり。

### 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(詳細は調査項目一覧を参照)

### 【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
- ① 来院時の状況
- ⑫ 手術の有無
- ① 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
- ② 手術の有無

- 13 転帰
- ⑪ 退院後の行き先

### (2) 基準となる期日又は期間

### 【病院入院(奇数)票】

調査実施年の10月の3日間のうち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】

調査実施年の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)調査組織

厚生労働省 — 都道府県 — 保健所 — 報告者 (医療施設) — 保健所を設置する市・特別区 —

# (2)調査方法

(□調査員調査 ■郵送調査 ■オンライン調査 □その他( ))

- ア 医療施設の管理者は、患者単位で調査票を作成し、その医療施設の所在地を管轄する保健 所に提出する。
- イ 保健所長は、医療施設に対して調査票の配布及び調査の趣旨の徹底を図り、医療施設の管理者から受理した調査票についてはそ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提出する。
- ウ 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 票についてその内容を審査整理し、都道府県知事に提出する。
- エ 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、厚生労働大臣に提出する。
- オ 上記アにおいて、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。

### 7 報告を求める期間

### (1)調査の周期

3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2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

- ① 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3年3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。
- ② 保健所長は、提出された調査票を審査整理し、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までに、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提出する。
- ③ 保健所を設置する市の市長及び特別区の区長は、保健所から提出された調査票を審査整理し、都道府県知事が定める期限までに、都道府県知事に提出する。
- ④ 都道府県知事は、提出された調査票を審査整理し、令和3年5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。)。

### 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

厚生労働省ホームページ及び政府統計の総合窓口(e-Stat)に掲載する。 また、報告書については、患者調査結果表一覧に掲載する結果表から一部抜粋して刊行する。

(2) 公表の期日

調査の結果は、概数を調査実施年翌々年3月下旬に、確定数を調査実施年翌々年6月下旬に 公表する。

### 10 使用する統計基準

傷病の集計結果の表章については、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: 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、政策評価担当)付参事官(企画調整担当)

# 患者調查抽出要綱

#### 1 抽出対象施設

令和2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(平成29年医療施設静態調査を令和2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

前回の平成29年調査で対象となった歯科診療所

2 抽出方法 (平成29年調査の場合)

(1)病院(入院) 全国の約8/10(6,458施設)

二次医療圏別、病院の種類及び病床の規模別に抽出

病院(外来) 全国の約4/10(3,406施設)

都道府県別、病院の種類及び病床の規模別に抽出

(2) 一般診療所 全国の約6/100(6,000施設)

都道府県別、主たる診療科目及び病床の有無別に抽出

(3) 歯科診療所 全国の約2/100(1,300施設)

都道府県別に抽出

# 3 層化基準

- (1) 病 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

①-1 400 $\sim$ 499床 ①-2 500 $\sim$ 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)

(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 " (その他の病床を有する)
      - ④ 小 児 科
      - ⑤ 外 科 (無床)
      - ⑥ " (療養病床を有する)
      - ⑦ 〃 (その他の病床を有する)
      - ⑧ 整形外科 (無床)
      - 9 " (療養病床を有する)
      - ⑩ " (その他の病床を有する)
      - ① 産婦人科
      - ① 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)
      - ① " (療養病床を有する)
      - 18 " (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 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 心臟血管外科、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、

平成29年医療施設静熊調査以降開設した施設(※)

- (※) 抽出で用いる診療科目は平成 29 年医療施設静態調査の情報を用いるため、同調査以降に開設した施設については診療科目不明であることから、「その他の診療所」に区分している。
- (3) 歯科診療所
  - ◇ 都道府県

### 令和2年患者調査の標本設計の概要

令和2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(平成29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2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。層化基準の詳細は下 記及び抽出要綱を参照。

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。

## (層化基準)

・ 病院(入院):二次医療圏、病院の種類、病床規模

病院(外来):都道府県、病院の種類、病床規模

・ 一般診療所 : 都道府県、主たる診療科目、病床の有無

· 歯科診療所 :都道府県

#### 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(平成29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	
		<b>美国国际</b>	田山守	凹収旭臤剱	入院・外来	退院
病	院	6, 427 (3, 391)	(4.0/10)	6, 395 (3, 372)	197.2万人	113.9万人
一般診療所		5, 887	6. 2/100	5, 526	28.1万人	0.9万人
歯科診療所		1, 280	1. 9/100	1, 223	2.7万人	

- 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。

以上

# 令和2年に実施する患者調査 結果表一覧

#### 概数

推計患者数,入院-外来の種別×性-年齢階級別

#### 確定数

### <全国編>

### 年次推移

- 2 推計患者数の年次推移,入院-外来の種別 × 施設の種類別
- 3 推計患者数の年次推移,入院-外来 × 性・年齢階級別
- 4 推計患者数の年次推移,入院-外来 × 傷病分類別
- 5 受療率(人口10万対)の年次推移,入院-外来 × 性・年齢階級別
- 6 受療率(人口10万対)の年次推移,入院-外来 × 傷病分類別
- 7 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
  - 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

- 9 推計患者数・構成割合,入院-外来の種別 × 施設の種別別
- 10 推計患者数,性・年齢階級(5歳)×傷病分類×病院-一般診療所別
- 11 推計入院患者数、性・年齢階級(5歳)× 傷病分類× 病院-一般診療所別
- 12 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-再来)別
- 13 推計患者数、性・年齢階級(5歳) × 傷病大分類 × 病院--般診療所・入院-外来(初診-再来)別
- 14 推計患者数,性・年齢階級(5歳) × 傷病中分類 × 入院-外来(初診-再来)別
- 15 推計入院患者数,性·年齢階級(5歳) × 傷病小分類別
- 16 推計外来患者数,性·年齢階級(5歳) × 傷病小分類別
- 17 推計患者数,性・年齢階級(5歳) × 傷病小分類 × 施設の種類・入院-外来の種別別
- 18 推計患者数,病院-一般診療所・入院-外来 × 性・年齢階級 (5歳) 別
- 19 推計患者数,病院-一般診療所・入院-外来 × 傷病分類別
- 20 推計患者数,入院-外来 × 傷病中分類 × 病院-一般診療所別
- 21 病院の推計患者数,入院-外来・病床規模 × 傷病中分類 × 病院-一般病院(再掲)別
- 22 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
- 23 推計入院患者数,病院--般診療所・病床の種類 × 傷病分類別
- 24 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

25 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-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

- 26 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-外来別
- 27 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

- 28 推計患者数,入院-外来·診療費等負担区分 × 性·年齢階級 (5歳)別
- 29 推計患者数,入院-外来・診療費等負担区分 × 傷病分類別
- 30 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(5歳)別
- 31 推計患者数,入院-外来·診療費等負担区分 × 傷病小分類別
- 32 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

### 診療費等支払方法

- 33 推計患者数,診療費等支払方法 × 性・年齢階級 (5歳) × 入院-外来別
- 34 推計患者数,診療費等支払方法 × 傷病分類 × 入院-外来別
- 35 推計患者数,診療費等支払方法 × 傷病中分類 × 入院-外来別
- 36 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

#### 紹介の状況

- 37 推計患者数,入院-外来・紹介の状況 × 性・年齢階級 (5歳) × 病院-一般診療所別
- 38 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
- 39 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
- 40 推計患者数,紹介の状況 × 入院-外来・施設の種別別
- 41 推計患者数,紹介の状況 × 入院-外来・病院-一般診療所・開設者別
- 42 推計入院患者数,紹介の状況 × 病院--般診療所・病床の種類別
- 43 病院の推計患者数、紹介の状況 × 入院-外来・病床規模 × 病院--般病院(再掲)別

#### 来院時の状況

- 44 推計患者数,入院(新入院-繰越入院)-外来・来院時の状況  $\times$  性・年齢階級(5歳)  $\times$  病院--般診療所別
- 45 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
- 46 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
- 47 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 入院の状況
  - 48 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
  - 49 推計入院患者数,入院の状況 × 傷病分類 × 病院-一般診療所別
  - 50 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
  - 51 推計入院患者数,入院の状況 × 入院期間(8区分) × 病院--般診療所・病床の種類別
  - 52 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
  - 53 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

- 54 推計入院患者数・構成割合,入院期間(13区分) × 施設の種別別
- 55 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
- 56 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
- 57 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
- 58 病院の推計入院患者数,入院期間(13区分) × 病床規模 × 病院--般病院(再掲)別

### 平均診療間隔

- 59 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
- 60 再来患者の平均診療間隔,性・年齢階級(5歳)× 傷病分類× 病院--般診療所別
- 61 再来患者の平均診療間隔,性・年齢階級(5歳)× 傷病大分類× 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) × 傷病中分類 × 病院-一般診療所別
- 63 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
- 64 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

### 受療率

- 65 受療率(人口10万対),性·年齢階級(5歳) × 傷病分類別
- 66 入院受療率(人口10万対),性・年齢階級(5歳)× 傷病分類別
- 67 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-再来)別
- 68 受療率(人口10万対),性・年齢階級(5歳) × 傷病大分類 × 入院-外来(初診-再来)別
- 69 受療率(人口10万対),性・年齢階級(5歳) × 傷病中分類 × 入院-外来(初診-再来)別
- 70 受療率(人口10万対),性・年齢階級(5歳) × 傷病小分類 × 入院-外来(初診-再来)別

#### 推計退院患者数

### 施設·傷病

- 71 推計退院患者数,性・年齢階級(5歳) × 傷病分類 × 病院--般診療所別
- 72 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
- 73 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
- 74 推計退院患者数,性·年齢階級(5歳) × 傷病小分類 × 病院——般診療所別
- 75 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
- 76 推計退院患者数,病院-一般診療所・病床の種類 × 傷病分類別
- 77 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
- 78 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

- 79 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
  - 80 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
  - 81 推計退院患者数,入院前の場所 × 病院--般診療所・病床の種類 × 過去の入院の有無別
  - 82 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
  - 83 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
- 84 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
- 85 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
  - 86 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
  - 87 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
  - 88 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
  - 89 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
  - 90 推計退院患者数, 入院前の場所 × 退院後の行き先 × 病院--般診療所・病床の種類別
  - 91 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

- 92 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
- 93 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
- 94 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
- 95 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

- 96 推計退院患者数, 転帰 × 性·年齢階級 (5歳) × 病院-一般診療所別
- 97 推計退院患者数, 転帰 × 傷病分類 × 病院--般診療所別
- 98 推計退院患者数, 転帰 × 傷病中分類 × 病院--般診療所別
- 99 推計退院患者数, 転帰 × 来院時の状況 × 病院-一般診療所別
- 100 推計退院患者数,転帰 × 在院期間(5区分) × 病院--般診療所・病床の種類別
- 101 推計退院患者数, 転帰 × 在院期間(32区分) × 病院--般診療所・病床の種類別
- 102 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

- 103 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
- 104 推計退院患者数,病院-一般診療所・手術の有無 × 傷病分類別
- 105 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
- 106 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

- 107 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
- 108 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
- 109 推計退院患者数,在院期間(5区分)-中央値×傷病分類×病院--般診療所別
- 110 推計退院患者数,在院期間(5区分) × 退院後の行き先 × 病院--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) × 傷病分類 × 病院-一般診療所別
- 112 推計退院患者数,在院期間(32区分) × 傷病中分類 × 病院--般診療所別
- 113 推計退院患者数,性・年齢階級(5 歳) imes 傷病大分類 imes 在院期間(32区分)別
- 114 推計退院患者数,在院期間(32区分) × 傷病基本分類別
- 115 病院の推計退院患者数,病床規模 × 在院期間(32区分) × 病院-―般病院(再掲)別
- 116 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
- 117 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

- 118 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
- 119 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
- 120 退院患者平均在院日数,性・年齢階級(5歳)×傷病中分類×病院——般診療所別

- 121 退院患者平均在院日数,性・年齢階級(5歳)× 傷病小分類× 病院--般診療所・病床の種類別
- 122 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
- 123 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
- 124 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--般診療所別
- 125 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
- 126 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
- 127 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
- 128 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
- 129 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
- 130 病院の退院患者平均在院日数、病床規模 × 傷病中分類 × 病院--般病院(再掲)別
- 131 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

- 132 術前・術後の平均在院日数,病院--般診療所 × 性・年齢階級(5歳)別
- 133 術前・術後の平均在院日数,病院-一般診療所 × 傷病分類別
- 134 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

- 135 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
- 136 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
- 137 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

- 138 歯科診療所の推計患者数,年齢階級(5歳)×性・歯科分類別
- 139 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
- 140 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
- 141 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
- 142 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

- 143 精神科病院の推計患者数,年齢階級(5 歳) imes 性・疾病分類(精神及び行動の障害) imes 入院-外来別
- 144 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
- 145 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
- 146 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

- 147 推計患者数(外傷),外傷分類 × 性・年齢階級(5歳) × 入院-外来別
- 148 推計患者数(外傷),外傷の原因 × 性・外傷分類 × 入院-外来別
- 149 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
- 150 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
- 151 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
- 152 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)

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

- 158 推計患者数,副傷病 × 主傷病(傷病分類) × 入院-外来別
- 159 推計患者数,副傷病 × 主傷病(傷病中分類) × 入院-外来別
- 160 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
- 161 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-外来別

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

### 主傷病及び副傷病でみた推計退院患者数

- 166 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
- 167 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

- 168 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
- 169 推計患者数(施設所在地),入院-外来・施設の種類・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
- 170 推計患者数(患者住所地),入院-外来・施設の種類・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
- 171 推計患者数(施設所在地),入院-外来・県内-県外 × 性・年齢階級(10歳) × 都道府県別
- 172 推計患者数(患者住所地),入院-外来・県内-県外 × 性・年齢階級(10歳) × 都道府県別
- 173 推計患者数(施設所在地),入院-外来・県内-県外 × 性・年齢階級(10歳11区分) × 都道府県別
- 174 推計患者数(患者住所地),入院-外来・県内-県外 × 性・年齢階級(10歳11区分) × 都道府県別
- 175 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
- 176 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
- 177 推計患者数(施設所在地),入院-外来·県内-県外imes 傷病大分類imes 都道府県別
- 178 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
- 179 推計患者数(患者住所地),入院-外来・施設の種類 imes 性・年齢階級(10歳) imes 都道府県別
- 180 推計患者数(患者住所地),入院-外来・施設の種類 × 傷病分類 × 都道府県別
- 181 推計患者数(患者住所地),入院-外来・施設の種類 × 傷病大分類 × 都道府県別
- 182 推計患者数(患者住所地),性・年齢階級(10歳) × 傷病大分類 × 入院-外来・都道府県別
- 183 推計患者数(患者住所地),性・年齢階級(10歳) × 傷病中分類 × 入院-外来・都道府県別
- 184 推計患者数(患者住所地),性・年齢階級(10歳) × 傷病小分類 × 入院-外来・都道府県別
- 185 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
- 186 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
- 187 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
- 188 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(10歳) × 病院-一般 診療所別
- 189 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
- 190 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
- 191 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
- 192 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
  - 193 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
  - 194 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
  - 195 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--般病院(再掲)・入院 --外来別
  - 196 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

- 197 推計患者数(施設所在地),入院-外来・紹介の状況 imes 都道府県 imes 病院-一般診療所別来院時の状況
  - 198 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
- 199 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

- 200 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
- 201 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
- 202 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

- 203 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
- 204 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
- 205 受療率(人口10万対),入院-外来(初診-再来)・施設の種類 imes 性・年齢階級(10歳) imes 都道府県別
- 206 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
- 207 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
- 208 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

- 209 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
- 210 推計退院患者数(患者住所地),都道府県 × 傷病分類 × 病院--般診療所別
- 211 推計退院患者数(患者住所地),都道府県 × 傷病大分類 × 病院——般診療所別
- 212 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
- 213 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
- 214 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
- 215 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
- 216 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
- 217 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
- 218 推計退院患者数·構成割合(施設所在地), 転帰 × 都道府県 × 病院--般診療所別
- 219 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——般診療所別

#### 退院患者平均在院日数

- 220 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——般診療所別
- 221 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
- 222 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——般診療所別

#### 術前・術後の平均在院日数

- 223 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
- 224 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
- 225 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
- 226 術後の平均在院日数(施設所在地),都道府県 imes 性・年齢階級(10歳) imes 病院-一般診療所別
- 227 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
- 228 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——般診療所別

### 総患者数 (都道府県別)

- 229 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
- 230 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
- 231 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
- 232 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

233 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

- 234 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
- 235 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
- 236 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
- 237 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
- 238 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
- 239 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
- 240 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
- 241 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
- 242 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
- 243 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
- 244 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
- 245 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
- 246 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
- 247 病院の推計入院患者数の構成割合,施設所在地ー患者住所地・二次医療圏内ー二次医療圏外 × 二次医療圏 × 病床の種類別
- 248 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

- 249 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
- 250 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
- 251 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
- 252 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
- 253 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
- 254 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

255 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

# 【調査項目一覧】 調査名 令和2年患者調査 病院入院(奇数)票

項番号	調査項目名
(1)	性別
(2)	出生年月日
(3)	患者の住所
	当院と同・別
	都道府県
	市群
	区町村
(4)	入院年月日
(5)	受療の状況
	受療種別
	主傷病名
	肝疾患の状況
	外傷の原因(中毒を含む)
	副傷病名
(6)	診療費等支払方法
	負担区分
	医療保険等の種別
	公費負担医療の種別
(7)	病床の種別
(8)	紹介の状況
(9)	来院時の状況
	通常·救急
	診療時間
(10)	入院の状況

# 【調査項目一覧】 調査名 令和2年患者調査 病院外来(奇数)票

項番号	調査項目名
(1)	性別
(2)	出生年月日
(3)	患者の住所
	当院と同・別
	都道府県
(4)	外来の種別
	初診·再来
	前回診療月日
(5)	受療の状況
	受療種別
	主傷病名
	肝疾患の状況
	外傷の原因(中毒を含む)
	副傷病名
(6)	診療費等支払方法
	負担区分
	医療保険等の種別
	公費負担医療の種別
(7)	紹介の状況
(8)	来院時の状況
	通常·救急
	診療時間

# 【調査項目一覧】 調査名 令和2年患者調査 病院(偶数)票

項番号	調査項目名
(1)	入院・外来の種別
(2)	性別
(3)	出生年月日

# 【調査項目一覧】 調査名 令和2年患者調査 一般診療所票

項番号	調査項目名
(1)	性別
(2)	出生年月日
(3)	患者の住所
	当院と同・別
	都道府県
(4)	入院・外来の種別等
	入院年月日
	外来の種別
	初診·再来
	前回診療月日
(5)	受療の状況
	受療種別
	主傷病名
	肝疾患の状況
	外傷の原因(中毒を含む)
	副傷病名
(6)	診療費等支払方法
	負担区分
	医療保険等の種別 公費負担医療の種別
(7)	紹介の状況
(8)	来院時の状況
\-/	通常·救急
	診療時間
(9)	病床の種別(入院のみ)
(10)	入院の状況(入院のみ)

# 【調査項目一覧】 調査名 令和2年患者調査 歯科診療所票

項番号	調査項目名
(1)	性別
(2)	出生年月日
(3)	患者の住所
	当院と同·別
	都道府県
(4)	外来の種別
	初診·再来
	前回診療月日
(5)	傷病名
(6)	診療費等支払方法
	負担区分
	医療保険等の種別
	公費負担医療の種別

# 【調査項目一覧】 調査名 令和2年患者調査 病院退院票

項番号	調査項目名
(1)	性別
(2)	出生年月日
(3)	患者の住所
	当院と同・別
	都道府県
	市群
	区町村
(4)	過去の入院の有無
	退院年月日
(5)	入院年月日
(6)	退院年月日
(7)	受療の状況
	受療種別
	主傷病名
	外傷の原因(中毒を含む)
	副傷病名
(8)	診療費等支払方法
	負担区分
	医療保険等の種別
(5)	公費負担医療の種別
(9)	病床の種別
(10)	入院前の場所
	入院前の場所
	当院と同·別 都道府県
	市群
	区町村
(11)	来院時の状況
	通常·救急
	診療時間
(12)	手術の有無
	手術年月日
(13)	転帰
(14)	退院後の行き先
	当院と同・別
	入院前の場所と同・別
	都道府県 市群
	□ □群 ■ 区町村

# 【調査項目一覧】 調査名 令和2年患者調査 一般診療所退院票

項番号	調査項目名
(1)	性別
(2)	出生年月日
(3)	患者の住所
	当院と同・別
	都道府県
(4)	過去の入院の有無
	退院年月日
(5)	入院年月日
(6)	退院年月日
(7)	受療の状況
	受療種別
	主傷病名
	外傷の原因(中毒を含む)
	副傷病名
(8)	診療費等支払方法
	負担区分
	医療保険等の種別
	公費負担医療の種別
(9)	病床の種別
(10)	入院前の場所
(11)	来院時の状況
	通常·救急
(12)	診療時間 チャッカー
(12)	手術の有無
(10)	
(13)	転帰
(14)	退院後の行き先

# 令和2年患者調査の参考情報

- 1 復元推計(推計方法)の説明
  - https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/10-20-tyousa\_gaiyou.html#13 (厚生労働省 HP)
    - → 「集計・推計方法」[1,664KB] 参照
- 2 目標精度、回収率の説明
  - (ア) 目標精度

予算上の制約を踏まえた上で、前回(平成 29 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。なお、層化基準は「患者調査抽出要綱」のとおりであり、500 床以上の病院は全数調査層である。

(参考) 前回(平成29年)標準誤差・標準誤差率

https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/10-20-tyousa\_gaiyou.html#13 (厚生労働省HP)

→「集計・推計方法」[1,664KB] (PP. 35-42) 参照

## (イ)回収率

前回(平成29年)調査の回収実績を踏まえ、想定回収率を設定している。