



令和4年6月30日  
政策統括官付参事官付保健統計室  
室長 知念 希和  
室長補佐 鳥羽 直弥  
患者統計係  
(代表電話) 03 (5253) 1111 (内線7516, 7517)  
(直通電話) 03 (3595) 2958

# 令和2年(2020) 患者調査(確定数)の概況

## 目次

調査の概要	1 頁
結果の概要	4
<b>1 推計患者数</b>	
(1) 施設の種類・性・年齢階級別	4
(2) 傷病分類別	6
(3) 在宅医療の状況	7
(4) 入院(重症度等)の状況	8
<b>2 受療率</b>	
(1) 性・年齢階級別	9
(2) 傷病分類別	10
(3) 都道府県別	11
<b>3 退院患者の平均在院日数等</b>	
(1) 施設の種類・年齢階級別	12
(2) 傷病分類別	13
(3) 推計退院患者数の構成割合	14
<b>4 入院前の場所・退院後の行き先</b>	15
<b>5 傷病分類別の総患者数</b>	16
統計表	18
受療率の算出に用いた人口	32

令和2年患者調査の結果は厚生労働省のホームページにも掲載しています。  
厚生労働省ホームページ(URL) (<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/10-20.html>)

# 調査の概要

## 1 調査の目的

この調査は、病院及び診療所（以下「医療施設」という。）を利用する患者について、その属性、入院・来院時の状況及び傷病名等の実態を明らかにし、併せて地域別患者数を推計することにより、医療行政の基礎資料を得ることを目的とする。

## 2 調査の対象及び客体

全国の医療施設を利用する患者を対象とし、層化無作為により抽出した医療施設における患者を客体とした。

	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	入院 7.6/10, 外来 4.1/10	6,185	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：歯科診療所は、外来のみの調査である。

## 3 調査の期日

病院については、令和2年10月20日（火）～22日（木）の3日間のうち病院ごとに指定した1日とし、診療所については、令和2年10月20日（火）、21日（水）、23日（金）の3日間のうち診療所ごとに指定した1日とした。

また、退院患者については、令和2年9月1日～30日までの1か月間とした。

## 4 調査事項

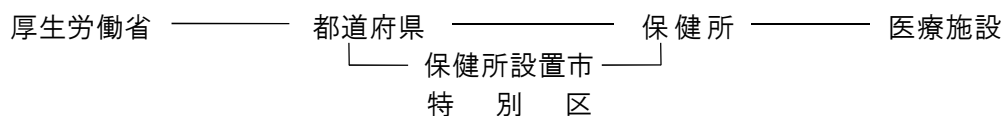
性別、出生年月日、患者の住所、入院年月日（※1）、退院年月日（※2）、主傷病名、副傷病名、診療費等支払方法、病床の種類別（※1）、紹介の状況（※3）、退院後の行き先（※2）等

※1 入院患者及び退院患者に対する調査事項 ※3 入院患者及び外来患者に対する調査事項

※2 退院患者に対する調査事項

## 5 調査の方法及び系統

医療施設の管理者が記入する方式によった。



## 6 結果の集計

厚生労働省政策統括官（統計・情報政策、労使関係担当）において行った。

令和2年(2020)患者調査(概数)	
数値：	概数
令和2(2020)年医療施設(静態・動態)調査(令和2年10月1日現在概数)とデータ結合(データ・リンケージ)を行った上で集計したもの。	
公表	令和4(2022)年3月23日

令和2年(2020)患者調査(確定数)の概況	
数値：	確定数
令和2(2020)年医療施設(静態・動態)調査(確定数)とデータ結合(データ・リンケージ)を行った上で集計したもの。	
公表	令和4(2022)年6月30日

## 7 用語の説明

### (1) 推計患者数

調査日当日に、病院、一般診療所、歯科診療所で受療した患者の推計数である。

### (2) 推計退院患者数

調査対象期間中（令和2年9月1日～30日）に病院、一般診療所を退院した患者の推計数である。

### (3) 退院患者の平均在院日数

調査対象期間中（令和2年9月1日～30日）に退院した患者の在院日数の平均である。

### (4) 受療率

推計患者数を人口10万対であらわした数である。

受療率（人口10万対）＝推計患者数／国勢調査人口×100,000

### (5) 総患者数（傷病別推計）

ある傷病における外来患者が一定期間ごとに再来するという仮定に加え、医療施設の稼働日を考慮した調整を行うことにより、調査日現在において、継続的に医療を受けている者（調査日には医療施設で受療していない者を含む。）の数を次の算式により推計したものである。

総患者数＝推計入院患者数＋推計初診外来患者数＋（推計再来外来患者数×平均診療間隔（※4）×調整係数（6/7））

※4 令和2年から平均診療間隔の算出において、前回診療日から調査日までの算出対象の上限日数を変更。平成29年までは30日（31日以上を除外）であったが、令和2年からは98日（99日以上を除外）で算出。

### (6) 病床の種類

#### 精神病床

精神疾患を有する者を入院させるための病床をいう。

#### 感染症病床

「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(平成10年法律第114号)に規定する一類感染症、二類感染症（結核を除く。）、新型インフルエンザ等感染症及び指定感染症並びに新感染症の患者を入院させるための病床をいう。

#### 結核病床

結核の患者を入院させるための病床をいう。

#### 療養病床

病院の病床（精神病床、感染症病床、結核病床を除く。）又は一般診療所の病床のうち主として長期にわたり療養を必要とする患者を入院させるための病床をいう。

#### 一般病床

精神病床、感染症病床、結核病床、療養病床以外の病床をいう。

## 8 利用上の注意

- (1) 本調査における傷病は、世界保健機関（WHO）の「疾病及び関連保健問題の国際統計分類」（ICD）に基づいて定められた「疾病、傷害及び死因の統計分類（ICD-10（2013年版）準拠）」を適用して分類している。なお、「新型コロナウイルス感染症」は「疾病、傷害及び死因の統計分類」第XXII章（特殊目的用コード）に含まれる。（関連：6、10、13、16頁、統計表2、3、5、7）

### (2) 表章記号の規約

計数のない場合	—
計数不明又は計数を表章する事が不適当な場合	…
統計項目のありえない場合	.
推計値、比率等でまらめた結果が表章すべき最下位の桁の1に達しない場合	0又は0.0

- (3) 掲載の数値は、単位未満を四捨五入しているため、内訳の合計が総数に合わない場合もある。
- (4) 受療率の算出に用いた人口は、「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果（参考表）」（総務省統計局）である。（32頁「受療率の算出に用いた人口」）
- (5) 傷病分類別の数値については、主傷病（※5）について表章したものである。

※5「主傷病」 入院患者 … 調査日現在、入院の理由となっている傷病  
外来患者 … 調査日現在、主として治療又は検査をしている傷病  
退院患者 … 退院時に入院の理由となっていた傷病

- (6) 平成23年は、東日本大震災の影響により、宮城県石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県は調査を実施していないため、これらの地域を除いた数値となっている。

- (7) 本調査では、入院年月日と退院年月日を把握し、これらの項目から在院日数を算出している。入院年月日については、元号（1 令和 2 平成 3 昭和）の番号に○を付け、年月日を記入する調査票となっている。

令和2年調査の審査（データチェック）過程において、在院日数が1万日（約30年）以上となるものが例年より多くあった。このため、個別の調査票を確認したところ、入院年月日「平成元年」「平成2年」の調査票が近年になく多数認められた。

これらは、本来であれば記入者が選択した元号が正しいと考えられるが、一方で元号の番号の○付けにおいて「令和元年」「令和2年」との誤りである可能性も考慮した。そのため、本調査で把握する他の情報を用いて統計的な精査・対応を行い、結果を集計した。以上を踏まえ、令和2年調査の退院患者の平均在院日数及び在院期間の数値には注意を要する。（関連：12～14頁、統計表6、7）

詳細はこちら

「令和2患者調査の退院票『入院年』について」

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/10-20-oshirase-2022-2-nyuuiinnen.pdf>

- (8) 総患者数の推計には推計患者数、平均診療間隔及び調整係数を用いている。このうち、平均診療間隔は、診療間隔が極端に長い場合は継続的に医療を受けているとせず、再来ではなく初診とみなす方が適当であるとの考え方により、推計の対象となる「前回診療日から調査日までの日数」に算出上限を設け算出している。

この算出方法は、集計開始当時の受療状況を加味して設定されたが、近年の疾病構造の変化や医療技術の向上などにより診療状況に変化が生じていることを踏まえ「患者調査における「平均診療間隔」及び「総患者数」の算出方法等の見直しに関するワーキンググループ」において検討し、平成29年調査まで算出上限日数を30日（31日以上は除外する）と設定していたものについて、令和2年調査以降は、算出の上限日数を98日（99日以上は除外する）にする見直しを行った。

詳細はこちら

「患者調査における「平均診療間隔」及び「総患者数」の算出方法等の見直し方法や、令和2年調査の方法と同様の方法で推計した平成23年から平成29年調査までの結果について」

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/10-20-oshirase-2022-1.html>

※ 患者調査は、統計法に基づく基幹統計「患者統計」を作成するための統計調査である。

# 結果の概要

## 1 推計患者数

調査日に全国の医療施設で受療した推計患者数は、「入院」1,211.3千人、「外来」7,137.5千人である。

### (1) 施設の種類の性別・年齢階級別

「入院」1,211.3千人について、施設の種類の別みると「病院」1,177.7千人、「一般診療所」33.6千人、性別にみると「男」558.6千人、「女」652.8千人、年齢階級別にみると「65歳以上」904.9千人、「70歳以上」805.5千人、「75歳以上」663.6千人となっている。

「外来」7,137.5千人について、施設の種類の別みると「病院」1,472.5千人、「一般診療所」4,332.8千人、「歯科診療所」1,332.1千人、性別にみると「男」3,050.0千人、「女」4,087.5千人、年齢階級別にみると「65歳以上」3,618.8千人、「70歳以上」2,963.9千人、「75歳以上」2,077.3千人となっている。（表1、統計表1）

表1 年齢階級別にみた施設の種類の推計患者数

(単位：千人)

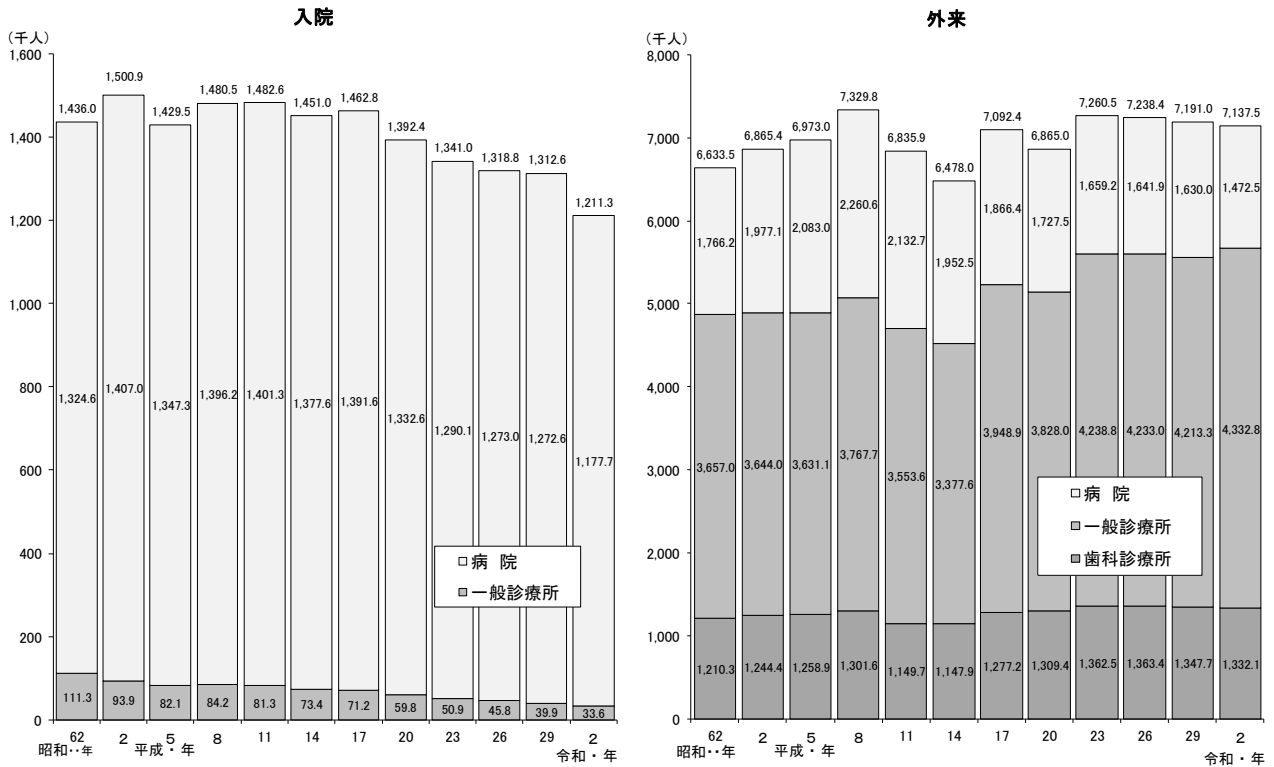
令和2年10月

性 年齢階級	入 院			外 来			
	総 数	病 院	一 般 診 療 所	総 数	病 院	一 般 診 療 所	歯 科 診 療 所
総 数	1 211.3	1 177.7	33.6	7 137.5	1 472.5	4 332.8	1 332.1
男	558.6	548.1	10.5	3 050.0	692.8	1 805.0	552.1
女	652.8	629.6	23.2	4 087.5	779.7	2 527.8	780.0
0 歳	8.9	8.4	0.5	61.1	10.4	50.6	0.1
1 ~ 4	5.0	5.0	0.0	234.4	23.5	193.0	17.9
5 ~ 9	3.7	3.7	-	246.3	22.2	164.3	59.8
10 ~ 14	5.3	5.3	0.0	178.1	20.0	116.9	41.3
15 ~ 19	7.0	6.8	0.2	124.3	18.8	79.6	25.9
20 ~ 24	8.9	8.5	0.4	146.7	21.6	86.1	39.0
25 ~ 29	12.7	11.6	1.1	171.9	27.6	102.0	42.2
30 ~ 34	16.5	14.9	1.6	204.3	35.4	122.8	46.1
35 ~ 39	19.3	18.2	1.1	238.0	43.8	142.1	52.0
40 ~ 44	23.1	22.6	0.5	294.9	53.6	168.8	72.5
45 ~ 49	34.0	33.6	0.4	369.6	72.7	209.3	87.5
50 ~ 54	41.8	41.3	0.5	374.5	79.3	211.3	83.9
55 ~ 59	52.7	52.0	0.7	406.0	89.6	227.1	89.2
60 ~ 64	66.6	65.7	0.9	454.9	102.8	256.9	95.2
65 ~ 69	99.4	97.3	2.1	654.9	148.3	382.2	124.3
70 ~ 74	141.9	139.2	2.7	886.6	208.7	522.1	155.9
75 ~ 79	155.7	151.8	3.9	814.3	192.6	493.8	128.0
80 ~ 84	174.7	169.9	4.8	640.2	152.1	396.6	91.6
85 ~ 89	173.4	168.0	5.4	401.5	97.3	253.3	50.8
90歳以上	159.8	153.1	6.7	221.3	51.3	145.1	25.0
不 詳	0.8	0.8	0.0	14.0	1.1	9.0	3.9
(再 掲)							
65歳以上	904.9	879.4	25.6	3 618.8	850.2	2 193.0	575.5
70歳以上	805.5	782.0	23.5	2 963.9	701.9	1 810.8	451.2
75歳以上	663.6	642.8	20.8	2 077.3	493.2	1 288.7	295.3

推計患者数の年次推移をみると、入院では平成20年から減少しており、外来では平成23年からほぼ横ばいとなっている（図1、統計表1）。

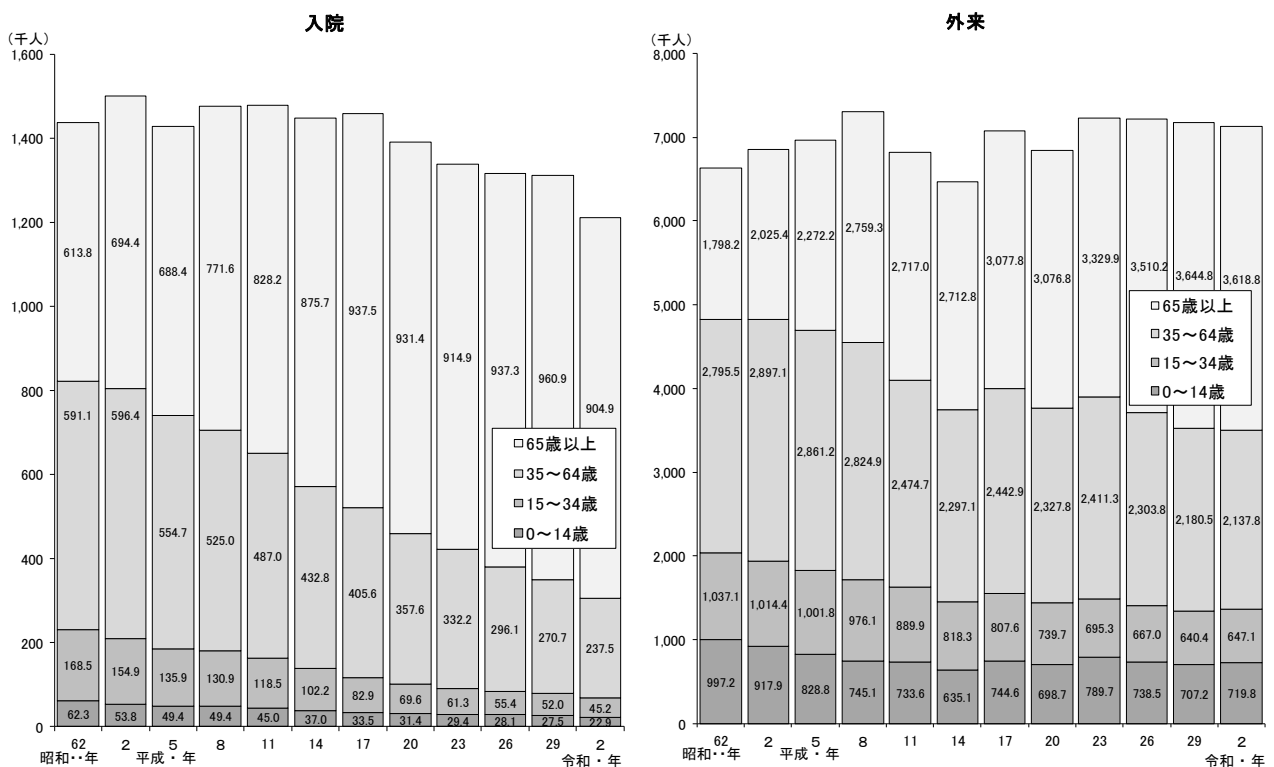
年齢階級別にみると、入院ではいずれの年齢でも平成29年に比べ減少しており、外来では平成23年以降ほぼ横ばいとなっている（図2、統計表1）。

図1 施設の種類の別みた推計患者数の年次推移



注：平成23年は、宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除いた数値である。

図2 年齢階級別にみた推計患者数の年次推移



注：平成23年は、宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除いた数値である。

## (2) 傷病分類別

推計入院患者数を傷病分類別にみると、多い順に「V 精神及び行動の障害」236.6千人、「IX 循環器系の疾患」198.2千人、「XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響」134.5千人となっている。

推計外来患者数では、多い順に「XI 消化器系の疾患」1,270.8千人、「XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用」1,001.3千人、「XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患」906.0千人となっている。（表2、統計表2、3）

表2 傷病分類別にみた施設の種別推計患者数

傷病分類		入院			外来			
		総数	病院	一般診療所	総数	病院	一般診療所	歯科診療所
総数		1 211.3	1 177.7	33.6	7 137.5	1 472.5	4 332.8	1 332.1
I	感染症及び寄生虫症	16.3	16.0	0.2	130.4	25.7	104.7	-
	結核 (再掲)	2.0	2.0	0.0	1.1	0.9	0.2	-
	ウイルス性肝炎 (再掲)	0.5	0.5	0.0	9.3	6.7	2.6	-
II	新生物<腫瘍>	126.7	124.9	1.8	247.0	188.3	58.7	-
	悪性新生物<腫瘍> (再掲)	112.9	111.3	1.6	182.2	146.8	35.4	-
	胃の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	10.2	10.1	0.1	16.2	12.6	3.5	-
	結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	17.4	17.1	0.3	27.0	23.0	4.0	-
	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	4.7	4.6	0.1	4.4	3.8	0.6	-
	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	15.9	15.7	0.2	18.6	16.6	2.0	-
	乳房の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	5.4	5.1	0.2	34.9	23.0	11.9	-
III	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	5.7	5.6	0.1	18.1	9.4	8.7	-
IV	内分泌、栄養及び代謝疾患	30.0	28.9	1.1	433.1	107.0	326.1	-
	糖尿病 (再掲)	15.2	14.6	0.6	215.0	66.1	148.9	-
	脂質異常症 (再掲)	0.3	0.2	0.1	153.4	19.6	133.8	-
V	精神及び行動の障害	236.6	236.0	0.6	266.6	99.5	167.0	-
	血管性及び詳細不明の認知症 (再掲)	25.3	24.9	0.3	13.8	3.5	10.3	-
	統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 (再掲)	143.0	143.0	0.0	50.0	34.9	15.0	-
	気分[感情]障害(躁うつ病を含む) (再掲)	28.0	27.9	0.1	91.4	24.2	67.2	-
VI	神経系の疾患	125.8	123.9	1.9	165.8	62.5	103.2	-
	アルツハイマー病 (再掲)	50.6	49.8	0.8	45.4	13.5	31.9	-
VII	眼及び付属器の疾患	10.2	8.9	1.2	298.9	49.6	249.3	-
VIII	耳及び乳様突起の疾患	2.4	2.3	0.1	95.5	12.1	83.4	-
IX	循環器系の疾患	198.2	192.7	5.5	822.8	195.2	627.6	-
	高血圧性疾患 (再掲)	4.5	3.6	0.9	594.4	84.6	509.8	-
	心疾患(高血圧性のものを除く) (再掲)	58.4	56.8	1.6	129.6	63.5	66.1	-
	脳血管疾患 (再掲)	123.3	120.4	2.9	74.2	33.4	40.8	-
X	呼吸器系の疾患	74.9	73.5	1.5	468.1	55.0	413.1	-
	肺炎 (再掲)	24.0	23.3	0.6	4.1	2.3	1.8	-
	慢性閉塞性肺疾患 (再掲)	6.4	6.2	0.2	15.6	6.6	8.9	-
	喘息 (再掲)	1.9	1.8	0.1	89.9	13.5	76.4	-
XI	消化器系の疾患	60.5	58.8	1.7	1 270.8	112.6	136.1	1 022.1
	う蝕 (再掲)	0.0	0.0	-	291.3	2.0	0.7	288.6
	歯肉炎及び歯周疾患 (再掲)	0.1	0.1	-	505.4	9.5	0.6	495.3
	肝疾患 (再掲)	6.2	6.0	0.1	24.8	11.6	13.2	-
XII	皮膚及び皮下組織の疾患	12.0	11.6	0.4	311.6	42.7	268.8	-
XIII	筋骨格系及び結合組織の疾患	74.3	69.9	4.4	906.0	161.1	744.9	-
XIV	泌尿路生殖器系の疾患	51.5	49.7	1.9	304.3	110.9	193.4	-
	慢性腎臓病 (再掲)	23.3	21.9	1.4	124.5	51.0	73.5	-
XV	妊娠、分娩及び産じょく	14.5	11.3	3.2	13.0	6.3	6.7	-
XVI	周産期に発生した病態	6.4	6.0	0.4	3.3	2.6	0.7	-
XVII	先天奇形、変形及び染色体異常	5.6	5.6	0.0	13.6	9.9	3.7	-
XVIII	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	12.5	11.8	0.7	74.5	34.1	40.4	-
XIX	損傷、中毒及びその他の外因の影響	134.5	128.6	5.8	289.0	79.9	207.3	1.8
	骨折 (再掲)	97.4	92.9	4.5	96.8	35.0	61.8	-
XXI	健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	10.1	8.8	1.3	1 001.3	105.5	587.6	308.3
XXII	特殊目的用コード	2.9	2.9	-	3.8	2.5	1.3	-

### (3) 在宅医療の状況

調査日に在宅医療を受けた推計外来患者数は173.6千人であり、これを施設の種類別にみると、「病院」22.3千人、「一般診療所」110.3千人、「歯科診療所」40.9千人となっている。

在宅医療の種類別にみると、総数では「往診」52.7千人、「訪問診療」105.7千人、「医師・歯科医師以外の訪問」15.2千人となっている。(表3)

年次推移をみると、在宅医療を受けた推計外来患者数は、平成20年からは増加しているが、令和2年では減少している(図3)。

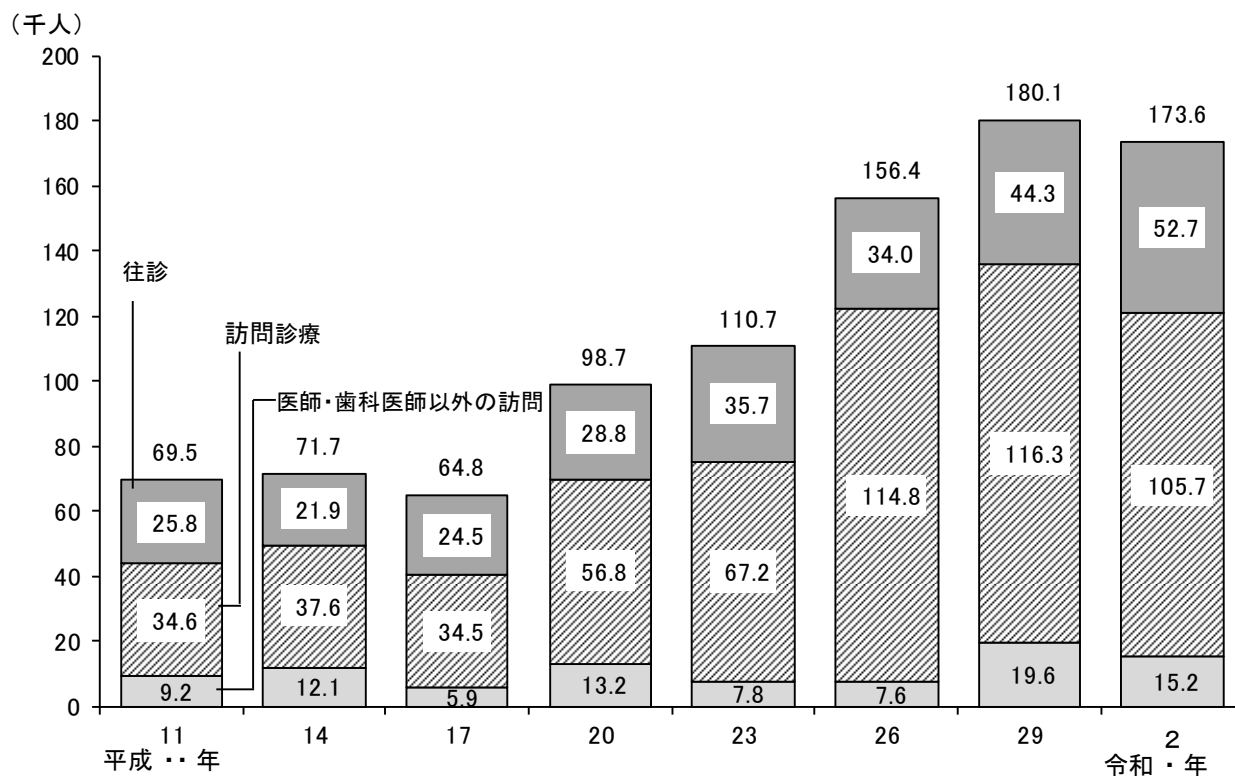
表3 年齢階級別にみた在宅医療を受けた推計外来患者数

(単位：千人) 令和2年10月

年齢階級	推計外来患者総数	( 総 数 )				( 病 院 )				(一般診療所)				( 歯科診療所 )		
		在宅医療	往診	訪問診療	医師・歯科医師以外の訪問	在宅医療	往診	訪問診療	医師・歯科医師以外の訪問	在宅医療	往診	訪問診療	医師以外の訪問	在宅医療	訪問診療	歯科医師以外の訪問
総 数	7 137.5	173.6	52.7	105.7	15.2	22.3	6.3	13.4	2.7	110.3	46.4	61.2	2.7	40.9	31.1	9.8
0～14歳	719.8	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	-	-	-	-
15～34歳	647.1	1.8	0.8	0.7	0.3	0.5	0.2	0.1	0.1	1.1	0.6	0.4	0.1	0.2	0.2	-
35～64歳	2 137.8	11.2	4.2	5.4	1.6	2.5	1.0	0.6	1.0	6.2	3.2	2.5	0.4	2.6	2.3	0.3
65歳以上 (再掲)	3 618.8	159.6	47.2	99.1	13.3	19.2	5.0	12.7	1.5	102.4	42.3	58.0	2.2	38.0	28.5	9.6
70歳以上	2 963.9	153.4	45.7	95.2	12.5	18.3	4.7	12.3	1.3	99.1	41.0	56.1	2.0	36.0	26.7	9.3
75歳以上	2 077.3	142.3	42.9	88.0	11.3	16.5	4.2	11.3	1.0	93.1	38.7	52.6	1.8	32.7	24.1	8.5

- 注：1) 総数には、年齢不詳を含む。  
 2) 「往診」とは、患者(介護老人保健施設等を含む。以下同じ。)の求めに応じて患者に赴いて診療するものをいう。  
 3) 「訪問診療」とは、医科においては、居宅において療養を行っている患者であって、通院が困難な者に対して、その同意を得て計画的な医学管理の下に、定期的に医師が訪問して診療を行うものをいい、歯科においては、歯科医師が患者に赴いて診療を行うものをいう。  
 4) 「医師・歯科医師以外の訪問」、「医師以外の訪問」及び「歯科医師以外の訪問」とは、居宅において療養を行っている患者であって、通院が困難な者に対して、その同意を得て計画的な医学管理の下に、定期的に当該職種以外の者が訪問して実施されるものをいう。

図3 在宅医療を受けた推計外来患者数の年次推移



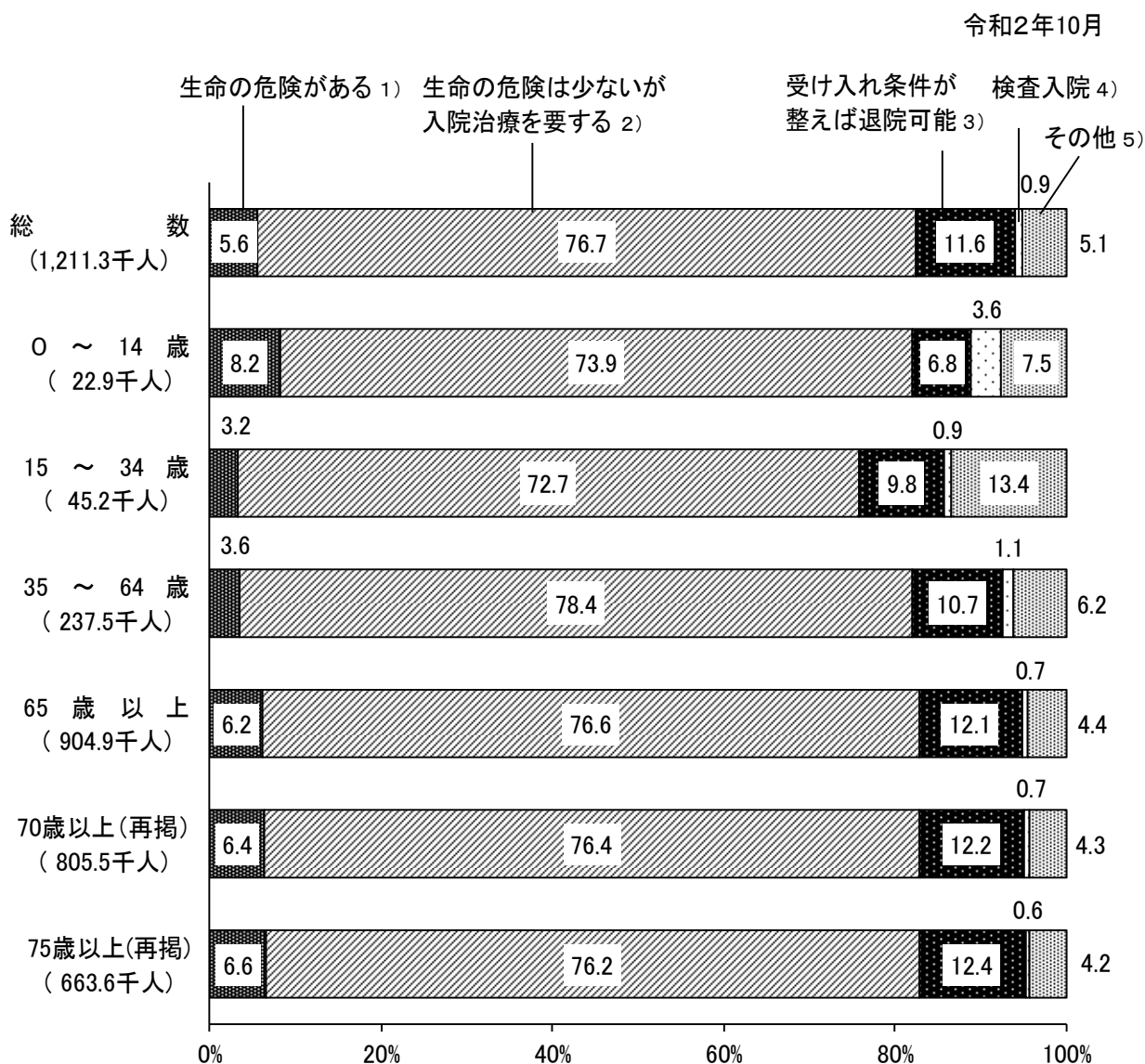
注：平成23年は、宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除いた数値である。



#### (4) 入院（重症度等）の状況

入院（重症度等）の状況を見ると、「生命の危険がある」5.6%、「生命の危険は少ないが入院治療を要する」76.7%、「受け入れ条件が整えば退院可能」11.6%、「検査入院」0.9%となっている。（図4）

図4 年齢階級別にみた入院（重症度等）の状況別推計入院患者数の構成割合



- 注：1) 「生命の危険がある」とは、生命の危険がある重篤な患者をいう。  
 2) 「生命の危険は少ないが入院治療を要する」には、退院が決定している患者を含む。  
 3) 「受け入れ条件が整えば退院可能」とは、退院は決まっていないが退院可能な状態にある患者をいう。  
 4) 「検査入院」とは、検査のために入院した患者をいい、健康な者に対する一般的検査のための入院患者を含む。  
 5) 「その他」とは、上記1)～4)以外の入院患者をいう。  
 6) ( )内は、推計入院患者数である。

## 2 受療率

全国の受療率（人口10万対）は、「入院」960、「外来」5,658である。

### (1) 性・年齢階級別

性別にみると、入院では「男」910、「女」1,007、外来では「男」4,971、「女」6,308となっており、年齢階級別にみると、入院では「65歳以上」2,512、「70歳以上」2,899、「75歳以上」3,568、外来では「65歳以上」10,045、「70歳以上」10,665、「75歳以上」11,167となっている（表4、統計表4）。

表4 性・年齢階級別にみた受療率（人口10万対）

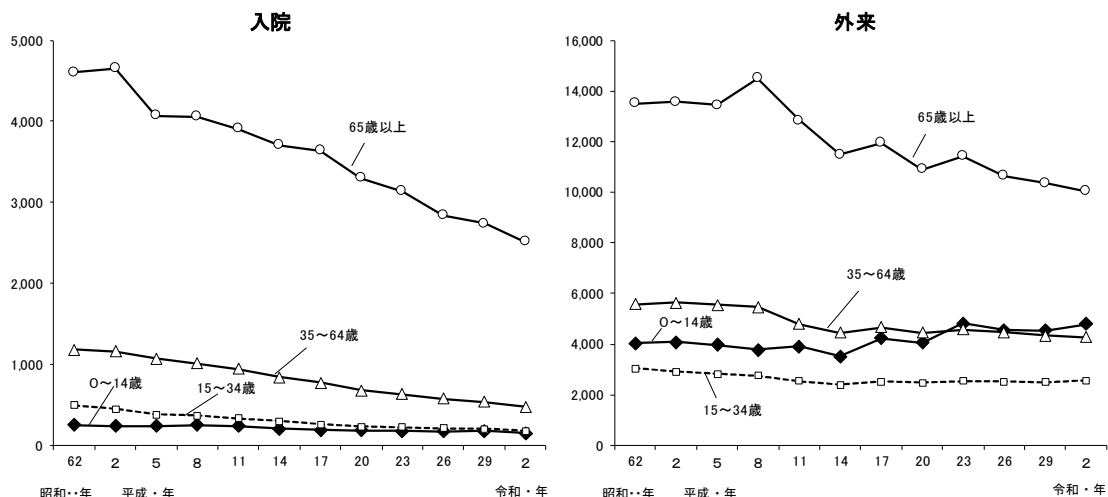
年齢階級	入 院			外 来		
	総 数	男	女	総 数	男	女
総 数	960	910	1 007	5 658	4 971	6 308
0 歳	1 065	1 155	971	7 296	7 403	7 185
1 ~ 4	134	153	115	6 327	6 540	6 103
5 ~ 9	71	79	64	4 816	5 078	4 540
10 ~ 14	99	106	92	3 313	3 300	3 328
15 ~ 19	123	121	126	2 178	1 993	2 372
20 ~ 24	141	128	156	2 321	1 782	2 885
25 ~ 29	198	142	258	2 692	1 867	3 563
30 ~ 34	246	165	331	3 043	2 149	3 977
35 ~ 39	257	215	301	3 174	2 300	4 074
40 ~ 44	273	278	267	3 480	2 760	4 220
45 ~ 49	345	387	302	3 745	3 063	4 444
50 ~ 54	478	551	404	4 285	3 602	4 977
55 ~ 59	664	776	551	5 113	4 368	5 856
60 ~ 64	895	1 064	730	6 113	5 509	6 702
65 ~ 69	1 207	1 444	983	7 951	7 369	8 500
70 ~ 74	1 544	1 797	1 318	9 649	9 165	10 083
75 ~ 79	2 204	2 461	1 997	11 527	11 132	11 843
80 ~ 84	3 234	3 440	3 088	11 847	12 077	11 685
85 ~ 89	4 634	4 795	4 546	10 728	11 308	10 411
90歳以上	6 682	6 706	6 673	9 255	9 667	9 116
(再掲)						
65歳以上	2 512	2 518	2 507	10 045	9 718	10 296
70歳以上	2 899	2 887	2 907	10 665	10 525	10 767
75歳以上	3 568	3 534	3 590	11 167	11 332	11 060

令和2年10月

注：総数には、年齢不詳を含む。

年齢階級別にみると、入院、外来ともに「65歳以上」が最も高くなっているが、年次推移では低下傾向となっている（図5、統計表4）。

図5 年齢階級別にみた受療率（人口10万対）の年次推移



注：1) 平成23年は、宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除いた数値である。  
2) 数値は、統計表4参照。

(2) 傷病分類別

傷病分類別にみると、入院では、高い順に「V 精神及び行動の障害」188、「IX 循環器系の疾患」157、「XIX 損傷、中毒及びその他の外因の影響」107となっている。外来では、「XI 消化器系の疾患」1,007、「XXI 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用」794、「XIII 筋骨格系及び結合組織の疾患」718となっている。(表5、統計表5)

表5 傷病分類別にみた受療率(人口10万対)

令和2年10月

傷病分類	入院			外来		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	960	910	1 007	5 658	4 971	6 308
I 感染症及び寄生虫症	13	13	13	103	96	110
結核 (再掲)	2	2	1	1	1	1
ウイルス性肝炎 (再掲)	0	0	0	7	7	8
II 新生物<腫瘍>	100	115	87	196	178	212
悪性新生物<腫瘍> (再掲)	89	106	74	144	148	141
胃の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	8	11	5	13	17	9
結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	14	16	12	21	24	19
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	4	5	2	3	5	2
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	13	17	8	15	19	11
乳房の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	4	0	8	28	1	53
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4	4	5	14	8	20
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	24	21	26	343	312	373
糖尿病 (再掲)	12	12	12	170	199	143
脂質異常症 (再掲)	0	0	0	122	76	165
V 精神及び行動の障害	188	185	190	211	198	224
血管性及び詳細不明の認知症 (再掲)	20	17	23	11	6	15
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 (再掲)	113	112	114	40	42	38
気分[感情]障害(躁うつ病を含む) (再掲)	22	16	28	72	61	83
VI 神経系の疾患	100	88	111	131	115	147
アルツハイマー病 (再掲)	40	28	51	36	18	53
VII 眼及び付属器の疾患	8	7	9	237	192	279
VIII 耳及び乳様突起の疾患	2	1	2	76	68	83
IX 循環器系の疾患	157	151	163	652	609	693
高血圧性疾患 (再掲)	4	2	5	471	418	522
心疾患(高血圧性のものを除く) (再掲)	46	44	48	103	112	94
脳血管疾患 (再掲)	98	94	101	59	61	57
X 呼吸器系の疾患	59	69	50	371	363	379
肺炎 (再掲)	19	21	17	3	4	3
慢性閉塞性肺疾患 (再掲)	5	7	3	12	18	7
喘息 (再掲)	1	1	2	71	67	75
X I 消化器系の疾患	48	53	43	1 007	870	1 137
う蝕 (再掲)	0	0	0	231	208	252
歯肉炎及び歯周疾患 (再掲)	0	0	0	401	319	478
肝疾患 (再掲)	5	6	4	20	22	18
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	9	9	10	247	225	268
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	59	46	71	718	556	872
X IV 腎尿路生殖系系の疾患	41	40	41	241	232	250
慢性腎臓病 (再掲)	18	21	16	99	134	65
X V 妊娠、分娩及び産じょく	11	-	22	10	-	20
X VI 周産期に発生した病態	5	6	4	3	3	2
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	4	5	4	11	10	11
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	10	8	12	59	48	69
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	107	80	132	229	233	225
骨折 (再掲)	77	45	108	77	62	91
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	8	6	10	794	650	930
X X II 特殊目的用コード	2	3	2	3	4	3

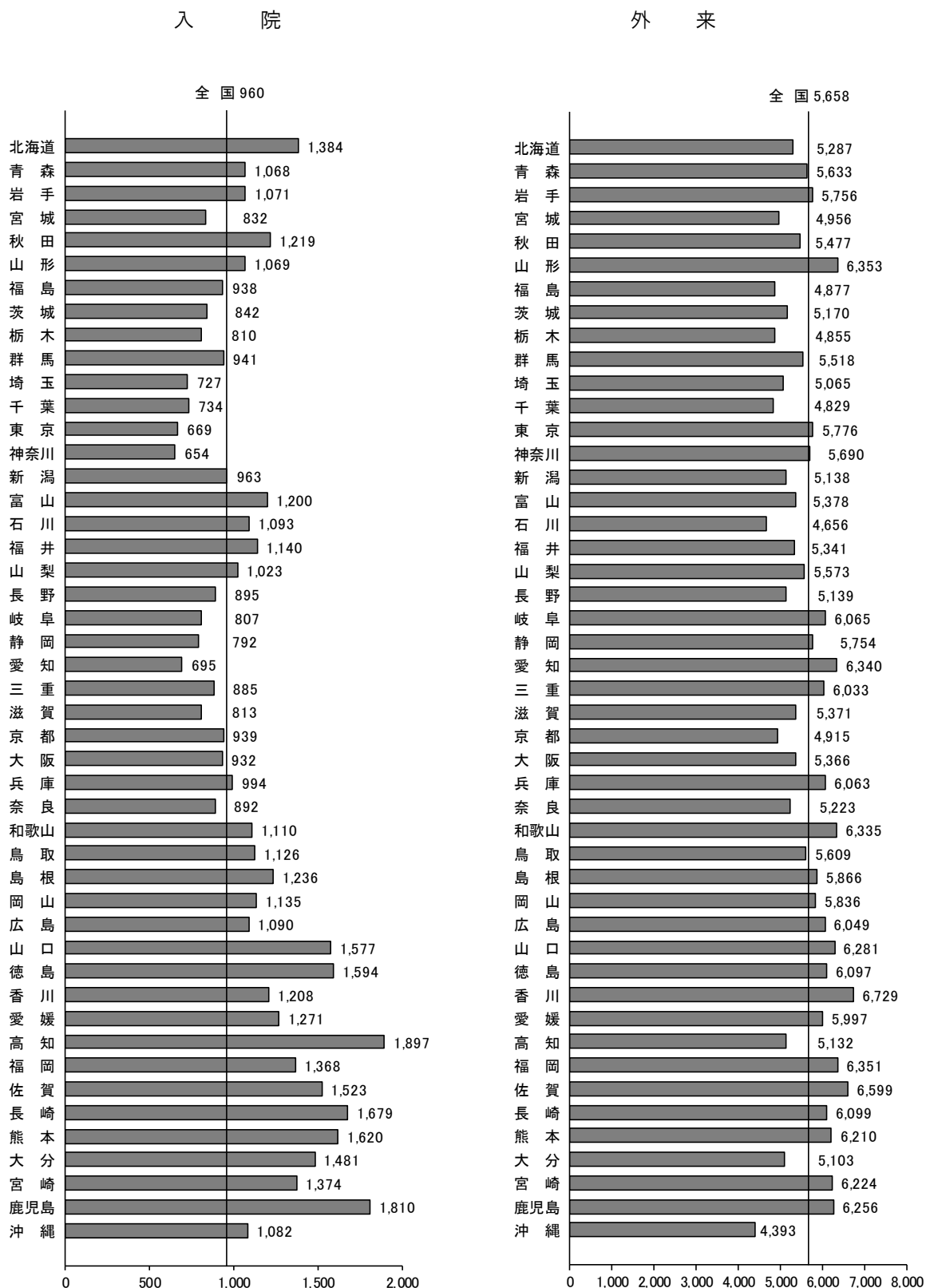
### (3) 都道府県別

都道府県(患者住所地)別にみると、入院では、「高知」が1,897と最も高く、次いで「鹿児島」1,810、「長崎」1,679となっている。また、「神奈川」が654と最も低く、次いで「東京」669、「愛知」695となっている。

外来では、「香川」が6,729と最も高く、次いで「佐賀」6,599、「山形」6,353となっている。また、「沖縄」が4,393と最も低く、次いで「石川」4,656、「千葉」4,829となっている。(図6)

図6 都道府県(患者住所地)別にみた受療率(人口10万対)

令和2年10月



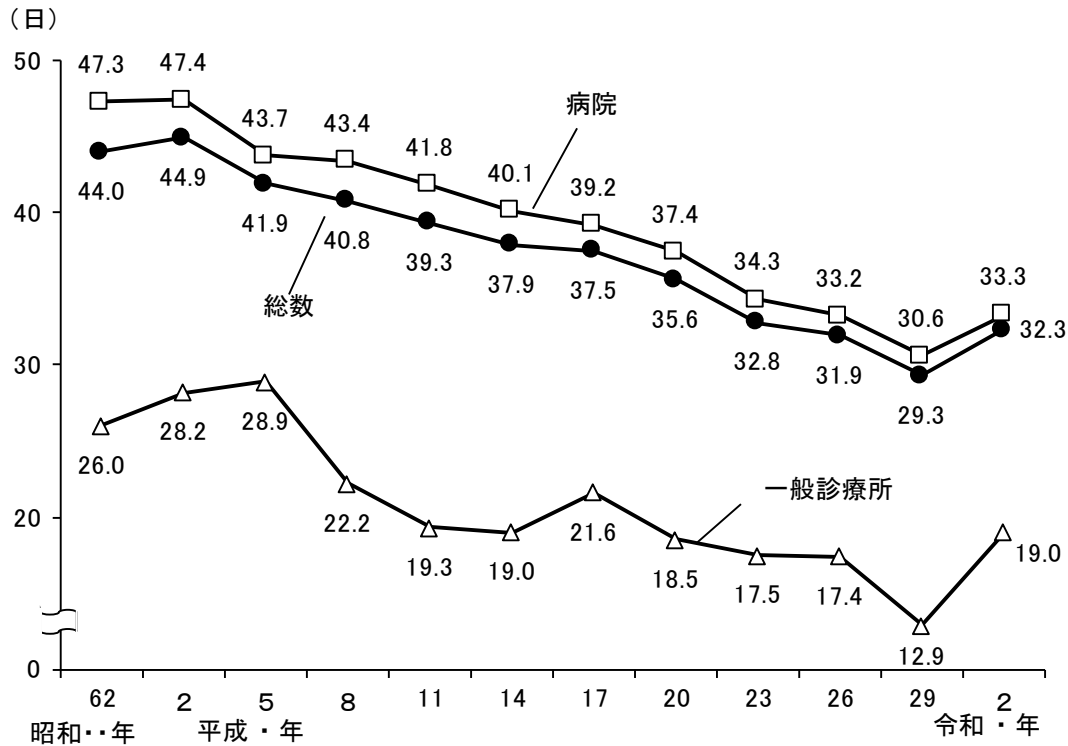
### 3 退院患者の平均在院日数等

#### (1) 施設の種類・年齢階級別

令和2年9月中の全国の退院患者について、在院日数の平均である平均在院日数を施設の種類別にみると、「病院」33.3日、「一般診療所」19.0日となっている（図7、統計表6）。

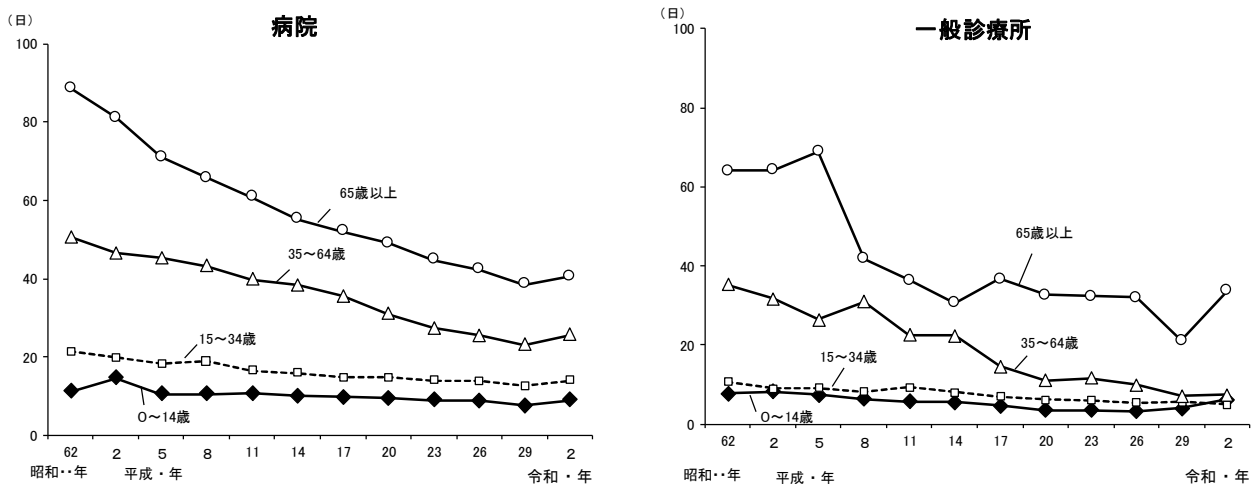
年齢階級別にみると、「65歳以上」が最も長くなっている（図8、統計表6）。

図7 施設の種類の別みた退院患者の平均在院日数の年次推移



注：1) 各年9月1日～30日に退院した者を対象とした。  
 2) 平成23年は、宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除いた数値である。  
 3) 令和2年調査の退院患者の平均在院日数には注意を要する。詳細は「8 利用上の注意」(7)参照。(3頁)

図8 年齢階級別にみた退院患者の平均在院日数の年次推移



注：1) 各年9月1日～30日に退院した者を対象とした。  
 2) 平成23年は、宮城県の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除いた数値である。  
 3) 令和2年調査の退院患者の平均在院日数には注意を要する。詳細は「8 利用上の注意」(7)参照。(3頁)  
 4) 数値は、統計表6参照。

(2) 傷病分類別

退院患者の平均在院日数を傷病分類別にみると、長い順に「V 精神及び行動の障害」294.2日、「VI 神経系の疾患」83.5日、「IX 循環器系の疾患」41.5日となっている（表6、統計表7）。

表6 傷病分類別にみた年齢階級別退院患者の平均在院日数

(単位：日)

令和2年9月

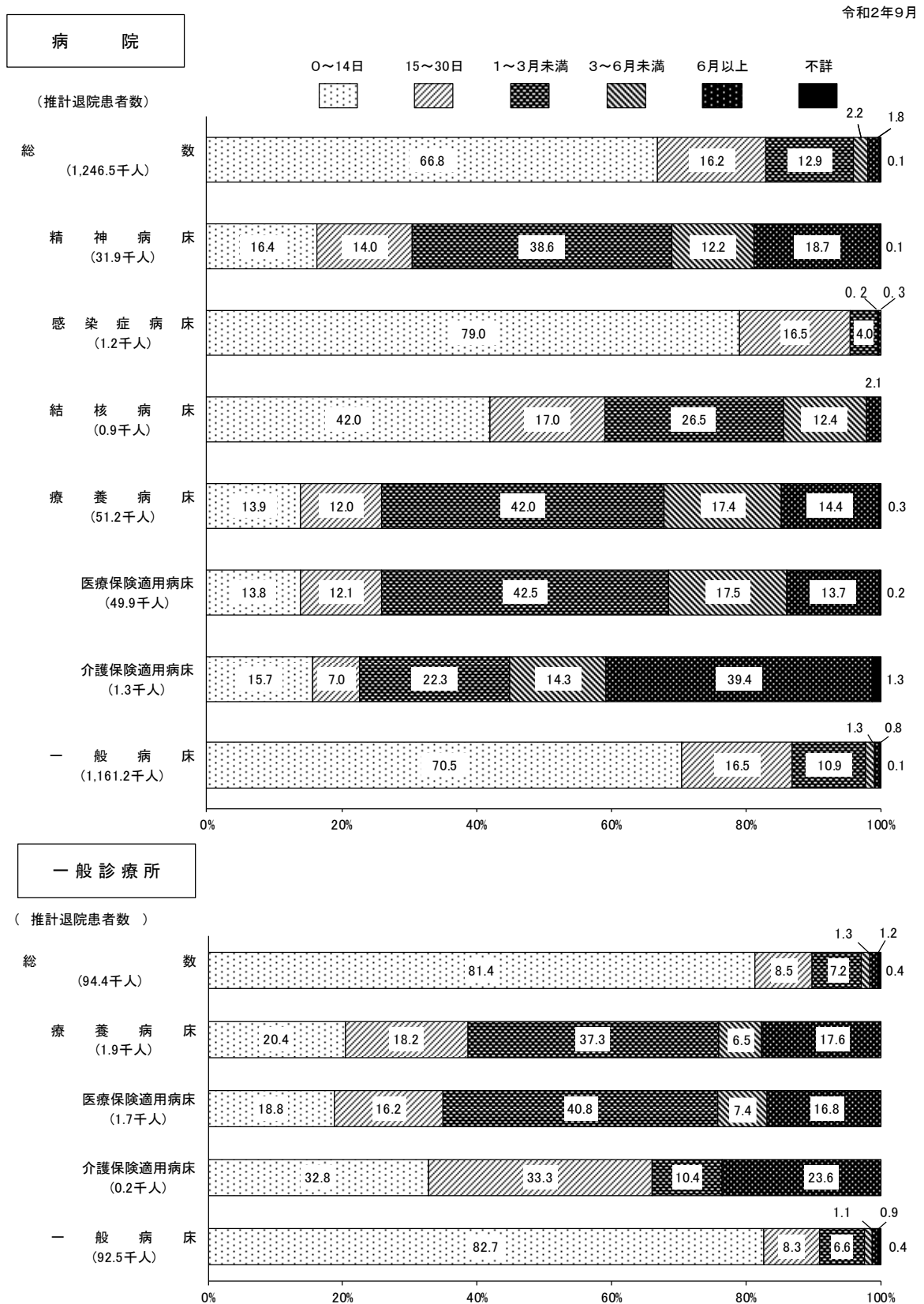
傷病分類	総数	0～14歳	15～34歳	35～64歳	65歳以上	70歳以上 (再掲)	75歳以上 (再掲)
総数	32.3	8.9	12.2	24.4	40.3	41.7	45.0
I 感染症及び寄生虫症	23.7	5.0	7.8	18.7	32.7	33.8	36.9
結核 (再掲)	59.5	3.2	36.6	38.7	66.8	66.0	67.7
ウイルス性肝炎 (再掲)	13.8	4.3	10.4	8.9	20.5	22.7	27.6
II 新生物<腫瘍>	18.2	14.0	10.6	13.3	20.6	21.8	23.9
悪性新生物<腫瘍> (再掲)	19.6	22.5	16.1	14.7	21.4	22.6	24.8
胃の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	22.3	7.8	14.2	19.4	22.9	23.1	26.4
結腸及び直腸の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	16.4	9.5	9.8	12.7	17.6	18.5	20.4
肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	20.8	8.6	22.8	16.5	21.5	22.8	24.6
気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	21.1	11.2	17.5	16.1	22.3	24.3	26.6
乳房の悪性新生物<腫瘍> (再掲)	15.4	40.1	6.8	8.6	23.8	29.0	38.5
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	23.4	9.0	11.3	16.3	28.3	28.8	29.3
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	24.9	6.1	18.4	14.6	30.6	31.5	33.0
糖尿病 (再掲)	30.6	16.7	11.5	15.6	40.7	44.8	51.1
脂質異常症 (再掲)	22.7	65.0	2.1	25.3	21.7	22.8	24.5
V 精神及び行動の障害	294.2	32.5	69.3	214.9	497.1	494.7	476.7
血管性及び詳細不明の認知症 (再掲)	312.0	-	109.0	271.0	313.7	312.1	312.3
統合失調症、統合失調症型障害及び妄想性障害 (再掲)	570.6	60.3	153.3	334.4	1 147.7	1 255.1	1 397.2
気分[感情]障害 (躁うつ病を含む) (再掲)	137.4	42.5	40.1	116.7	193.5	205.0	208.4
VI 神経系の疾患	83.5	11.8	32.5	50.4	118.6	127.3	141.4
アルツハイマー病 (再掲)	273.0	-	159.7	190.1	274.6	275.7	270.8
VII 眼及び付属器の疾患	3.9	6.6	6.0	5.1	3.6	3.6	3.7
VIII 耳及び乳様突起の疾患	8.0	3.8	5.7	5.4	10.0	10.6	11.9
IX 循環器系の疾患	41.5	17.7	26.3	25.3	45.8	48.4	53.4
高血圧性疾患 (再掲)	47.6	6.3	25.2	10.7	53.4	55.1	55.7
心疾患 (高血圧性のものを除く) (再掲)	24.6	23.8	17.1	12.6	27.6	29.7	33.7
脳血管疾患 (再掲)	77.4	31.3	61.7	51.8	83.6	86.9	93.2
X 呼吸器系の疾患	34.5	8.2	8.9	15.3	42.9	44.2	45.7
肺炎 (再掲)	38.0	7.0	15.5	21.9	41.0	42.1	43.1
慢性閉塞性肺疾患 (再掲)	52.7	38.7	12.8	15.3	55.1	57.0	60.3
喘息 (再掲)	17.4	13.4	9.1	12.2	30.8	33.2	37.6
X I 消化器系の疾患	13.2	5.8	7.2	9.1	16.4	17.5	19.6
う蝕 (再掲)	2.4	3.4	1.1	1.4	2.4	2.4	2.6
歯肉炎及び歯周疾患 (再掲)	2.7	1.1	2.6	2.0	3.7	3.8	4.0
肝疾患 (再掲)	23.4	7.7	10.1	16.4	28.6	30.6	35.0
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	25.7	6.8	9.3	14.7	33.4	33.8	35.8
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	31.9	10.9	13.6	20.4	37.9	39.9	43.4
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	24.5	9.7	6.1	11.8	32.2	33.8	36.7
慢性腎臓病 (再掲)	53.4	29.7	25.7	25.3	61.1	64.0	71.7
X V 妊娠、分娩及び産じょく	7.5	11.3	7.2	8.1	-	-	-
X VI 周産期に発生した病態	10.8	10.6	139.0	19.1	10.4	10.4	10.2
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	18.9	12.7	12.9	64.8	21.3	20.1	23.7
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	29.5	3.9	7.9	12.0	42.5	44.6	49.5
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	32.1	3.3	10.8	19.9	41.8	43.0	45.8
骨折 (再掲)	38.5	5.5	10.6	21.3	46.2	47.7	50.3
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	11.1	7.8	5.1	5.9	20.2	21.7	23.1
X X II 特殊目的用コード	15.7	7.2	8.3	12.2	24.3	25.7	26.2

注：1) 令和2年9月1日～30日に退院した者を対象とした。  
 2) 総数には、年齢不詳を含む。  
 3) 退院患者の平均在院日数には注意を要する。詳細は「8 利用上の注意」(7)参照。(3頁)

(3) 推計退院患者数の構成割合

退院患者の在院期間別に推計退院患者数の構成割合をみると、病院は「0～14日」が66.8%、「15～30日」16.2%、一般診療所は「0～14日」が81.4%、「15～30日」が8.5%となっている（図9）。

図9 病床の種類別にみた在院期間別の推計退院患者数の構成割合



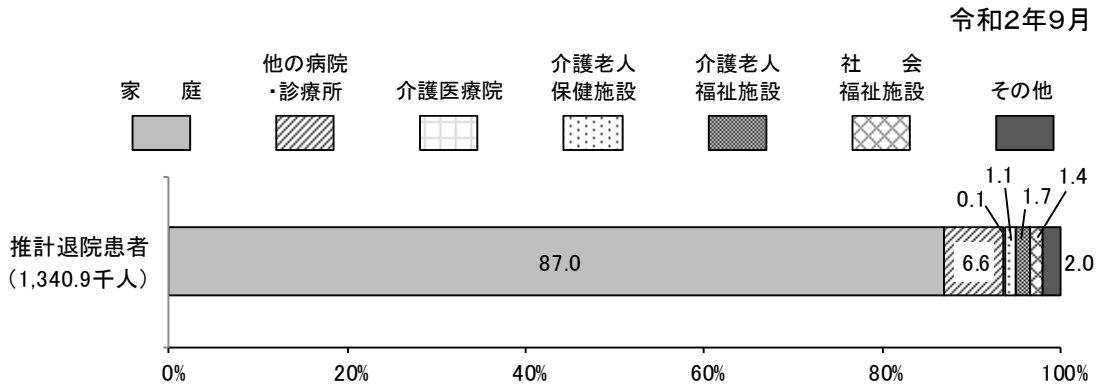
注：1) 令和2年9月1日～30日に退院した者を対象とした。  
 2) 病床の種類は退院時のものである。  
 3) 退院患者の在院期間の数値には注意を要する。詳細は「8 利用上の注意」(7)参照。(3頁)

#### 4 入院前の場所・退院後の行き先

入院前の場所についてみると、推計退院患者 1,340.9 千人のうち「家庭」が 87.0%となっている（図 10、統計表 8）。

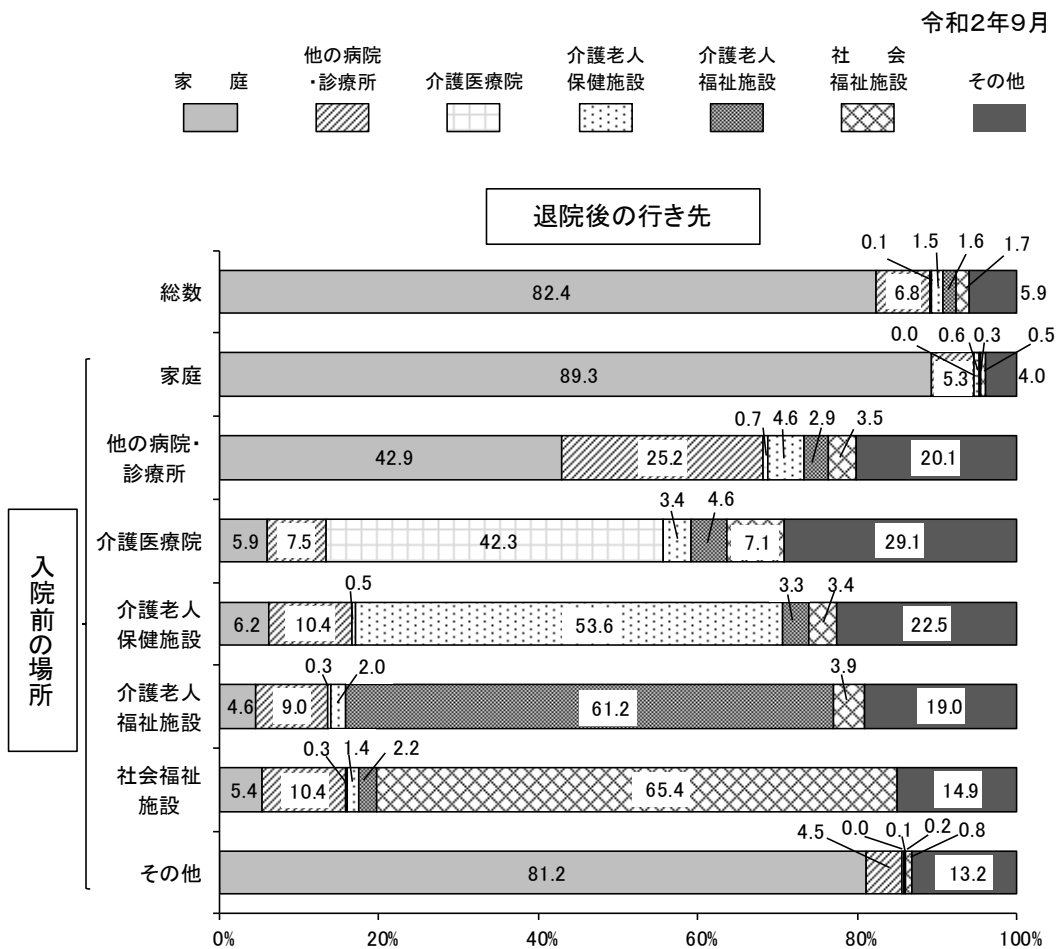
また、退院後の行き先についてみると、「家庭」が 82.4%となっている（図 11、統計表 8）。

図 10 入院前の場所別の推計退院患者数の構成割合



- 注：1) 令和2年9月1日～30日に退院した者を対象とした。  
 2) 「家庭」には、病院・一般診療所への通院、在宅医療も含む。  
 3) 入院前の場所における「その他」とは、入院前の場所が特定できない者で、当該医療機関内で出生した新生児・不明等も含む。

図 11 入院前の場所・退院後の行き先別にみた推計退院患者数の構成割合



- 注：1) 令和2年9月1日～30日に退院した者を対象とした。  
 2) 「家庭」には、病院・一般診療所への通院、在宅医療も含む。  
 3) 入院前の場所における「その他」とは、入院前の場所が特定できない者で、当該医療機関内で出生した新生児・不明等も含む。  
 4) 退院後の行き先における「その他」とは、退院後の行き先が特定できない者で、死亡・不明等も含む。



## 5 傷病分類別の総患者数

総患者数を傷病分類別で見ると、多い順に「IX 循環器系の疾患」20,411千人、「XI 消化器系の疾患」17,619千人、「IV 内分泌、栄養及び代謝疾患」11,479千人となっている。(表7)。

表7 傷病分類別にみた総患者数

(単位：千人)

令和2年10月

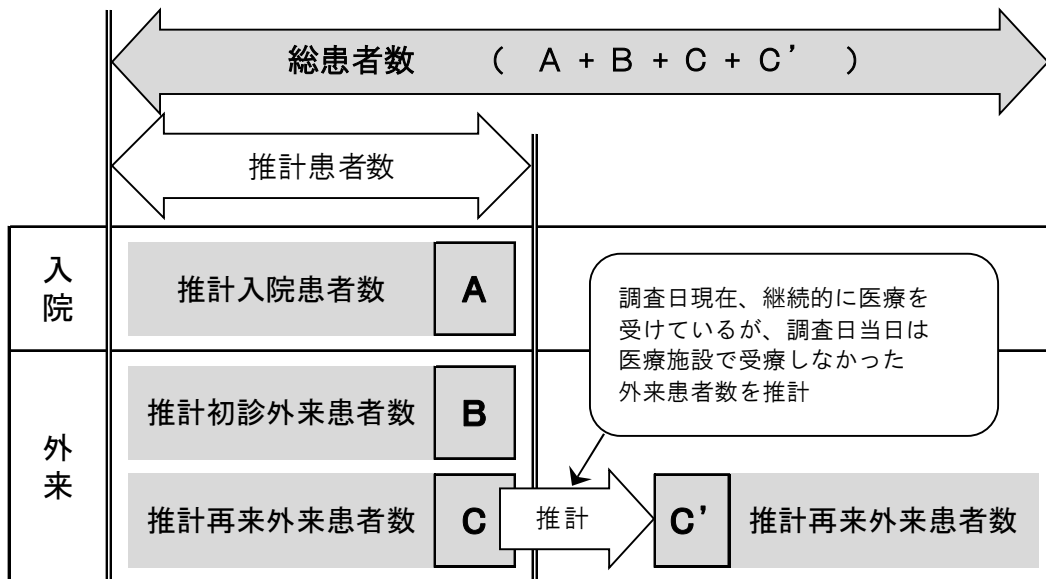
傷病分類	総数	男	女
I 感染症及び寄生虫症	1 801	841	959
II 新生物<腫瘍>	4 656	2 086	2 572
III 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	346	105	241
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患	11 479	5 287	6 192
V 精神及び行動の障害	5 025	2 242	2 782
VI 神経系の疾患	3 667	1 721	1 948
VII 眼及び付属器の疾患	7 974	3 019	4 960
VIII 耳及び乳様突起の疾患	964	396	569
IX 循環器系の疾患	20 411	9 825	10 587
X 呼吸器系の疾患	5 666	2 769	2 897
X I 消化器系の疾患	17 619	7 387	10 232
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	5 519	2 486	3 033
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患	9 945	3 234	6 711
X IV 腎尿路生殖器系の疾患	4 061	1 914	2 150
X V 妊娠、分娩及び産じょく	150	.	150
X VI 周産期に発生した病態	68	38	30
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	280	138	143
X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	940	372	568
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	2 061	907	1 155
X X I 健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用	9 151	3 373	5 777
X X II 特殊目的用コード	19	11	7

注：総患者数は、表章単位ごとの平均診療間隔を用いて算出するため、男と女の合計が総数に合わない場合がある。

### ※ 総患者数（傷病別推計）とは

ある傷病における外来患者が一定期間ごとに再来するという仮定に加え、医療施設の稼働日を考慮した調整を行うことにより、調査日現在において、継続的に医療を受けている者（調査日には医療施設で受療していない者を含む。）の数を次の算式により推計したものである。

総患者数＝推計入院患者数＋推計初診外来患者数＋（推計再来外来患者数×平均診療間隔×調整係数（6/7））



## ※※ 総患者数の推計方法の見直し

総患者数の推計には推計患者数、平均診療間隔及び調整係数を用いている。このうち、平均診療間隔は、診療間隔が極端に長い場合は継続的に医療を受けているとせず、再来ではなく初診とみなす方が適当であるとの考え方により、推計の対象となる「前回診療日から調査日までの日数」に算出上限を設け算出している。

この算出方法は、集計開始当時の受療状況を加味して設定されたが、近年の疾病構造の変化や医療技術の向上などにより診療状況に変化が生じていることを踏まえ「患者調査における「平均診療間隔」及び「総患者数」の算出方法等の見直しに関するワーキンググループ」において検討し、平成29年調査まで算出上限日数を30日（31日以上は除外する）と設定していたものについて、令和2年調査以降は、算出の上限日数を98日（99日以上は除外する）にする見直しを行った。

詳細はこちら

「患者調査における「平均診療間隔」及び「総患者数」の算出方法等の見直し方法や、令和2年調査の方法と同様の方法で推計した平成23年から平成29年調査までの結果について」

<https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/10-20-oshirase-2022-1.html>

# 統計表

## 目次

	頁
<b>【推計患者数】</b>	
統計表 1 推計患者数, 総数—入院—外来・施設の種類・年次・性・年齢階級別 ……	19
統計表 2 推計患者数, 総数—入院—外来・年次・傷病大分類別 ……	22
統計表 3 推計患者数, 総数—入院—外来・年齢階級・傷病大分類別 ……	24
<b>【受療率】</b>	
統計表 4 受療率(人口10万対), 総数—入院—外来・年次・性・年齢階級別 ……	26
統計表 5 受療率(人口10万対), 総数—入院—外来・年次・傷病大分類別 ……	27
<b>【退院患者の平均在院日数】</b>	
統計表 6 退院患者の平均在院日数, 施設の種類・年次・年齢階級別 ……	29
統計表 7 退院患者の平均在院日数, 年次・傷病大分類別 ……	30
<b>【推計退院患者数】</b>	
統計表 8 推計退院患者数・構成割合, 入院前の場所・退院後の行き先別 ……	31





















傷病大分類	総数																	入院										外来									
	平成8年	平成11年	平成14年	平成17年	平成20年	平成23年	平成26年	平成29年	令和2年	平成8年	平成11年	平成14年	平成17年	平成20年	平成23年	平成26年	平成29年	令和2年	平成8年	平成11年	平成14年	平成17年	平成20年	平成23年	平成26年	平成29年	令和2年										
	729	705	620	655	574	635	597	573	431	53	56	57	62	66	71	71	76	59	676	649	563	593	508	564	526	497	371										
X 呼吸器系の疾患	急性上気道感染症	276	270	222	225	205	217	196	197	129	2	2	2	2	1	1	1	1	274	268	219	223	204	216	195	196	128										
	肺炎	94	24	28	33	36	40	34	34	22	17	19	21	27	29	31	27	28	19	7	5	6	7	10	6	6	3										
急性気管支炎及び急性気管支炎	急性気管支炎及び慢性気管支炎	24	90	95	100	80	95	81	74	37	1	2	2	2	2	2	2	2	92	88	92	97	78	94	80	72	37										
	気管支炎及び慢性気管支炎	51	43	36	38	32	33	31	24	19	7	6	6	7	7	7	7	5	44	36	30	32	25	26	25	18	14										
喘息	喘息	136	132	120	122	93	107	103	98	73	13	12	9	7	4	3	3	1	123	120	111	115	88	103	100	96	71										
	その他の呼吸器系の疾患	148	145	120	137	127	143	151	145	151	14	16	17	22	28	32	32	33	135	131	105	118	105	116	119	110	118										
X I 消化器系の疾患	X I 消化器系の疾患	1 271	1 085	1 010	1 075	1 032	1 087	1 083	1 073	1 055	73	66	59	56	54	51	52	48	1 198	1 019	951	1 019	979	1 036	1 031	1 021	1 007										
	う蝕	250	233	209	247	220	250	223	219	231	0	0	0	0	0	0	0	0	250	233	209	247	220	250	223	219	231										
歯周病及び歯肉炎	歯周病及び歯肉炎	188	182	209	249	249	319	350	370	401	0	0	0	0	0	0	0	0	188	182	209	249	287	319	350	370	401										
	その他の歯及び歯肉の支持組織の障害	397	313	278	277	250	252	236	216	181	0	0	0	0	0	0	0	0	397	312	278	276	250	251	235	215	180										
腎臓病及び十二指腸潰瘍	腎臓病及び十二指腸潰瘍	106	83	67	55	45	35	27	19	11	12	10	8	6	5	4	3	2	94	73	59	49	40	31	24	16	9										
	胃及び十二指腸炎	110	84	69	67	52	49	58	53	48	2	1	1	1	1	0	0	0	108	82	68	66	51	49	56	52	48										
肝疾患	肝疾患	88	71	55	47	36	40	32	27	25	18	15	12	10	8	7	6	5	70	55	43	37	28	33	26	21	20										
	その他の消化器系の疾患	131	120	123	133	142	142	156	169	158	39	38	37	38	39	41	43	40	92	82	85	95	102	103	115	127	119										
X II 皮膚及び皮下組織の疾患	X II 皮膚及び皮下組織の疾患	213	226	180	216	208	215	234	249	256	6	7	7	7	10	13	9	9	207	220	173	209	198	202	226	240	247										
	X III 筋骨系及び結合組織の疾患	823	760	748	823	794	848	746	749	777	61	60	55	54	54	50	55	56	763	689	693	769	740	796	691	692	718										
炎症性多発性関節炎	炎症性多発性関節炎	68	61	54	56	51	50	43	43	45	9	8	7	6	4	4	3	3	58	52	46	49	45	46	39	39	42										
	脊髄障害	429	401	390	433	402	421	378	350	364	27	27	24	23	22	19	19	19	402	373	366	410	380	402	356	331	345										
骨の密度及び構造の障害	骨の密度及び構造の障害	69	53	51	51	48	45	46	49	53	4	4	3	2	2	1	2	1	65	49	49	49	47	44	44	47	51										
	その他の筋骨系及び結合組織の疾患	257	246	253	284	293	333	279	307	315	20	21	22	25	26	29	32	35	238	226	233	262	268	307	250	276	280										
X IV 腎臓系疾患	腎臓系疾患	207	196	212	233	263	250	260	293	282	34	35	37	36	37	38	37	40	172	162	175	197	226	212	223	254	241										
	糸球体腎炎、腎臓血管障害性疾患及び腎不全	78	81	91	104	133	128	120	149	134	23	23	27	26	27	28	26	28	55	57	64	78	106	100	93	121	106										
乳房及び女性生殖系の疾患	乳房及び女性生殖系の疾患	62	55	59	54	58	57	64	74	72	3	2	2	2	2	2	2	2	60	53	67	52	60	55	63	72	70										
	その他の腎臓系疾患	67	61	62	75	68	65	76	70	77	9	8	8	8	8	8	9	10	58	52	54	67	59	57	67	60	65										
X V 妊娠、分娩及び産後	妊娠、分娩及び産後	36	35	33	26	29	25	26	26	22	21	20	19	15	15	14	15	14	11	14	15	14	11	13	11	12	10										
	流産	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	2	2	2	1	2	1	1	1	1										
妊婦高血圧症候群	妊婦高血圧症候群	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
	胎前自然分娩	7	6	8	6	6	5	5	6	5	7	6	7	5	5	5	5	4	0	0	0	1	1	1	1	1	1										
その他の妊娠、分娩及び産後	その他の妊娠、分娩及び産後	24	25	21	18	20	17	18	18	15	13	13	10	9	9	9	9	8	12	12	12	11	9	11	9	10	8										
	周産期に発生した疾患	7	7	7	6	7	7	8	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	2	2	2	2	2	3										
X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	16	15	13	14	15	14	16	16	15	6	6	5	5	5	5	4	4	11	9	8	9	10	9	11	11	11										
	X VIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見	84	73	68	78	82	81	73	74	69	17	18	17	19	15	13	11	10	66	55	52	60	68	67	61	62	59										
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響	347	350	315	334	348	352	344	345	336	93	95	93	96	98	99	103	107	254	255	221	238	250	253	241	236	229										
	骨折	121	127	122	131	141	145	144	155	154	58	61	62	65	67	68	72	77	77	63	66	60	67	74	77	78	77										
X XX I 健康状態に影響を及ぼす原因及び保身サービスの利用	健康状態に影響を及ぼす原因及び保身サービスの利用	226	223	193	202	208	207	200	190	182	35	34	31	31	32	31	32	29	191	189	162	171	176	176	169	158	152										
	正常妊娠、産後、産後ケア	38	32	31	29	32	32	31	28	24	6	6	4	3	3	3	2	2	32	27	26	26	29	29	29	26	22										
その他の保身サービス	その他の保身サービス	202	176	194	209	237	249	241	231	195	0	0	0	0	0	0	0	0	202	176	194	209	237	249	241	231	195										
	その他の保身サービス	125	127	124	174	203	320	312	303	583	8	7	4	4	5	4	6	8	117	120	121	170	198	316	306	296	577										
X XX II 特殊目的コード	特殊目的コード	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...									
	重症急性呼吸器症候群(SARS)、詳細不明	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...									

注1) 平成29年分は、宮城県、石巻市、気仙沼市、大崎市、東通町、気仙沼市を除いた数値である。  
 注2) 傷病大分類については、平成29年から「疾病、傷害及び死因の統計分類(10D-10 (2013年版) 準拠)」を適用しており、「賠償調停法」と「その他の内分派、米騒ぎ及び代謝疾患」を分けて記載している。

【退院患者の平均在院日数】

統計表 6 退院患者の平均在院日数、施設の種類・年次・年齢階級別

総数	各年9月																					
	0歳	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	75～79歳	80～84歳	85～89歳	(再掲)		
																				0～14歳	15～34歳	35～64歳
昭和62年	44.0	9.1	9.9	11.6	13.9	20.7	18.8	18.2	42.0	49.5	53.8	69.3	70.3	85.3	106.7	139.4	10.7	18.7	48.8	85.9	...	
平成2年	44.9	13.1	15.1	12.3	16.6	18.2	16.8	17.5	34.4	44.2	53.8	61.4	62.2	76.5	97.5	132.8	14.1	17.5	45.2	79.3	...	
平成5年	41.9	9.4	9.1	9.7	14.1	18.1	16.0	16.0	34.5	42.2	49.8	51.1	59.2	65.7	83.9	125.2	10.2	16.3	43.4	70.8	...	
平成8年	40.8	9.2	9.5	9.1	13.7	18.0	16.0	16.5	30.0	41.2	49.7	50.3	50.9	58.6	70.9	105.0	9.9	16.5	42.3	63.5	...	
平成11年	39.3	9.0	9.3	10.2	14.2	14.6	14.3	13.8	23.6	33.8	40.5	48.8	48.6	50.5	61.7	79.6	9.9	15.0	38.5	58.9	67.2	
平成14年	37.9	10.3	8.2	9.0	13.4	14.6	13.1	13.7	22.2	27.5	34.0	39.7	41.1	45.0	53.5	67.8	9.8	14.2	37.1	53.0	59.8	
平成17年	37.5	10.2	7.5	8.8	13.1	14.3	13.7	12.7	20.1	24.8	28.2	37.7	42.5	40.8	44.1	51.9	9.4	13.2	34.0	50.8	58.9	
平成20年	35.6	9.9	6.9	8.5	12.4	13.3	11.9	11.4	18.3	25.5	28.8	29.5	34.2	33.1	36.0	38.1	8.9	13.0	29.5	47.7	54.2	
平成23年	32.8	9.4	6.5	7.9	11.6	12.1	12.2	11.4	16.3	21.0	26.8	25.9	28.4	31.2	32.4	35.6	8.5	12.1	26.2	44.0	49.5	
平成26年	31.9	9.0	6.5	7.5	12.3	13.0	13.0	11.2	15.6	18.3	21.7	27.0	30.4	29.5	33.5	36.9	8.4	12.0	24.4	41.7	47.6	
平成29年	29.3	8.7	5.3	6.6	10.8	12.5	11.7	10.3	12.8	19.3	20.0	20.9	25.3	27.1	27.3	26.3	7.4	11.1	21.9	37.6	43.6	
令和2年	32.3	9.4	7.0	7.9	12.0	14.0	13.1	10.8	12.3	16.0	22.7	21.1	25.5	28.4	27.9	30.9	30.7	32.9	40.9	50.5	65.3	
病院	47.3	9.8	9.7	11.9	14.6	22.3	21.2	21.2	43.6	50.6	56.0	71.5	73.4	87.5	109.3	143.4	11.1	21.4	50.6	88.6	...	
	47.4	14.4	15.3	12.8	17.1	19.3	18.8	20.4	36.5	44.5	55.5	63.3	64.3	79.7	97.4	134.7	14.7	19.8	46.6	81.1	...	
	43.7	10.2	9.2	9.7	14.3	19.3	17.8	18.1	36.6	43.6	51.4	53.2	58.9	65.6	82.9	124.8	10.5	18.2	45.2	71.0	...	
	43.4	10.5	9.6	9.3	13.8	18.9	18.0	19.3	31.8	42.1	50.2	52.3	53.0	60.7	73.6	107.8	10.5	18.9	43.3	65.7	...	
	41.8	10.6	9.3	10.4	14.5	15.2	15.9	15.8	25.0	34.9	41.4	38.5	42.5	46.2	51.7	49.8	52.4	63.8	83.6	128.6	69.9	
	40.1	11.1	8.3	9.2	13.6	15.3	14.2	16.1	24.0	28.8	35.0	40.4	41.6	46.2	46.2	45.5	48.6	55.9	70.8	109.3	62.3	
	39.2	11.1	7.6	8.9	13.2	14.9	15.1	14.7	21.9	25.7	29.4	38.7	37.4	44.1	44.2	42.4	46.0	52.8	64.7	95.4	58.2	
	37.4	10.9	7.2	8.7	12.6	13.8	12.9	13.3	20.1	26.7	30.1	30.6	35.5	34.5	37.3	39.2	42.9	49.2	62.4	94.6	55.7	
	34.3	10.2	7.0	8.1	11.7	12.7	13.4	13.8	14.9	17.8	22.1	27.8	26.6	29.4	31.9	33.7	36.6	38.7	45.5	55.0	50.2	
	33.2	10.0	6.7	7.7	12.6	13.7	14.8	13.3	14.0	17.1	19.4	22.6	28.1	26.8	30.9	30.3	34.5	37.5	42.2	52.2	48.0	
	30.6	9.3	5.3	6.6	10.9	12.6	12.7	12.1	13.0	14.6	20.3	20.8	21.5	26.3	27.9	28.2	27.2	34.2	39.7	48.2	44.6	
	33.3	10.4	6.3	8.0	12.4	14.8	14.5	12.6	14.5	18.3	24.2	22.1	26.4	29.4	28.7	31.9	31.6	33.2	41.7	50.7	45.1	
一級診療所	26.0	7.0	12.8	7.9	9.1	11.8	11.5	10.3	32.4	40.1	34.1	50.1	45.3	69.1	87.3	100.4	7.8	10.7	35.3	64.1	...	
	28.2	7.2	11.2	6.6	11.0	10.1	9.2	8.8	19.5	42.0	36.0	42.9	44.1	52.6	98.4	117.0	8.2	9.0	31.8	64.3	...	
	28.9	6.3	5.3	10.9	11.9	9.2	9.1	9.2	19.4	27.1	32.1	30.4	61.9	66.3	91.1	128.5	7.5	9.2	26.4	69.0	...	
	22.2	6.2	4.2	4.3	12.4	9.6	8.0	8.3	16.0	30.5	43.1	26.6	28.6	40.3	48.3	77.0	6.4	8.3	30.9	41.8	...	
	19.3	5.6	3.2	3.4	9.0	8.2	7.1	8.5	14.6	18.0	24.2	23.3	35.1	28.7	45.0	45.3	5.7	9.3	22.5	36.4	40.7	
	19.0	6.0	3.7	2.8	8.1	6.8	8.7	7.2	8.9	12.1	19.2	18.7	23.4	24.2	33.2	39.7	5.6	8.1	22.4	30.7	36.1	
	21.6	4.2	4.1	5.4	8.3	7.1	7.1	6.5	7.4	8.5	12.1	22.8	20.2	22.4	25.1	43.7	4.6	7.0	14.7	36.8	44.7	
	18.5	3.6	3.2	0.6	6.5	7.6	7.1	5.9	6.2	7.8	10.4	11.1	12.6	14.3	12.0	39.0	3.6	6.3	11.1	32.7	38.7	
	17.5	4.4	0.7	4.1	10.3	6.5	6.2	5.6	6.3	9.3	7.1	7.6	14.5	10.6	17.9	32.8	3.6	6.0	11.6	32.4	40.3	
	17.4	3.4	2.1	0.9	6.9	5.6	5.4	5.6	5.5	8.1	10.3	20.0	12.4	14.6	26.3	46.9	3.3	5.5	10.0	32.1	40.5	
	12.9	3.7	0.7	9.5	6.7	12.0	5.9	5.4	5.3	5.2	6.5	11.7	9.1	13.4	17.0	24.7	4.0	5.6	7.1	21.2	26.6	
令和2年	19.0	3.1	36.1	2.3	2.4	4.5	4.5	5.1	5.1	5.3	4.9	8.6	9.5	13.3	25.4	48.0	6.3	5.0	7.5	33.8	43.0	

注：1）各年9月1日～30日に退院した者を対象とした。

2）総数には、年齢不詳を含む。

3）平成29年は、聖路閣の石巻医療圏、気仙沼医療圏及び福島県を除いた数値である。

4）令和2年調査の退院患者の平均在院日数には注意を要する。詳細は「B 利用上の注意」(7)参照。(3頁)



【推計退院患者数】

統計表 8 推計退院患者数・構成割合、入院前の場所・退院後の行き先別

令和2年9月

退院後の行き先	入院前の場所								
	総数	家庭	他の病院・診療所	介護医療院	介護老人保健施設	介護老人福祉施設	社会福祉施設	その他	
総数	1 340.9	1 167.2	88.8	0.8	15.0	22.9	19.4	26.7	
家庭	1 104.7	1 041.8	38.1	0.0	0.9	1.0	1.0	21.7	
他の病院・診療所	91.4	62.1	22.4	0.1	1.6	2.1	2.0	1.2	
介護医療院	1.7	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	
介護老人保健施設	19.9	6.9	4.1	0.0	8.0	0.5	0.3	0.0	
介護老人福祉施設	21.5	3.9	2.6	0.0	0.5	14.0	0.4	0.1	
社会福祉施設	23.1	5.6	3.1	0.1	0.5	0.9	12.7	0.2	
その他	78.5	46.3	17.9	0.2	3.4	4.4	2.9	3.5	
				推計退院患者数（単位：千人）					
総数	100.0	87.0	6.6	0.1	1.1	1.7	1.4	2.0	
家庭	100.0	94.3	3.5	0.0	0.1	0.1	0.1	2.0	
他の病院・診療所	100.0	68.0	24.5	0.1	1.7	2.2	2.2	1.3	
介護医療院	100.0	30.3	38.2	19.2	4.3	4.3	3.4	0.2	
介護老人保健施設	100.0	34.7	20.6	0.1	40.5	2.4	1.4	0.2	
介護老人福祉施設	100.0	18.2	11.9	0.2	2.3	65.1	1.9	0.3	
社会福祉施設	100.0	24.4	13.5	0.2	2.2	3.8	54.9	0.9	
その他	100.0	58.9	22.8	0.3	4.3	5.5	3.7	4.5	
				構成割合（単位：％）					
総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
家庭	82.4	89.3	42.9	5.9	6.2	4.6	5.4	81.2	
他の病院・診療所	6.8	5.3	25.2	7.5	10.4	9.0	10.4	4.5	
介護医療院	0.1	0.0	0.7	42.3	0.5	0.3	0.3	0.0	
介護老人保健施設	1.5	0.6	4.6	3.4	53.6	2.0	1.4	0.1	
介護老人福祉施設	1.6	0.3	2.9	4.6	3.3	61.2	2.2	0.2	
社会福祉施設	1.7	0.5	3.5	7.1	3.4	3.9	65.4	0.8	
その他	5.9	4.0	20.1	29.1	22.5	19.0	14.9	13.2	

注：1）令和2年9月1日～30日に退院した者を対象とした。  
 2）「家庭」には、病院・一般診療所への通院、在宅医療も含む。  
 3）入院前の場所における「その他」とは、入院前の場所が特定できない者で、当該医療機関内で出生した新生児・不明等も含む。  
 4）退院後の行き先における「その他」とは、退院後の行き先が特定できない者で、死亡・不明等も含む。



# 受療率の算出に用いた人口

## 全国人口, 性・年齢階級別

(単位:人)

	総 数	男	女
総 数	126 146 099	61 349 581	64 796 518
0 歳	837 131	428 005	409 126
1 ~ 4 歳	3 704 229	1 896 571	1 807 658
5 ~ 9 歳	5 114 175	2 619 882	2 494 293
10 ~ 14 歳	5 376 067	2 755 578	2 620 489
15 ~ 19 歳	5 706 306	2 927 618	2 778 688
20 ~ 24 歳	6 319 959	3 233 994	3 085 965
25 ~ 29 歳	6 384 151	3 279 149	3 105 002
30 ~ 34 歳	6 713 773	3 431 250	3 282 523
35 ~ 39 歳	7 498 375	3 805 952	3 692 423
40 ~ 44 歳	8 476 244	4 298 675	4 177 569
45 ~ 49 歳	9 868 454	4 993 896	4 874 558
50 ~ 54 歳	8 738 079	4 394 401	4 343 678
55 ~ 59 歳	7 940 132	3 966 900	3 973 232
60 ~ 64 歳	7 442 392	3 676 742	3 765 650
65 ~ 69 歳	8 236 274	3 999 342	4 236 932
70 ~ 74 歳	9 188 550	4 336 923	4 851 627
75 ~ 79 歳	7 064 625	3 146 183	3 918 442
80 ~ 84 歳	5 403 785	2 231 780	3 172 005
85 ~ 89 歳	3 742 060	1 324 348	2 417 712
90 歳以上	2 391 338	602 392	1 788 946
(再掲)			
65 歳以上	36 026 632	15 640 968	20 385 664
70 歳以上	27 790 358	11 641 626	16 148 732
75 歳以上	18 601 808	7 304 703	11 297 105

## 都道府県別人口

(単位:人)

	総 数
全 国	126 146 099
北 海 道	5 224 614
青 森	1 237 984
岩 手	1 210 534
宮 城	2 301 996
秋 田	959 502
山 形	1 068 027
福 島	1 833 152
茨 城	2 867 009
栃 木	1 933 146
群 馬	1 939 110
埼 玉	7 344 765
千 葉	6 284 480
東 京	14 047 594
神 奈 川	9 237 337
新 潟	2 201 272
富 山	1 034 814
石 川	1 132 526
福 井	766 863
山 梨	809 974
長 野	2 048 011
岐 阜	1 978 742
静 岡	3 633 202
愛 知	7 542 415
三 重	1 770 254
滋 賀	1 413 610
京 都	2 578 087
大 阪	8 837 685
兵 庫	5 465 002
奈 良	1 324 473
和 歌 山	922 584
鳥 取	553 407
島 根	671 126
岡 山	1 888 432
広 島	2 799 702
山 口	1 342 059
徳 島	719 559
香 川	950 244
愛 媛	1 334 841
高 知	691 527
福 岡	5 135 214
佐 賀	811 442
長 崎	1 312 317
熊 本	1 738 301
大 分	1 123 852
宮 崎	1 069 576
鹿 児 島	1 588 256
沖 縄	1 467 480

資料:「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局)