

## 第2章 保健医療の現況

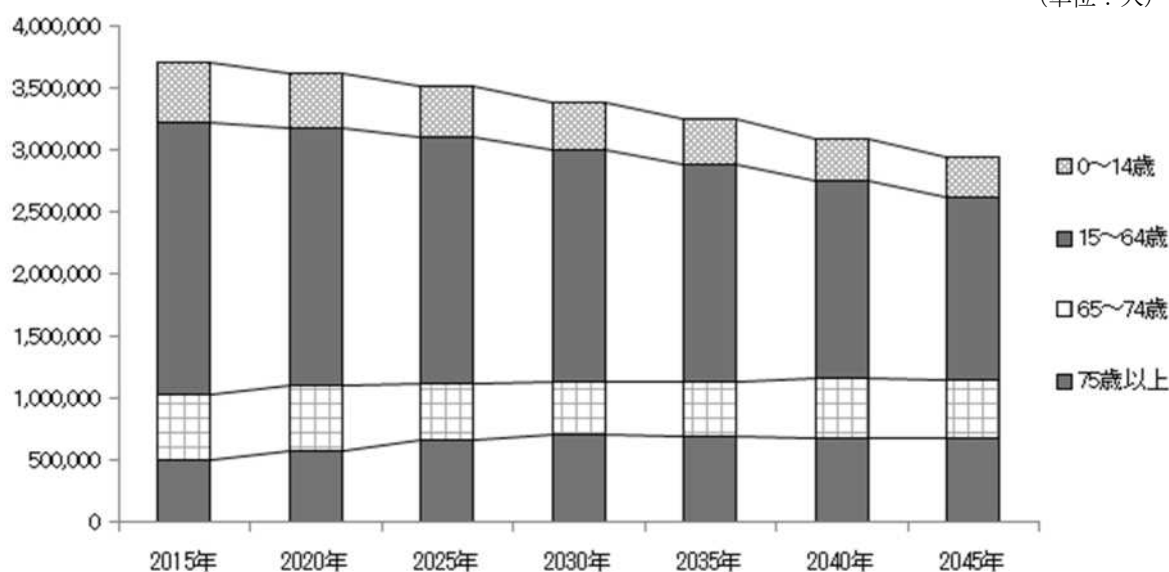
### 第1節 人口

#### 1 総人口

- 本県の総人口は、2020年10月1日現在、3,633,202人（男1,791,118人、女1,842,084人）で、日本の総人口の約3%を占めています。
- 本県では、2007年12月の379万7,000人をピークに人口減少局面を迎えています。国立社会保障・人口問題研究所の推計によれば、人口減少のスピードは、2015年から10年ごとの減少数が、19万4,000人減、26万4,000人減、29万9,000人減と徐々に加速していくと推計されます。
- また、単に人口が減少するだけではなく、人口構造そのものが大きく変化していきます。高齢者人口が増加するとともに、少子化が進行する中で生産年齢人口は減少し、急速な高齢化が進行していきます。
- 団塊の世代が後期高齢者となる2025年には、本県においても、県民の約5人に1人が75歳以上になると予測されています。

図表2-1：静岡県の年齢階級別将来推計人口

(単位：人)

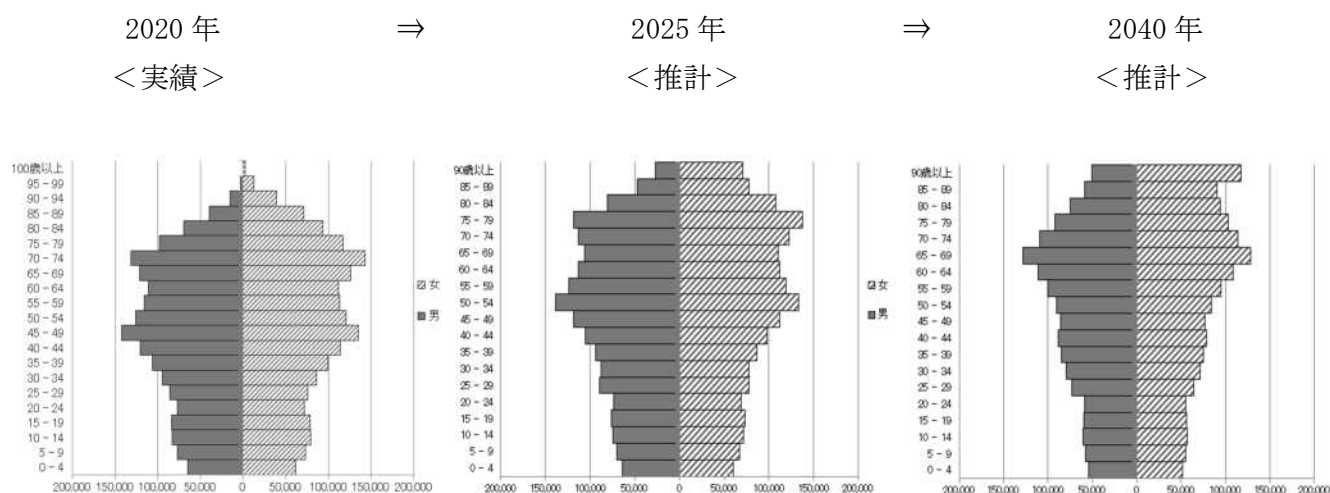


|        | 2015年     | 2020年     | 2025年     | 2030年     | 2035年     | 2040年     | 2045年     |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0～14歳  | 478,956   | 444,825   | 407,749   | 378,716   | 353,742   | 336,049   | 318,376   |
| 15～64歳 | 2,192,451 | 2,070,481 | 1,979,377 | 1,876,560 | 1,754,449 | 1,597,414 | 1,481,066 |
| 65～74歳 | 531,608   | 526,841   | 452,620   | 424,467   | 441,501   | 479,671   | 460,300   |
| 75歳以上  | 497,290   | 573,439   | 666,318   | 700,361   | 692,111   | 681,130   | 683,123   |
| 総数     | 3,700,305 | 3,615,586 | 3,506,064 | 3,380,104 | 3,241,803 | 3,094,264 | 2,942,865 |

※2015年は実績。2015年国勢調査を基にした推計のため、2020年は推計値であり実績と一致しない。

資料：国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）」

図表 2 - 2 : 静岡県における人口構造の変化



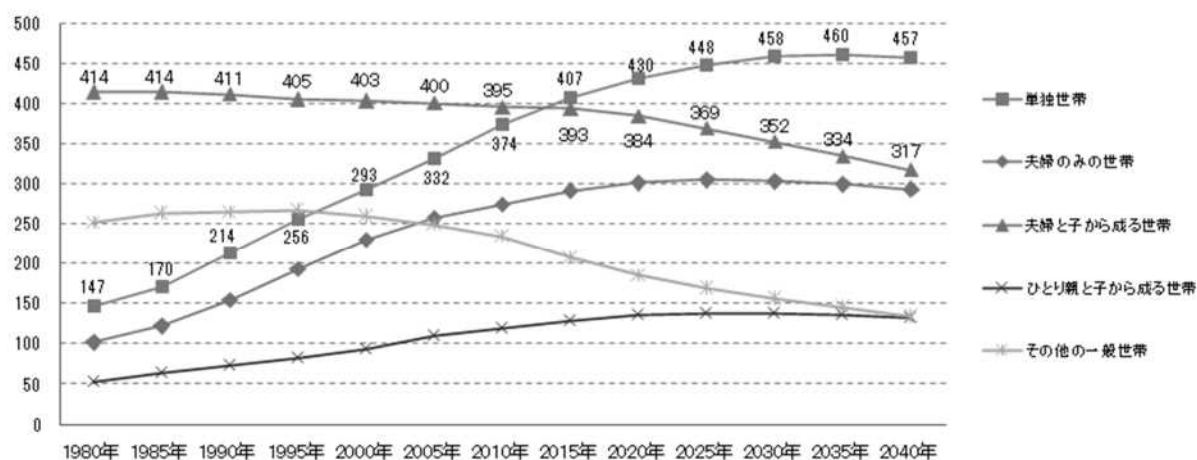
## 2 世帯

### (1) 家族類型別世帯数及び割合

- 本県の世帯数は、2020年の144万世帯から減少に転じるとともに、2015年に「単独世帯」数が類型の中で最大となり、その構成比は2025年には31.4%、2035年には33.5%まで上昇すると推計されています。
- 人口と同様に世帯数も減少していきませんが、世帯の構成の中で「単独世帯」数は2035年の46万世帯まで増加を続けると推計されています。
- 「夫婦のみの世帯」数は当面増加しますが、単独世帯数ほど急速ではなく2025年以降は減少に転じ、「夫婦と子から成る世帯」数は既に減少を開始しており今後も減少し続けると推計されています。

図表 2 - 3 静岡県の家族類型別世帯数の推移

(千世帯)



(資料：国立社会保障・人口問題研究所「日本の世帯数の将来推計(2019年推計)」、総務省「国勢調査」)

## (2) 高齢者世帯

○2015年現在、本県の総世帯数は142万9,600世帯、「高齢者ひとり暮らし世帯」は13万9,262世帯、「高齢者夫婦のみ世帯」は14万2,477世帯と総世帯に占める割合はそれぞれ9.7%、10.0%となっています。

○2015年と2025年を比較すると、「高齢者ひとり暮らし世帯」は2万8,214世帯増(1.20倍)、「高齢者夫婦のみ世帯」は9,549世帯増(1.07倍)。同じく75歳以上の後期高齢者の世帯数については、「高齢者ひとり暮らし世帯」は3万1,066世帯増(1.43倍)、「高齢者夫婦のみ世帯」は1万8,304世帯増(1.41倍)と推計されています。

図表2-4 静岡県の家計構成別世帯数の推移

(単位：世帯数) ( )は総世帯に対する割合

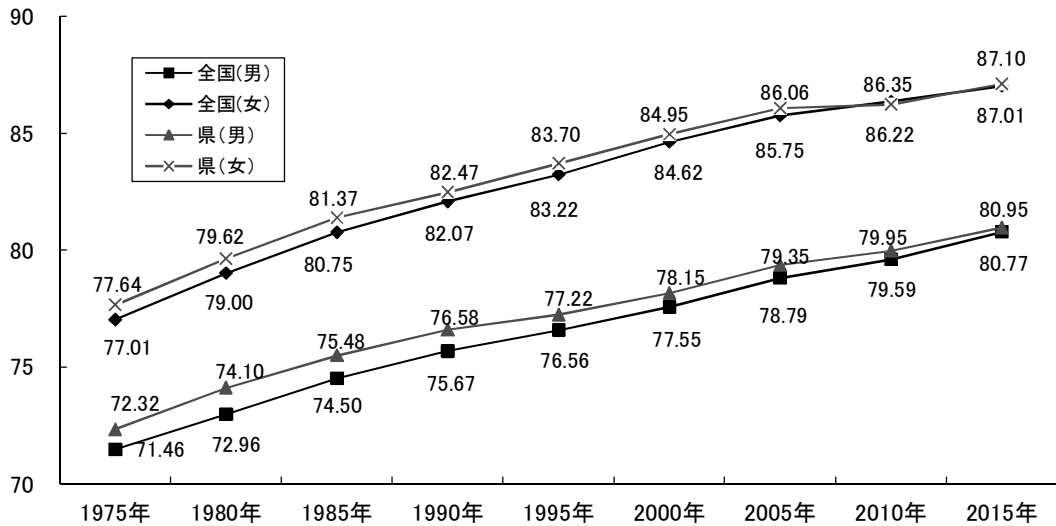
| 区 分            |  | 2015年              | 2025年              |
|----------------|--|--------------------|--------------------|
| 総世帯            |  | 1,429,600          | 1,398,252          |
| 計 (①+②)        |  | 281,739<br>(19.7%) | 319,502<br>(22.9%) |
| うち後期高齢者        |  | 116,640<br>(8.2%)  | 166,010<br>(11.9%) |
| ①うち高齢者夫婦のみ世帯   |  | 142,477<br>(10.0%) | 152,026<br>(10.9%) |
| うち後期高齢者        |  | 44,814<br>(3.1%)   | 63,118<br>(4.5%)   |
| ②うち高齢者ひとり暮らし世帯 |  | 139,262<br>(9.7%)  | 167,476<br>(12.0%) |
| うち後期高齢者        |  | 71,826<br>(5.0%)   | 102,892<br>(7.4%)  |

(資料：国勢調査、県健康福祉部推計)

### 3 平均寿命と健康寿命

○平均寿命<sup>1)</sup>は着実に伸びており、2015年現在の平均寿命は男性 80.95 歳（全国 80.77 歳）で全国 17 位、女性 87.10 歳（全国 87.01 歳）で、全国 24 位です。（図表 2－5）

図表 2－5 平均寿命の推移（本県と全国）



（資料：厚生労働省統計情報部『都道府県別生命表』）

○本県における 2019 年の健康寿命<sup>2)</sup>は、男性は 73.45 歳で全国 5 位、女性は 76.58 歳で全国 5 位でした。（図表 2－6）

図表 2－6 健康寿命の上位都道府県(2019年)

| 男 性 |      |       | 女 性 |      |       |
|-----|------|-------|-----|------|-------|
| 順位  | 都道府県 | 歳     | 順位  | 都道府県 | 歳     |
| 1   | 大分県  | 73.72 | 1   | 三重県  | 77.58 |
| 2   | 山梨県  | 73.57 | 2   | 山梨県  | 76.74 |
| 2   | 埼玉県  | 73.48 | 3   | 宮崎県  | 76.71 |
| 4   | 滋賀県  | 73.46 | 4   | 大分県  | 76.60 |
| 5   | 静岡県  | 73.45 | 5   | 静岡県  | 76.58 |
| 全 国 |      | 72.68 | 全 国 |      | 75.38 |

資料：厚生労働省公表資料（2021年12月公表）

<sup>1)</sup> 平均寿命：0歳における平均余命（その年の年齢別死亡率で死亡していくとした場合、0歳の者が生きることとなる平均年数）のこと。

<sup>2)</sup> 健康寿命：健康上の問題で日常生活が制限されることなく生活できる期間のこと。

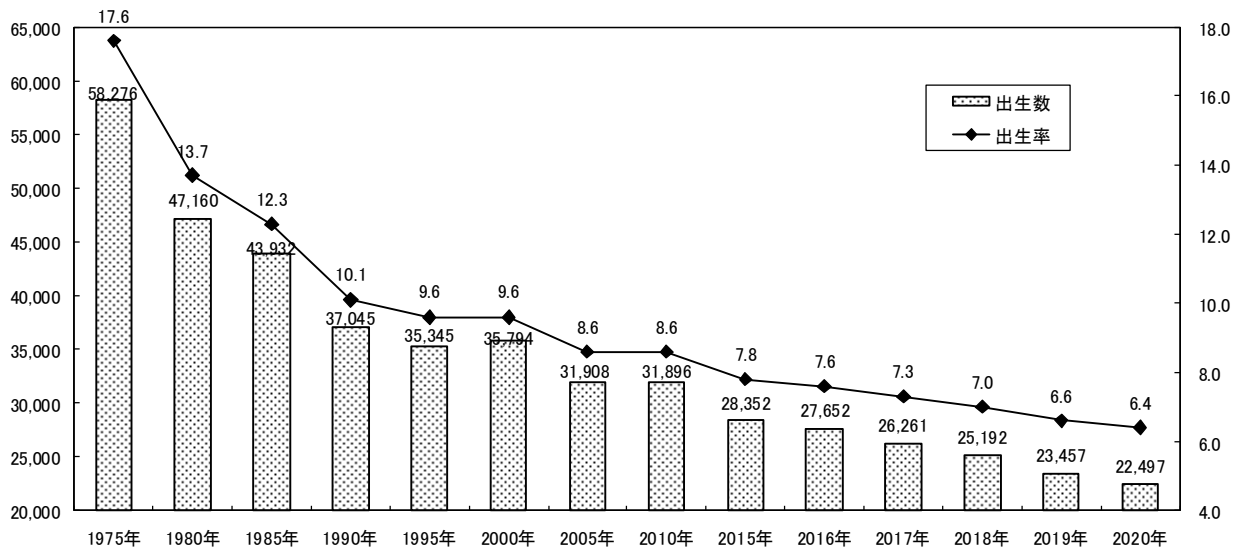
## 4 人口動態

### (1) 出生

○2020年の出生数は2万2,497人で、出生率は人口千人当たり6.4人となっており、出生数・出生率ともに減少傾向にあります。(図表2-7)

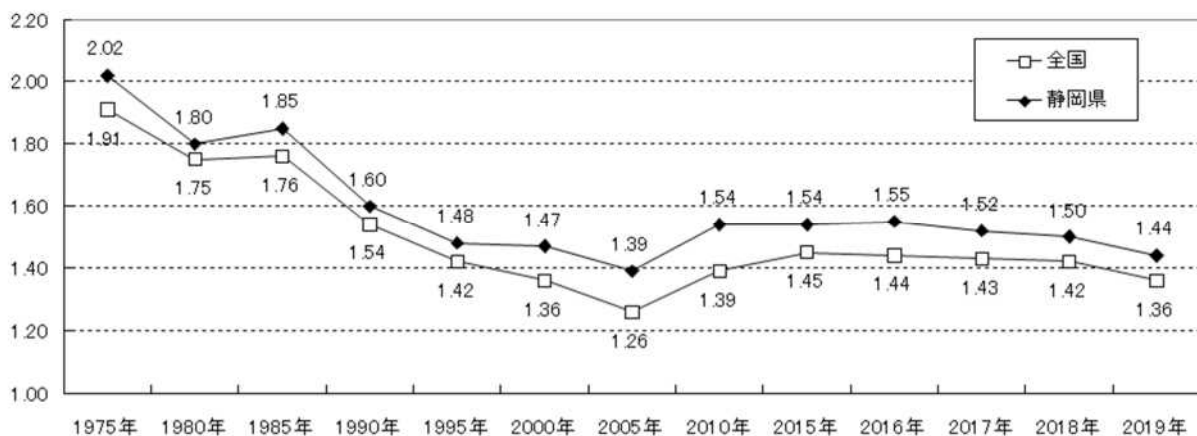
○2019年の合計特殊出生率は1.44で、全国平均の1.36を上回っています。(図表2-8)

図表2-7 出生数及び出生率の推移



(資料：厚生労働省「人口動態統計」)

図表2-8 合計特殊出生率の推移



(資料：厚生労働省「人口動態統計」)

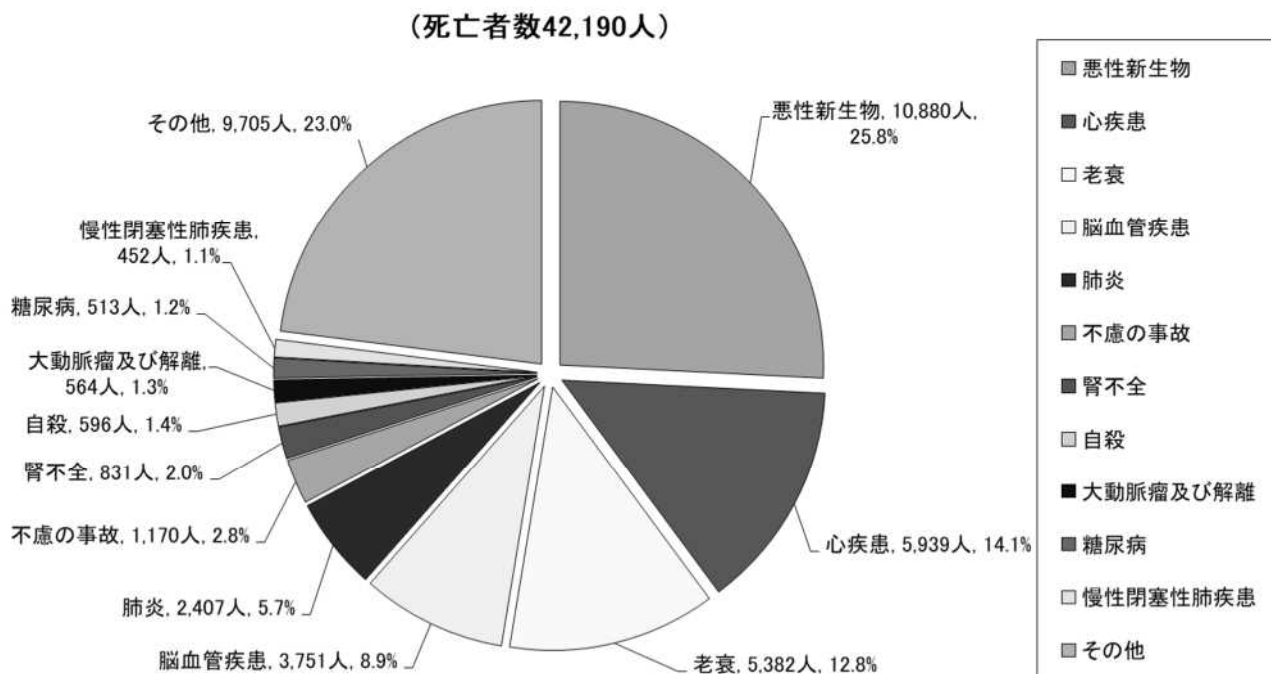
### (2) 死亡

○2019年の死亡数は4万2,190人、死亡率は人口千人当たり11.9人となっています。

○2019年の死亡者の死因別状況では、悪性新生物(がん)25.8%、心疾患14.1%、老衰12.8%、脳血管疾患8.9%、肺炎5.7%の順となっており、上位3死因で、全死亡の52.7%を占めています。(図表2-9)

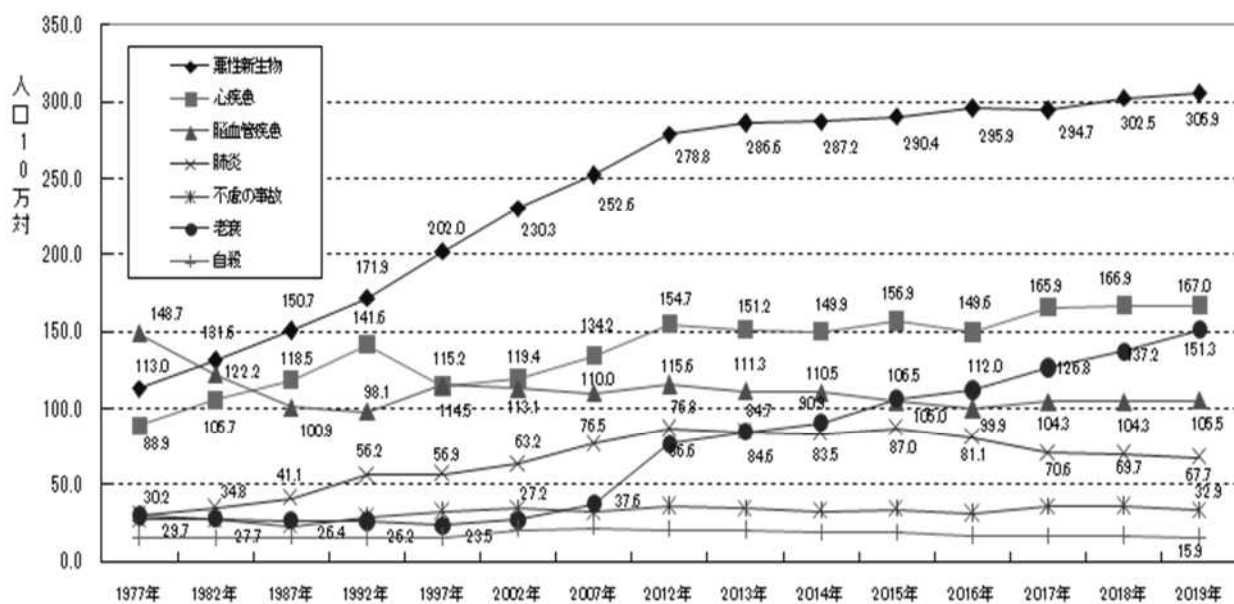
○特に、悪性新生物による死亡者数は全体の3割弱を占めており、死亡率は死因の上位1位として増加し続けています。(図表2-10)

図表2-9 本県の死因別死亡者数(2019年)



(資料：県健康福祉部政策管理局「静岡県人口動態統計(確定数)の概要」)

図表2-10 主な死因別の死亡率の推移

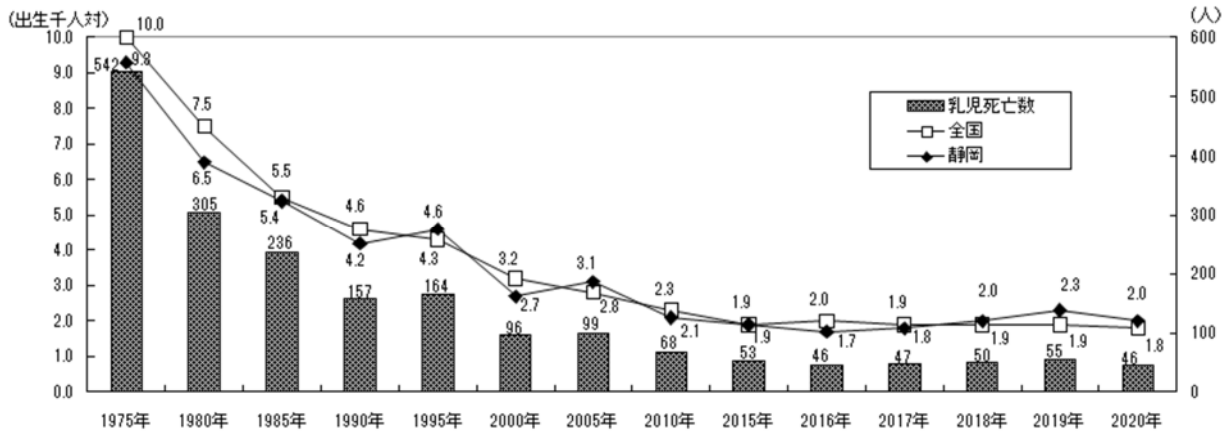


(資料：県健康福祉部政策管理局「静岡県人口動態統計(確定数)の概要」)

### (3) 乳児死亡

○本県の乳児死亡率（出生千人対）は長期的には低下傾向が続いており、2020年は2.0人となっています。（図表2-11）

図表2-11 乳児死亡率及び乳児死亡数の推移



（資料：厚生労働省「人口動態統計」）

## 第2節 受療動向

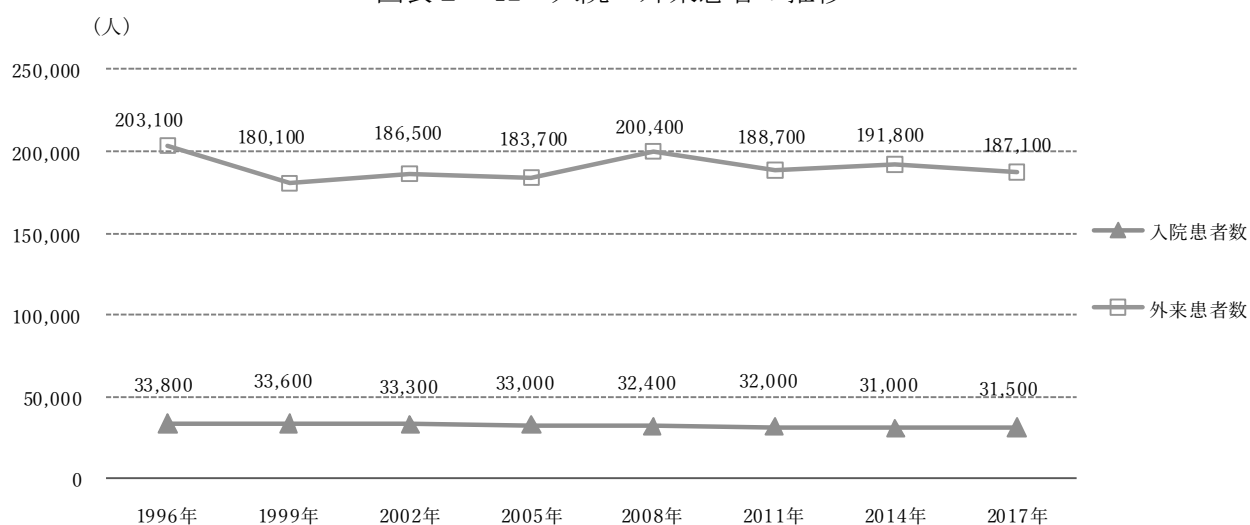
### 1 患者数

#### (1) 入院・通院患者の状況

○2017年の厚生労働省の患者調査によると、本県の推計入院患者数は3万1,500人、推計外来患者数は18万7,100人となっています<sup>3</sup>。(図表2-12)

○外来患者については、病院での受療者数が3万7,600人(20.1%)、診療所が11万7,900人(63.0%)、歯科診療所が3万1,600人(16.9%)となっています。

図表2-12 入院・外来患者の推移



(資料：厚生労働省「患者調査」)

#### (2) 疾病別推計患者数

○疾病別の患者数を傷病大分類別にみると、入院については、「循環器系の疾患」が最も多く6,200人、次いで「精神及び行動の障害」が5,400人、「新生物」が3,500人(うち、「悪性新生物」が3,200人)となっています。全体の患者数としては減少傾向となりますが、その中で「神経系の疾患」「呼吸器系の疾患」の患者数は増加しています。(図表2-13)

○また、外来については、「消化器系の疾患」が最も多く2万9,800人、次いで「筋骨格系及び結合組織の疾患」が2万4,900人、「循環器系の疾患」が2万3,200人となっています。(図表2-14)

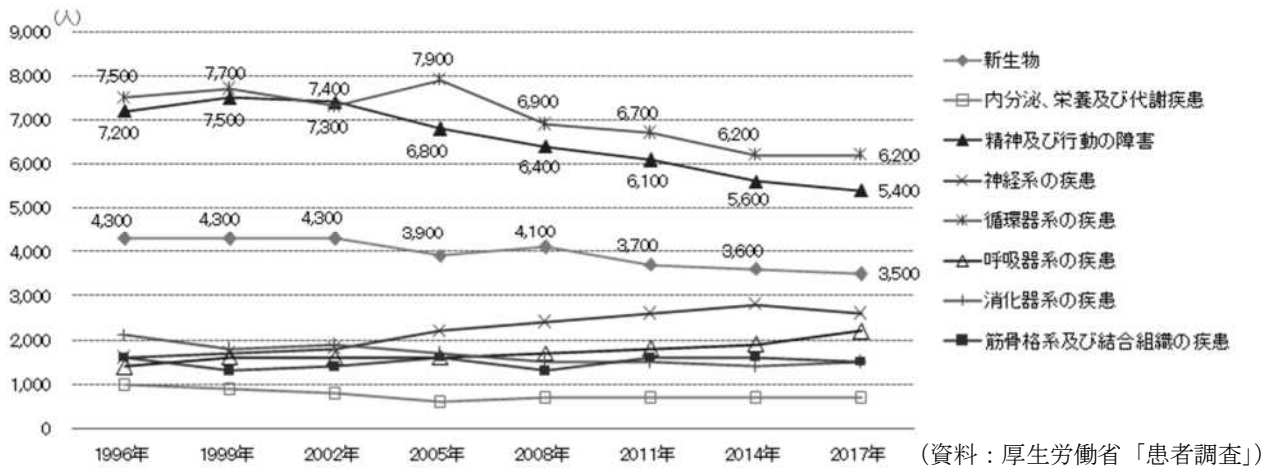
<sup>3</sup> 患者調査の推計患者数：調査日当日に、病院、一般診療所、歯科診療所で受療した患者の推計数。  
2017年調査では、

病 院：2017年10月17日(火)～19日(木)の3日間のうち病院ごとに指定した1日

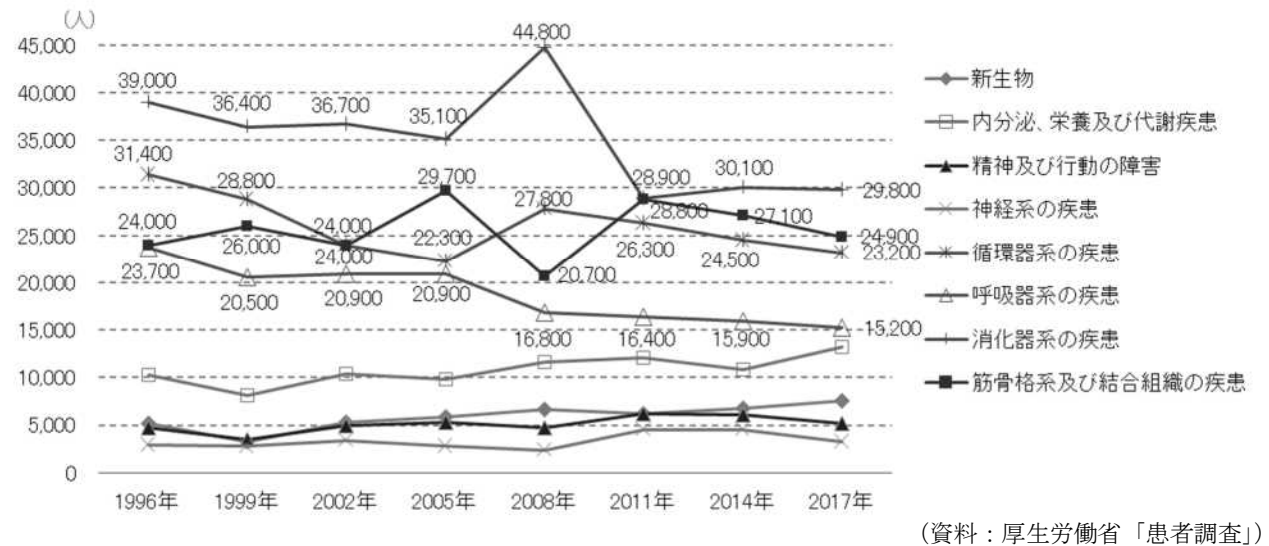
診療所：2017年10月17日(火)、18日(水)、20日(金)のうち診療所ごとに指定した1日



図表 2-13 疾患別推計患者数の推移（入院）



図表 2-14 疾患別推計患者数の推移（外来）

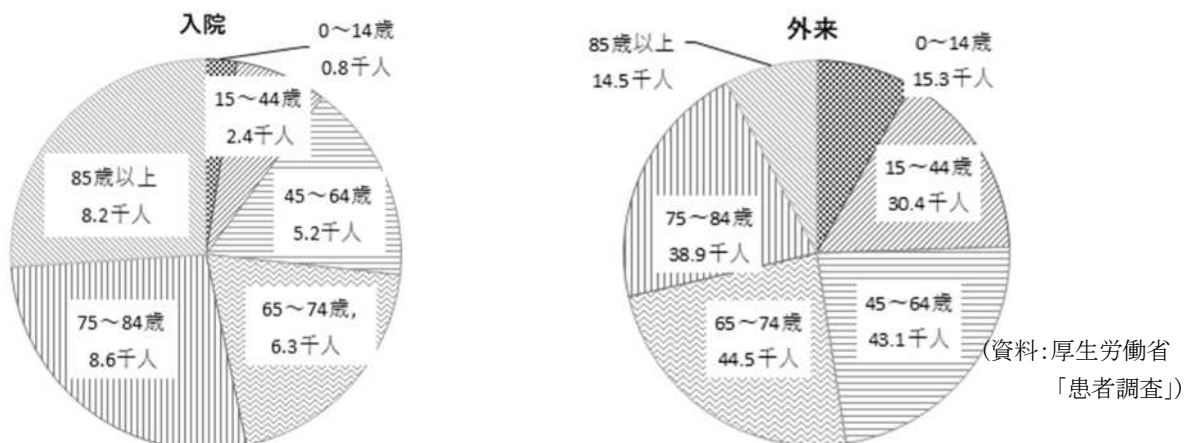


(3) 年齢階級別の推計患者数

○年齢階級別の患者数をみると、入院については、75歳～84歳が8,600人で最も多く、85歳以上が8,200人となっており、65歳以上が2万3,100人で全体の約73%となっています。

○外来については、65歳～74歳が4万4,500人で最も多く、次いで45歳～64歳が4万3,100人、75歳～84歳が3万8,900人となっています。65歳以上の割合は約52%となっています。

図表 2-15 年齢階級別推計患者数（入院・外来）（2017年）



## 2 受療率

### (1) 入院受療率・外来受療率

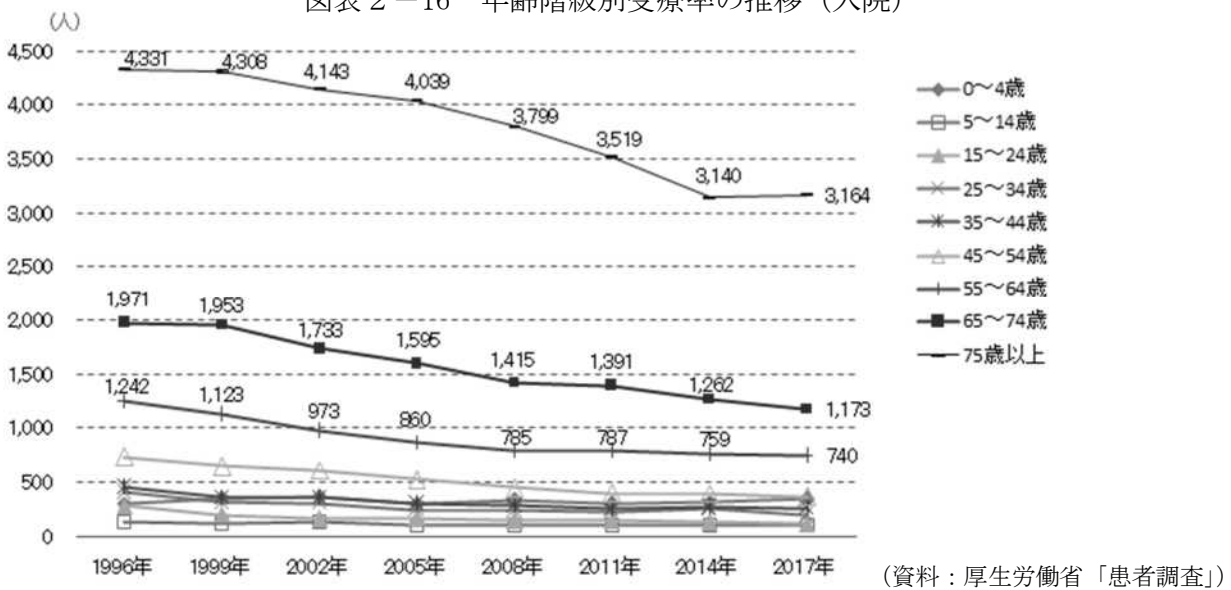
○2017年の患者調査から、本県の受療率<sup>4</sup>についてみると、入院受療率は857（全国平均1,036）、外来受療率は5,091（全国平均5,675）で、ともに全国平均より低くなっています（入院受療率は全国順位で低い方から7位、外来受療率は全国順位で低い方から4位）。

### (2) 年齢階級別受療率

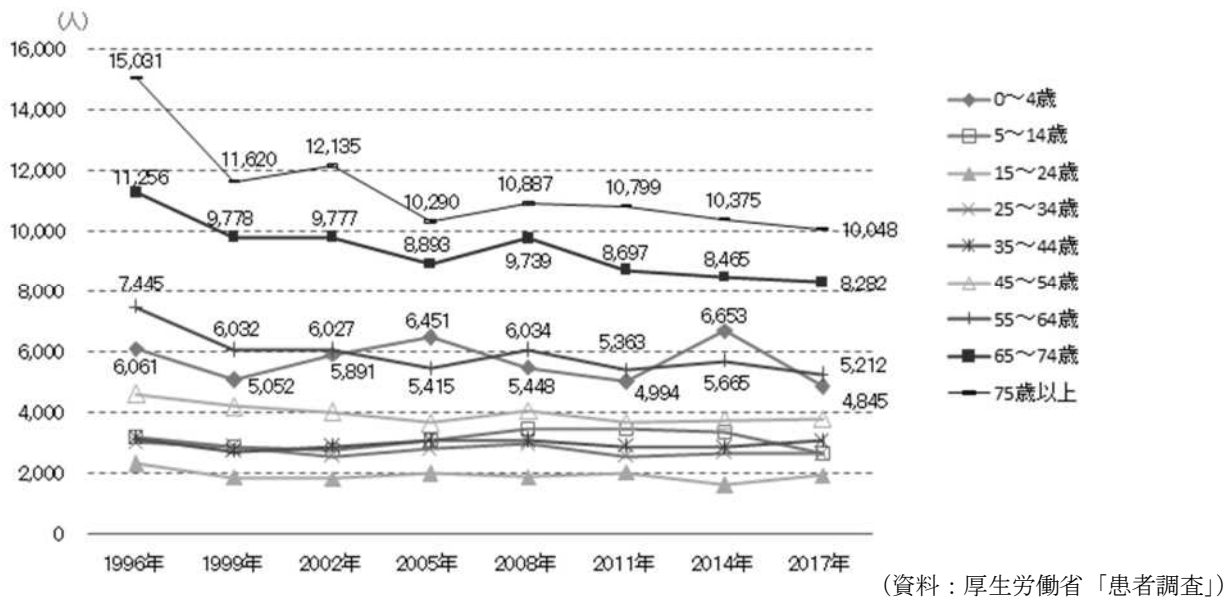
○年齢階級別に入院受療率をみると、75歳以上が3,164で最も高く、次いで65歳～74歳の1,173、55歳～64歳の740となっています。（図表2-16）

○外来受療率では、75歳以上が10,048で最も高く、次いで65歳～74歳の8,282、55歳～64歳の5,212となっています。（図表2-17）

図表2-16 年齢階級別受療率の推移（入院）



図表2-17 年齢階級別受療率の推移（外来）



<sup>4</sup> 受療率(人口10万対): 推計患者数を人口10万対であらわした数。推計患者数/推計人口×100,000

### 第3節 医療資源

#### 1 病院及び診療所の概況

##### (1) 病院

○2021年4月1日現在、病院数は171施設、病床数は36,474床で、2016年と比較して2,387床少なくなっています。(図表2-18、2-19)

○病床の種類については、一般病床が20,947床、療養病床が8,870床、精神病床が6,517床で、人口10万人当たりの一般病床数は581.5床です。

##### (2) 診療所

##### ア 一般診療所

○2021年4月1日現在、一般診療所数は2,760施設で、このうち有床診療所が164施設あります。病床数は1,754床で、2016年と比較して541床少なくなっています。(図表2-18、2-19)

○人口10万人当たりの一般診療所数は、76.6施設です。

##### イ 歯科診療所

○2021年4月1日現在の歯科診療所数は、1,767施設です。(図表2-18)

○人口10万人当たりの歯科診療所数は、49.1施設です。

図表2-18 医療施設(病院・診療所)数の推移 (単位:施設)

|        | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 病院数    | 181   | 181   | 179   | 176   | 171   | 171   |
| 一般診療所数 | 2,746 | 2,762 | 2,758 | 2,770 | 2,750 | 2,760 |
| 有床     | 216   | 205   | 192   | 183   | 171   | 164   |
| 無床     | 2,530 | 2,557 | 2,566 | 2,587 | 2,579 | 2,596 |
| 歯科診療所数 | 1,806 | 1,792 | 1,797 | 1,782 | 1,777 | 1,767 |

(各年4月1日現在:県医療政策課調べ)

図表2-19 使用許可病床数の推移 (単位:床)

|       | 2016年  | 2017年  | 2018年  | 2019年  | 2020年  | 2021年  |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 病院    | 38,861 | 38,910 | 38,532 | 37,801 | 36,769 | 36,474 |
| 一般病床  | 21,083 | 21,142 | 20,885 | 20,986 | 20,938 | 20,947 |
| 療養病床  | 10,871 | 10,871 | 10,860 | 10,057 | 9,122  | 8,870  |
| 精神病床  | 6,751  | 6,741  | 6,631  | 6,602  | 6,553  | 6,517  |
| 結核病床  | 108    | 108    | 108    | 108    | 108    | 92     |
| 感染症病床 | 48     | 48     | 48     | 48     | 48     | 48     |
| 一般診療所 | 2,295  | 2,177  | 2,111  | 2,022  | 1,873  | 1,754  |
| 歯科診療所 | 3      | 0      | 0      | 0      | 0      | 0      |

(各年4月1日現在:県医療政策課調べ)

## 2 医療人材の概況

### (1) 医師

○2018 年末における本県の医師数(医療施設従事者)は 7,690 人で、2014 年末と比べて 505 人増加しています。

○人口 10 万人当たりでは 210.2 人で、全国平均の 246.7 人と比較すると 36.5 人下回っています。

### (2) 歯科医師

○2018 年末における本県の歯科医師数(医療施設従事者)は 2,400 人で、2014 年末と比べて 132 人増加しています。

○人口 10 万人当たりでは 65.6 人で、全国平均の 80.5 人と比較すると 14.9 人下回っています。

### (3) 薬剤師

○2018 年末における本県の薬剤師数(薬局及び医療施設従事者)は 6,504 人で、2014 年末と比べて 621 人増加しています。

○人口 10 万人当たりでは 177.8 人で、全国平均の 190.1 人と比較すると 12.3 人下回っています。

### (4) 看護師

○2018 年末における本県の就業看護師数は 32,935 人で、2014 年末と比べて 3,761 人増加しています。

○人口 10 万人当たりでは 900.1 人で、全国平均の 963.8 人と比較すると 63.7 人下回っています。

図表 2-20 医療人材の推移

(各年 12 月 31 日現在。単位：人)

|                       |     | 2014年             | 2016年             | 2018年             |
|-----------------------|-----|-------------------|-------------------|-------------------|
| 医師数<br>(医療施設従事者)      | 静岡県 | 7,185 (193.9)     | 7,404 (200.8)     | 7,690 (210.2)     |
|                       | 全国  | 296,845 (233.6)   | 304,759 (240.1)   | 311,963 (246.7)   |
| 歯科医師数<br>(医療施設従事者)    | 静岡県 | 2,268 (61.2)      | 2,318 (62.9)      | 2,400 (65.6)      |
|                       | 全国  | 100,965 (79.4)    | 101,551 (80.0)    | 101,777 (80.5)    |
| 薬剤師数(薬局及び<br>医療施設従事者) | 静岡県 | 5,883 (158.8)     | 6,231 (169.0)     | 6,504 (177.8)     |
|                       | 全国  | 216,077 (170.0)   | 230,186 (181.3)   | 240,371 (190.1)   |
| 看護師数                  | 静岡県 | 29,174 (787.4)    | 31,000 (840.6)    | 32,935 (900.1)    |
|                       | 全国  | 1,086,779 (855.2) | 1,149,397 (905.5) | 1,218,606 (963.8) |

※ ( ) 内は人口 10 万人対

資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」、衛生行政報告例