

第1章 第9次静岡県保健医療計画「2次保健医療圏版」について

1 「2次保健医療圏版」作成の趣旨

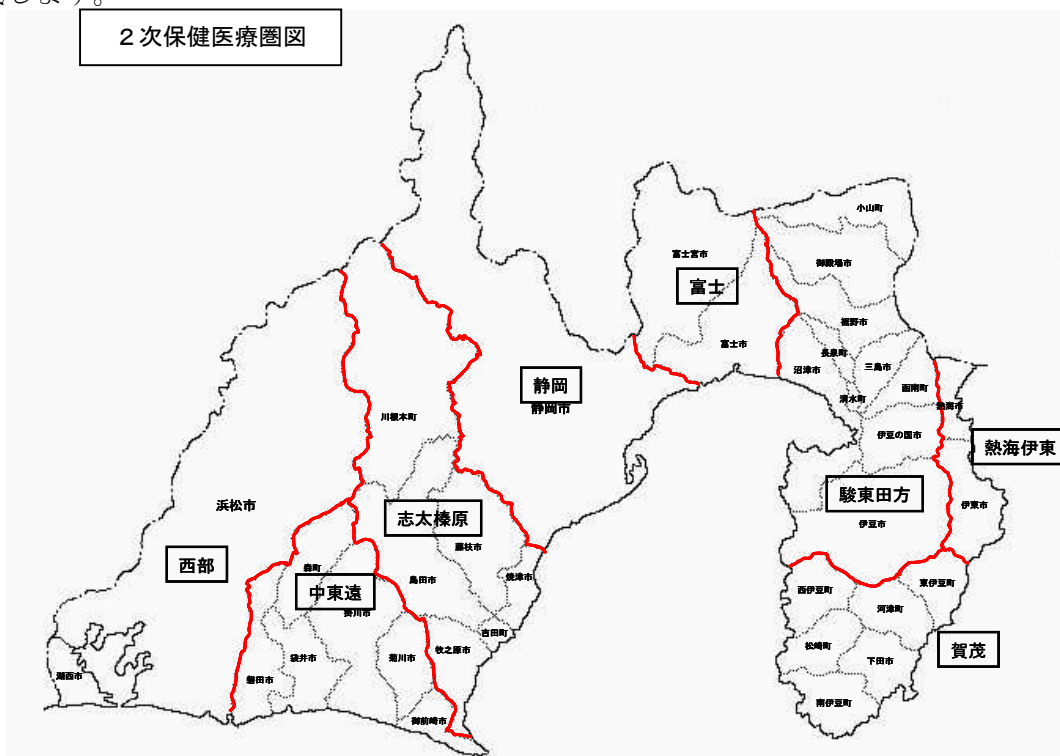
- 医療計画で定める2次保健医療圏は、特殊な医療を除く入院医療に対応し、医療機関の機能連携に基づく医療サービスと広域的、専門的な保健サービスとの連携等により、県民に包括的な保健医療サービスを提供する圏域です。
- 高齢化等の人口動態、医療・介護ニーズの程度、医療・介護資源等は、地域によって大きく異なります。今後も高齢化の進行が見込まれる中で、医療及び介護を取り巻く状況の地域差は、より一層大きく、また多様になっていくと考えられます。
- 効率的で質の高い医療提供体制や地域包括ケアシステムは、地域の自主性や主体性に基づき、地域の特性に応じて作り上げていく必要があります。
- このため、地域ごとに医療提供体制の目指す姿を具体的に記載することにより、保健医療関係者それぞれの役割分担を踏まえた地域における連携方策や、重点的な課題に対する取組方針を明らかにするものです。

2 「2次保健医療圏版」を作成する単位

- 2次保健医療圏版は、静岡県保健医療計画に定める2次保健医療圏を単位として作成します。

3 「2次保健医療圏版」の記載内容

- 2次保健医療圏版では、各保健医療圏における基本的な保健医療サービスの提供体制や、重点的に取り組むべき施策について記載します。
- 特に、地域医療構想、主要な6疾病（がん、脳卒中、心筋梗塞等の心血管疾患、糖尿病、肝疾患、精神疾患）、5事業（救急医療、災害医療、へき地医療、周産期医療、小児医療）及び在宅医療、各医療圏で重点的に取り組む項目について、地域における課題とその対策を中心に記載します。



4 指標から見る各医療圏の状況

(1) 予防

○特定健診受診率、特定保健指導実施率（市町国保） [2022年度]

| | 市町計 | 賀茂 | 熱海伊東 | 駿東田方 | 富士 | 静岡 | 志太榛原 | 中東遠 | 西部 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 特定健診受診率(市町国保) | 36.3% | 30.8% | 39.5% | 41.5% | 33.4% | 32.3% | 37.2% | 41.2% | 33.4% |
| 特定保健指導実施率(市町国保) | 37.9% | 36.0% | 24.9% | 31.1% | 34.1% | 26.0% | 67.0% | 70.3% | 19.6% |

(資料：市町法定報告)

(2) 医療人材

○医師数（医療施設従事者） [各年12月31日現在]

| | 実数（人） | | | 人口10万人当たり | | |
|------|---------|---------|---------|-----------|-------|-------|
| | 2016年 | 2018年 | 2020年 | 2016年 | 2018年 | 2020年 |
| 賀茂 | 97 | 98 | 98 | 148.8 | 156.9 | 164.2 |
| 熱海伊東 | 222 | 231 | 227 | 211.8 | 224.9 | 226.5 |
| 駿東田方 | 1,425 | 1,467 | 1,508 | 217.7 | 226.6 | 236.2 |
| 富士 | 555 | 555 | 565 | 146.9 | 148.0 | 152.0 |
| 静岡 | 1,611 | 1,675 | 1,751 | 229.5 | 240.9 | 254.7 |
| 志太榛原 | 716 | 751 | 798 | 155.3 | 164.6 | 176.8 |
| 中東遠 | 681 | 696 | 730 | 146.3 | 149.7 | 157.8 |
| 西部 | 2,097 | 2,217 | 2,295 | 244.8 | 260.1 | 270.7 |
| 静岡県 | 7,404 | 7,690 | 7,972 | 200.8 | 210.2 | 219.4 |
| 全国 | 304,759 | 311,963 | 323,700 | 240.1 | 246.7 | 256.6 |

(資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」)

○歯科医師数（医療施設従事者） [各年12月31日現在]

| | 実数（人） | | | 人口10万人当たり | | |
|------|---------|---------|---------|-----------|-------|-------|
| | 2016年 | 2018年 | 2020年 | 2016年 | 2018年 | 2020年 |
| 賀茂 | 42 | 38 | 39 | 64.4 | 60.8 | 65.5 |
| 熱海伊東 | 84 | 92 | 84 | 80.1 | 89.6 | 84.3 |
| 駿東田方 | 457 | 471 | 461 | 69.8 | 72.7 | 72.0 |
| 富士 | 228 | 246 | 216 | 60.3 | 65.6 | 57.8 |
| 静岡 | 470 | 507 | 488 | 67.0 | 72.9 | 70.4 |
| 志太榛原 | 234 | 241 | 254 | 50.8 | 52.8 | 56.1 |
| 中東遠 | 244 | 243 | 242 | 52.4 | 52.3 | 51.9 |
| 西部 | 559 | 562 | 556 | 65.3 | 65.9 | 65.5 |
| 静岡県 | 2,318 | 2,400 | 2,340 | 62.9 | 65.6 | 64.4 |
| 全国 | 101,551 | 101,777 | 104,118 | 80.0 | 80.5 | 82.5 |

(資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」)

○薬剤師数（薬局及び医療施設従事者） [各年 12 月 31 日現在]

| | 実数（人） | | | 人口10万人当たり | | |
|------|---------|---------|---------|-----------|-------|-------|
| | 2016年 | 2018年 | 2020年 | 2016年 | 2018年 | 2020年 |
| 賀茂 | 91 | 87 | 87 | 139.6 | 139.3 | 146.1 |
| 熱海伊東 | 165 | 181 | 177 | 157.4 | 176.2 | 177.5 |
| 駿東田方 | 1,194 | 1,238 | 1,290 | 182.4 | 191.2 | 201.5 |
| 富士 | 584 | 618 | 618 | 154.6 | 164.8 | 165.5 |
| 静岡 | 1,350 | 1,410 | 1,415 | 192.3 | 202.8 | 204.1 |
| 志太榛原 | 761 | 795 | 807 | 165.0 | 174.3 | 178.3 |
| 中東遠 | 604 | 647 | 676 | 129.8 | 139.2 | 145.1 |
| 西部 | 1,482 | 1,528 | 1,603 | 173.0 | 179.3 | 188.9 |
| 静岡県 | 6,231 | 6,504 | 6,673 | 169.0 | 177.8 | 183.7 |
| 全国 | 230,186 | 240,371 | 250,585 | 181.3 | 190.1 | 198.6 |

（資料：厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師調査」）

○就業看護師数 [各年 12 月 31 日現在]

| | 実数（人） | | | 人口10万人当たり | | |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| | 2018年 | 2020年 | 2022年 | 2018年 | 2020年 | 2022年 |
| 賀茂 | 523 | 516 | 532 | 841.6 | 866.6 | 932.7 |
| 熱海伊東 | 885 | 839 | 887 | 863.2 | 841.5 | 915.6 |
| 駿東田方 | 6,495 | 6,773 | 7,034 | 1,004.4 | 1,058.1 | 1,119.5 |
| 富士 | 2,620 | 2,870 | 3,044 | 698.9 | 768.4 | 825.3 |
| 静岡 | 7,077 | 7,524 | 7,700 | 1,018.8 | 1,085.1 | 1,126.8 |
| 志太榛原 | 3,606 | 3,647 | 3,939 | 790.9 | 805.9 | 882.8 |
| 中東遠 | 3,372 | 3,483 | 3,608 | 725.0 | 747.7 | 782.9 |
| 西部 | 8,357 | 8,884 | 9,205 | 980.8 | 1,046.9 | 1,094.9 |
| 不明 | 0 | 0 | 4 | — | — | — |
| 静岡県 | 32,935 | 34,536 | 35,953 | 900.1 | 950.6 | 1,003.7 |
| 全国 | 1,218,606 | 1,280,911 | 1,311,687 | 963.8 | 1,015.4 | 1,049.8 |

（資料：厚生労働省「衛生行政報告例」）

（3）死亡

○死亡数、死亡の場所 [2021 年]

| | 死亡総数 | 病院 | | 診療所 | | 介護医療院・ 介護老人保健施設 | | 助産所 | | 老人ホーム | | 自宅 | | その他 | |
|------|-----------|---------|-------|--------|------|--------------------|-------|-----|------|---------|-------|---------|-------|--------|------|
| | | 死亡数 | 割合 | 死亡数 | 割合 | 死亡数 | 割合 | 死亡数 | 割合 | 死亡数 | 割合 | 死亡数 | 割合 | 死亡数 | 割合 |
| 賀茂 | 1,191 | 810 | 68.0% | 8 | 0.7% | 36 | 3.0% | 0 | 0.0% | 148 | 12.4% | 171 | 14.4% | 18 | 1.5% |
| 熱海伊東 | 1,922 | 1,014 | 52.8% | 48 | 2.5% | 91 | 4.7% | 0 | 0.0% | 285 | 14.8% | 417 | 21.7% | 67 | 3.5% |
| 駿東田方 | 7,707 | 5,145 | 66.8% | 104 | 1.3% | 320 | 4.2% | 0 | 0.0% | 868 | 11.3% | 1,172 | 15.2% | 98 | 1.3% |
| 富士 | 4,166 | 2,851 | 68.4% | 55 | 1.3% | 124 | 3.0% | 0 | 0.0% | 470 | 11.3% | 601 | 14.4% | 65 | 1.6% |
| 静岡 | 8,349 | 4,734 | 56.7% | 4 | 0.0% | 665 | 8.0% | 0 | 0.0% | 1,046 | 12.5% | 1,776 | 21.3% | 124 | 1.5% |
| 志太榛原 | 5,462 | 3,167 | 58.0% | 16 | 0.3% | 382 | 7.0% | 0 | 0.0% | 722 | 13.2% | 1,075 | 19.7% | 100 | 1.8% |
| 中東遠 | 5,002 | 2,836 | 56.7% | 65 | 1.3% | 431 | 8.6% | 0 | 0.0% | 647 | 12.9% | 976 | 19.5% | 47 | 0.9% |
| 西部 | 9,395 | 5,265 | 56.0% | 196 | 2.1% | 1,143 | 12.2% | 0 | 0.0% | 1,335 | 14.2% | 1,371 | 14.6% | 85 | 0.9% |
| 静岡県 | 43,194 | 25,822 | 59.8% | 496 | 1.1% | 3,192 | 7.4% | 0 | 0.0% | 5,521 | 12.8% | 7,559 | 17.5% | 604 | 1.4% |
| 全国 | 1,439,856 | 949,403 | 65.9% | 21,529 | 1.5% | 51,013 | 3.5% | 1 | 0.0% | 143,689 | 10.0% | 247,896 | 17.2% | 26,325 | 1.8% |

備考：「老人ホーム」とは養護老人ホーム、特別養護老人ホーム、軽費老人ホーム及び有料老人ホームをいう。

「自宅」にはグループホーム、サービス付高齢者向け住宅を含む。

資料：「静岡県人口動態統計」、厚生労働省「人口動態統計」

○死因別順位、死亡数と割合 [2021年]

(単位：人、%)

| | | 第1位 | 第2位 | 第3位 | 第4位 | 第5位 |
|------|-----|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 賀茂 | 死因 | 悪性新生物 | 老衰 | 心疾患 | 脳血管疾患 | その他の呼吸器系の疾患 |
| | 死亡数 | 292 | 209 | 180 | 91 | 53 |
| | 割合 | 24.5% | 17.5% | 15.1% | 7.6% | 4.5% |
| 熱海伊東 | 死因 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 脳血管疾患 | その他の呼吸器系の疾患 |
| | 死亡数 | 493 | 283 | 242 | 166 | 91 |
| | 割合 | 25.7% | 14.7% | 12.6% | 8.6% | 4.7% |
| 駿東田方 | 死因 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 脳血管疾患 | その他の呼吸器系の疾患 |
| | 死亡数 | 2,037 | 1,131 | 754 | 712 | 393 |
| | 割合 | 26.4% | 14.7% | 9.8% | 9.2% | 5.1% |
| 富士 | 死因 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 脳血管疾患 | その他の呼吸器系の疾患 |
| | 死亡数 | 1,113 | 637 | 455 | 356 | 204 |
| | 割合 | 26.7% | 15.3% | 10.9% | 8.5% | 4.9% |
| 静岡 | 死因 | 悪性新生物 | 老衰 | 心疾患 | 脳血管疾患 | その他の呼吸器系の疾患 |
| | 死亡数 | 2,165 | 1,405 | 1,202 | 626 | 539 |
| | 割合 | 25.9% | 16.8% | 14.4% | 7.5% | 6.5% |
| 志太榛原 | 死因 | 悪性新生物 | 老衰 | 心疾患 | 脳血管疾患 | その他の呼吸器系の疾患 |
| | 死亡数 | 1,339 | 963 | 707 | 422 | 356 |
| | 割合 | 24.5% | 17.6% | 12.9% | 7.7% | 6.5% |
| 中東遠 | 死因 | 悪性新生物 | 老衰 | 心疾患 | 脳血管疾患 | その他の呼吸器系の疾患 |
| | 死亡数 | 1,202 | 953 | 654 | 396 | 275 |
| | 割合 | 24.0% | 19.1% | 13.1% | 7.9% | 5.5% |
| 西部 | 死因 | 悪性新生物 | 老衰 | 心疾患 | 脳血管疾患 | その他の呼吸器系の疾患 |
| | 死亡数 | 2,279 | 1,481 | 1,292 | 836 | 611 |
| | 割合 | 24.3% | 15.8% | 13.8% | 8.9% | 6.5% |
| 静岡県 | 死因 | 悪性新生物 | 老衰 | 心疾患 | 脳血管疾患 | その他の呼吸器系の疾患 |
| | 死亡数 | 10,920 | 6,462 | 6,086 | 3,605 | 2,522 |
| | 割合 | 25.3% | 15.0% | 14.1% | 8.3% | 5.8% |
| 全国 | 死因 | 悪性新生物 | 心疾患 | 老衰 | 脳血管疾患 | 肺炎 |
| | 死亡数 | 381,505 | 214,710 | 152,027 | 104,595 | 73,194 |
| | 割合 | 26.5% | 14.9% | 10.6% | 7.3% | 5.1% |

資料：「静岡県人口動態統計」、厚生労働省「人口動態統計」

注：「割合」は「死亡総数に占める割合」、「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」

「その他の呼吸器系の疾患」はインフルエンザ、肺炎、急性気管支炎、慢性閉塞性肺疾患、喘息を除く

○標準化死亡比 (SMR¹) [2017-2021年]

| 区分 | 静岡県 | 賀茂 | 熱海伊東 | 駿東田方 | 富士 | 静岡 | 志太榛原 | 中東遠 | 西部 |
|---------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 100 | 109.8 | 107.6 | 102.1 | 103.9 | 100.8 | 99.9 | 96.1 | 95.7 |
| ウイルス性肝炎 | 100 | 73.9 | 106.1 | 91.3 | 120.7 | 134.3 | 92.3 | 99.4 | 74.4 |
| 悪性新生物 | 100 | 109.3 | 118.1 | 105.7 | 105.7 | 102.3 | 96.1 | 94.5 | 91.9 |
| 糖尿病 | 100 | 138.9 | 118.2 | 104.5 | 113.8 | 95.6 | 90.3 | 103.5 | 90.2 |
| 心疾患 | 100 | 124.3 | 120.4 | 106.4 | 109.5 | 98.8 | 95.6 | 91.9 | 92.4 |
| 脳血管疾患 | 100 | 103.4 | 114.0 | 114.8 | 104.3 | 89.1 | 95.6 | 89.4 | 101.4 |
| 肺炎 | 100 | 103.4 | 95.3 | 124.9 | 118.7 | 100.1 | 98.2 | 86.3 | 82.2 |
| 老衰 | 100 | 114.2 | 75.6 | 66.7 | 78.5 | 119.0 | 111.5 | 115.4 | 105.4 |
| 自殺 | 100 | 161.3 | 125.4 | 110.1 | 116.9 | 94.3 | 95.7 | 97.3 | 85.6 |

※網掛けは有意に高い

¹ SMR：死亡数を人口で除した死亡率を比較すると、高齢者の多い市町では高くなり、若年者の多い市町では低くなる傾向があります。このような年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整し、そろえた死亡率が「SMR(標準化死亡比)」です。このSMRを用いることによって、年齢構成の異なる集団について、年齢構成の相違を気にすることなく、より正しく地域比較を行うことができます。SMR=110の場合、「性別・年齢を調整した場合、県(国)より1.1倍死亡数が多い(死亡率が高い)」「県の人口構成を基準とした場合、県(国)より1.1倍死亡数が多い(死亡率が高い)」ということができます。

(4) 患者の受療動向

○患者の流入率、流出率 [2023年5月24日現在]

【一般病床＋療養病床】

(単位：人、%)

| 施設所在地 | 患者住所地 | | | | | | | | | | | 合 計 | 割 入 割 出 圏内患者のうち 割合 | 流 入 率 | 前 (H29調 査) |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|---------|-------|-----------|-----|--------|-------|--------------------------|-------|------------------|
| | 賀 茂 計 | 熱 海 伊 東 計 | 駿 東 田 方 計 | 富 士 計 | 静 岡 計 | 志 太 榛 原 計 | 中 東 遠 計 | 西 部 計 | 県 内 患 者 計 | 県 外 | 合 計 | | | | |
| 賀 茂 計 | 414 | 41 | 32 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 495 | 64 | 559 | 74.1% | 25.9% | 25.1% | |
| 熱 海 伊 東 計 | 28 | 583 | 29 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 645 | 162 | 807 | 72.2% | 27.8% | 29.3% | |
| 駿 東 田 方 計 | 204 | 186 | 3,922 | 257 | 56 | 51 | 3 | 7 | 4,686 | 276 | 4,962 | 79.0% | 21.0% | 23.5% | |
| 富 士 計 | 1 | 1 | 37 | 1,741 | 72 | 3 | 0 | 1 | 1,856 | 56 | 1,912 | 91.1% | 8.9% | 10.5% | |
| 静 岡 計 | 5 | 8 | 77 | 142 | 4,193 | 301 | 33 | 23 | 4,782 | 161 | 4,943 | 84.8% | 15.2% | 15.8% | |
| 志 太 榛 原 計 | 1 | 0 | 1 | 0 | 38 | 2,540 | 44 | 3 | 2,627 | 32 | 2,659 | 95.5% | 4.5% | 5.3% | |
| 中 東 遠 計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 | 78 | 2,089 | 79 | 2,257 | 20 | 2,277 | 91.7% | 8.3% | 8.8% | |
| 西 部 計 | 2 | 0 | 10 | 12 | 20 | 63 | 474 | 4,880 | 5,461 | 169 | 5,630 | 86.7% | 13.3% | 14.2% | |
| 県 内 施 設 計 | 655 | 819 | 4,109 | 2,159 | 4,393 | 3,038 | 2,643 | 4,993 | 22,809 | 940 | 23,749 | 96.0% | 4.0% | 4.8% | |
| 県 外 | 32 | 144 | 216 | 79 | 118 | 70 | 69 | 502 | 1,230 | | | | | | |
| 合 計 | 687 | 963 | 4,325 | 2,238 | 4,511 | 3,108 | 2,712 | 5,495 | 24,039 | | | | | | |
| 圏域内の医療機関に入院している割合 | 60.3% | 60.5% | 90.7% | 77.8% | 93.0% | 81.7% | 77.0% | 88.8% | 94.9% | | | | | | |
| 流 出 率 | 39.7% | 39.5% | 9.3% | 22.2% | 7.0% | 18.3% | 23.0% | 11.2% | 5.1% | | | | | | |
| 前 回 調 査 (H29) | 35.4% | 38.1% | 11.6% | 21.3% | 8.4% | 18.4% | 24.7% | 9.7% | 5.1% | | | | | | |

※県外流出患者数については国保レセプトより推計(R4年度平均)

資料：静岡県健康福祉部「在院患者調査」

【一般病床】

(単位：人、%)

| 施設所在地 | 患者住所地 | | | | | | | | | | | 合 計 | 割 入 割 出 圏内患者のうち 割合 | 流 入 率 | 前 (H29調 査) |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|---------|-------|-----------|-----|--------|-------|--------------------------|-------|------------------|
| | 賀 茂 計 | 熱 海 伊 東 計 | 駿 東 田 方 計 | 富 士 計 | 静 岡 計 | 志 太 榛 原 計 | 中 東 遠 計 | 西 部 計 | 県 内 患 者 計 | 県 外 | 合 計 | | | | |
| 賀 茂 計 | 295 | 18 | 14 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 334 | 10 | 344 | 85.8% | 14.2% | 11.2% | |
| 熱 海 伊 東 計 | 25 | 461 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 495 | 92 | 587 | 78.5% | 21.5% | 26.0% | |
| 駿 東 田 方 計 | 145 | 150 | 2,812 | 225 | 50 | 43 | 3 | 6 | 3,434 | 203 | 3,637 | 77.3% | 22.7% | 24.7% | |
| 富 士 計 | 1 | 1 | 15 | 1,148 | 46 | 1 | 0 | 1 | 1,213 | 24 | 1,237 | 92.8% | 7.2% | 10.1% | |
| 静 岡 計 | 3 | 6 | 67 | 118 | 2,846 | 232 | 25 | 21 | 3,318 | 137 | 3,455 | 82.4% | 17.6% | 19.7% | |
| 志 太 榛 原 計 | 1 | 0 | 1 | 0 | 18 | 1,751 | 32 | 2 | 1,805 | 28 | 1,833 | 95.5% | 4.5% | 4.5% | |
| 中 東 遠 計 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 | 53 | 1,244 | 19 | 1,324 | 14 | 1,338 | 93.0% | 7.0% | 8.1% | |
| 西 部 計 | 2 | 0 | 10 | 11 | 19 | 39 | 368 | 3,478 | 3,927 | 152 | 4,079 | 85.3% | 14.7% | 15.4% | |
| 県 内 施 設 計 | 472 | 636 | 2,929 | 1,505 | 2,988 | 2,121 | 1,672 | 3,527 | 15,850 | 660 | 16,510 | 96.0% | 4.0% | 4.7% | |
| 県 外 | 23 | 110 | 156 | 55 | 80 | 48 | 43 | 385 | 900 | | | | | | |
| 合 計 | 495 | 746 | 3,085 | 1,560 | 3,068 | 2,169 | 1,715 | 3,912 | 16,750 | | | | | | |
| 圏域内の医療機関に入院している割合 | 59.6% | 61.8% | 91.2% | 73.6% | 92.8% | 80.7% | 72.5% | 88.9% | 94.6% | | | | | | |
| 流 出 率 | 40.4% | 38.2% | 8.8% | 26.4% | 7.2% | 19.3% | 27.5% | 11.1% | 5.4% | | | | | | |
| 前 回 調 査 (H29) | 36.4% | 34.5% | 11.6% | 26.4% | 8.5% | 19.6% | 28.9% | 9.4% | 5.2% | | | | | | |

※県外流出患者数については国保レセプトより推計(R4年度平均)

資料：静岡県健康福祉部「在院患者調査」

【療養病床】

(単位：人、%)

| 施設所在地 | 患者住所地 | | | | | | | | | | | 合 計 | 割 合 圏 域 内 住 民 の うち 入 院 患 者 の 数 | 流 入 率 | 前 (H 2 9 調 査) |
|-------------------|-------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|---------|-------|-----------|-----|-------|-------|---|-------|--------------------------------------|
| | 賀 茂 計 | 熱 海 伊 東 計 | 駿 東 田 方 計 | 富 士 計 | 静 岡 計 | 志 太 榛 原 計 | 中 東 遠 計 | 西 部 計 | 県 内 患 者 計 | 県 外 | 合 計 | | | | |
| 賀 茂 計 | 119 | 23 | 18 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 161 | 54 | 215 | 55.3% | 44.7% | 45.3% | |
| 熱 海 伊 東 計 | 3 | 122 | 20 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 150 | 70 | 220 | 55.5% | 44.5% | 36.6% | |
| 駿 東 田 方 計 | 59 | 36 | 1,110 | 32 | 6 | 8 | 0 | 1 | 1,252 | 73 | 1,325 | 83.8% | 16.2% | 21.2% | |
| 富 士 計 | 0 | 0 | 22 | 593 | 26 | 2 | 0 | 0 | 643 | 32 | 675 | 87.9% | 12.1% | 11.3% | |
| 静 岡 計 | 2 | 2 | 10 | 24 | 1,347 | 69 | 8 | 2 | 1,464 | 24 | 1,488 | 90.5% | 9.5% | 8.3% | |
| 志 太 榛 原 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 789 | 12 | 1 | 822 | 4 | 826 | 95.5% | 4.5% | 6.7% | |
| 中 東 遠 計 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 25 | 845 | 60 | 933 | 6 | 939 | 90.0% | 10.0% | 9.6% | |
| 西 部 計 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 24 | 106 | 1,402 | 1,534 | 17 | 1,551 | 90.4% | 9.6% | 11.8% | |
| 県 内 施 設 計 | 183 | 183 | 1,180 | 654 | 1,405 | 917 | 971 | 1,466 | 6,959 | 280 | 7,239 | 96.1% | 3.9% | 4.9% | |
| 県 外 | 9 | 34 | 60 | 24 | 38 | 22 | 26 | 117 | 330 | | | | | | |
| 合 計 | 192 | 217 | 1,240 | 678 | 1,443 | 939 | 997 | 1,583 | 7,289 | | | | | | |
| 圏域内の医療機関に入院している割合 | 62.0% | 56.2% | 89.5% | 87.5% | 93.3% | 84.0% | 84.8% | 88.6% | 95.5% | | | | | | |
| 流 出 率 | 38.0% | 43.8% | 10.5% | 12.5% | 6.7% | 16.0% | 15.2% | 11.4% | 4.5% | | | | | | |
| 前 回 調 査 (H29) | 33.0% | 45.6% | 11.4% | 10.9% | 8.3% | 16.0% | 19.0% | 10.1% | 4.9% | | | | | | |

※県外流出患者数については国保レセプトより推計(R4年度平均)

資料：静岡県健康福祉部「在院患者調査」