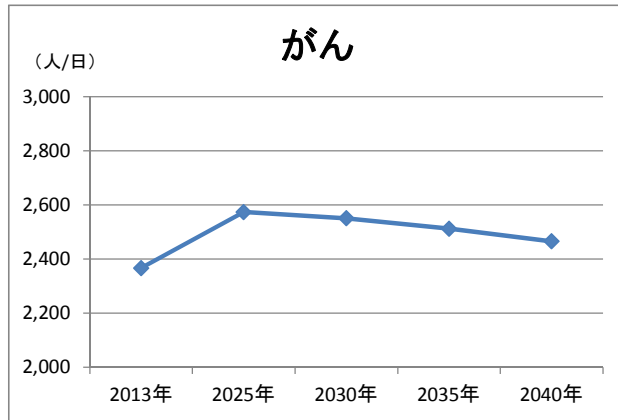


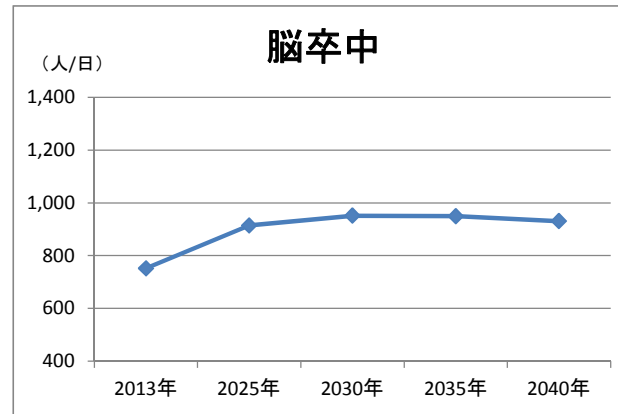
主要疾患別 医療需要の将来推計（医療機関所在地ベース：高度急性期・急性期・回復期の合計）

参考資料 2



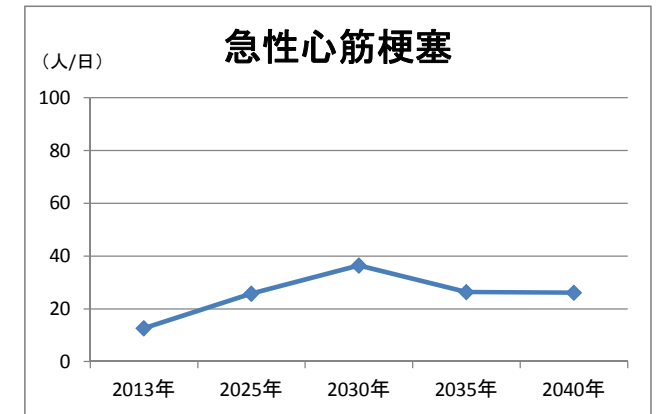
単位：人/日

| | 2013年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| がん | 2,366.8 | 2,573.8 | 2,550.5 | 2,512.1 | 2,465.5 |



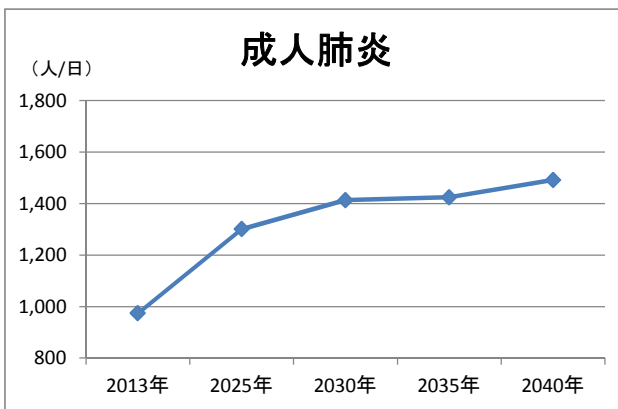
単位：人/日

| | 2013年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 脳卒中 | 751.7 | 914.6 | 951.4 | 949.7 | 930.6 |



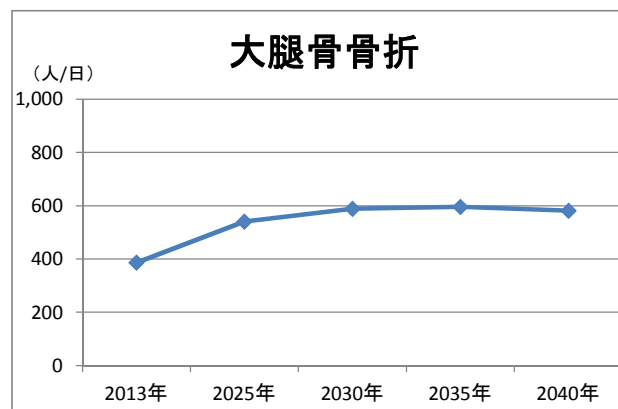
単位：人/日

| | 2013年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 急性心筋梗塞 | 12.6 | 25.7 | 36.4 | 26.3 | 26.1 |



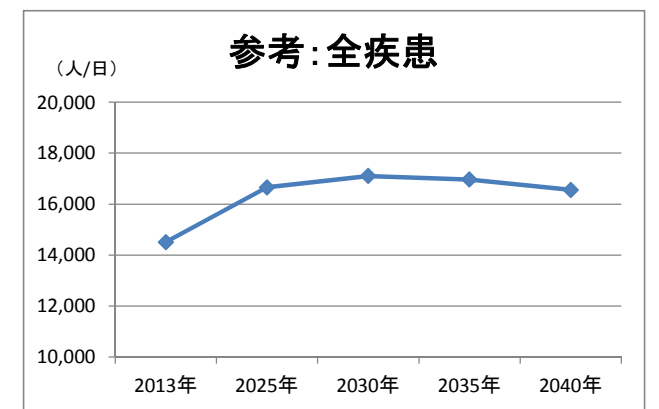
単位：人/日

| | 2013年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 |
|------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 成人肺炎 | 973.8 | 1,300.7 | 1,413.3 | 1,424.7 | 1,492.5 |



単位：人/日

| | 2013年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 大腿骨骨折 | 385.7 | 540.2 | 588.5 | 595.5 | 581.0 |



単位：人/日

| | 2013年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 参考:全疾患 | 14,511.3 | 16,663.7 | 17,105.1 | 16,967.2 | 16,560.7 |

※厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」より作成。

【がん】構想区域における需要と供給の推計（2025年 パターンB）

| がん | 2013年度の 医療需要 (人/日) | 2025年における | | 2025年における医療供給(医療提供体制) | |
|------|--------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | 医療需要 (当該構想区域に居住する 患者の医療需要) (人/日) | 現在の医療提供体制が変わ らないと仮定した場合の他の構 想区域に所在する医療機関に より供給される量を増減したも の (人/日) | 将来のあるべき医療提供体 制を踏まえ他の構想区域に 所在する医療機関により供給 される量を増減したもの | 病床の必要量(必要病床数) (病床利用率等により算出さ れる病床数) |
| 賀茂 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 0.0 | 24.6 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 19.3 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 44.0 | 0.0 | |
| 熱海伊東 | 高度急性期 | 0.0 | 17.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 30.5 | 49.3 | 32.5 | |
| | 回復期 | 24.1 | 36.3 | 26.1 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 10.8 | 13.7 | 11.6 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 65.5 | 116.3 | 70.2 | |
| 駿東田方 | 高度急性期 | 130.1 | 84.0 | 130.2 | |
| | 急性期 | 301.3 | 186.7 | 308.2 | |
| | 回復期 | 201.4 | 135.8 | 209.2 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 43.8 | 37.0 | 47.3 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 676.6 | 443.5 | 694.9 | |
| 富士 | 高度急性期 | 19.5 | 47.5 | 22.2 | |
| | 急性期 | 55.5 | 115.7 | 66.0 | |
| | 回復期 | 49.0 | 88.5 | 59.2 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 18.0 | 25.2 | 21.4 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 142.0 | 276.9 | 168.8 | |
| 静岡 | 高度急性期 | 125.3 | 102.6 | 125.9 | |
| | 急性期 | 226.9 | 231.7 | 244.0 | |
| | 回復期 | 150.2 | 157.1 | 162.7 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 47.0 | 46.6 | 50.3 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 549.4 | 538.0 | 582.8 | |
| 志太榛原 | 高度急性期 | 44.5 | 68.3 | 47.6 | |
| | 急性期 | 112.3 | 156.5 | 125.3 | |
| | 回復期 | 95.8 | 125.0 | 106.4 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 40.5 | 49.6 | 44.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 293.1 | 399.3 | 323.2 | |
| 中東遠 | 高度急性期 | 37.2 | 65.0 | 43.7 | |
| | 急性期 | 97.7 | 157.2 | 117.6 | |
| | 回復期 | 62.0 | 102.6 | 75.2 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 24.6 | 38.2 | 29.4 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 221.5 | 362.9 | 265.8 | |
| 西部 | 高度急性期 | 136.0 | 126.5 | 145.8 | |
| | 急性期 | 273.0 | 264.0 | 305.2 | |
| | 回復期 | 194.5 | 193.6 | 220.9 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 73.3 | 76.1 | 84.2 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 676.7 | 660.2 | 756.1 | |
| 県計 | 高度急性期 | 492.5 | 510.8 | 515.4 | |
| | 急性期 | 1,097.2 | 1,185.7 | 1,198.8 | |
| | 回復期 | 777.0 | 858.2 | 859.7 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 258.0 | 286.3 | 288.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 総計 | 2,624.8 | 2,841.0 | 2,861.8 | |

供給数の調整
↓
構想区域で議論

病床稼働率で
除して得た数
高度急性期:75%
急性期:78%
回復期:90%
慢性期:92%

A B C

※単位未満を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。
(厚生労働省「地域医療策定支援ツール」より作成)

【脳卒中】構想区域における需要と供給の推計（2025年 パターンB）

| 脳卒中 | 2013年度の 医療需要 (人/日) | 2025年における | | 2025年における医療供給(医療提供体制) | |
|------|--------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| | | 医療需要 (当該構想区域に居住する 患者の医療需要) (人/日) | 現在の医療提供体制が変わら ないと仮定した場合の他の構 想区域に所在する医療機関に より供給される量を増減したも の (人/日) | 将来のあるべき医療提供体 制を踏まえ他の構想区域に 所在する医療機関により供給 される量を増減したもの | 病床の必要量(必要病床数) (病床利用率等により算出さ れる病床数) |
| 賀茂 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 10.8 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 10.8 | 0.0 | |
| 熱海伊東 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 17.7 | 18.5 | 20.4 | |
| | 回復期 | 10.1 | 13.6 | 12.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 27.8 | 32.1 | 32.5 | |
| 駿東田方 | 高度急性期 | 18.9 | 17.4 | 21.2 | |
| | 急性期 | 61.6 | 64.0 | 73.3 | |
| | 回復期 | 57.5 | 61.1 | 70.3 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 17.4 | 18.7 | 20.9 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 155.5 | 161.3 | 185.6 | |
| 富士 | 高度急性期 | 12.8 | 14.8 | 15.1 | |
| | 急性期 | 48.3 | 55.1 | 60.1 | |
| | 回復期 | 21.6 | 26.1 | 27.2 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 82.7 | 96.0 | 102.4 | |
| 静岡 | 高度急性期 | 23.0 | 26.1 | 26.0 | |
| | 急性期 | 83.0 | 105.2 | 99.5 | |
| | 回復期 | 40.3 | 51.3 | 49.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 12.9 | 15.7 | 15.3 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 159.3 | 198.3 | 189.9 | |
| 志太榛原 | 高度急性期 | 13.8 | 16.0 | 15.8 | |
| | 急性期 | 55.0 | 66.2 | 66.8 | |
| | 回復期 | 30.4 | 37.3 | 37.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 10.9 | 10.8 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 99.1 | 130.4 | 130.4 | |
| 中東遠 | 高度急性期 | 10.0 | 12.8 | 11.9 | |
| | 急性期 | 40.6 | 52.3 | 49.4 | |
| | 回復期 | 24.9 | 32.3 | 30.4 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 75.6 | 97.3 | 91.7 | |
| 西部 | 高度急性期 | 26.1 | 31.5 | 31.5 | |
| | 急性期 | 94.2 | 119.0 | 119.7 | |
| | 回復期 | 61.7 | 78.9 | 78.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 14.9 | 19.3 | 18.9 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 196.9 | 248.7 | 248.0 | |
| 県計 | 高度急性期 | 104.7 | 118.5 | 121.5 | |
| | 急性期 | 400.5 | 480.2 | 489.2 | |
| | 回復期 | 246.5 | 311.4 | 304.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 45.2 | 64.7 | 65.9 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 総計 | 797.0 | 974.8 | 980.5 | |

供給数の調整
↓
構想区域で議論

病床稼働率で
除して得た数
高度急性期:75%
急性期:78%
回復期:90%
慢性期:92%

A B C

※単位未満を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。
(厚生労働省「地域医療策定支援ツール」より作成)

【急性心筋梗塞】構想区域における需要と供給の推計（2025年 パターンB）

| 急性心筋梗塞 | 2013年度の 医療需要 (人/日) | 2025年における | | | |
|--------|--------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | 医療需要 (当該構想区域に居住する 患者の医療需要) (人/日) | 現在の医療提供体制が変わら ないと仮定した場合の他の構 想区域に所在する医療機関に より供給される量を増減したも の (人/日) | 将来のあるべき医療提供体 制を踏まえ他の構想区域に 所在する医療機関により供給 される量を増減したもの | 病床の必要量(必要病床数) (病床利用率等により算出さ れる病床数) |
| 賀茂 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 熱海伊東 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 駿東田方 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 富士 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 静岡 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 供給数の調整 ↓ 構想区域で議論 |
| | 急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 志太榛原 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 病床稼働率で 除して得た数 高度急性期:75% 急性期:78% 回復期:90% 慢性期:92% |
| | 急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 中東遠 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 西部 | 高度急性期 | 0.0 | 10.2 | 10.6 | |
| | 急性期 | 12.6 | 14.6 | 15.1 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 12.6 | 24.8 | 25.7 | |
| 県計 | 高度急性期 | 0.0 | 10.2 | 10.6 | |
| | 急性期 | 12.6 | 14.6 | 15.1 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 総計 | 12.6 | 24.8 | 25.7 | |

※単位未満を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。
(厚生労働省「地域医療策定支援ツール」より作成)

【成人肺炎】構想区域における需要と供給の推計（2025年 パターンB）

| 成人肺炎 | 2013年度の 医療需要 (人/日) | 2025年における | | 2025年における医療供給(医療提供体制) | |
|------|--------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | 医療需要 (当該構想区域に居住する 患者の医療需要) (人/日) | 現在の医療提供体制が変わ らないと仮定した場合の他の構 想区域に所在する医療機関に より供給される量を増減したも の (人/日) | 将来のあるべき医療提供体 制を踏まえ他の構想区域に 所在する医療機関により供給 される量を増減したもの | 病床の必要量(必要病床数) (病床利用率等により算出さ れる病床数) |
| 賀茂 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 0.0 | 11.7 | 10.5 | |
| | 回復期 | 15.1 | 17.1 | 17.8 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 15.1 | 28.9 | 28.3 | |
| 熱海伊東 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 23.6 | 27.4 | 30.6 | |
| | 回復期 | 13.9 | 19.0 | 18.4 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 37.5 | 46.4 | 49.0 | |
| 駿東田方 | 高度急性期 | 15.8 | 20.7 | 20.2 | |
| | 急性期 | 108.3 | 136.0 | 144.7 | |
| | 回復期 | 81.8 | 107.0 | 113.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 21.9 | 29.1 | 30.4 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 227.7 | 292.8 | 308.3 | |
| 富士 | 高度急性期 | 0.0 | 11.9 | 11.5 | |
| | 急性期 | 61.9 | 77.6 | 81.9 | |
| | 回復期 | 39.9 | 53.9 | 57.3 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 10.2 | 10.3 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 101.8 | 153.6 | 161.0 | |
| 静岡 | 高度急性期 | 29.5 | 29.3 | 32.9 | 供給数の調整 ↓ 構想区域で議論 |
| | 急性期 | 108.9 | 143.2 | 140.3 | |
| | 回復期 | 49.6 | 70.8 | 67.3 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 11.7 | 16.1 | 16.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 199.7 | 259.4 | 256.5 | |
| 志太榛原 | 高度急性期 | 14.1 | 18.0 | 16.3 | 病床稼働率で 除して得た数 高度急性期:75% 急性期:78% 回復期:90% 慢性期:92% |
| | 急性期 | 72.8 | 95.2 | 91.6 | |
| | 回復期 | 37.0 | 49.6 | 48.8 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 10.3 | 14.1 | 13.6 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 134.3 | 176.8 | 170.3 | |
| 中東遠 | 高度急性期 | 10.2 | 14.2 | 12.6 | |
| | 急性期 | 61.9 | 85.2 | 80.4 | |
| | 回復期 | 23.7 | 34.4 | 32.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 10.4 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 95.8 | 144.2 | 125.0 | |
| 西部 | 高度急性期 | 24.7 | 28.0 | 29.7 | |
| | 急性期 | 122.6 | 155.8 | 161.1 | |
| | 回復期 | 58.5 | 79.8 | 81.9 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 17.8 | 24.3 | 24.7 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 223.6 | 287.9 | 297.4 | |
| 県計 | 高度急性期 | 94.3 | 122.0 | 123.2 | |
| | 急性期 | 560.0 | 732.2 | 741.0 | |
| | 回復期 | 319.5 | 431.6 | 436.5 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 61.7 | 104.1 | 95.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 総計 | 1,035.5 | 1,389.9 | 1,395.7 | |

A

B

C

※単位未満を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。
(厚生労働省「地域医療策定支援ツール」より作成)

【大腿骨骨折】構想区域における需要と供給の推計（2025年 パターンB）

| 大腿骨骨折 | 2013年度の 医療需要 (人/日) | 2025年における | | 2025年における医療供給(医療提供体制) | |
|-------|--------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| | | 医療需要 (当該構想区域に居住する 患者の医療需要) (人/日) | 現在の医療提供体制が変わ らないと仮定した場合の他の構 想区域に所在する医療機関に より供給される量を増減したも の (人/日) | 将来のあるべき医療提供体 制を踏まえ他の構想区域に 所在する医療機関により供給 される量を増減したもの | 病床の必要量(必要病床数) (病床利用率等により算出さ れる病床数) |
| 賀茂 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 回復期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| 熱海伊東 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 12.7 | 13.4 | 16.6 | |
| | 回復期 | 11.8 | 12.6 | 15.8 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 24.5 | 26.1 | 32.4 | |
| 駿東田方 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 37.2 | 48.2 | 50.4 | |
| | 回復期 | 34.5 | 44.4 | 46.7 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 12.7 | 16.7 | 17.2 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 84.4 | 109.4 | 114.3 | |
| 富士 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 18.5 | 23.7 | 25.4 | |
| | 回復期 | 14.9 | 20.7 | 20.4 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 33.4 | 44.4 | 45.8 | |
| 静岡 | 高度急性期 | 0.0 | 12.1 | 12.1 | 供給数の調整 ↓ 構想区域で議論 |
| | 急性期 | 49.5 | 66.3 | 64.7 | |
| | 回復期 | 29.7 | 39.0 | 38.8 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 13.2 | 13.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 79.3 | 130.6 | 128.5 | |
| 志太榛原 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 病床稼働率で 除して得た数 高度急性期:75% 急性期:78% 回復期:90% 慢性期:92% |
| | 急性期 | 24.8 | 33.2 | 32.1 | |
| | 回復期 | 20.0 | 26.5 | 25.9 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 10.4 | 10.3 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 44.8 | 70.1 | 68.2 | |
| 中東遠 | 高度急性期 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 急性期 | 26.1 | 35.5 | 34.4 | |
| | 回復期 | 14.8 | 20.7 | 19.3 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 40.9 | 56.2 | 53.7 | |
| 西部 | 高度急性期 | 0.0 | 12.5 | 12.9 | |
| | 急性期 | 49.2 | 65.5 | 67.0 | |
| | 回復期 | 41.8 | 56.9 | 57.8 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 12.2 | 16.8 | 16.8 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 小計 | 103.2 | 151.6 | 154.5 | |
| 県計 | 高度急性期 | 0.0 | 24.6 | 25.0 | |
| | 急性期 | 218.1 | 285.8 | 290.6 | |
| | 回復期 | 167.5 | 220.7 | 224.6 | |
| | 慢性期 パターンB | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 在宅医療等 | 24.8 | 57.2 | 57.3 | |
| | (再掲)在宅医療等のうち訪問診療分 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| | 総計 | 410.5 | 588.3 | 597.4 | |

A

B

C

※単位未満を四捨五入しているため、内訳の計と合計が一致しない場合がある。
(厚生労働省「地域医療策定支援ツール」より作成)