

横須賀市立市民病院、うわまち病院経営分析基礎資料 (外部環境整理)

横須賀・三浦医療圏の概要

● 神奈川県二次保健医療圏

| 二次保健医療圏名 | 構成市(区)町村 |
|----------|--|
| 横浜 | 横浜市 |
| 川崎北部 | 高津区、宮前区、多摩区、麻生区 |
| 川崎南部 | 川崎区、幸区、中原区 |
| 相模原 | 相模原市 |
| 横須賀・三浦 | 横須賀市、鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町 |
| 湘南東部 | 藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町 |
| 湘南西部 | 平塚市、秦野市、伊勢原市、大磯町、二宮町 |
| 県央 | 厚木市、大和市、海老名市、座間市、綾瀬市、愛川町、清川村 |
| 県西 | 小田原市、南足柄市、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町 |
| 計(9区域) | (19市13町1村) |

出典：神奈川県保健医療計画（第7次 平成30年度～令和5年度）

● 横須賀・三浦医療圏内の各自治体

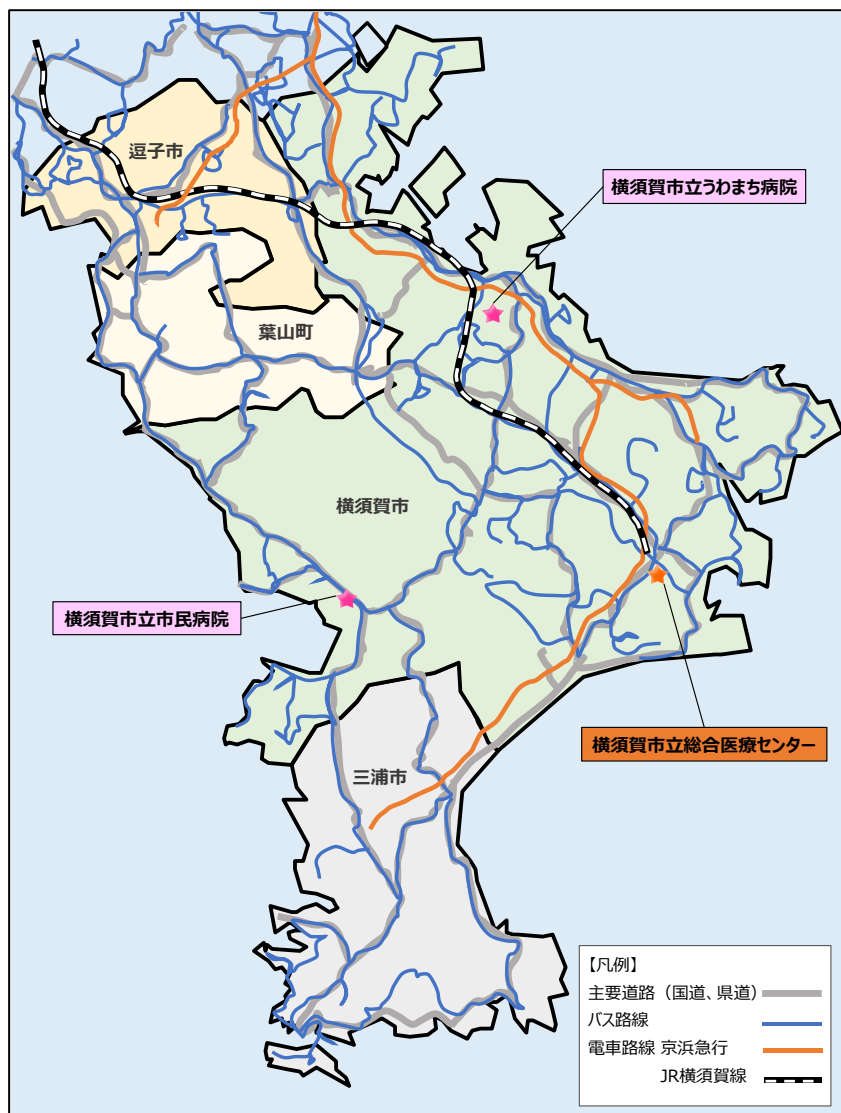
| | 人口 (2022年度) | 老年人口比率 (2022年度) | 昼夜間人口比率 (2022年度) | 行政区域名積 (2022/4/1) | 市街化区域面積 (2022/4/1) |
|------|----------------|--------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 横須賀市 | 388,078人 | 32.2% | 92.2% | 100.82km ² | 66.27km ² |
| 鎌倉市 | 172,710人 | 31.1% | 97.2% | 39.66km ² | 25.69km ² |
| 逗子市 | 57,060人 | 32.4% | 81.6% | 12.78km ² | 8.32km ² |
| 三浦市 | 42,069人 | 41.0% | 87.6% | 32.05km ² | 7.29km ² |
| 葉山町 | 31,665人 | 32.3% | 77.8% | 17.04km ² | 5.13km ² |

出典：神奈川県「令和4年度市町村要覧」



- 第7次保健医療計画により、神奈川に県は9つの二次保健医療圏が設定されています。横須賀市は鎌倉市、逗子市、三浦市、葉山町とあわせて「**横須賀・三浦二次保健医療圏**」を構成しています。
- 横須賀市は、「横須賀・三浦二次保健医療圏」の中で最も人口と面積が多い自治体となっています。また、老年人口比率と昼夜間人口比率は鎌倉市に次いで高い数値となっています。

道路、バス・電車路線図（横須賀市、三浦市、葉山町、逗子市）



各病院の最寄りの公共交通機関

○うわまち病院

- ・京浜急行電鉄横須賀中央駅下車、徒歩約12分
- ・最寄りのバス停：文化会館前（病院から徒歩約5分）

○市民病院

- ・最寄りのバス停：横須賀市民病院

○横須賀市立総合医療センター（神明公園）

- ・JR横須賀線久里浜駅下車、徒歩約11分
- ・京浜急行電鉄京急久里浜駅下車、徒歩約6分
- ・最寄りのバス停：久里浜行政センター前（公園から徒歩約5分）

○三浦市立病院

- ・最寄りのバス停：栄町（病院から徒歩10分）

○横須賀共済病院

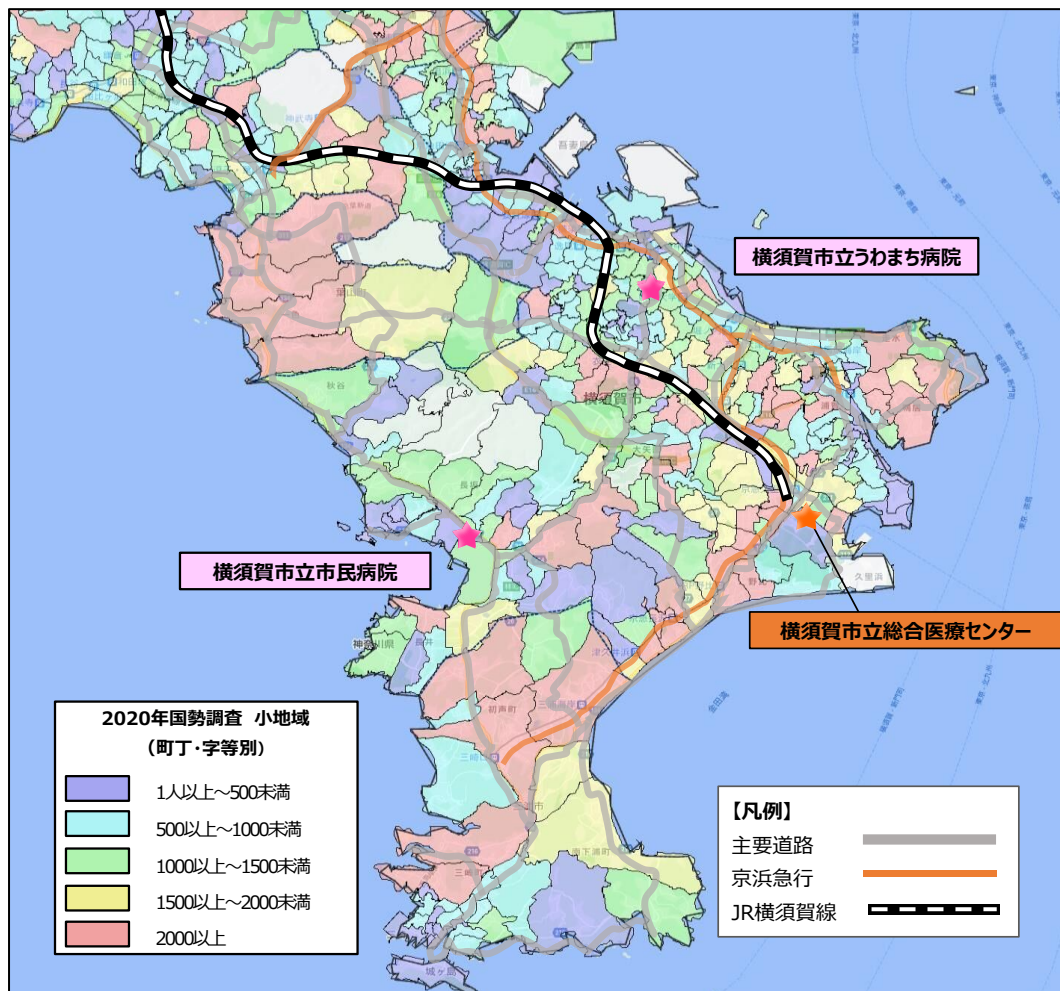
- ・京浜急行電鉄横須賀中央駅下車、徒歩7分
- ・最寄りのバス停：米が浜通バス停（病院から徒歩1分）

○横浜南共済病院

- ・京浜急行電鉄追浜駅下車、徒歩7分
- ・最寄りのバス停：瀬ヶ崎（病院から徒歩1分）

出典：各病院のHP、横須賀市立総合医療センターについてはGoogle Mapを参照

横須賀市周辺の人口分布



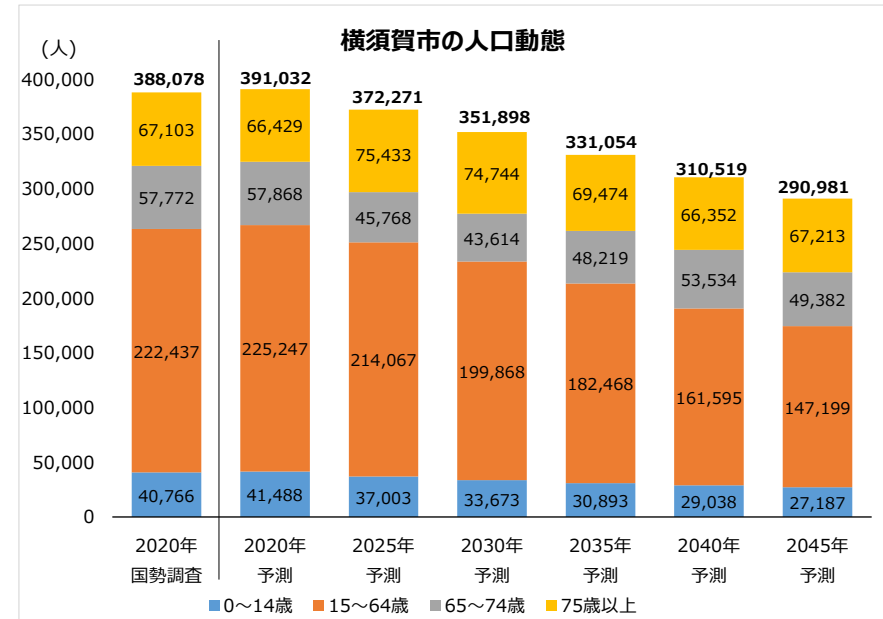
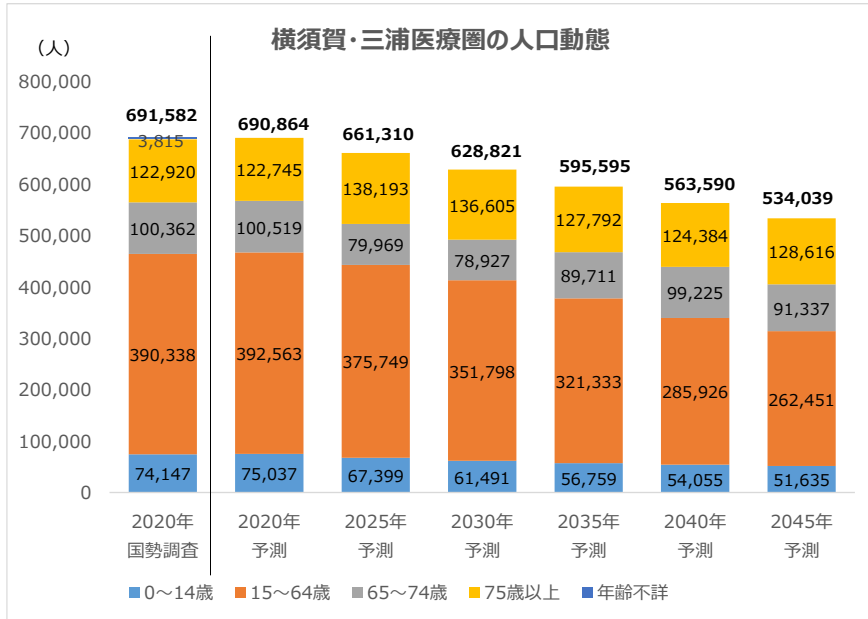
出典：2020年国勢調査

- 2020年国勢調査に基づいて、横須賀市周辺の町丁・字等別に総人口の整理を行いました。
- JR横須賀線や京浜急行、主要幹線道路などのインフラに沿う形で人口が集中していると傾向にあることが伺えます。

人口総数（2020年国勢調査） 2000人以上の地域

| 地域名 | 人口総数 | 地域名 | 人口総数 |
|-------------|--------|--------------|-------|
| 三浦市南下浦町上宮田 | 10,000 | 逗子市沼間三丁目 | 2,379 |
| 葉山町一色 | 8,929 | 逗子市沼間二丁目 | 2,373 |
| 葉山町長柄 | 8,642 | 横須賀市浦賀五丁目 | 2,362 |
| 葉山町堀内 | 8,241 | 三浦市初声町和田 | 2,349 |
| 横須賀市鴨居二丁目 | 5,423 | 横須賀市大矢部三丁目 | 2,341 |
| 三浦市初声町下宮田 | 5,020 | 横須賀市湘南鷹取五丁目 | 2,331 |
| 横須賀市野比三丁目 | 4,585 | 横須賀市小矢部二丁目 | 2,324 |
| 横須賀市野比一丁目 | 3,675 | 横須賀市久里浜二丁目 | 2,314 |
| 横須賀市西逸見町一丁目 | 3,639 | 横須賀市走水一丁目 | 2,222 |
| 三浦市三崎町小綱代 | 3,604 | 横須賀市ハイランド四丁目 | 2,208 |
| 逗子市久木八丁目 | 3,506 | 横須賀市大矢部四丁目 | 2,204 |
| 横須賀市追浜東町二丁目 | 3,477 | 横須賀市船越町七丁目 | 2,188 |
| 横須賀市長沢一丁目 | 3,346 | 横須賀市ハイランド一丁目 | 2,178 |
| 逗子市池子二丁目 | 3,326 | 横須賀市吉井三丁目 | 2,172 |
| 横須賀市野比二丁目 | 3,234 | 横須賀市平作一丁目 | 2,160 |
| 横須賀市武三丁目 | 3,100 | 横須賀市池上七丁目 | 2,144 |
| 横須賀市長井三丁目 | 3,065 | 横須賀市桜が丘二丁目 | 2,144 |
| 横須賀市二葉一丁目 | 3,023 | 横須賀市若戸三丁目 | 2,110 |
| 三浦市三崎町諸磯 | 3,003 | 横須賀市平成町一丁目 | 2,104 |
| 横須賀市三春町五丁目 | 2,994 | 横須賀市追浜東町三丁目 | 2,088 |
| 横須賀市久里浜七丁目 | 2,948 | 横須賀市武一丁目 | 2,080 |
| 横須賀市吉井二丁目 | 2,878 | 横須賀市太田和一丁目 | 2,075 |
| 横須賀市池田町一丁目 | 2,874 | 横須賀市久里浜三丁目 | 2,073 |
| 横須賀市船越町六丁目 | 2,809 | 横須賀市森崎四丁目 | 2,064 |
| 葉山町下山口 | 2,747 | 横須賀市平作二丁目 | 2,051 |
| 横須賀市二葉二丁目 | 2,735 | 横須賀市若宮台 | 2,046 |
| 横須賀市安浦町二丁目 | 2,732 | | |
| 横須賀市グリーンハイツ | 2,646 | | |
| 逗子市小坪一丁目 | 2,579 | | |
| 横須賀市鴨居一丁目 | 2,569 | | |
| 横須賀市森崎三丁目 | 2,509 | | |
| 横須賀市鴨居三丁目 | 2,504 | | |
| 横須賀市津久井二丁目 | 2,503 | | |
| 横須賀市根岸町四丁目 | 2,480 | | |
| 横須賀市追浜本町一丁目 | 2,477 | | |
| 横須賀市小矢部一丁目 | 2,456 | | |
| 横須賀市池田町三丁目 | 2,434 | | |

人口動態（横須賀・三浦医療圏、横須賀市）

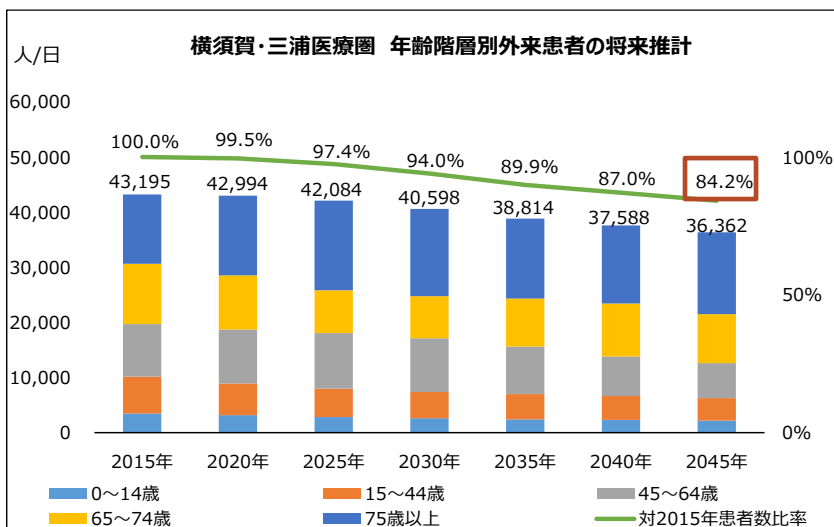


| 年齢階級 | 国勢調査 | 将来推計人口 | | | | | |
|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2020年 国勢調査 | 2020年 予測 | 2025年 予測 | 2030年 予測 | 2035年 予測 | 2040年 予測 | 2045年 予測 |
| 0~14歳 | 74,147 | 75,037 | 67,399 | 61,491 | 56,759 | 54,055 | 51,635 |
| 15~64歳 | 390,338 | 392,563 | 375,749 | 351,798 | 321,333 | 285,926 | 262,451 |
| 65~74歳 | 100,362 | 100,519 | 79,969 | 78,927 | 89,711 | 99,225 | 91,337 |
| 75歳以上 | 122,920 | 122,745 | 138,193 | 136,605 | 127,792 | 124,384 | 128,616 |
| 年齢不詳 | 3,815 | - | - | - | - | - | - |
| 総人口 | 691,582 | 690,864 | 661,310 | 628,821 | 595,595 | 563,590 | 534,039 |
| (再掲) 65歳以上 | 223,282 | 223,264 | 218,162 | 215,532 | 217,503 | 223,609 | 219,953 |

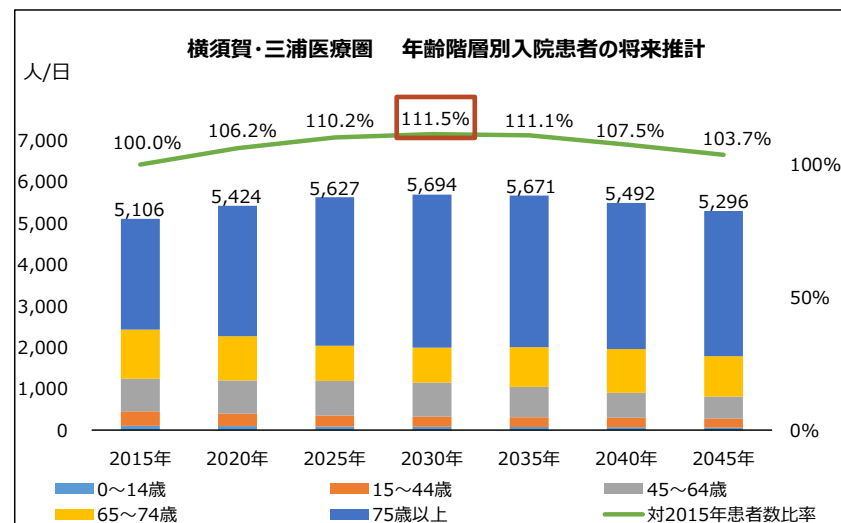
| 年齢階層 | 国勢調査 | 将来推計人口 | | | | | |
|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2020年 国勢調査 | 2020年 予測 | 2025年 予測 | 2030年 予測 | 2035年 予測 | 2040年 予測 | 2045年 予測 |
| 0~14歳 | 40,766 | 41,488 | 37,003 | 33,673 | 30,893 | 29,038 | 27,187 |
| 15~64歳 | 222,437 | 225,247 | 214,067 | 199,868 | 182,468 | 161,595 | 147,199 |
| 65~74歳 | 57,772 | 57,868 | 45,768 | 43,614 | 48,219 | 53,534 | 49,382 |
| 75歳以上 | 67,103 | 66,429 | 75,433 | 74,744 | 69,474 | 66,352 | 67,213 |
| 総人口 | 388,078 | 391,032 | 372,271 | 351,898 | 331,054 | 310,519 | 290,981 |
| (再掲) 65歳以上 | 124,875 | 124,297 | 121,201 | 118,358 | 117,693 | 119,886 | 116,595 |

- 横須賀・三浦医療圏、横須賀市ともに人口は減少傾向で推移する傾向にあります。
- 高齢者数について（65歳以上）
 横須賀・三浦医療圏：2045年まで増減し、若干減少傾向ではありますがほぼ横ばいで推移すると考えられます。
 横須賀市：2045年までほぼ横ばいで推移しますが、若干減少傾向で推移すると考えられます。

患者将来推計（横須賀・三浦医療圏）



| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0～14歳 | 3,485 | 3,171 | 2,840 | 2,599 | 2,408 | 2,293 | 2,187 |
| 15～44歳 | 6,695 | 5,749 | 5,154 | 4,796 | 4,598 | 4,373 | 4,063 |
| 45～64歳 | 9,494 | 9,797 | 10,061 | 9,720 | 8,616 | 7,132 | 6,376 |
| 65～74歳 | 10,955 | 9,805 | 7,775 | 7,654 | 8,698 | 9,637 | 8,882 |
| 75歳以上 | 12,566 | 14,471 | 16,253 | 15,830 | 14,494 | 14,153 | 14,853 |
| 対2015年患者数比率 | 100.0% | 99.5% | 97.4% | 94.0% | 89.9% | 87.0% | 84.2% |
| 合計 | 43,195 | 42,994 | 42,084 | 40,598 | 38,814 | 37,588 | 36,362 |



| | 2015年 | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0～14歳 | 107 | 98 | 87 | 80 | 75 | 72 | 68 |
| 15～44歳 | 350 | 298 | 266 | 249 | 239 | 228 | 212 |
| 45～64歳 | 785 | 804 | 836 | 823 | 732 | 601 | 531 |
| 65～74歳 | 1,190 | 1,068 | 853 | 845 | 960 | 1,060 | 974 |
| 75歳以上 | 2,674 | 3,156 | 3,585 | 3,697 | 3,664 | 3,530 | 3,511 |
| 対2015年患者数比率 | 100.0% | 106.2% | 110.2% | 111.5% | 111.1% | 107.5% | 103.7% |
| 合計 | 5,106 | 5,424 | 5,627 | 5,694 | 5,671 | 5,492 | 5,296 |

【外来患者の将来推計】

- 外来患者数は2015年から2045年にかけて減少傾向にあり、2045年時点では対2015年患者数比で84.2%まで減少する予測です。人数としては、2020年から2045年にかけて6,632人減少する予測となります。年代別で見ると、0歳から74歳までの各年代は2015年から2045年にかけておおむね減少傾向にあり、75歳以上の外来患者は2015年から増加傾向にあり、2025年をピークに減少に転じます。

【入院患者の将来推計】

- 入院患者数は2015年から増加傾向にあり、2030年を増加のピークとして以降は減少傾向に転じます。人数では2020年から2045年にかけて128人増加し、ピーク時の2030年では270人増加する予測となります。年代別で見ると、0歳から74歳までの各年代は2015年から2045年にかけておおむね減少傾向にあり、75歳以上の入院患者は2015年から増加傾向にあり、2030年をピークに減少に転じます。