

2023年度 御宿町

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

| | 総数 | 男 | 女 |
|---------|-------|-------|-------|
| 人口 | 6,874 | 3,260 | 3,614 |
| 65歳以上人口 | 3,585 | 1,637 | 1,948 |

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

| | 総数 | 男 | 女 |
|-----|------|--------|----|
| 出生数 | 10 | 6 | 4 |
| 死亡数 | 158 | 81 | 77 |
| 出生率 | 1.4 | (人口千対) | |
| 死亡率 | 22.1 | (人口千対) | |

資料:人口動態統計

世帯 2020年

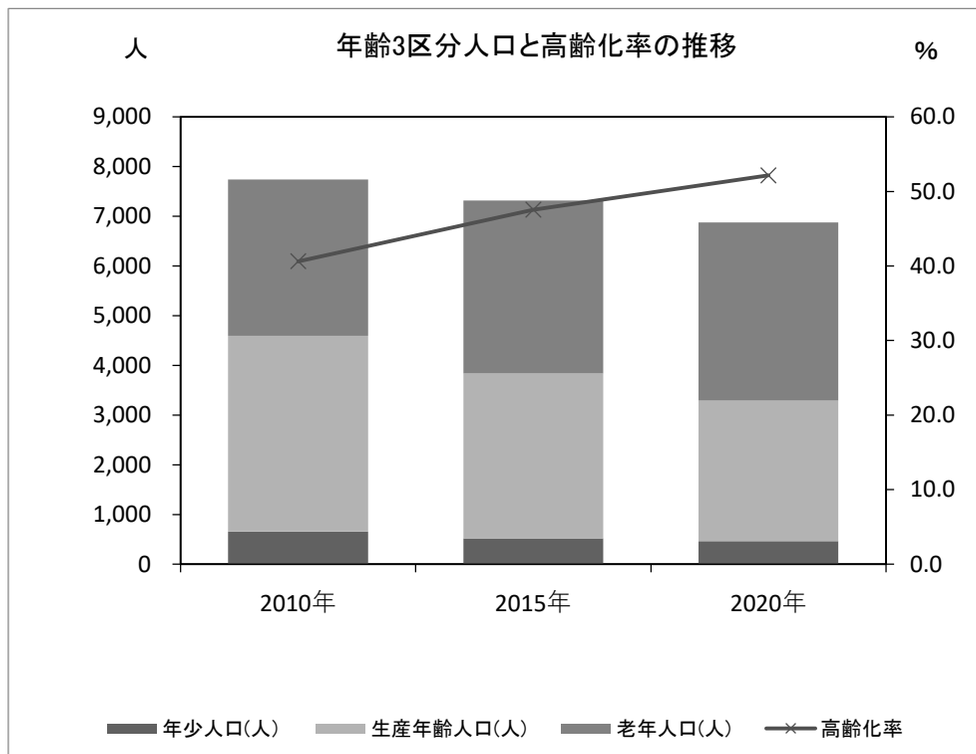
| | | | |
|-------|-------|--------------------------|-------|
| 世帯数 | 3,092 | 面積(km ²) | 24.85 |
| 一世帯人数 | 2.22 | 人口密度(人/km ²) | 277 |

資料:国勢調査

段階別人口の推移

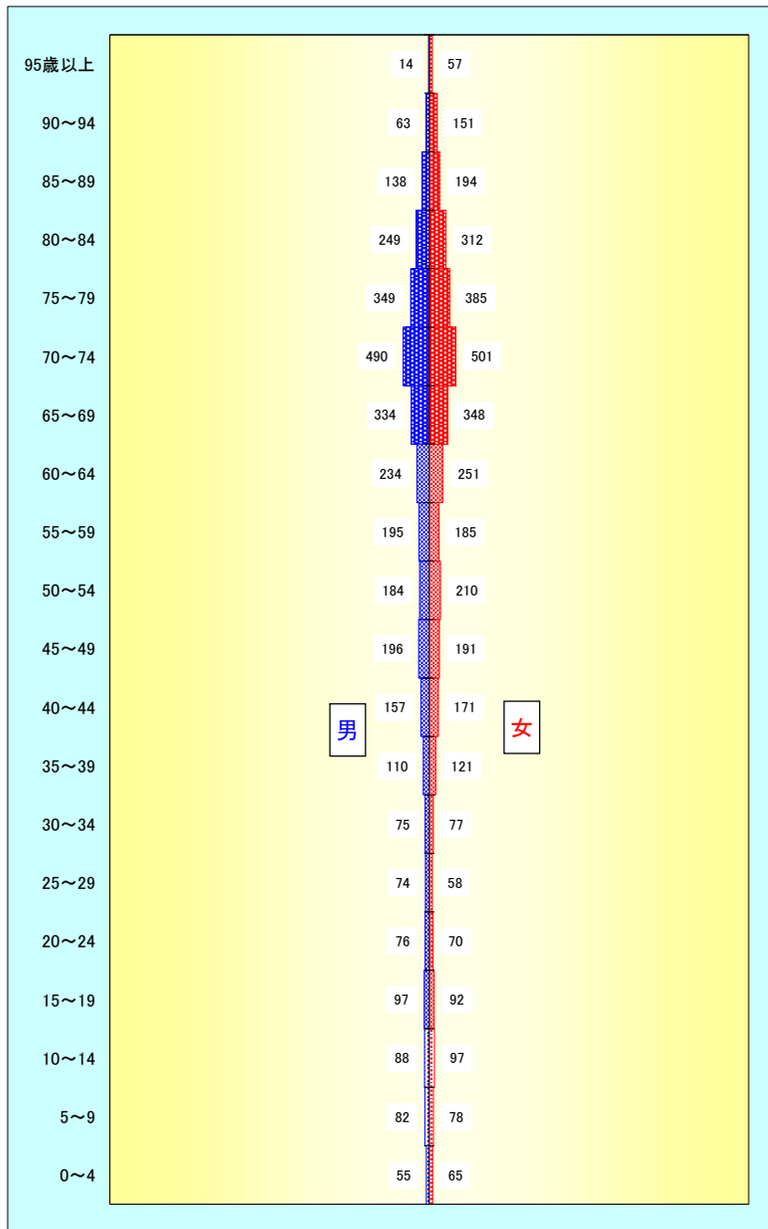
| | 2010年 | 2015年 | 2020年 |
|------------------------|-------|-------|-------|
| 年少人口(人) (0~14歳) | 655 | 516 | 465 |
| 生産年齢人口(人) (15歳~64歳) | 3,941 | 3,321 | 2,824 |
| 老年人口(人) (65歳以上) | 3,142 | 3,478 | 3,585 |
| 高齢化率 (65歳以上人口割合) | 40.6 | 47.5 | 52.2 |
| 平均年齢 | 55.2 | 57.4 | 59.6 |

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



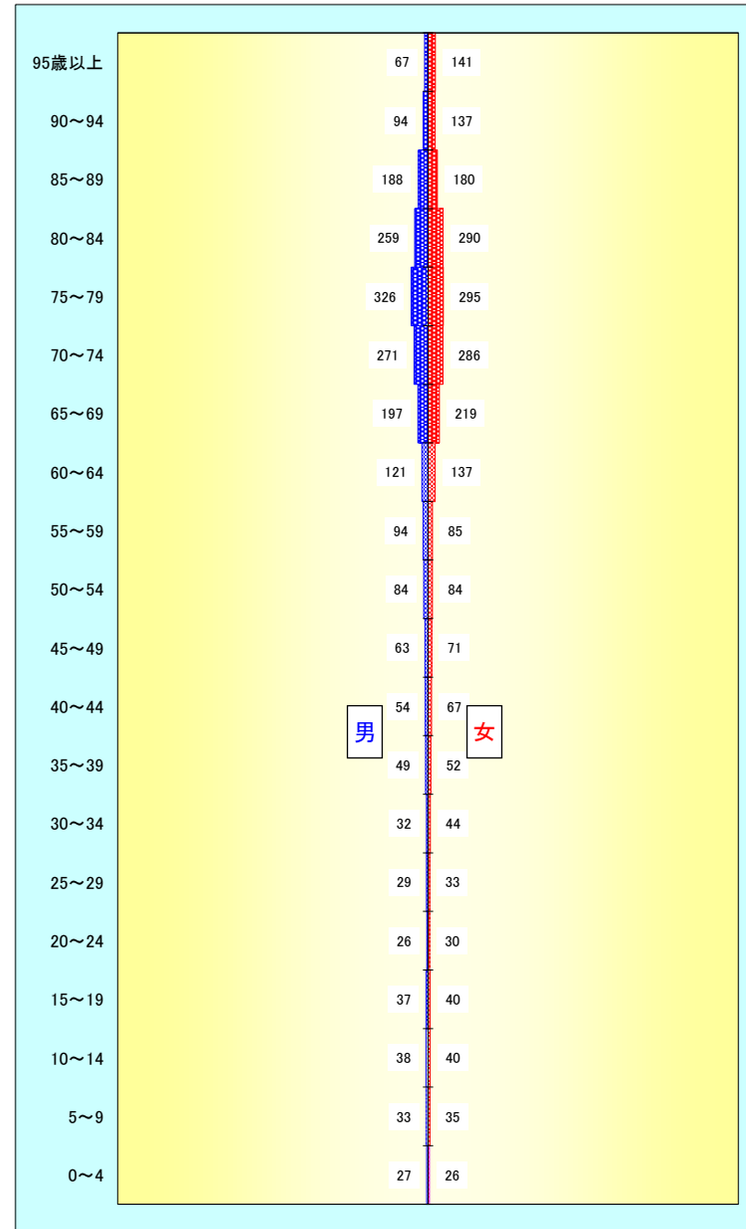
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

2020年人口



資料: 国勢調査

2050年将来推計人口



資料: 国立社会保障・人口問題研究所
「日本の市区町村別将来推計人口 (令和5年12月推計)」

[平均寿命と健康寿命] 御宿町

単位:年

| | 男 | 女 |
|--------------|-------|-------|
| 平均寿命(0歳平均余命) | 81.4 | 87.5 |
| 65歳平均自立期間 | 18.69 | 21.25 |
| 65歳要介護期間 | 1.24 | 3.08 |

資料:平均寿命(令和2年生命表)、

平均自立期間、平均要介護期間(令和2年) 厚生労働省科学研究健康寿命のページ 平均自立期間算定プログラムver.2

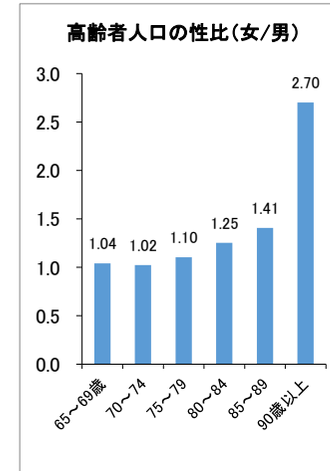
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

| | 2020年 | 2025年 | 2030年 | 2035年 | 2040年 | 2045年 | 2050年 |
|-------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 国勢調査 | 将来推計人口 | | | | | |
| 総人口 | 6,874 | 6,455 | 6,026 | 5,590 | 5,165 | 4,765 | 4,381 |
| 高齢化率(%) | 52.2 | 54.0 | 55.5 | 58.2 | 61.8 | 65.2 | 67.3 |
| 高齢者人口 (65歳以上) | 3,585 | 3,484 | 3,344 | 3,255 | 3,194 | 3,106 | 2,950 |
| 前期高齢者 (65~74歳) | 1,673 | 1,231 | 1,065 | 1,129 | 1,231 | 1,166 | 973 |
| 後期高齢者 (75歳以上) | 1,912 | 2,253 | 2,279 | 2,126 | 1,963 | 1,940 | 1,977 |

資料:2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年12月推計)」(2020年国勢調査人口を基準に推計)



資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

高齢者の性別年齢構成 2020年

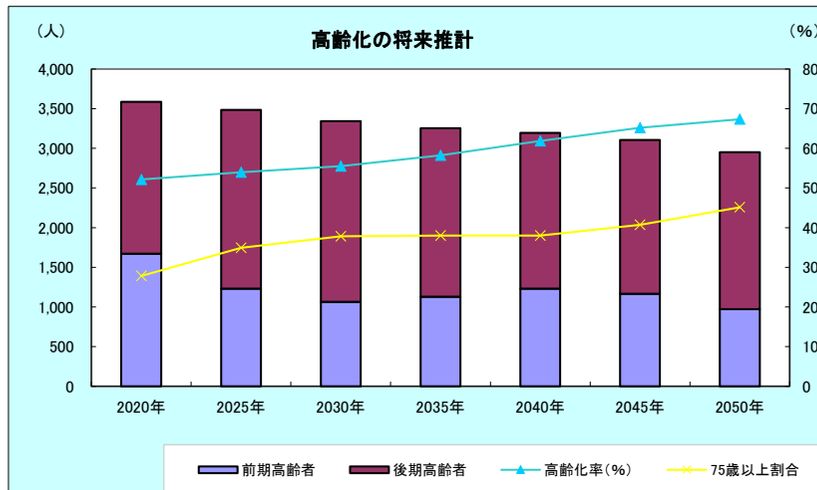
| | 65~69歳 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90歳以上 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 682 | 991 | 734 | 561 | 332 | 285 |
| 男 | 334 | 490 | 349 | 249 | 138 | 77 |
| 女 | 348 | 501 | 385 | 312 | 194 | 208 |
| 男女比 | 1.04 | 1.02 | 1.10 | 1.25 | 1.41 | 2.70 |

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

一人暮らしの高齢者の動向

| | | 2010年 | 2015年 | 2020年 |
|-----------------------|-----|---------|---------|---------|
| 一人暮らしの者の人数 | 千葉県 | 191,292 | 258,253 | 299,889 |
| | 御宿町 | 495 | 581 | 654 |
| 一人暮らし者の高齢者人口に占める割合(%) | 千葉県 | 14.5 | 16.1 | 17.3 |
| | 御宿町 | 15.8 | 16.7 | 18.2 |

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



死因順位の推移(上位10位までを掲載)

資料:人口動態統計

※死亡率(粗死亡率):人口10万人対

| 順位 | 平成29年 | | | 平成30年 | | | 令和元年 | | | 令和2年 | | | 令和3年 | | |
|----|---------------|-----|-------|---------------|-----|-------|---------------|-----|-------|--------------|-----|-------|--------------|-----|-------|
| | 死因 | 死亡数 | 死亡率 | 死因 | 死亡数 | 死亡率 | 死因 | 死亡数 | 死亡率 | 死因 | 死亡数 | 死亡率 | 死因 | 死亡数 | 死亡率 |
| 1 | 悪性新生物<腫瘍> | 32 | 418.4 | 悪性新生物<腫瘍> | 49 | 648.1 | 悪性新生物<腫瘍> | 32 | 427.3 | 悪性新生物<腫瘍> | 35 | 475.5 | 悪性新生物<腫瘍> | 53 | 731.9 |
| 2 | 心疾患(高血圧性を除く) | 30 | 392.3 | 心疾患(高血圧性を除く) | 30 | 396.8 | 心疾患(高血圧性を除く) | 24 | 320.5 | 心疾患(高血圧性を除く) | 26 | 353.3 | 心疾患(高血圧性を除く) | 22 | 303.8 |
| 3 | 肺炎 | 13 | 170.0 | 老衰 | 16 | 211.6 | 老衰 | 13 | 173.6 | 老衰 | 20 | 271.7 | 老衰 | 16 | 221.0 |
| 4 | 脳血管疾患 | 12 | 156.9 | 脳血管疾患 | 14 | 185.2 | 脳血管疾患 | 11 | 146.9 | 肺炎 | 11 | 149.5 | 脳血管疾患 | 11 | 151.9 |
| 5 | 老衰 | 11 | 143.8 | 敗血症 | 3 | 39.7 | 肺炎 | 11 | 146.9 | 脳血管疾患 | 9 | 122.3 | 不慮の事故 | 6 | 82.9 |
| 6 | 不慮の事故 | 8 | 104.6 | 肺炎 | 3 | 39.7 | 不慮の事故 | 5 | 66.8 | 腎不全 | 7 | 95.1 | 慢性閉塞性肺疾患 | 5 | 69.1 |
| 7 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 6 | 78.5 | 肝疾患 | 3 | 39.7 | 慢性閉塞性肺疾患 | 3 | 40.1 | 間質性肺疾患 | 6 | 81.5 | 肺炎 | 4 | 55.2 |
| 8 | アルツハイマー病 | 4 | 52.3 | 結核 | 2 | 26.5 | 誤嚥性肺炎 | 3 | 40.1 | 糖尿病 | 4 | 54.3 | 誤嚥性肺炎 | 3 | 41.4 |
| 9 | 敗血症 | 3 | 39.2 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 2 | 26.5 | 糖尿病 | 2 | 26.7 | 不慮の事故 | 4 | 54.3 | ヘルニア及び腸閉塞 | 3 | 41.4 |
| 10 | ヘルニア及び腸閉塞 | 2 | 26.2 | 誤嚥性肺炎 | 2 | 26.5 | アルツハイマー病 | 2 | 26.7 | 自殺 | 4 | 54.3 | 肝疾患 | 3 | 41.4 |
| | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 2 | 26.2 | 間質性肺疾患 | 2 | 26.5 | 間質性肺疾患 | 2 | 26.7 | | | | 自殺 | 3 | 41.4 |
| | 自殺 | 2 | 26.2 | ヘルニア及び腸閉塞 | 2 | 26.5 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 2 | 26.7 | | | | | | |
| | | | | 自殺 | 2 | 26.5 | | | | | | | | | |

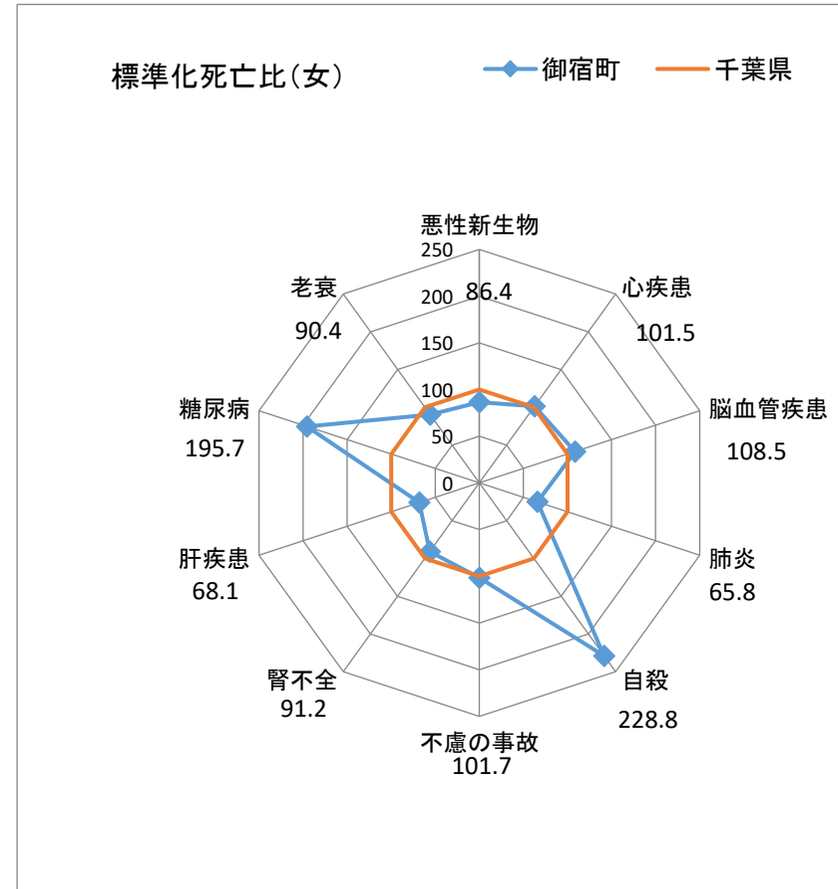
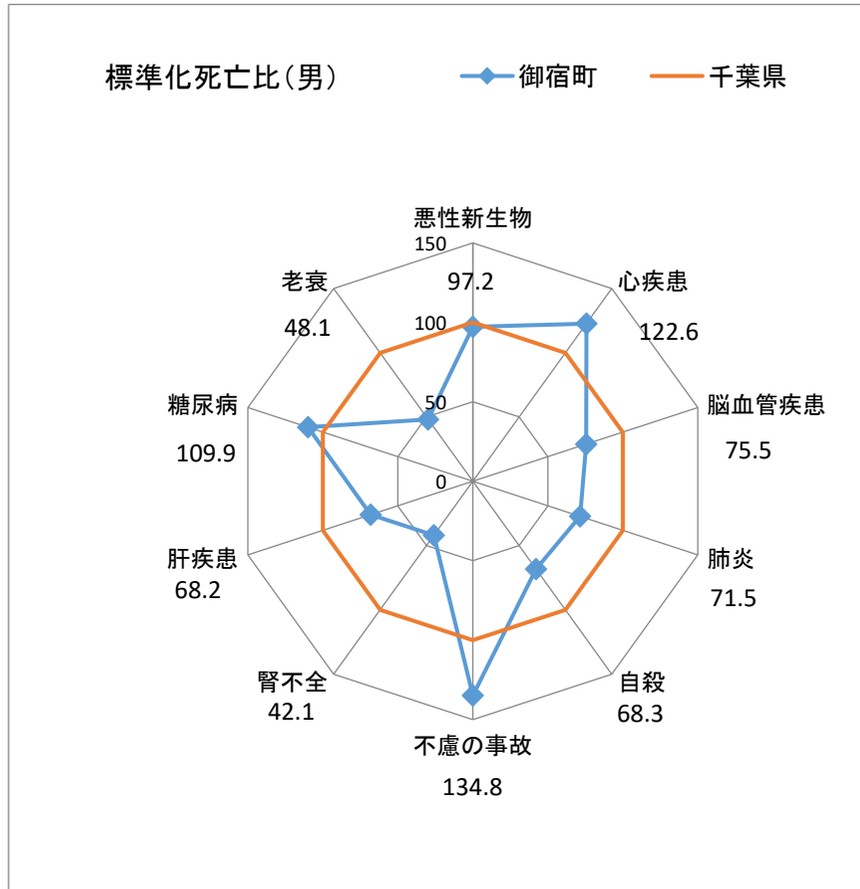
| 男性 | 0～4歳 | | | 5～14歳 | | | 15～24歳 | | | 25～39歳 | | | 40～64歳 | | | 65～74歳 | | | 75歳以上 | | |
|-----|------|----|------------|-------|----|------------|--------|----|------------|------------------|----|------------|------------------|----|------------|------------------|----|------------|------------------|------|------------|
| | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 |
| 1位 | | | | | | | | | | 心疾患 (高血圧性を除く) | 1 | 50.0% | 悪性新生物<腫瘍> | 7 | 29.2% | 悪性新生物<腫瘍> | 31 | 46.3% | 悪性新生物<腫瘍> | 86 | 30.3% |
| 2位 | | | | | | | | | | 自殺 | 1 | 50.0% | 心疾患 (高血圧性を除く) | 6 | 25.0% | 心疾患 (高血圧性を除く) | 12 | 17.9% | 心疾患 (高血圧性を除く) | 47 | 16.5% |
| 3位 | | | | | | | | | | | | | 自殺 | 3 | 12.5% | 脳血管疾患 | 4 | 6.0% | 脳血管疾患 | 17 | 6.0% |
| 4位 | | | | | | | | | | | | | 不慮の事故 | 2 | 8.3% | 肺炎 | 3 | 4.5% | 肺炎 | 17 | 6.0% |
| 5位 | | | | | | | | | | | | | 糖尿病 | 1 | 4.2% | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 3 | 4.5% | 老衰 | 14 | 4.9% |
| 6位 | | | | | | | | | | | | | 脳血管疾患 | 1 | 4.2% | 間質性肺疾患 | 2 | 3.0% | 不慮の事故 | 11 | 3.9% |
| 7位 | | | | | | | | | | | | | 間質性肺疾患 | 1 | 4.2% | 貧血 | 1 | 1.5% | 慢性閉塞性肺疾患 | 9 | 3.2% |
| 8位 | | | | | | | | | | | | | 肝疾患 | 1 | 4.2% | 大動脈瘤及び解離 | 1 | 1.5% | 誤嚥性肺炎 | 7 | 2.5% |
| 9位 | | | | | | | | | | | | | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 1 | 4.2% | 慢性閉塞性肺疾患 | 1 | 1.5% | 間質性肺疾患 | 6 | 2.1% |
| 10位 | | | | | | | | | | | | | | | | 誤嚥性肺炎 | 1 | 1.5% | 糖尿病 | 4 | 1.4% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 不慮の事故 | 1 | 1.5% | 血管性及び詳細不明の認知症 | 4 | 1.4% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 自殺 | 1 | 1.5% | アルツハイマー病 | 4 | 1.4% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 腎不全 | 4 | 1.4% | |

| 女性 | 0～4歳 | | | 5～14歳 | | | 15～24歳 | | | 25～39歳 | | | 40～64歳 | | | 65～74歳 | | | 75歳以上 | | |
|-----|------|----|------------|-------|----|------------|--------|----|------------|--------|----|------------|---------------|----|------------|------------------|----|------------|------------------|----|------------|
| | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 | 分類 | 人数 | 死亡総数に占める割合 |
| 1位 | | | | | | | | | | 自殺 | 2 | 100.0% | 悪性新生物<腫瘍> | 4 | 36.4% | 悪性新生物<腫瘍> | 10 | 45.5% | 心疾患 (高血圧性を除く) | 64 | 19.3% |
| 2位 | | | | | | | | | | | | | 脳血管疾患 | 2 | 18.2% | 敗血症 | 2 | 9.1% | 悪性新生物<腫瘍> | 63 | 19.0% |
| 3位 | | | | | | | | | | | | | 敗血症 | 1 | 9.1% | 心疾患 (高血圧性を除く) | 2 | 9.1% | 老衰 | 62 | 18.7% |
| 4位 | | | | | | | | | | | | | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 1 | 9.1% | 脳血管疾患 | 2 | 9.1% | 脳血管疾患 | 31 | 9.3% |
| 5位 | | | | | | | | | | | | | 不慮の事故 | 1 | 9.1% | 糖尿病 | 1 | 4.5% | 肺炎 | 21 | 6.3% |
| 6位 | | | | | | | | | | | | | | | | 高血圧性疾患 | 1 | 4.5% | 不慮の事故 | 9 | 2.7% |
| 7位 | | | | | | | | | | | | | | | | 肺炎 | 1 | 4.5% | 血管性及び詳細不明の認知症 | 8 | 2.4% |
| 8位 | | | | | | | | | | | | | | | | ヘルニア及び腸閉塞 | 1 | 4.5% | 腎不全 | 6 | 1.8% |
| 9位 | | | | | | | | | | | | | | | | 自殺 | 1 | 4.5% | ヘルニア及び腸閉塞 | 5 | 1.5% |
| 10位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 敗血症 | 4 | 1.2% |

標準化死亡比(2016年～2020年合計)

(基本集団:千葉県100)

| | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 自殺 | 不慮の事故 | 腎不全 | 肝疾患 | 糖尿病 | 老衰 |
|----|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|------|
| 総数 | 93.3 | 111.3 | 93.4 | 68.9 | 121.3 | 120.0 | 65.8 | 68.2 | 148.2 | 79.8 |
| 男 | 97.2 | 122.6 | 75.5 | 71.5 | 68.3 | 134.8 | 42.1 | 68.2 | 109.9 | 48.1 |
| 女 | 86.4 | 101.5 | 108.5 | 65.8 | 228.8 | 101.7 | 91.2 | 68.1 | 195.7 | 90.4 |



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

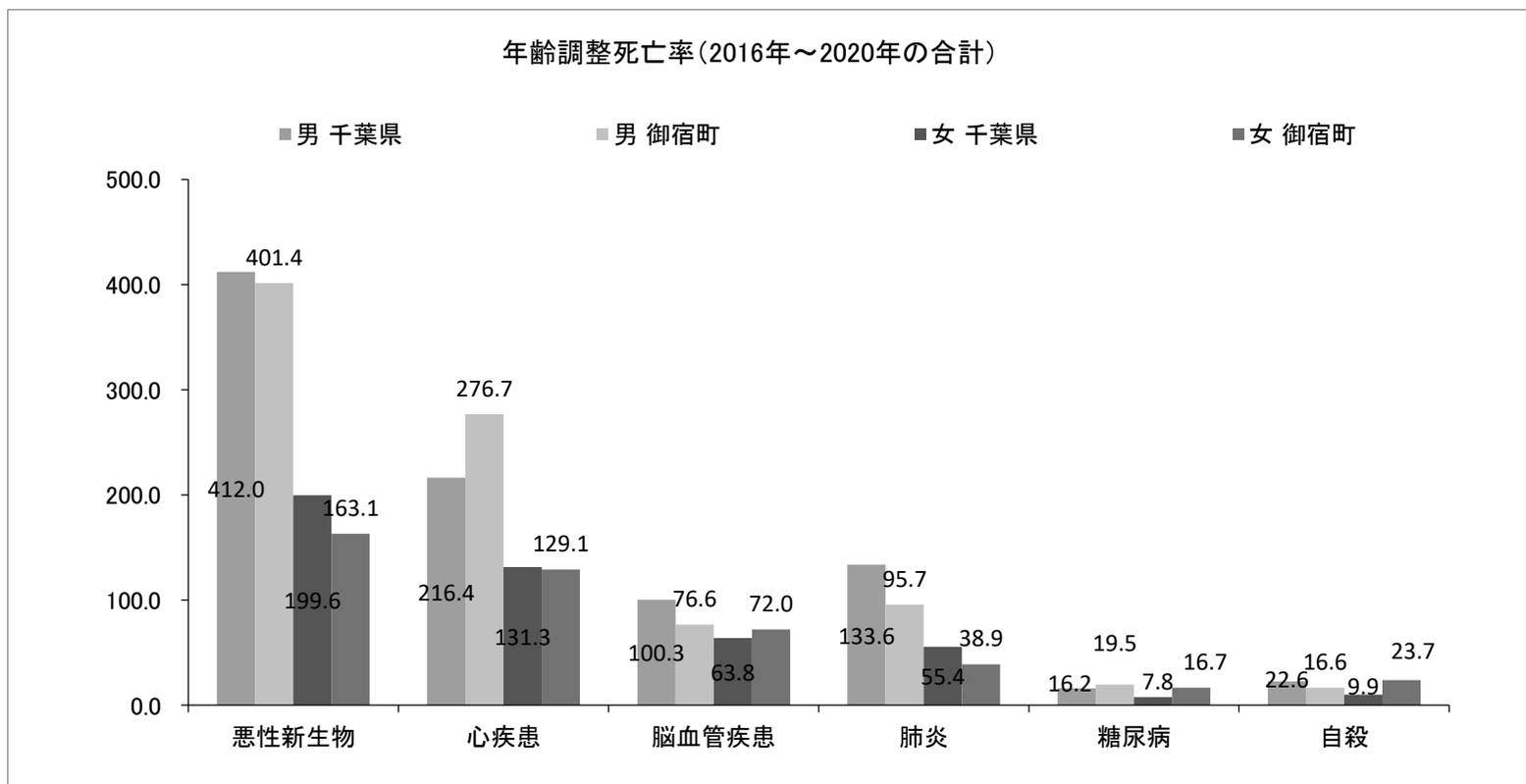
年齢調整死亡率

【2016年～2020年合計】

(人口10万対)

| | | 悪性新生物 | 心疾患 | 脳血管疾患 | 肺炎 | 糖尿病 | 自殺 |
|---|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 男 | 千葉県 | 412.0 | 216.4 | 100.3 | 133.6 | 16.2 | 22.6 |
| | 御宿町 | 401.4 | 276.7 | 76.6 | 95.7 | 19.5 | 16.6 |
| 女 | 千葉県 | 199.6 | 131.3 | 63.8 | 55.4 | 7.8 | 9.9 |
| | 御宿町 | 163.1 | 129.1 | 72.0 | 38.9 | 16.7 | 23.7 |

資料:人口動態、市町村別町(丁)字別人口より算出



【母子保健の状況】 御宿町

| | 出生 | | | 死亡 | | 婚姻 | | 離婚 | | 合計特殊出生率 |
|------|----|--------|------------------|-----|--------|----|--------|----|--------|---------|
| | 実数 | 率 | 2,500g未満 (再掲) | 実数 | 率 | 実数 | 率 | 実数 | 率 | |
| | | (人口千対) | | | (人口千対) | | (人口千対) | | (人口千対) | |
| 2017 | 23 | 3.0 | 2 | 146 | 19.3 | 17 | 2.2 | 10 | 1.32 | 0.94 |
| 2018 | 21 | 2.8 | 1 | 151 | 20.2 | 9 | 1.2 | 5 | 0.67 | 0.94 |
| 2019 | 21 | 2.8 | 1 | 136 | 18.4 | 25 | 3.4 | 6 | 0.81 | 0.97 |
| 2020 | 18 | 2.5 | 1 | 154 | 21.2 | 12 | 1.7 | 5 | 0.69 | 0.95 |
| 2021 | 10 | 1.4 | - | 158 | 22.1 | 18 | 2.5 | 7 | 0.98 | 0.64 |

| | 死産 | | | | 周産期死亡 | | 乳児死亡 (1歳未満再掲) | | 新生児死亡 (生後4週未満再掲) | |
|------|------|-------------|------|-------------|-------|-------------|------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | 自然死産 | | 人工死産 | | 実数 | 率 (出産千対) | 実数 | 率 (出生千対) | 実数 | 率 (出生千対) |
| | 実数 | 率 (出産千対) | 実数 | 率 (出産千対) | | | | | | |
| 2017 | - | - | 1 | 41.7 | - | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | 2 | 87.0 | - | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2020 | 1 | 50.0 | 1 | 50.0 | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

| | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 千葉県 | 44,054 | 43,404 | 40,799 | 40,168 | 38,426 |
| 御宿町 | 23 | 21 | 21 | 18 | 10 |

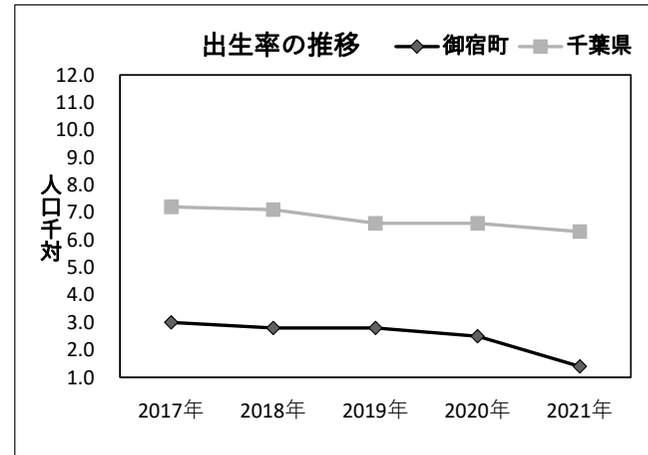
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

| | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 千葉県 | 7.2 | 7.1 | 6.6 | 6.6 | 6.3 |
| 御宿町 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 1.4 |

<合計特殊出生率>

| | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 千葉県 | 1.34 | 1.34 | 1.28 | 1.27 | 1.21 |
| 御宿町 | 0.94 | 0.94 | 0.97 | 0.95 | 0.64 |



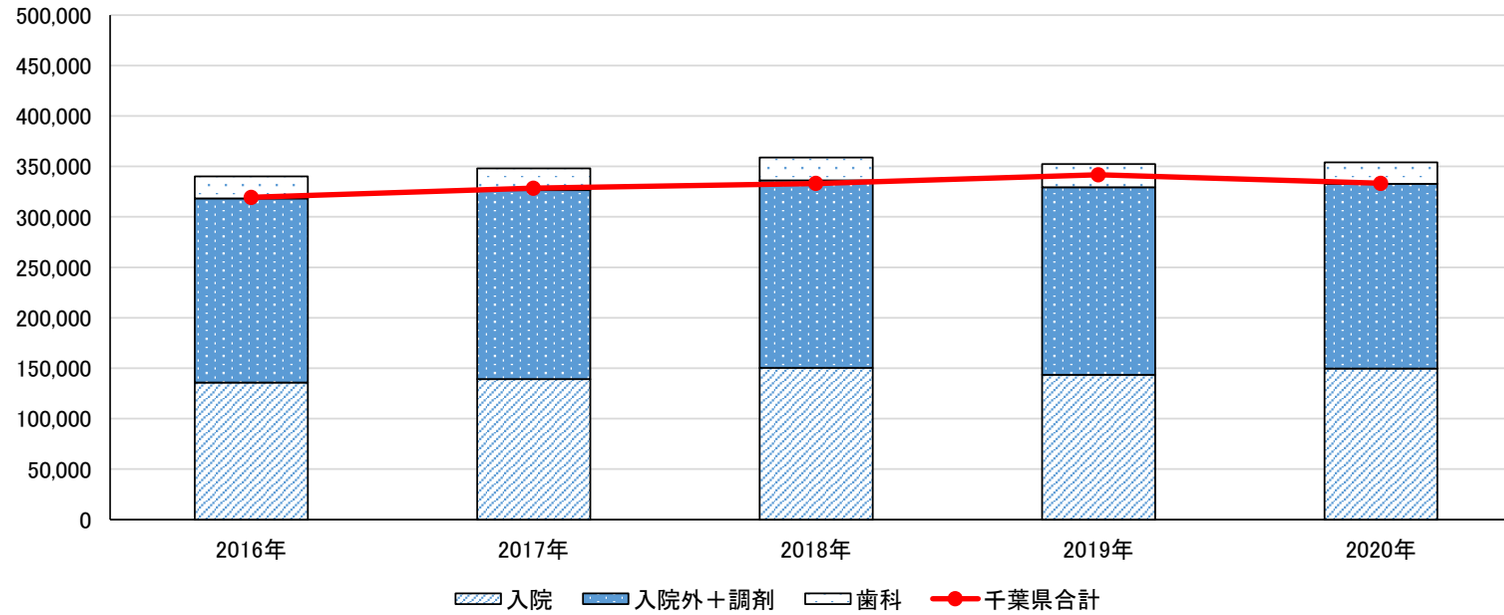
御宿町

国保一人当たり医療費推移

| | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 入院 | 135,798 | 139,365 | 150,309 | 143,510 | 149,833 |
| 入院外+調剤 | 182,381 | 187,215 | 185,731 | 185,814 | 183,007 |
| 歯科 | 22,051 | 21,572 | 22,804 | 22,982 | 21,352 |
| 合計 | 340,230 | 348,152 | 358,845 | 352,306 | 354,192 |
| 地域差指数(合計) | 0.880 | 0.877 | 0.891 | 0.853 | 0.877 |
| 千葉県入院 | 114,768 | 119,551 | 122,783 | 126,272 | 124,765 |
| 千葉県入院外+調剤 | 180,376 | 184,418 | 185,530 | 190,420 | 184,617 |
| 千葉県歯科 | 24,271 | 24,534 | 24,774 | 25,078 | 23,875 |
| 千葉県合計 | 319,416 | 328,503 | 333,088 | 341,770 | 333,256 |
| 千葉県地域差指数 | 0.918 | 0.919 | 0.919 | 0.917 | 0.915 |

国保一人当たり医療費推移

御宿町

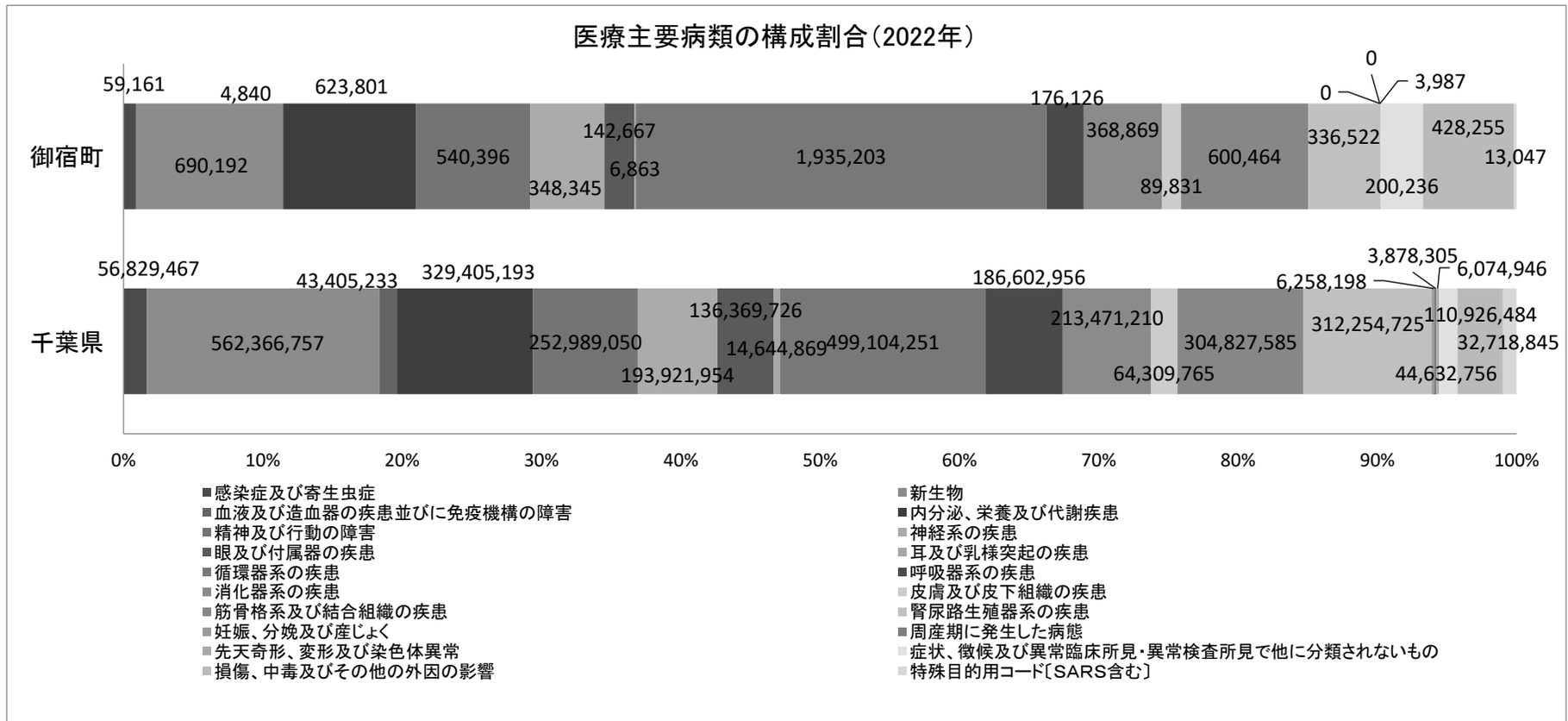


市町村国保医療費総点数(2022年)

御宿町

| 主要病類別 | 感染症及び寄生虫症 | 新生物 | 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 精神及び行動の障害 | 神経系の疾患 | 眼及び付属器の疾患 | 耳及び乳様突起の疾患 | 循環器系の疾患 | 呼吸器系の疾患 |
|-------|-------------|-------------|----------------------|--------------|-------------|-------------|----------------|---------------------------------|------------------|------------------|
| 千葉県 | 56,829,467 | 562,366,757 | 43,405,233 | 329,405,193 | 252,989,050 | 193,921,954 | 136,369,726 | 14,644,869 | 499,104,251 | 186,602,956 |
| 御宿町 | 59,161 | 690,192 | 4,840 | 623,801 | 540,396 | 348,345 | 142,667 | 6,863 | 1,935,203 | 176,126 |
| 主要病類別 | 消化器系の疾患 | 皮膚及び皮下組織の疾患 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 腎尿路生殖器系の疾患 | 妊娠、分娩及び産じょく | 周産期に発生した病態 | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 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 | 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 特殊目的用コード[SARS含む] |
| 千葉県 | 213,471,210 | 64,309,765 | 304,827,585 | 312,254,725 | 6,258,198 | 3,878,305 | 6,074,946 | 44,632,756 | 110,926,484 | 32,718,845 |
| 御宿町 | 368,869 | 89,831 | 600,464 | 336,522 | 0 | 0 | 3,987 | 200,236 | 428,255 | 13,047 |

資料: 国民健康保険病類別疾病統計



市町村国保医療費総件数(2022年)

| 主要病類別 | 感染症及び寄生虫症 | 新生物 | 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 | 内分泌、栄養及び代謝疾患 | 精神及び行動の障害 | 神経系の疾患 | 眼及び付属器の疾患 | 耳及び乳様突起の疾患 | 循環器系の疾患 | 呼吸器系の疾患 |
|-------|-----------|-------------|----------------------|--------------|-------------|------------|----------------|---------------------------------|------------------|------------------|
| 千葉県 | 18,416 | 33,044 | 2,013 | 137,848 | 51,421 | 40,186 | 76,456 | 9,417 | 132,445 | 63,890 |
| 御宿町 | 19 | 64 | 3 | 246 | 83 | 61 | 112 | 7 | 240 | 73 |
| 主要病類別 | 消化器系の疾患 | 皮膚及び皮下組織の疾患 | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 腎尿路生殖器系の疾患 | 妊娠、分娩及び産じょく | 周産期に発生した病態 | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 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 | 損傷、中毒及びその他の外因の影響 | 特殊目的用コード[SARS含む] |
| 千葉県 | 62,078 | 44,943 | 94,507 | 35,978 | 788 | 107 | 672 | 15,061 | 17,945 | 5,188 |
| 御宿町 | 95 | 52 | 162 | 55 | 0 | 0 | 2 | 31 | 35 | 5 |

資料:国民健康保険病類別疾病統計

