

2023年度 神崎町

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

| | 総数 | 男 | 女 |
|---------|-------|-------|-------|
| 人口 | 5,816 | 2,938 | 2,878 |
| 65歳以上人口 | 2,040 | 919 | 1,121 |

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

| | 総数 | 男 | 女 |
|-----|------|--------|----|
| 出生数 | 17 | 9 | 8 |
| 死亡数 | 92 | 49 | 43 |
| 出生率 | 3.0 | (人口千対) | |
| 死亡率 | 16.2 | (人口千対) | |

資料:人口動態統計

世帯 2020年

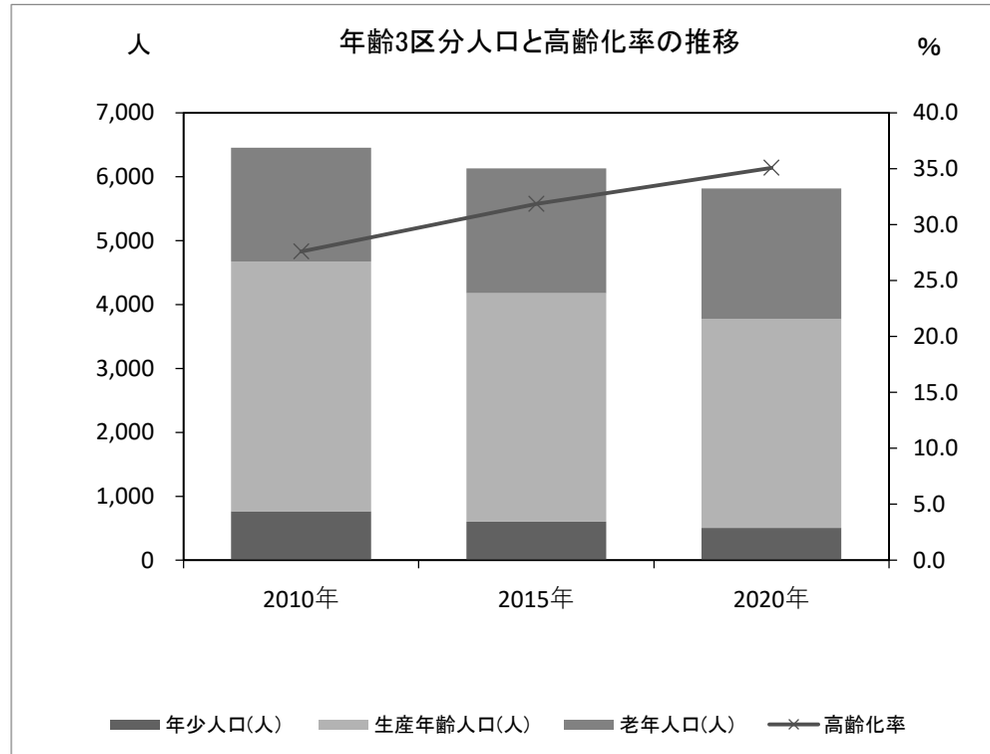
| | | | |
|-------|-------|--------------------------|------|
| 世帯数 | 2,289 | 面積(km ²) | 19.9 |
| 一世帯人数 | 2.54 | 人口密度(人/km ²) | 292 |

資料:国勢調査

段階別人口の推移

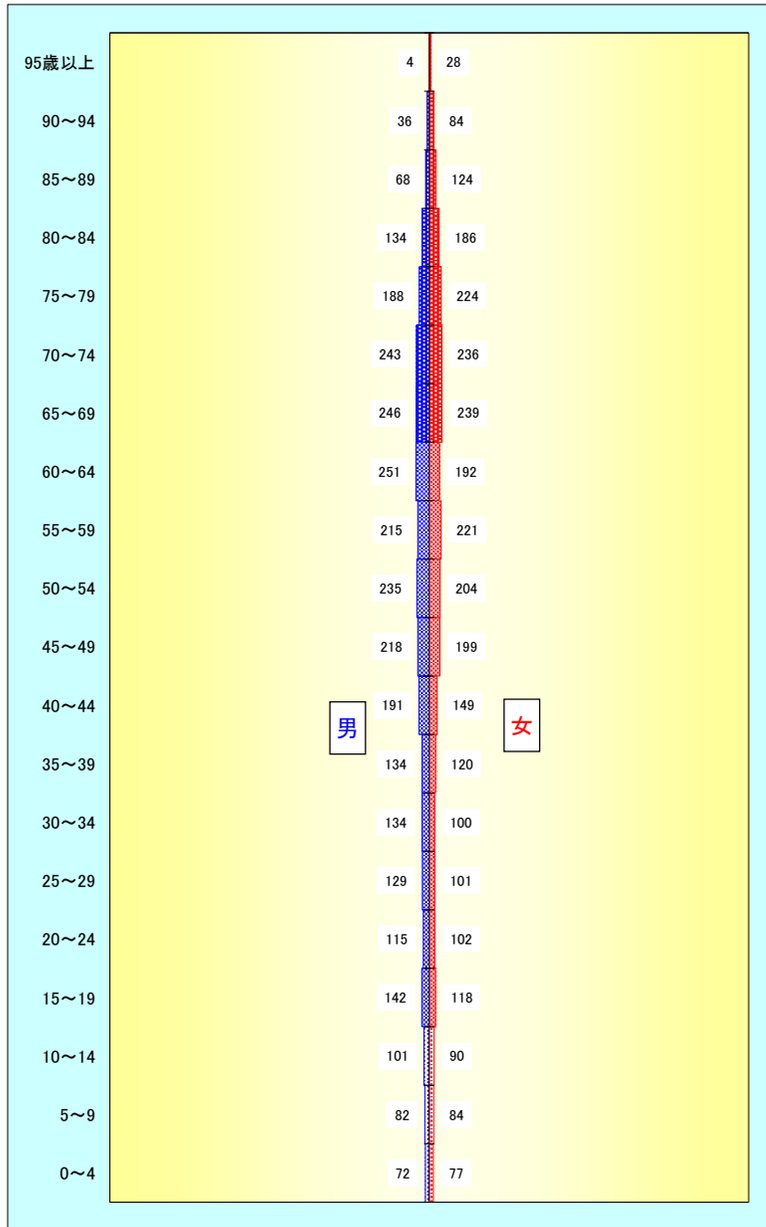
| | 2010年 | 2015年 | 2020年 |
|------------------------|-------|-------|-------|
| 年少人口(人) (0~14歳) | 768 | 600 | 506 |
| 生産年齢人口(人) (15歳~64歳) | 3,905 | 3,579 | 3,270 |
| 老年人口(人) (65歳以上) | 1,781 | 1,954 | 2,040 |
| 高齢化率 (65歳以上人口割合) | 27.6 | 31.9 | 35.1 |
| 平均年齢 | 48.1 | 50.6 | 52.3 |

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

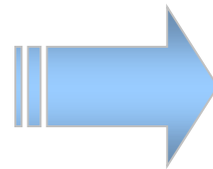


資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

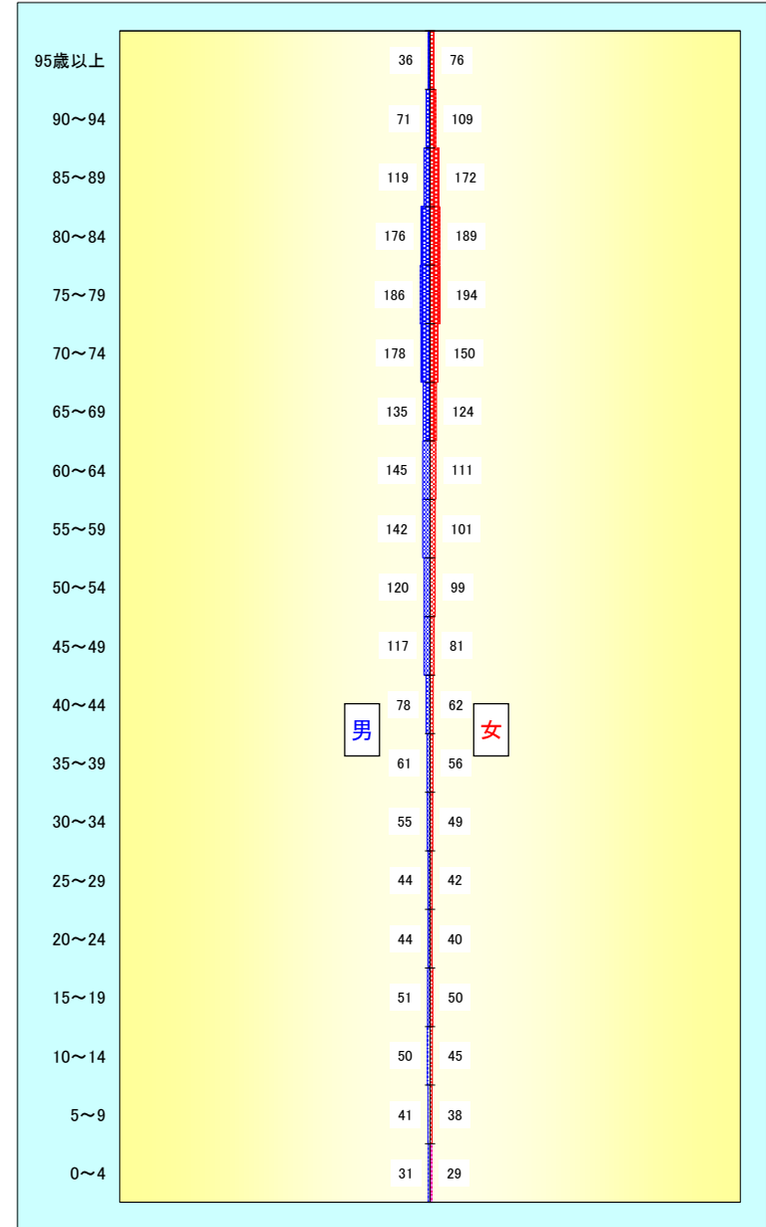
2020年人口



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] **神崎町**

単位:年

| | 男 | 女 |
|--------------|-------|-------|
| 平均寿命(0歳平均余命) | 81.2 | 87.2 |
| 65歳平均自立期間 | 16.14 | 20.31 |
| 65歳要介護期間 | 1.48 | 3.14 |

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

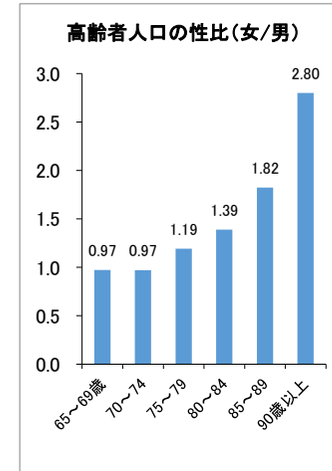
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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 | 5,816 | 5,480 | 5,158 | 4,818 | 4,448 | 4,073 | 3,697 |
| 高齢化率(%) | 35.1 | 38.2 | 41.5 | 45.1 | 48.7 | 50.9 | 51.8 |
| 高齢者人口 (65歳以上) | 2,040 | 2,093 | 2,141 | 2,171 | 2,166 | 2,074 | 1,915 |
| 前期高齢者 (65~74歳) | 964 | 898 | 848 | 855 | 847 | 746 | 587 |
| 後期高齢者 (75歳以上) | 1,076 | 1,195 | 1,293 | 1,316 | 1,319 | 1,328 | 1,328 |

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

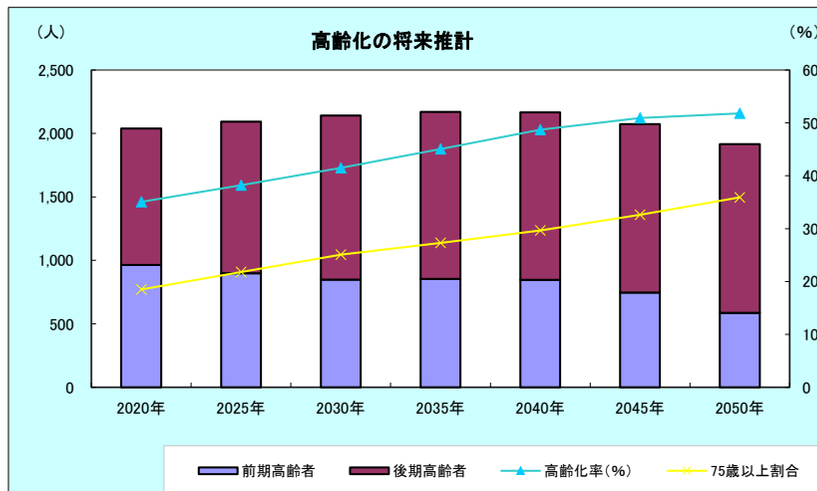
| | 65~69歳 | 70~74 | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90歳以上 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 485 | 479 | 412 | 320 | 192 | 152 |
| 男 | 246 | 243 | 188 | 134 | 68 | 40 |
| 女 | 239 | 236 | 224 | 186 | 124 | 112 |
| 男女比 | 0.97 | 0.97 | 1.19 | 1.39 | 1.82 | 2.80 |

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 |
| | 神崎町 | 141 | 247 | 307 |
| 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 |
| | 神崎町 | 7.9 | 12.6 | 15.0 |

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> | 17 | 272.0 | 悪性新生物<腫瘍> | 17 | 275.5 | 悪性新生物<腫瘍> | 27 | 442.5 | 悪性新生物<腫瘍> | 30 | 501.3 | 悪性新生物<腫瘍> | 28 | 477.1 |
| 2 | 心疾患(高血圧性を除く) | 12 | 192.0 | 心疾患(高血圧性を除く) | 13 | 210.7 | 心疾患(高血圧性を除く) | 23 | 376.9 | 心疾患(高血圧性を除く) | 16 | 267.3 | 心疾患(高血圧性を除く) | 16 | 272.6 |
| 3 | 脳血管疾患 | 11 | 176.0 | 肺炎 | 12 | 194.5 | 脳血管疾患 | 11 | 180.3 | 老衰 | 10 | 167.1 | 老衰 | 13 | 221.5 |
| 4 | 老衰 | 9 | 144.0 | 誤嚥性肺炎 | 5 | 81.0 | 肺炎 | 8 | 131.1 | 肺炎 | 9 | 150.4 | 脳血管疾患 | 5 | 85.2 |
| 5 | 肺炎 | 6 | 96.0 | 老衰 | 5 | 81.0 | 老衰 | 8 | 131.1 | 誤嚥性肺炎 | 4 | 66.8 | 誤嚥性肺炎 | 5 | 85.2 |
| 6 | 誤嚥性肺炎 | 4 | 64.0 | 不慮の事故 | 5 | 81.0 | 間質性肺疾患 | 4 | 65.6 | 糖尿病 | 3 | 50.1 | 肺炎 | 3 | 51.1 |
| 7 | 自殺 | 3 | 48.0 | その他の新生物<腫瘍> | 3 | 48.6 | 敗血症 | 3 | 49.2 | 腎不全 | 3 | 50.1 | 慢性閉塞性肺疾患 | 2 | 34.1 |
| 8 | その他の新生物<腫瘍> | 2 | 32.0 | 脳血管疾患 | 3 | 48.6 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 3 | 49.2 | 敗血症 | 2 | 33.4 | 肝疾患 | 2 | 34.1 |
| 9 | 間質性肺疾患 | 2 | 32.0 | 間質性肺疾患 | 2 | 32.4 | 大動脈瘤及び解離 | 3 | 49.2 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 2 | 33.4 | 不慮の事故 | 2 | 34.1 |
| 10 | 腎不全 | 2 | 32.0 | 肝疾患 | 2 | 32.4 | 誤嚥性肺炎 | 3 | 49.2 | パーキンソン病 | 2 | 33.4 | 敗血症 | 1 | 17.0 |
| | | | | | | | | | | アルツハイマー病 | 2 | 33.4 | その他の新生物<腫瘍> | 1 | 17.0 |
| | | | | | | | | | | 脳血管疾患 | 2 | 33.4 | 糖尿病 | 1 | 17.0 |
| | | | | | | | | | | | | | 血管性及び詳細不明の認知症 | 1 | 17.0 |
| | | | | | | | | | | | | | 高血圧性疾患 | 1 | 17.0 |
| | | | | | | | | | | | | | 間質性肺疾患 | 1 | 17.0 |
| | | | | | | | | | | | | | 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 | 1 | 17.0 |
| | | | | | | | | | | | | | 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 | 1 | 17.0 |

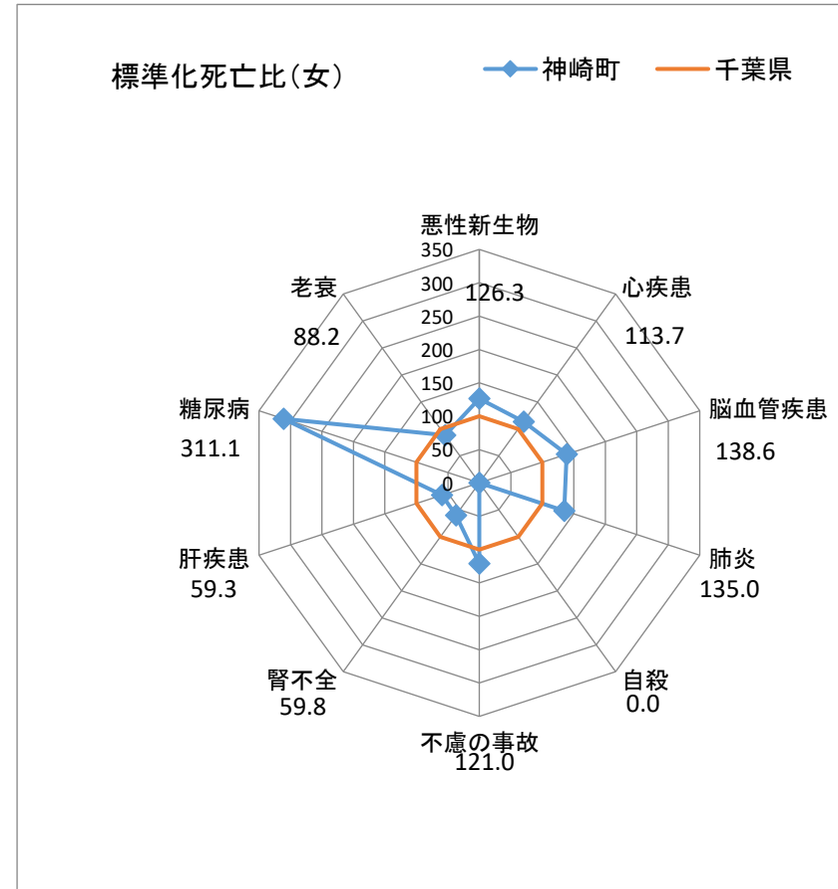
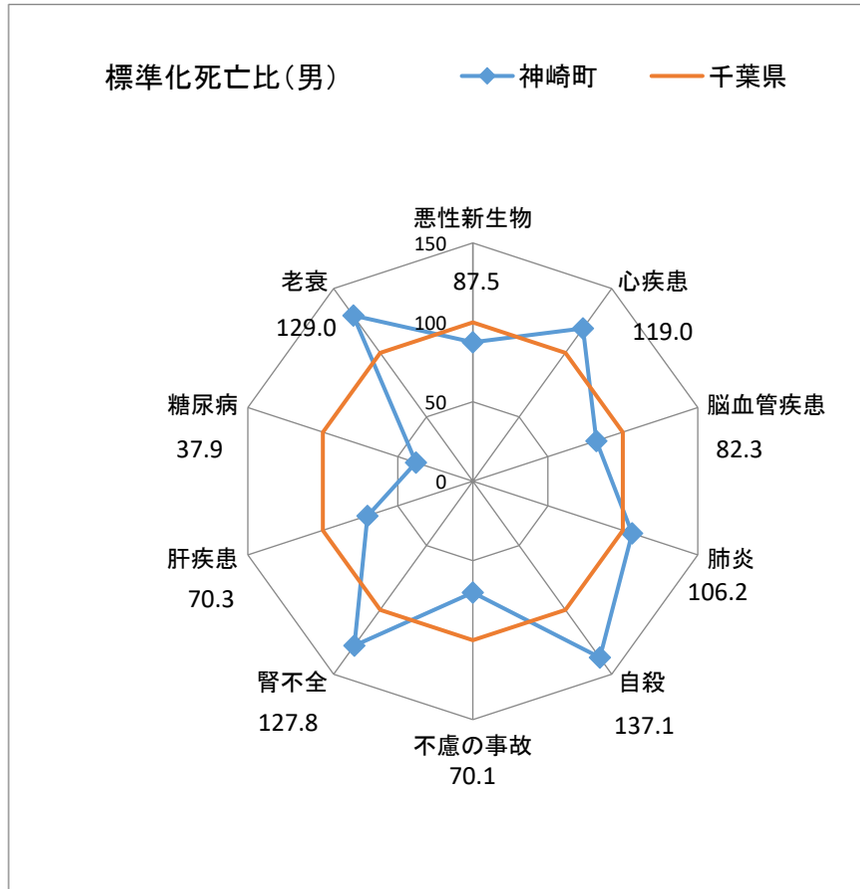
| 男性 | 0～4歳 | | | 5～14歳 | | | 15～24歳 | | | 25～39歳 | | | 40～64歳 | | | 65～74歳 | | | 75歳以上 | | | | | | | |
|-----|------|----|------------|-------|----|------------|--------|----|------------|--------|----|------------|---------------|----|------------|--------------|----|------------|--------------|------|------------|------|------|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | | | | | | | 悪性新生物<腫瘍> | 7 | 38.9% | 悪性新生物<腫瘍> | 22 | 37.3% | 悪性新生物<腫瘍> | 36 | 22.5% | | | | | |
| 2位 | | | | | | | | | | | | | 心疾患(高血圧性を除く) | 4 | 22.2% | 心疾患(高血圧性を除く) | 10 | 16.9% | 心疾患(高血圧性を除く) | 24 | 15.0% | | | | | |
| 3位 | | | | | | | | | | | | | 自殺 | 2 | 11.1% | 脳血管疾患 | 4 | 6.8% | 老衰 | 20 | 12.5% | | | | | |
| 4位 | | | | | | | | | | | | | 敗血症 | 1 | 5.6% | 敗血症 | 3 | 5.1% | 肺炎 | 18 | 11.3% | | | | | |
| 5位 | | | | | | | | | | | | | 血管性及び詳細不明の認知症 | 1 | 5.6% | 肺炎 | 2 | 3.4% | 脳血管疾患 | 8 | 5.0% | | | | | |
| 6位 | | | | | | | | | | | | | 肺炎 | 1 | 5.6% | 慢性閉塞性肺疾患 | 2 | 3.4% | 誤嚥性肺炎 | 7 | 4.4% | | | | | |
| 7位 | | | | | | | | | | | | | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 1 | 5.6% | 間質性肺疾患 | 2 | 3.4% | その他の新生物<腫瘍> | 4 | 2.5% | | | | | |
| 8位 | | | | | | | | | | | | | | | | 腸管感染症 | 1 | 1.7% | 腎不全 | 4 | 2.5% | | | | | |
| 9位 | | | | | | | | | | | | | | | | その他の新生物<腫瘍> | 1 | 1.7% | 大動脈瘤及び解離 | 3 | 1.9% | | | | | |
| 10位 | | | | | | | | | | | | | | | | パーキンソン病 | 1 | 1.7% | 慢性閉塞性肺疾患 | 3 | 1.9% | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 誤嚥性肺炎 | 1 | 1.7% | 間質性肺疾患 | 3 | 1.9% | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 肝疾患 | 1 | 1.7% | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 腎不全 | 1 | 1.7% | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 老衰 | 1 | 1.7% | | | |

| 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 | | | | | | | | | | | | | 悪性新生物<腫瘍> | 7 | 77.8% | 悪性新生物<腫瘍> | 8 | 57.1% | 悪性新生物<腫瘍> | 39 | 18.6% | | |
| 2位 | | | | | | | | | | | | | 心疾患(高血圧性を除く) | 2 | 22.2% | 心疾患(高血圧性を除く) | 1 | 7.1% | 心疾患(高血圧性を除く) | 39 | 18.6% | | |
| 3位 | | | | | | | | | | | | | | | | 脳血管疾患 | 1 | 7.1% | 老衰 | 23 | 11.0% | | |
| 4位 | | | | | | | | | | | | | | | | 肺炎 | 1 | 7.1% | 脳血管疾患 | 19 | 9.0% | | |
| 5位 | | | | | | | | | | | | | | | | 誤嚥性肺炎 | 1 | 7.1% | 肺炎 | 16 | 7.6% | | |
| 6位 | | | | | | | | | | | | | | | | 老衰 | 1 | 7.1% | 誤嚥性肺炎 | 12 | 5.7% | | |
| 7位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 不慮の事故 | 7 | 3.3% | | |
| 8位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 糖尿病 | 6 | 2.9% | |
| 9位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 血管性及び詳細不明の認知症 | 5 | 2.4% | |
| 10位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 高血圧性疾患 | 4 | 1.9% | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 間質性肺疾患 | 4 | 1.9% |

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 | 102.9 | 116.8 | 111.0 | 119.3 | 96.5 | 91.8 | 97.0 | 67.0 | 154.0 | 100.1 |
| 男 | 87.5 | 119.0 | 82.3 | 106.2 | 137.1 | 70.1 | 127.8 | 70.3 | 37.9 | 129.0 |
| 女 | 126.3 | 113.7 | 138.6 | 135.0 | 0.0 | 121.0 | 59.8 | 59.3 | 311.1 | 88.2 |



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

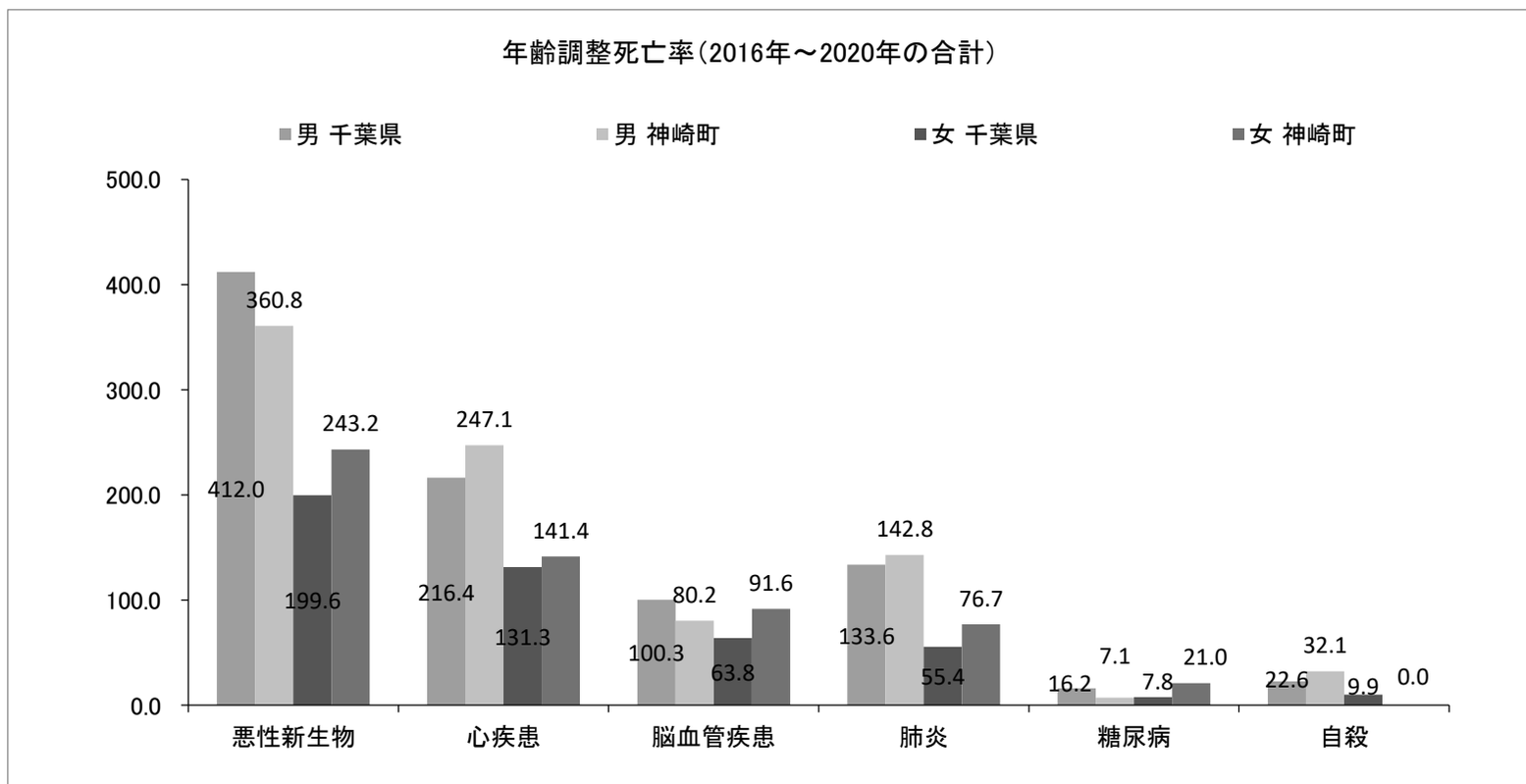
年齢調整死亡率

【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 |
| | 神崎町 | 360.8 | 247.1 | 80.2 | 142.8 | 7.1 | 32.1 |
| 女 | 千葉県 | 199.6 | 131.3 | 63.8 | 55.4 | 7.8 | 9.9 |
| | 神崎町 | 243.2 | 141.4 | 91.6 | 76.7 | 21.0 | 0.0 |

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】 神崎町

| | 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 | 46 | 7.5 | 6 | 78 | 12.8 | 18 | 2.9 | 8 | 1.31 | 1.81 |
| 2018 | 30 | 5.0 | - | 87 | 14.5 | 10 | 1.7 | 11 | 1.83 | 1.33 |
| 2019 | 30 | 5.1 | 3 | 117 | 19.9 | 18 | 3.1 | 6 | 1.02 | 1.32 |
| 2020 | 22 | 3.8 | 3 | 96 | 16.6 | 23 | 4.0 | 9 | 1.56 | 1.02 |
| 2021 | 17 | 3.0 | 1 | 92 | 16.2 | 13 | 2.3 | 6 | 1.06 | 0.77 |

| | 死産 | | | | 周産期死亡 | | 乳児死亡 | | 新生児死亡 | |
|------|------|--------|------|--------|-------|--------|----------|--------|------------|---|
| | 自然死産 | | 人工死産 | | | | (1歳未満再掲) | | (生後4週未満再掲) | |
| | 実数 | 率 | 実数 | 率 | 実数 | 率 | 実数 | 率 | 実数 | 率 |
| | | (出産千対) | | (出産千対) | | (出生千対) | | (出生千対) | | |
| 2017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | 1 | 32.3 | - | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | 1 | 32.3 | - | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |
| 神崎町 | 46 | 30 | 30 | 22 | 17 |

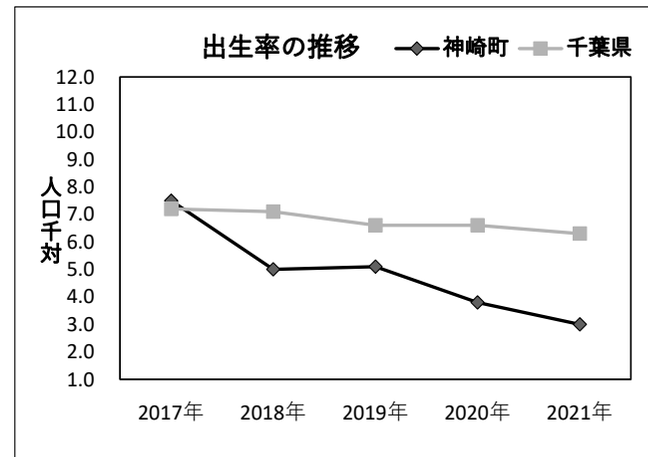
<出生率>

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 |
| 神崎町 | 7.5 | 5.0 | 5.1 | 3.8 | 3.0 |

<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 |
| 神崎町 | 1.81 | 1.33 | 1.32 | 1.02 | 0.77 |



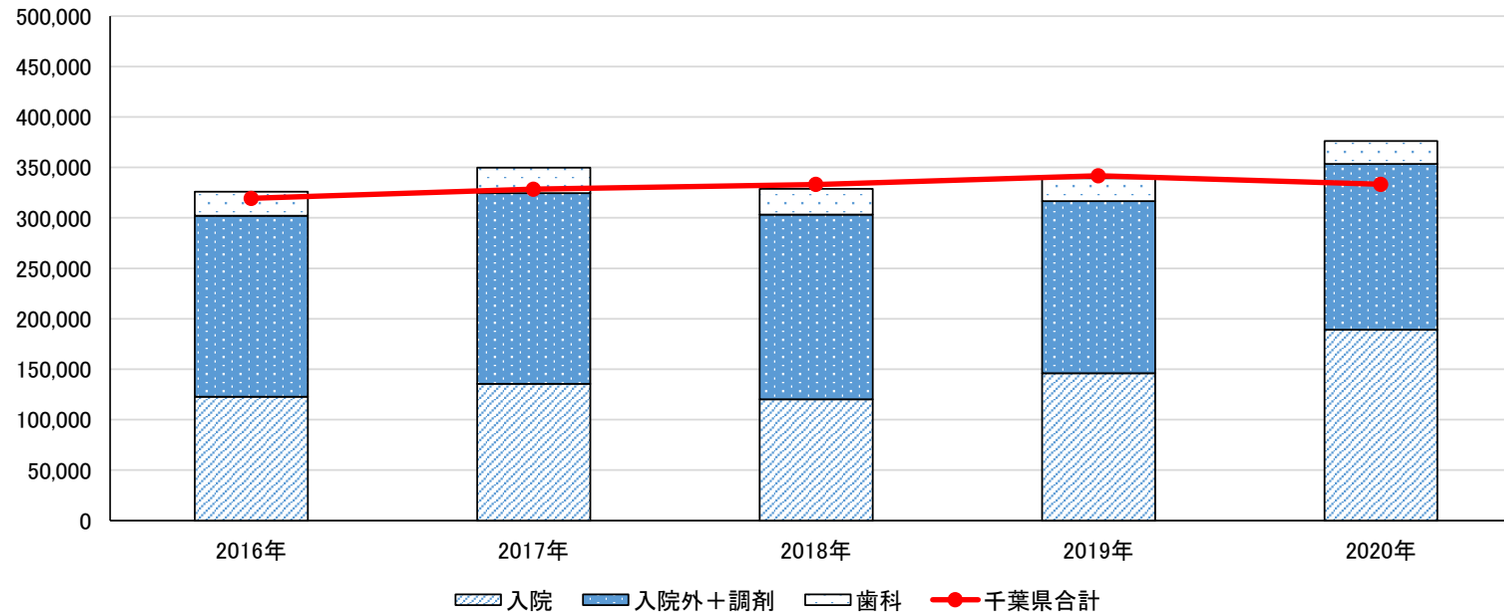
神崎町

国保一人当たり医療費推移

| | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 入院 | 122,846 | 135,451 | 120,130 | 145,922 | 189,222 |
| 入院外+調剤 | 179,179 | 188,972 | 183,086 | 170,596 | 164,295 |
| 歯科 | 23,799 | 25,272 | 25,626 | 22,828 | 22,536 |
| 合計 | 325,825 | 349,694 | 328,842 | 339,347 | 376,054 |
| 地域差指数(合計) | 0.905 | 0.952 | 0.883 | 0.887 | 1.008 |
| 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

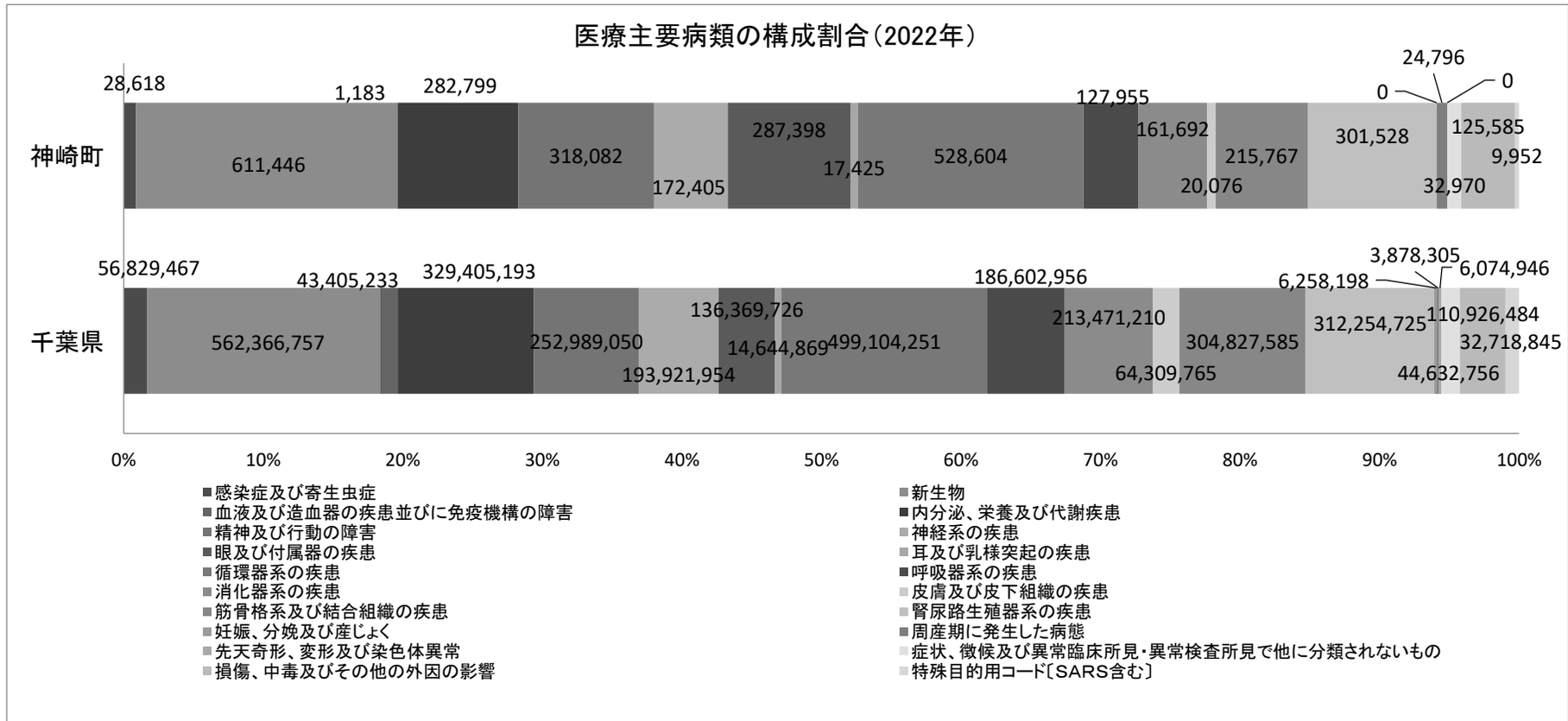
神崎町



市町村国保医療費総点数(2022年) 神崎町

| 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 |
| 神崎町 | 28,618 | 611,446 | 1,183 | 282,799 | 318,082 | 172,405 | 287,398 | 17,425 | 528,604 | 127,955 |
| 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 |
| 神崎町 | 161,692 | 20,076 | 215,767 | 301,528 | 0 | 24,796 | 0 | 32,970 | 125,585 | 9,952 |

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 |
| 神崎町 | 17 | 40 | 1 | 127 | 49 | 35 | 110 | 18 | 135 | 59 |
| 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 |
| 神崎町 | 74 | 22 | 88 | 40 | 0 | 4 | 0 | 16 | 17 | 3 |

資料:国民健康保険病類別疾病統計

