

2025年度 長生村

[人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

| | 総数 | 男 | 女 |
|---------|--------|-------|-------|
| 人口 | 13,803 | 6,801 | 7,002 |
| 65歳以上人口 | 4,741 | 2,160 | 2,581 |

資料:国勢調査

人口動態 2023年

単位:人

| | 総数 | 男 | 女 |
|-----|------|--------|-----|
| 出生数 | 41 | 19 | 22 |
| 死亡数 | 237 | 127 | 110 |
| 出生率 | 3.1 | (人口千対) | |
| 死亡率 | 17.7 | (人口千対) | |

資料:人口動態統計

世帯 2020年

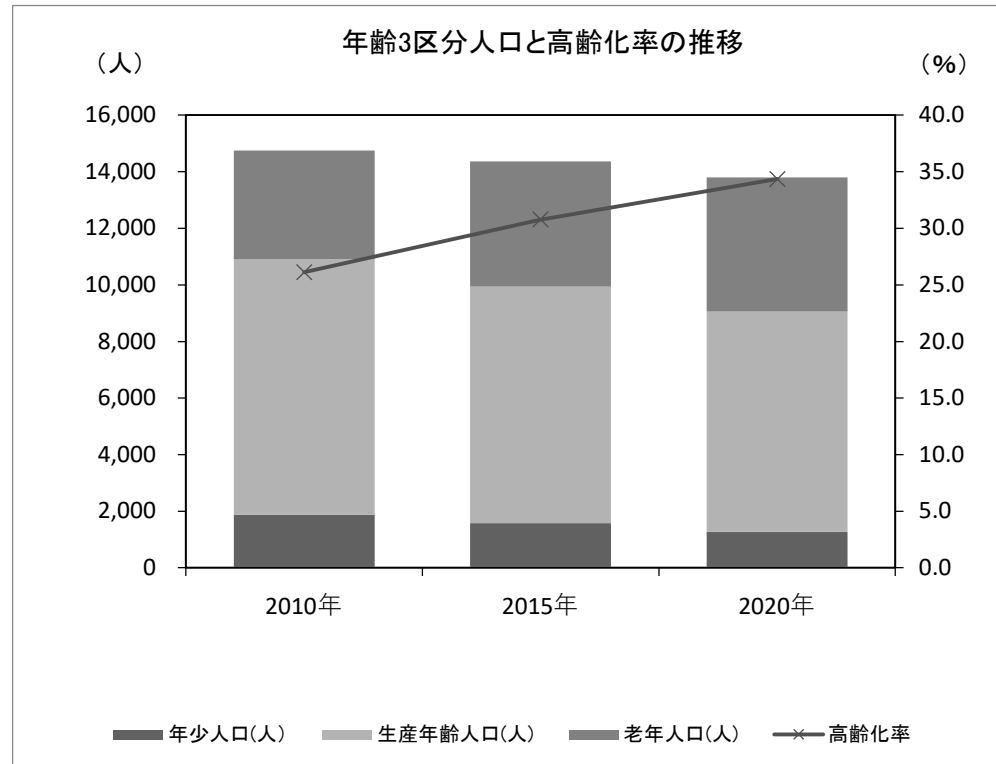
| | | | |
|----------|-------|--------------------------|-------|
| 世帯数(世帯) | 5,613 | 面積(km ²) | 28.25 |
| 一世帯人数(人) | 2.46 | 人口密度(人/km ²) | 489 |

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) | 1,873 | 1,579 | 1,275 |
| 生産年齢人口(人) (15歳~64歳) | 9,025 | 8,360 | 7,787 |
| 老年人口(人) (65歳以上) | 3,854 | 4,420 | 4,741 |
| 高齢化率 (65歳以上人口割合) | 26.1 | 30.8 | 34.3 |
| 平均年齢(歳) | 47.3 | 48.8 | 50.8 |

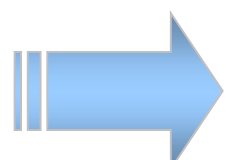
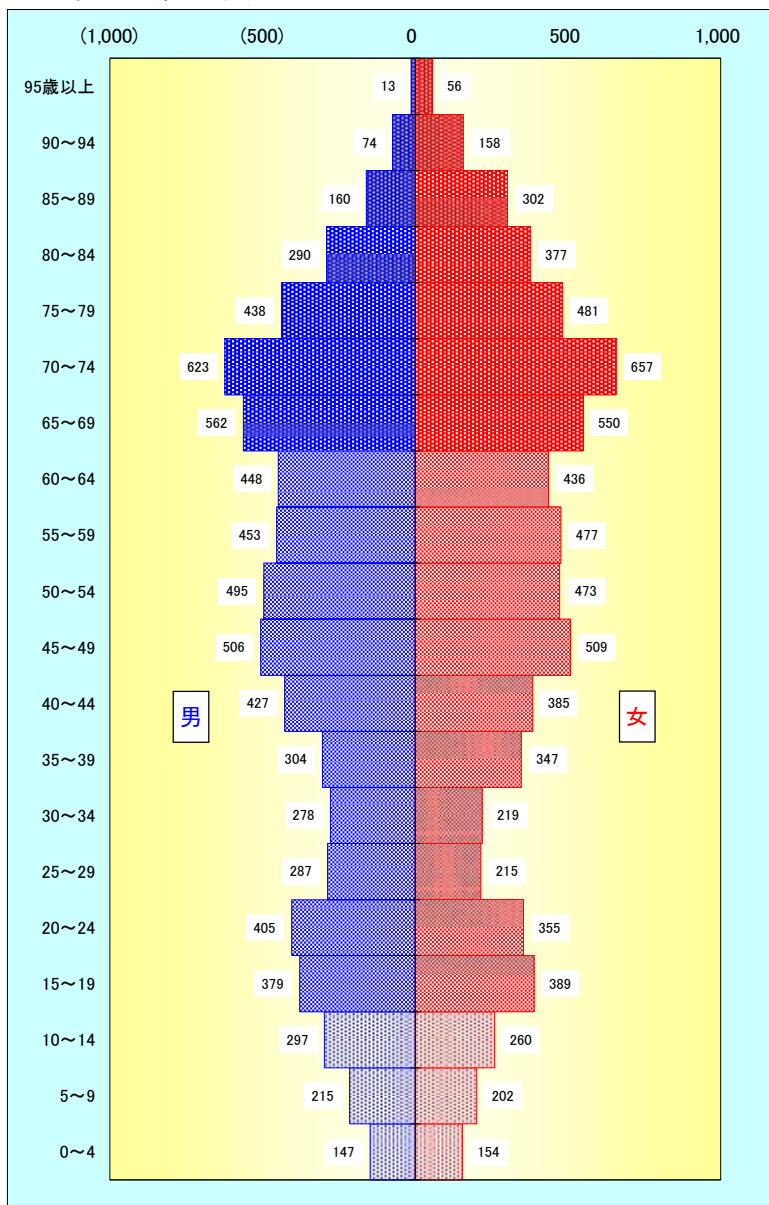
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



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

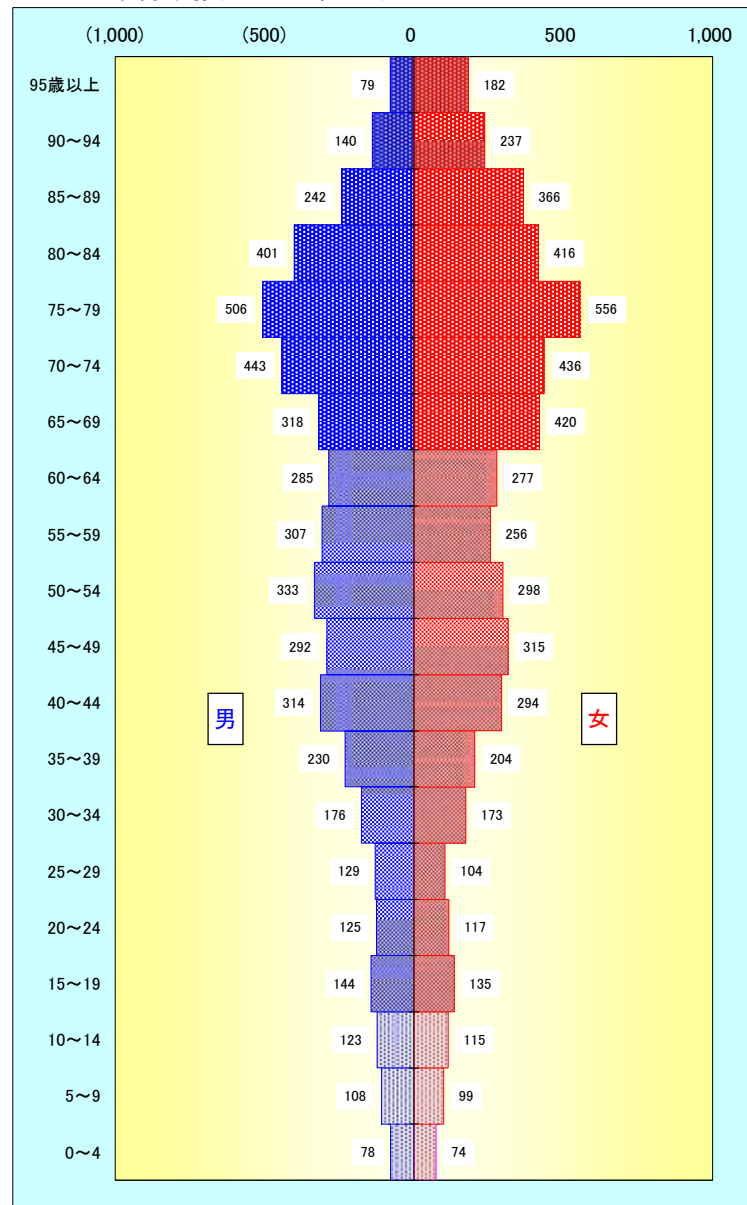
2020年人口(長生村)

単位:人



2050年将来推計人口(長生村)

単位:人



資料:国勢調査 ※不詳補完値の数値を用いている

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] **長生村**

平均寿命と健康寿命 単位:年

| | 男 | 女 |
|----------------------|-------|-------|
| 平均寿命(0歳平均余命) (2020年) | 81.0 | 87.3 |
| 65歳平均自立期間 (2022年) | 17.24 | 19.91 |
| 65歳要介護期間 (2022年) | 1.67 | 3.94 |

資料: 令和2年市区町村別生命表、

平均自立期間、平均要介護期間 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

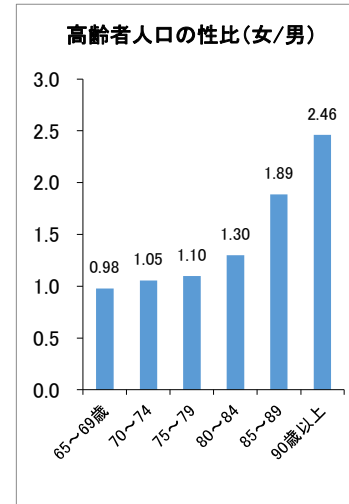
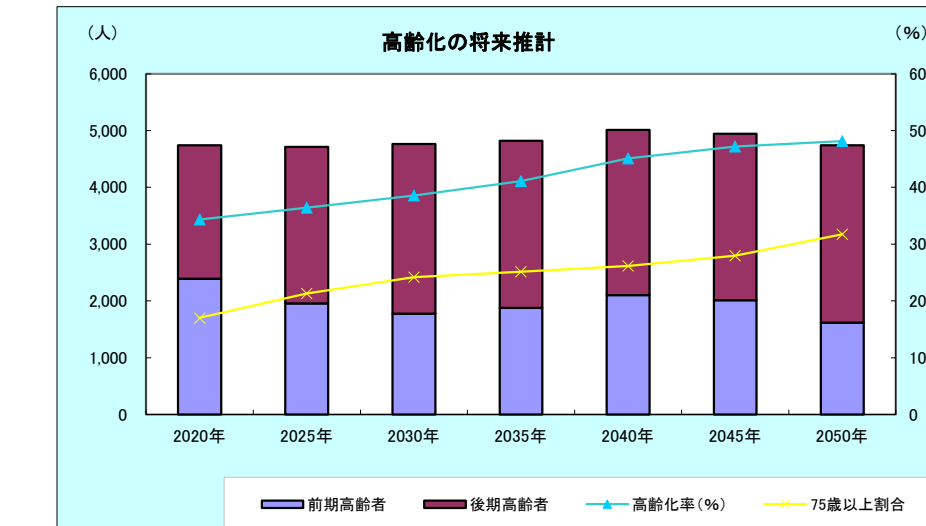
[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

単位:人

| | 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 | 13,803 | 12,948 | 12,350 | 11,737 | 11,120 | 10,480 | 9,847 |
| 高齢化率(%) | 34.3 | 36.4 | 38.6 | 41.1 | 45.1 | 47.2 | 48.2 |
| 高齢者人口 (65歳以上) | 4,741 | 4,715 | 4,764 | 4,825 | 5,015 | 4,945 | 4,742 |
| 前期高齢者 (65～74歳) | 2,392 | 1,958 | 1,780 | 1,877 | 2,105 | 2,016 | 1,617 |
| 後期高齢者 (75歳以上) | 2,349 | 2,757 | 2,984 | 2,948 | 2,910 | 2,929 | 3,125 |

資料: 2025年以降は「日本の市区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

単位:人

| | 65～69歳 | 70～74 | 75～79 | 80～84 | 85～89 | 90歳以上 |
|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,112 | 1,280 | 919 | 667 | 462 | 301 |
| 男 | 562 | 623 | 438 | 290 | 160 | 87 |
| 女 | 550 | 657 | 481 | 377 | 302 | 214 |
| 男女比 | 0.98 | 1.05 | 1.10 | 1.30 | 1.89 | 2.46 |

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

※男女比: 女性の人口/男性の人口

一人暮らしの高齢者の動向

| | | 2010年 | 2015年 | 2020年 |
|----------------------------------|-----|---------|---------|---------|
| 一人暮らしの高齢者の 人数(人) | 千葉県 | 191,292 | 258,253 | 299,889 |
| | 長生村 | 407 | 568 | 711 |
| 高齢者人口に占める一 人暮らしの高齢者の割 合(%) | 千葉県 | 14.5 | 16.1 | 17.3 |
| | 長生村 | 10.6 | 12.9 | 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)

長生村

単位:人(死亡数)

| 順位 | 令和元年 | | | 令和2年 | | | 令和3年 | | | 令和4年 | | | 令和5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> | 59 | 413.0 | 悪性新生物<腫瘍> | 51 | 363.4 | 悪性新生物<腫瘍> | 46 | 330.2 | 悪性新生物<腫瘍> | 52 | 377.6 | 悪性新生物<腫瘍> | 59 | 432.3 |
| 2 | 心疾患(高血圧性を除く) | 44 | 308.0 | 心疾患(高血圧性を除く) | 40 | 285.0 | 心疾患(高血圧性を除く) | 44 | 315.8 | 心疾患(高血圧性を除く) | 52 | 377.6 | 心疾患(高血圧性を除く) | 54 | 395.7 |
| 3 | 肺炎 | 15 | 105.0 | 老衰 | 17 | 121.1 | 脳血管疾患 | 22 | 157.9 | 脳血管疾患 | 12 | 87.1 | 脳血管疾患 | 16 | 117.2 |
| 4 | 老衰 | 13 | 91.0 | 肺炎 | 14 | 99.8 | 老衰 | 22 | 157.9 | 誤嚥性肺炎 | 12 | 87.1 | 肺炎 | 14 | 102.6 |
| 5 | 腎不全 | 6 | 42.0 | 脳血管疾患 | 13 | 92.6 | 肺炎 | 11 | 79.0 | 肺炎 | 11 | 79.9 | 老衰 | 13 | 95.3 |
| 6 | 間質性肺疾患 | 5 | 35.0 | 不慮の事故 | 8 | 57.0 | 間質性肺疾患 | 6 | 43.1 | 老衰 | 8 | 58.1 | 慢性閉塞性肺疾患 | 9 | 65.9 |
| 7 | 脳血管疾患 | 4 | 28.0 | 間質性肺疾患 | 6 | 42.8 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 4 | 28.7 | その他の新生物<腫瘍> | 4 | 29.0 | 新型コロナウイルス感染症 | 9 | 65.9 |
| 8 | 不慮の事故 | 4 | 28.0 | 敗血症 | 5 | 35.6 | 腎不全 | 4 | 28.7 | パーキンソン病 | 4 | 29.0 | 大動脈瘤及び解離 | 6 | 44.0 |
| 9 | 糖尿病 | 3 | 21.0 | 誤嚥性肺炎 | 4 | 28.5 | その他の新生物<腫瘍> | 3 | 21.5 | 慢性閉塞性肺疾患 | 4 | 29.0 | 不慮の事故 | 6 | 44.0 |
| 10 | 大動脈瘤及び解離 | 3 | 21.0 | その他の新生物<腫瘍> | 3 | 21.4 | パーキンソン病 | 3 | 21.5 | 間質性肺疾患 | 4 | 29.0 | 血管性及び詳細不明の認知症 | 5 | 36.6 |
| | | | | | | | 誤嚥性肺炎 | 3 | 21.5 | 不慮の事故 | 4 | 29.0 | | | |
| | | | | | | | 肝疾患 | 3 | 21.5 | | | | | | |

資料:人口動態統計 ※死亡率(粗死亡率):人口10万人対

※令和5年から死因順位及び乳児死因順位に用いる分類項目に新型コロナウイルス感染症が追加された。

| 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 | | | | | | | 不慮の事故 | 1 | 100.0% | 自殺 | 2 | 100.0% | 悪性新生物<腫瘍> | 20 | 36.4% | 悪性新生物<腫瘍> | 52 | 43.7% | 悪性新生物<腫瘍> | 97 | 25.2% | | | |
| 2位 | | | | | | | | | | | | | 心疾患 (高血圧性を除く) | 13 | 23.6% | 心疾患 (高血圧性を除く) | 22 | 18.5% | 心疾患 (高血圧性を除く) | 80 | 20.8% | | | |
| 3位 | | | | | | | | | | | | | 脳血管疾患 | 10 | 18.2% | 間質性肺疾患 | 8 | 6.7% | 肺炎 | 26 | 6.8% | | | |
| 4位 | | | | | | | | | | | | | 肝疾患 | 4 | 7.3% | 脳血管疾患 | 6 | 5.0% | 老衰 | 23 | 6.0% | | | |
| 5位 | | | | | | | | | | | | | 大動脈瘤及び解離 | 3 | 5.5% | 肺炎 | 4 | 3.4% | 脳血管疾患 | 21 | 5.5% | | | |
| 6位 | | | | | | | | | | | | | 敗血症 | 1 | 1.8% | 誤嚥性肺炎 | 3 | 2.5% | 慢性閉塞性肺疾患 | 15 | 3.9% | | | |
| 7位 | | | | | | | | | | | | | その他の新生物<腫瘍> | 1 | 1.8% | パーキンソン病 | 2 | 1.7% | 間質性肺疾患 | 9 | 2.3% | | | |
| 8位 | | | | | | | | | | | | | 糖尿病 | 1 | 1.8% | 肝疾患 | 2 | 1.7% | 血管性及び詳細不明の認知症 | 8 | 2.1% | | | |
| 9位 | | | | | | | | | | | | | 不慮の事故 | 1 | 1.8% | 腎不全 | 2 | 1.7% | 腎不全 | 8 | 2.1% | | | |
| 10位 | | | | | | | | | | | | | 自殺 | 1 | 1.8% | 老衰 | 2 | 1.7% | その他の新生物<腫瘍> | 7 | 1.8% | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 誤嚥性肺炎 | 7 | 1.8% | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 不慮の事故 | 7 | 1.8% |

| 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> | 1 | 50.0% | 悪性新生物<腫瘍> | 14 | 51.9% | 悪性新生物<腫瘍> | 22 | 36.7% | 心疾患(高血圧性を除く) | 104 | 27.2% |
| 2位 | | | | | | | | | | 不慮の事故 | 1 | 50.0% | 心疾患(高血圧性を除く) | 3 | 11.1% | 心疾患(高血圧性を除く) | 12 | 20.0% | 悪性新生物<腫瘍> | 61 | 16.0% |
| 3位 | | | | | | | | | | | | | その他の新生物<腫瘍> | 2 | 7.4% | 脳血管疾患 | 5 | 8.3% | 老衰 | 47 | 12.3% |
| 4位 | | | | | | | | | | | | | 自殺 | 2 | 7.4% | 不慮の事故 | 3 | 5.0% | 肺炎 | 32 | 8.4% |
| 5位 | | | | | | | | | | | | | 大動脈瘤及び解離 | 1 | 3.7% | 糖尿病 | 2 | 3.3% | 脳血管疾患 | 25 | 6.5% |
| 6位 | | | | | | | | | | | | | 肺炎 | 1 | 3.7% | 肺炎 | 2 | 3.3% | 誤嚥性肺炎 | 12 | 3.1% |
| 7位 | | | | | | | | | | | | | 肝疾患 | 1 | 3.7% | 誤嚥性肺炎 | 2 | 3.3% | 不慮の事故 | 10 | 2.6% |
| 8位 | | | | | | | | | | | | | | | | その他の新生物<腫瘍> | 1 | 1.7% | 血管性及び詳細不明の認知症 | 6 | 1.6% |
| 9位 | | | | | | | | | | | | | | | | パーキンソン病 | 1 | 1.7% | 間質性肺疾患 | 6 | 1.6% |
| 10位 | | | | | | | | | | | | | | | | 間質性肺疾患 | 1 | 1.7% | 腎不全 | 6 | 1.6% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | ヘルニア及び腸閉塞 | 1 | 1.7% | 新型コロナウイルス感染症 | 6 | 1.6% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 筋骨格系及び結合組織の疾患 | 1 | 1.7% | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 腎不全 | 1 | 1.7% | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 老衰 | 1 | 1.7% | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 自殺 | 1 | 1.7% | | | |

資料:人口動態統計

※死因順位に用いる分類項目による。死亡割合が同率の場合は順不同。

※令和5年から死因順位及び乳児死因順位に用いる分類項目に新型コロナウイルス感染症が追加された。

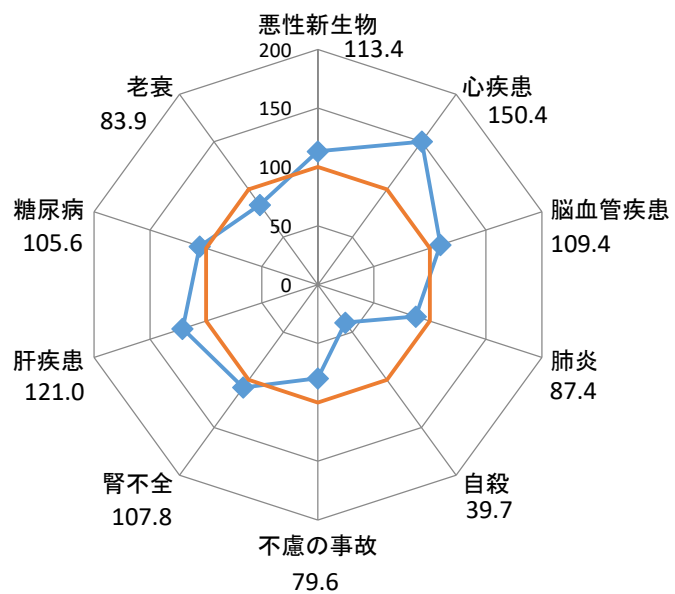
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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 | 107.4 | 151.6 | 98.5 | 107.7 | 61.3 | 111.3 | 100.2 | 96.0 | 106.1 | 66.5 |
| 男 | 113.4 | 150.4 | 109.4 | 87.4 | 39.7 | 79.6 | 107.8 | 121.0 | 105.6 | 83.9 |
| 女 | 98.2 | 152.7 | 87.5 | 135.3 | 103.3 | 155.5 | 91.5 | 52.4 | 106.5 | 60.0 |

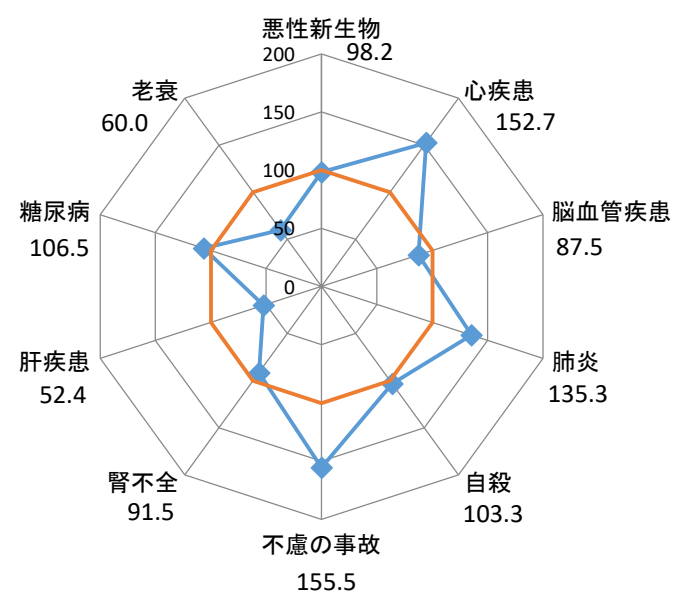
標準化死亡比(男)

◆長生村 —千葉県



標準化死亡比(女)

◆長生村 —千葉県



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

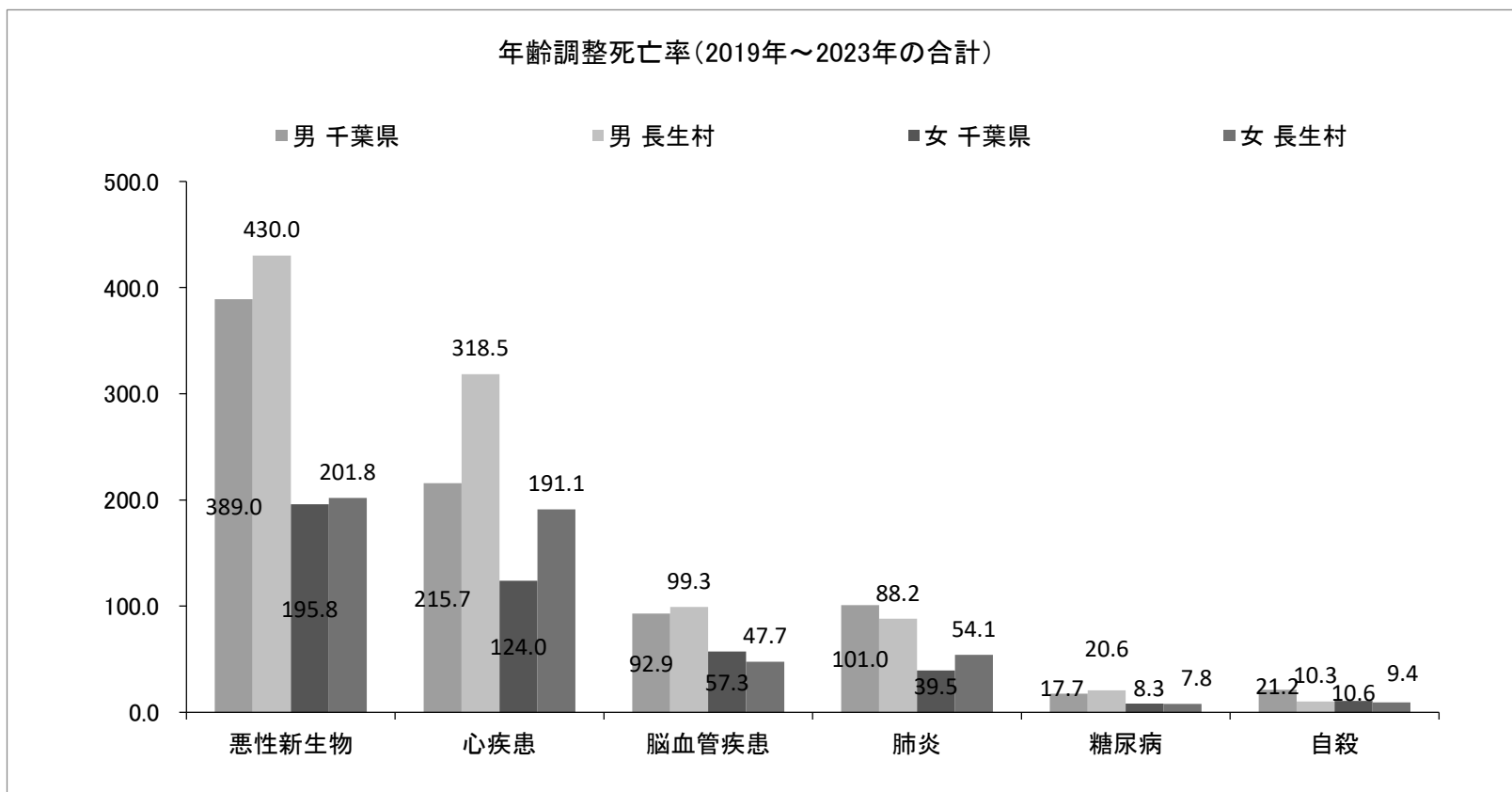
年齢調整死亡率

【2019年～2023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 | 389.0 | 215.7 | 92.9 | 101.0 | 17.7 | 21.2 |
| | 長生村 | 430.0 | 318.5 | 99.3 | 88.2 | 20.6 | 10.3 |
| 女 | 千葉県 | 195.8 | 124.0 | 57.3 | 39.5 | 8.3 | 10.6 |
| | 長生村 | 201.8 | 191.1 | 47.7 | 54.1 | 7.8 | 9.4 |

資料：人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出



【母子保健の状況】 **長生村**

単位:人(実数)

| | 出生 | | | 死亡 | | 婚姻 | | 離婚 | | 合計特殊出生率 |
|------|----|--------|----------|-----|--------|----|--------|----|------|---------|
| | 実数 | 率 | 2,500g未満 | 実数 | 率 | 実数 | 率 | 実数 | 率 | |
| | | (人口千対) | (再掲) | | (人口千対) | | (人口千対) | | | |
| 2019 | 53 | 3.8 | 6 | 186 | 13.3 | 49 | 3.5 | 22 | 1.57 | 0.97 |
| 2020 | 53 | 3.8 | 5 | 187 | 13.4 | 28 | 2.0 | 22 | 1.58 | 0.99 |
| 2021 | 39 | 2.8 | 3 | 208 | 15.1 | 32 | 2.3 | 21 | 1.53 | 0.74 |
| 2022 | 47 | 3.5 | 6 | 219 | 16.1 | 38 | 2.8 | 23 | 1.69 | 0.85 |
| 2023 | 41 | 3.1 | 2 | 237 | 17.7 | 30 | 2.2 | 27 | 2.02 | 0.81 |

| | 死産 | | | | 周産期死亡 | | 乳児死亡 | | 新生児死亡 | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|------------|---|
| | 自然死産 | | 人工死産 | | 実数 | 率 | (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 |
| | (出生千対) | (出生千対) | (出生千対) | (出生千対) | (出生千対) | (出生千対) | (出生千対) | (出生千対) | (出生千対) | |
| 2019 | - | - | 1 | 18.5 | - | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | 4 | 70.2 | - | - | - | - | - | - |
| 2021 | - | - | 1 | 25.0 | - | - | 1 | 25.6 | - | - |
| 2022 | 1 | 20.8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2023 | - | - | 1 | 23.8 | - | - | - | - | - | - |

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

| | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 千葉県 | 40,799 | 40,168 | 38,426 | 36,966 | 35,658 |
| 長生村 | 53 | 53 | 39 | 47 | 41 |

<出生率>

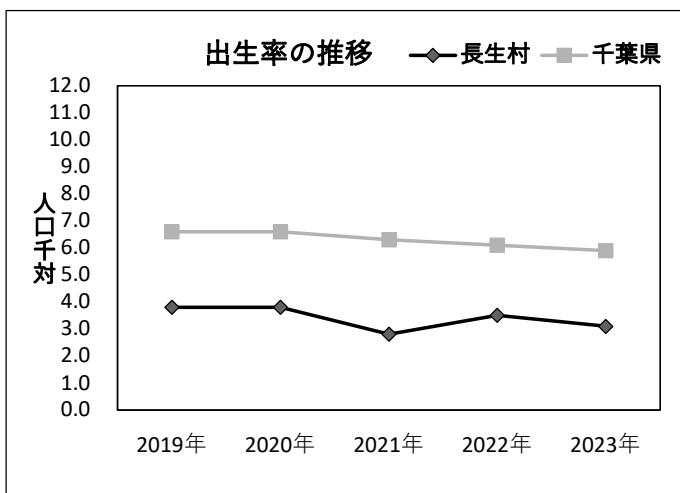
過去5年間の出生率の推移

| | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 千葉県 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 6.1 | 5.9 |
| 長生村 | 3.8 | 3.8 | 2.8 | 3.5 | 3.1 |

<合計特殊出生率>

過去5年間の合計特殊出生率の推移

| | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| 千葉県 | 1.28 | 1.27 | 1.21 | 1.18 | 1.14 |
| 長生村 | 0.97 | 0.99 | 0.74 | 0.85 | 0.81 |



資料:人口動態総覧

国保一人当たり医療費推移

長生村

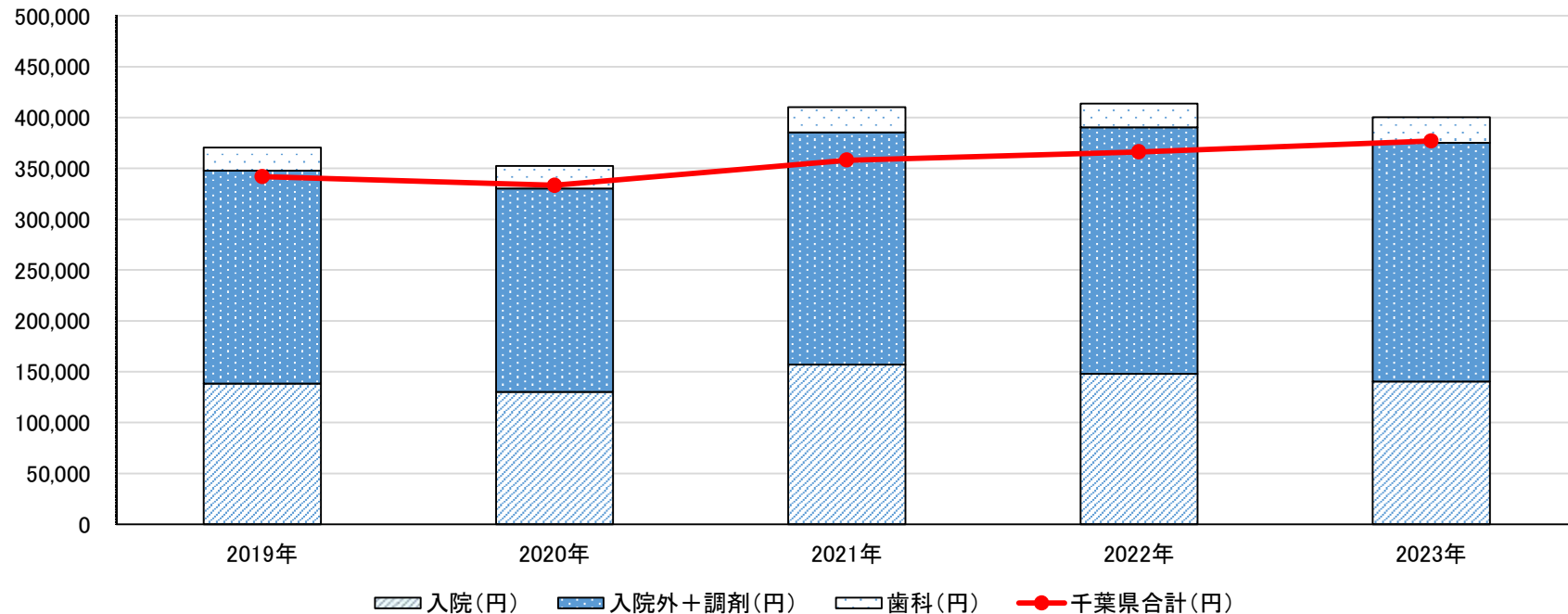
| | | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 |
|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 長生村 | 入院(円) | 138,350 | 130,127 | 157,005 | 147,983 | 140,403 |
| | 入院外+調剤(円) | 209,165 | 200,136 | 228,290 | 242,307 | 234,778 |
| | 歯科(円) | 23,146 | 22,068 | 24,713 | 23,497 | 25,028 |
| | 合計(円) | 370,661 | 352,332 | 410,008 | 413,787 | 400,210 |
| | 地域差指数(合計) | 0.946 | 0.916 | 1.005 | 0.996 | 0.934 |
| 千葉県 | 入院(円) | 126,272 | 124,765 | 133,281 | 134,741 | 139,515 |
| | 入院外+調剤(円) | 190,420 | 184,617 | 198,842 | 204,759 | 210,562 |
| | 歯科(円) | 25,078 | 23,875 | 25,893 | 26,583 | 26,905 |
| | 合計(円) | 341,770 | 333,256 | 358,016 | 366,083 | 376,983 |
| | 地域差指数(合計) | 0.917 | 0.915 | 0.927 | 0.929 | 0.926 |

出典：厚生労働省『医療費の地域差分析』

※地域差指数・・・医療費の地域差を表す指標として、1人当たり医療費について、人口の年齢構成の相違分を補正し、全国平均を1として指数化したもの。

国保一人当たり医療費推移

長生村



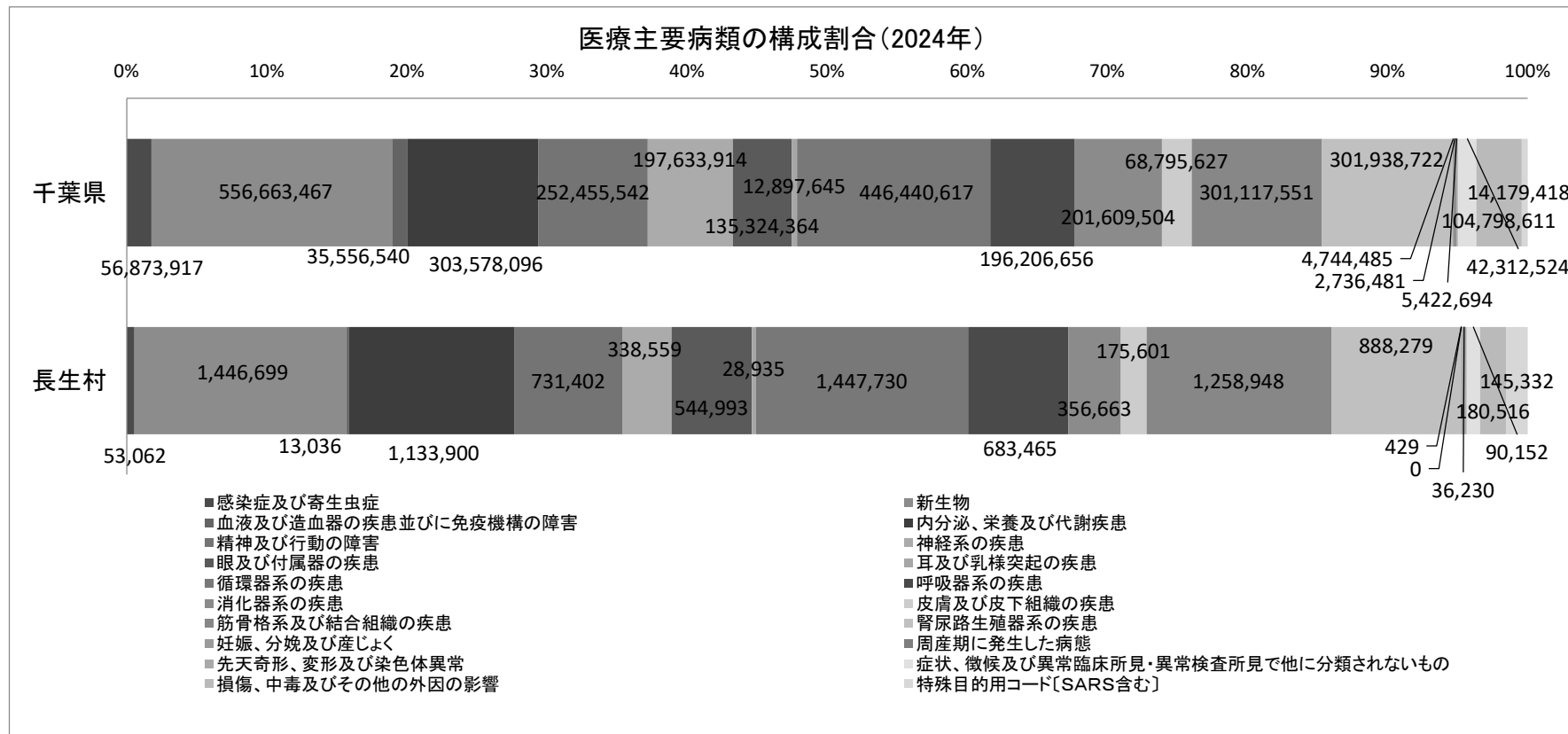
市町村国保医療費総点数(2024年)

長生村

単位:点

| 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 | 56,873,917 | 556,663,467 | 35,556,540 | 303,578,096 | 252,455,542 | 197,633,914 | 135,324,364 | 12,897,645 | 446,440,617 | 196,206,656 |
| 長生村 | 53,062 | 1,446,699 | 13,036 | 1,133,900 | 731,402 | 338,559 | 544,993 | 28,935 | 1,447,730 | 683,465 |
| 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 | 201,609,504 | 68,795,627 | 301,117,551 | 301,938,722 | 4,744,485 | 2,736,481 | 5,422,694 | 42,312,524 | 104,798,611 | 14,179,418 |
| 長生村 | 356,663 | 175,601 | 1,258,948 | 888,279 | 429 | 0 | 36,230 | 90,152 | 180,516 | 145,332 |

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(2024年)

長生村

単位:件

| 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 | 18,390 | 30,347 | 1,973 | 122,770 | 51,526 | 39,904 | 72,129 | 8,848 | 112,041 | 76,159 |
| 長生村 | 33 | 95 | 6 | 484 | 123 | 98 | 195 | 24 | 370 | 211 |
| 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 | 55,074 | 43,612 | 87,414 | 34,407 | 656 | 108 | 674 | 13,964 | 17,699 | 2,727 |
| 長生村 | 147 | 98 | 275 | 89 | 1 | 0 | 3 | 31 | 49 | 10 |

資料:国民健康保険病類別疾病統計

