

## 2023年度 木更津市

### [ 人口の状況 ]

人口静態 2020年 単位:人

|         | 総数      | 男      | 女      |
|---------|---------|--------|--------|
| 人口      | 136,166 | 68,450 | 67,716 |
| 65歳以上人口 | 37,928  | 17,018 | 20,910 |

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

|     | 総数    | 男      | 女   |
|-----|-------|--------|-----|
| 出生数 | 923   | 480    | 443 |
| 死亡数 | 1,472 | 789    | 683 |
| 出生率 | 6.9   | (人口千対) |     |
| 死亡率 | 11.0  | (人口千対) |     |

資料:人口動態統計

世帯 2020年

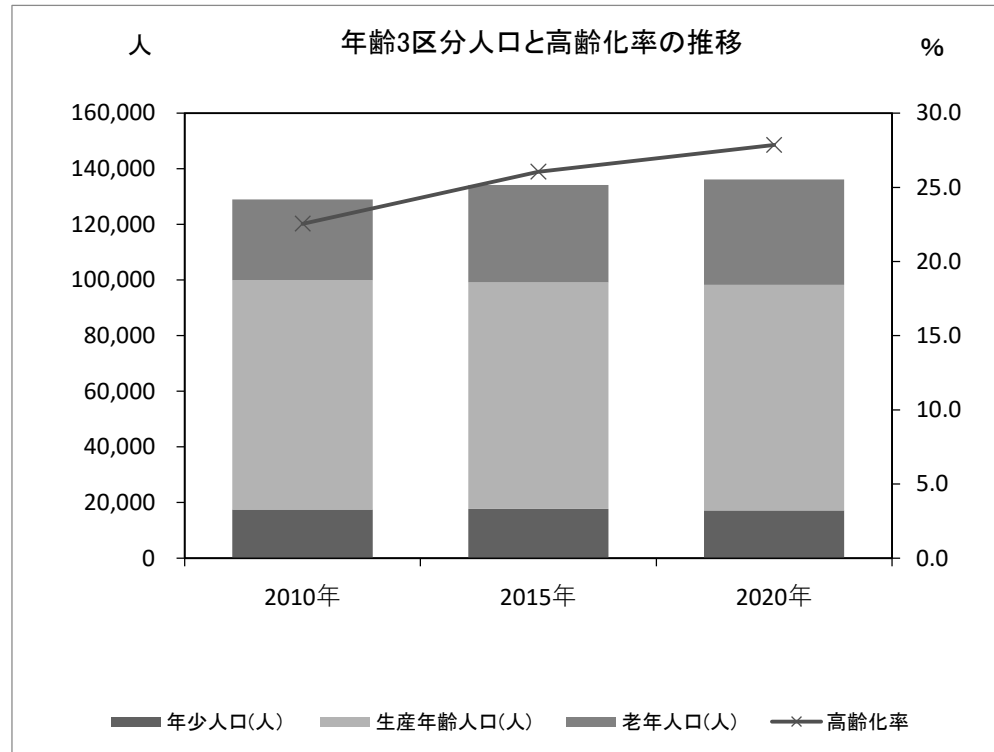
|       |        |                          |        |
|-------|--------|--------------------------|--------|
| 世帯数   | 58,387 | 面積(km <sup>2</sup> )     | 138.95 |
| 一世帯人数 | 2.33   | 人口密度(人/km <sup>2</sup> ) | 980    |

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

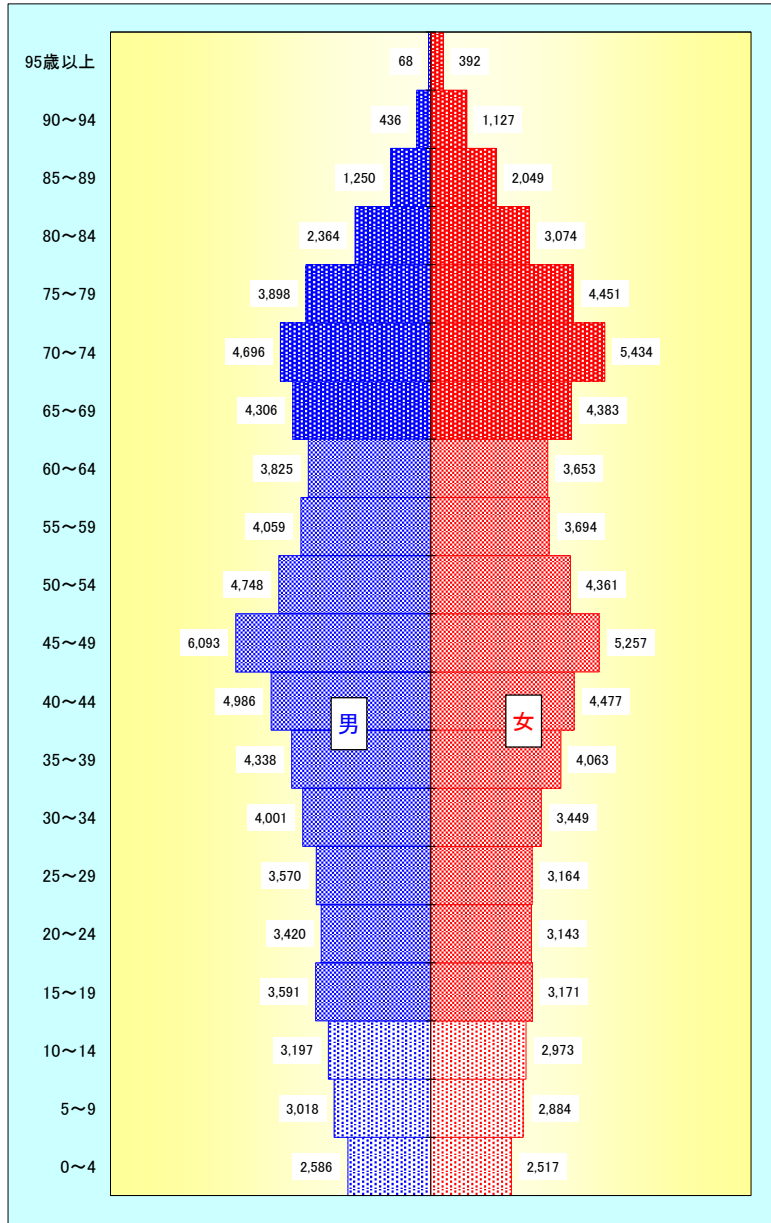
|                        | 2010年  | 2015年  | 2020年  |
|------------------------|--------|--------|--------|
| 年少人口(人)<br>(0~14歳)     | 17,462 | 17,703 | 17,175 |
| 生産年齢人口(人)<br>(15歳~64歳) | 82,458 | 81,494 | 81,063 |
| 老年人口(人)<br>(65歳以上)     | 29,069 | 34,944 | 37,928 |
| 高齢化率<br>(65歳以上人口割合)    | 22.5   | 26.1   | 27.9   |
| 平均年齢                   | 44.7   | 45.6   | 46.8   |

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



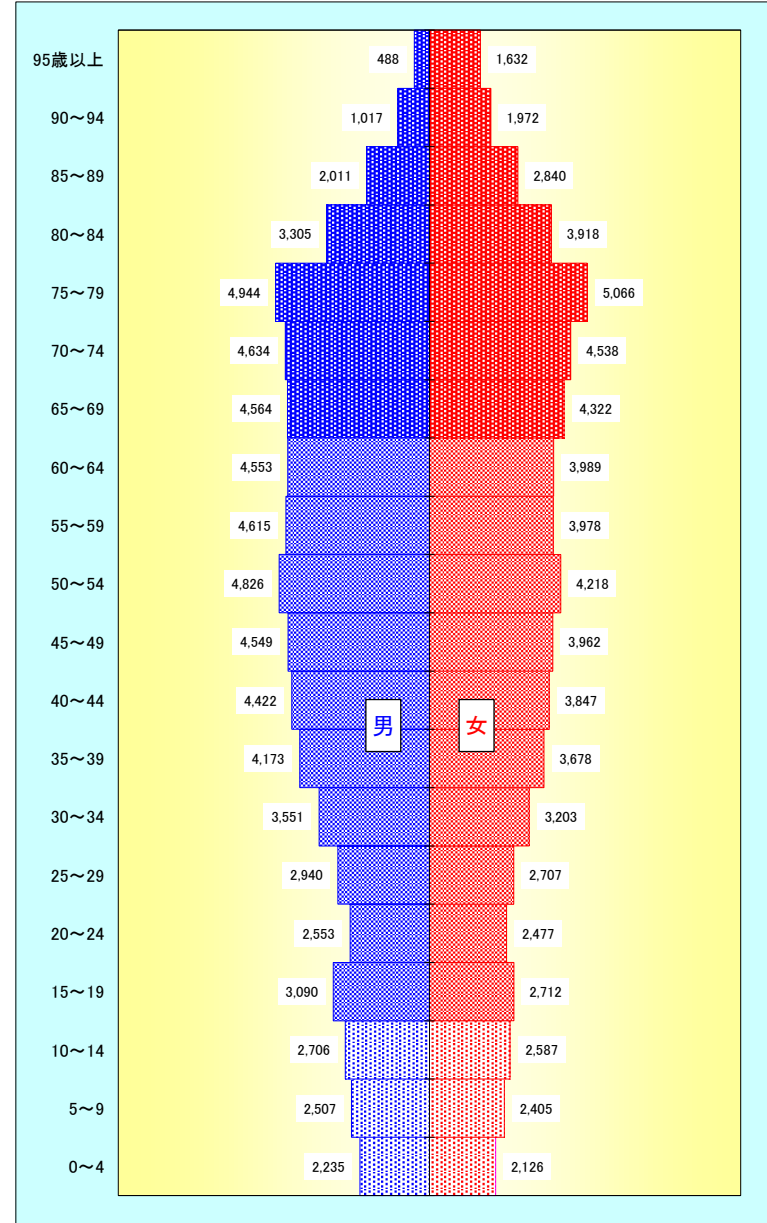
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

2020年人口



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 ] **木更津市**

単位:年

|              | 男     | 女     |
|--------------|-------|-------|
| 平均寿命(0歳平均余命) | 81.1  | 87.1  |
| 65歳平均自立期間    | 17.93 | 20.46 |
| 65歳要介護期間     | 1.63  | 3.22  |

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

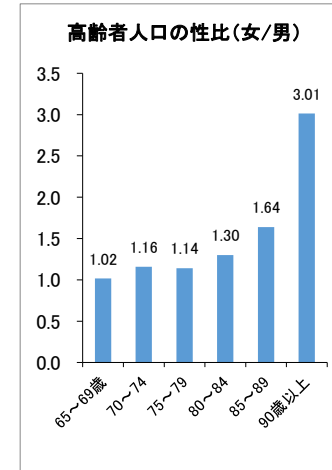
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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               | 136,166 | 137,970 | 138,409 | 138,027 | 136,987 | 135,565 | 133,860 |
| 高齢化率(%)           | 27.9    | 28.0    | 28.2    | 29.1    | 31.6    | 32.8    | 33.8    |
| 高齢者人口<br>(65歳以上)  | 37,928  | 38,614  | 39,021  | 40,223  | 43,233  | 44,501  | 45,251  |
| 前期高齢者<br>(65~74歳) | 18,819  | 15,532  | 14,558  | 16,315  | 19,895  | 20,313  | 18,058  |
| 後期高齢者<br>(75歳以上)  | 19,109  | 23,082  | 24,463  | 23,908  | 23,338  | 24,188  | 27,193  |

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

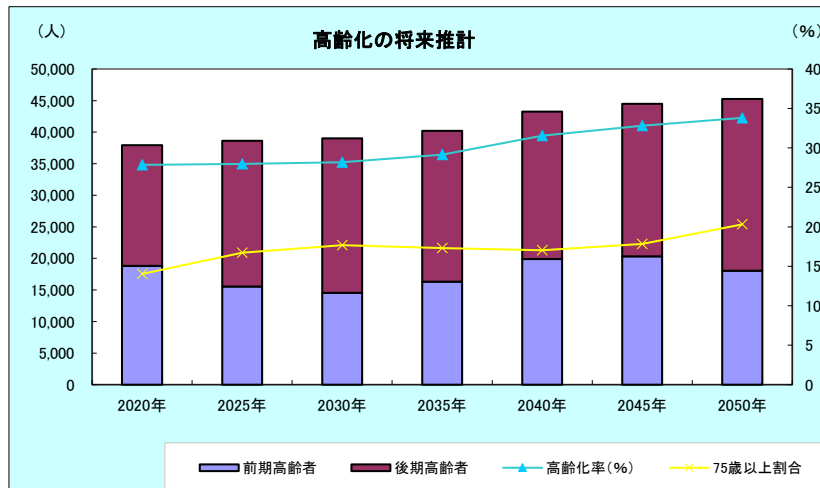
|     | 65~69歳 | 70~74  | 75~79 | 80~84 | 85~89 | 90歳以上 |
|-----|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 総数  | 8,689  | 10,130 | 8,349 | 5,438 | 3,299 | 2,023 |
| 男   | 4,306  | 4,696  | 3,898 | 2,364 | 1,250 | 504   |
| 女   | 4,383  | 5,434  | 4,451 | 3,074 | 2,049 | 1,519 |
| 男女比 | 1.02   | 1.16   | 1.14  | 1.30  | 1.64  | 3.01  |

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 |
|            | 木更津市 | 3,995   | 5,458   | 6,445   |
| 一人暮らし者の高齢者 | 千葉県  | 14.5    | 16.1    | 17.3    |
|            | 木更津市 | 13.7    | 15.6    | 17.0    |

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<br><腫瘍>    | 393 | 292.0 | 悪性新生物<br><腫瘍>         | 390 | 289.0 | 悪性新生物<br><腫瘍>         | 383 | 283.4 | 悪性新生物<br><腫瘍>         | 404 | 298.4 | 悪性新生物<br><腫瘍>    | 402 | 296.4 |
| 2  | 心疾患<br>(高血圧性を除く) | 216 | 160.5 | 心疾患<br>(高血圧性を除く)      | 225 | 166.7 | 心疾患<br>(高血圧性を除く)      | 221 | 163.5 | 心疾患<br>(高血圧性を除く)      | 240 | 177.3 | 心疾患<br>(高血圧性を除く) | 286 | 210.9 |
| 3  | 肺炎               | 120 | 89.2  | 脳血管疾患                 | 128 | 94.9  | 脳血管疾患                 | 131 | 96.9  | 老衰                    | 99  | 73.1  | 脳血管疾患            | 111 | 81.8  |
| 4  | 脳血管疾患            | 119 | 88.4  | 老衰                    | 98  | 72.6  | 老衰                    | 106 | 78.4  | 脳血管疾患                 | 92  | 67.9  | 老衰               | 104 | 76.7  |
| 5  | 老衰               | 91  | 67.6  | 肺炎                    | 95  | 70.4  | 肺炎                    | 103 | 76.2  | 肺炎                    | 82  | 60.6  | 肺炎               | 80  | 59.0  |
| 6  | 大動脈瘤及<br>び解離     | 31  | 23.0  | 不慮の事故                 | 36  | 26.7  | 不慮の事故                 | 42  | 31.1  | 不慮の事故                 | 48  | 35.5  | 誤嚥性肺炎            | 54  | 39.8  |
| 7  | 不慮の事故            | 29  | 21.5  | 誤嚥性肺炎                 | 35  | 25.9  | 誤嚥性肺炎                 | 28  | 20.7  | 自殺                    | 31  | 22.9  | 不慮の事故            | 32  | 23.6  |
| 8  | 腎不全              | 24  | 17.8  | 自殺                    | 29  | 21.5  | 腎不全                   | 25  | 18.5  | 誤嚥性肺炎                 | 30  | 22.2  | 腎不全              | 26  | 19.2  |
| 9  | 誤嚥性肺炎            | 20  | 14.9  | 腎不全                   | 23  | 17.0  | 血管性及び<br>詳細不明の<br>認知症 | 22  | 16.3  | 腎不全                   | 30  | 22.2  | 高血圧性疾<br>患       | 25  | 18.4  |
| 10 | 間質性肺疾<br>患       | 19  | 14.1  | 血管性及び<br>詳細不明の<br>認知症 | 22  | 16.3  | 慢性閉塞性<br>肺疾患          | 22  | 16.3  | 血管性及び<br>詳細不明の<br>認知症 | 24  | 17.7  | 大動脈瘤及<br>び解離     | 25  | 18.4  |
|    | 自殺               | 19  | 14.1  |                       |     |       | 自殺                    | 22  | 16.3  |                       |     |       |                  |     |       |

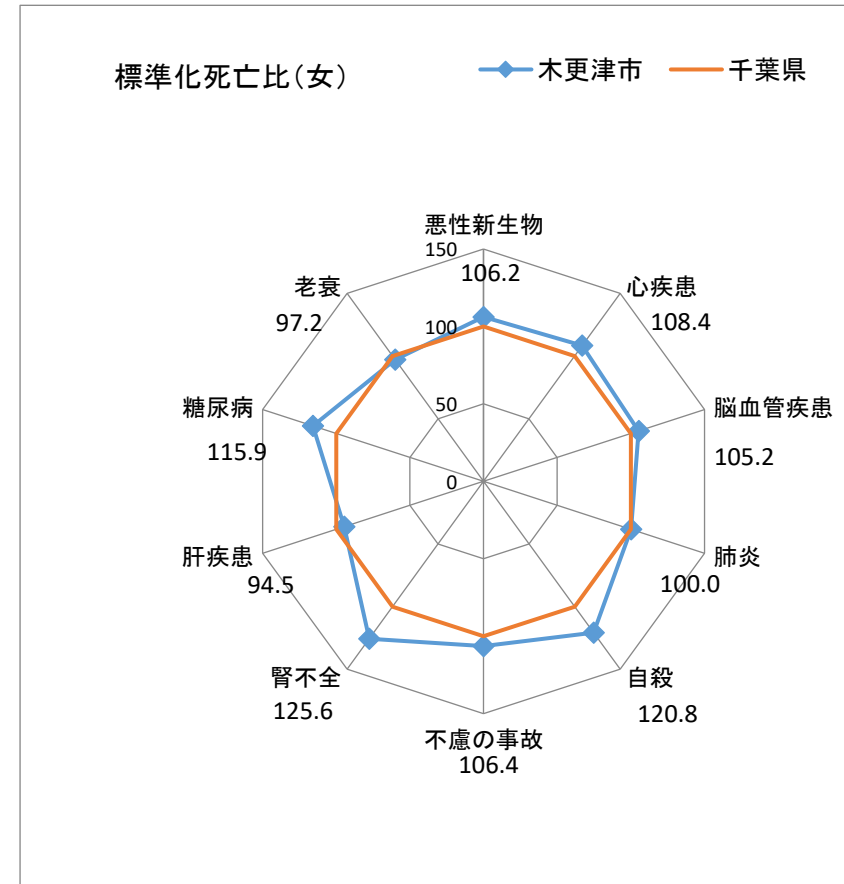
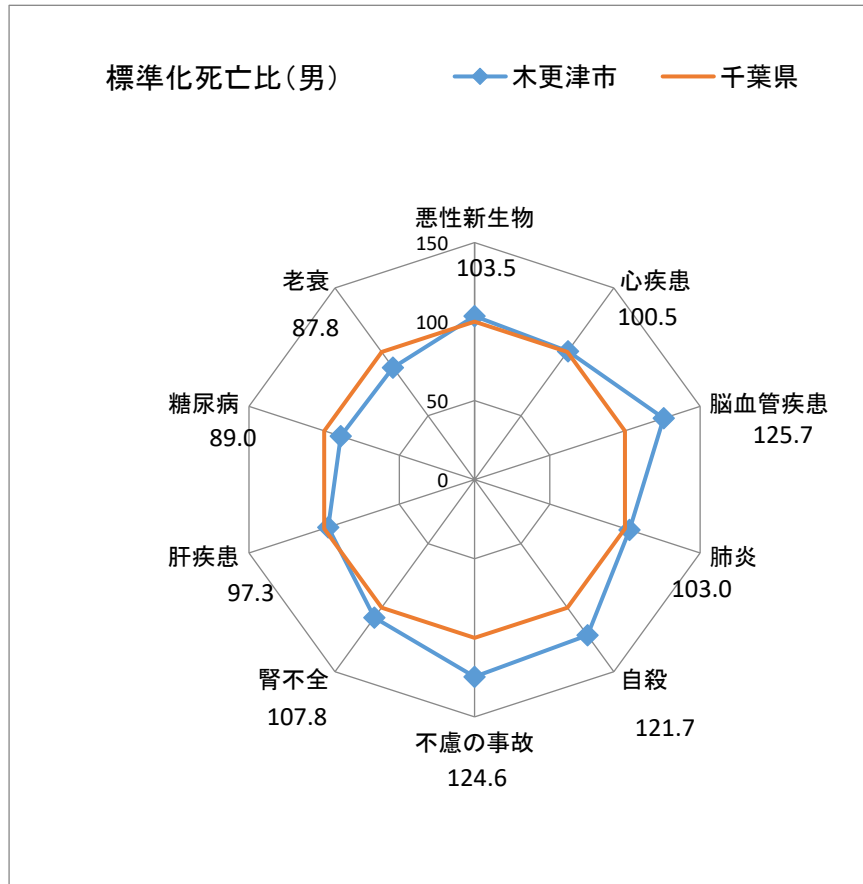
| 男性  | 0～4歳           |    |            | 5～14歳          |    |            | 15～24歳 |    |            | 25～39歳       |    |            | 40～64歳       |     |            | 65～74歳       |     |            | 75歳以上        |     |            |
|-----|----------------|----|------------|----------------|----|------------|--------|----|------------|--------------|----|------------|--------------|-----|------------|--------------|-----|------------|--------------|-----|------------|
|     | 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  | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 3  | 33.3%      | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 2  | 33.3%      | 自殺     | 11 | 68.8%      | 自殺           | 14 | 36.8%      | 悪性新生物<腫瘍>    | 141 | 33.3%      | 悪性新生物<腫瘍>    | 334 | 45.0%      | 悪性新生物<腫瘍>    | 710 | 28.6%      |
| 2位  | 心疾患(高血圧性を除く)   | 1  | 11.1%      | 心疾患(高血圧性を除く)   | 1  | 16.7%      | 不慮の事故  | 2  | 12.5%      | 悪性新生物<腫瘍>    | 7  | 18.4%      | 心疾患(高血圧性を除く) | 82  | 19.4%      | 心疾患(高血圧性を除く) | 114 | 15.3%      | 心疾患(高血圧性を除く) | 412 | 16.6%      |
| 3位  | 肺炎             | 1  | 11.1%      | インフルエンザ        | 1  | 16.7%      |        |    |            | 不慮の事故        | 5  | 13.2%      | 脳血管疾患        | 39  | 9.2%       | 脳血管疾患        | 68  | 9.2%       | 肺炎           | 229 | 9.2%       |
| 4位  | 周産期に発生した病態     | 1  | 11.1%      | 自殺             | 1  | 16.7%      |        |    |            | 心疾患(高血圧性を除く) | 4  | 10.5%      | 自殺           | 36  | 8.5%       | 肺炎           | 30  | 4.0%       | 脳血管疾患        | 208 | 8.4%       |
| 5位  | 不慮の事故          | 1  | 11.1%      |                |    |            |        |    |            | 脳血管疾患        | 1  | 2.6%       | 不慮の事故        | 22  | 5.2%       | 糖尿病          | 19  | 2.6%       | 老衰           | 123 | 5.0%       |
| 6位  |                |    |            |                |    |            |        |    |            | 肺炎           | 1  | 2.6%       | 肺炎           | 14  | 3.3%       | 肝疾患          | 15  | 2.0%       | 誤嚥性肺炎        | 89  | 3.6%       |
| 7位  |                |    |            |                |    |            |        |    |            | 肝疾患          | 1  | 2.6%       | 肝疾患          | 14  | 3.3%       | 不慮の事故        | 14  | 1.9%       | 不慮の事故        | 66  | 2.7%       |
| 8位  |                |    |            |                |    |            |        |    |            |              |    |            | 大動脈瘤及び解離     | 7   | 1.7%       | 慢性閉塞性肺疾患     | 12  | 1.6%       | 慢性閉塞性肺疾患     | 64  | 2.6%       |
| 9位  |                |    |            |                |    |            |        |    |            |              |    |            | 敗血症          | 6   | 1.4%       | 腎不全          | 12  | 1.6%       | 腎不全          | 50  | 2.0%       |
| 10位 |                |    |            |                |    |            |        |    |            |              |    |            | その他の新生物<腫瘍>  | 4   | 0.9%       | 自殺           | 11  | 1.5%       | 大動脈瘤及び解離     | 40  | 1.6%       |

| 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  | 先天奇形、変形及び染色体異常 | 2  | 33.3%      | 心疾患<br>(高血圧性を除く) | 1  | 33.3%      | 自殺     | 6  | 66.7%      | 悪性新生物<腫瘍>        | 7  | 26.9%      | 悪性新生物<腫瘍>        | 107 | 55.7%      | 悪性新生物<腫瘍>        | 177 | 46.2%      | 心疾患<br>(高血圧性を除く) | 510 | 19.2%      |
| 2位  | 腸管感染症          | 1  | 16.7%      | 不慮の事故            | 1  | 33.3%      | 脳血管疾患  | 1  | 11.1%      | 自殺               | 3  | 11.5%      | 心疾患<br>(高血圧性を除く) | 18  | 9.4%       | 心疾患<br>(高血圧性を除く) | 43  | 11.2%      | 悪性新生物<腫瘍>        | 489 | 18.4%      |
| 3位  | 周産期に発生した病態     | 1  | 16.7%      |                  |    |            | 肺炎     | 1  | 11.1%      | 心疾患<br>(高血圧性を除く) | 2  | 7.7%       | 脳血管疾患            | 12  | 6.3%       | 脳血管疾患            | 30  | 7.8%       | 老衰               | 371 | 14.0%      |
| 4位  | 不慮の事故          | 1  | 16.7%      |                  |    |            |        |    |            | 脳血管疾患            | 2  | 7.7%       | 自殺               | 12  | 6.3%       | 肺炎               | 11  | 2.9%       | 脳血管疾患            | 220 | 8.3%       |
| 5位  |                |    |            |                  |    |            |        |    |            | 肝疾患              | 2  | 7.7%       | 肝疾患              | 7   | 3.6%       | 不慮の事故            | 11  | 2.9%       | 肺炎               | 191 | 7.2%       |
| 6位  |                |    |            |                  |    |            |        |    |            | 糖尿病              | 1  | 3.8%       | 不慮の事故            | 7   | 3.6%       | 間質性肺疾患           | 7   | 1.8%       | 誤嚥性肺炎            | 64  | 2.4%       |
| 7位  |                |    |            |                  |    |            |        |    |            | 高血圧性疾患           | 1  | 3.8%       | その他の新生物<腫瘍>      | 3   | 1.6%       | その他の新生物<腫瘍>      | 6   | 1.6%       | 高血圧性疾患           | 58  | 2.2%       |
| 8位  |                |    |            |                  |    |            |        |    |            | 皮膚及び皮下組織の疾患      | 1  | 3.8%       | 筋骨格系及び結合組織の疾患    | 3   | 1.6%       | 大動脈瘤及び解離         | 6   | 1.6%       | 腎不全              | 55  | 2.1%       |
| 9位  |                |    |            |                  |    |            |        |    |            | 腎不全              | 1  | 3.8%       | 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群   | 2   | 1.0%       | 誤嚥性肺炎            | 6   | 1.6%       | 不慮の事故            | 55  | 2.1%       |
| 10位 |                |    |            |                  |    |            |        |    |            | 妊娠、分娩及び産じょく      | 1  | 3.8%       | 肺炎               | 2   | 1.0%       | 腎不全              | 6   | 1.6%       | 血管性及び詳細不明の認知症    | 47  | 1.8%       |
|     |                |    |            |                  |    |            |        |    |            |                  |    |            | 先天奇形、変形及び染色体異常   | 2   | 1.0%       |                  |     |            |                  |     |            |

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 | 104.6 | 104.4 | 115.8 | 101.6 | 122.0 | 117.4 | 115.6 | 96.6 | 99.8  | 94.7 |
| 男  | 103.5 | 100.5 | 125.7 | 103.0 | 121.7 | 124.6 | 107.8 | 97.3 | 89.0  | 87.8 |
| 女  | 106.2 | 108.4 | 105.2 | 100.0 | 120.8 | 106.4 | 125.6 | 94.5 | 115.9 | 97.2 |



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

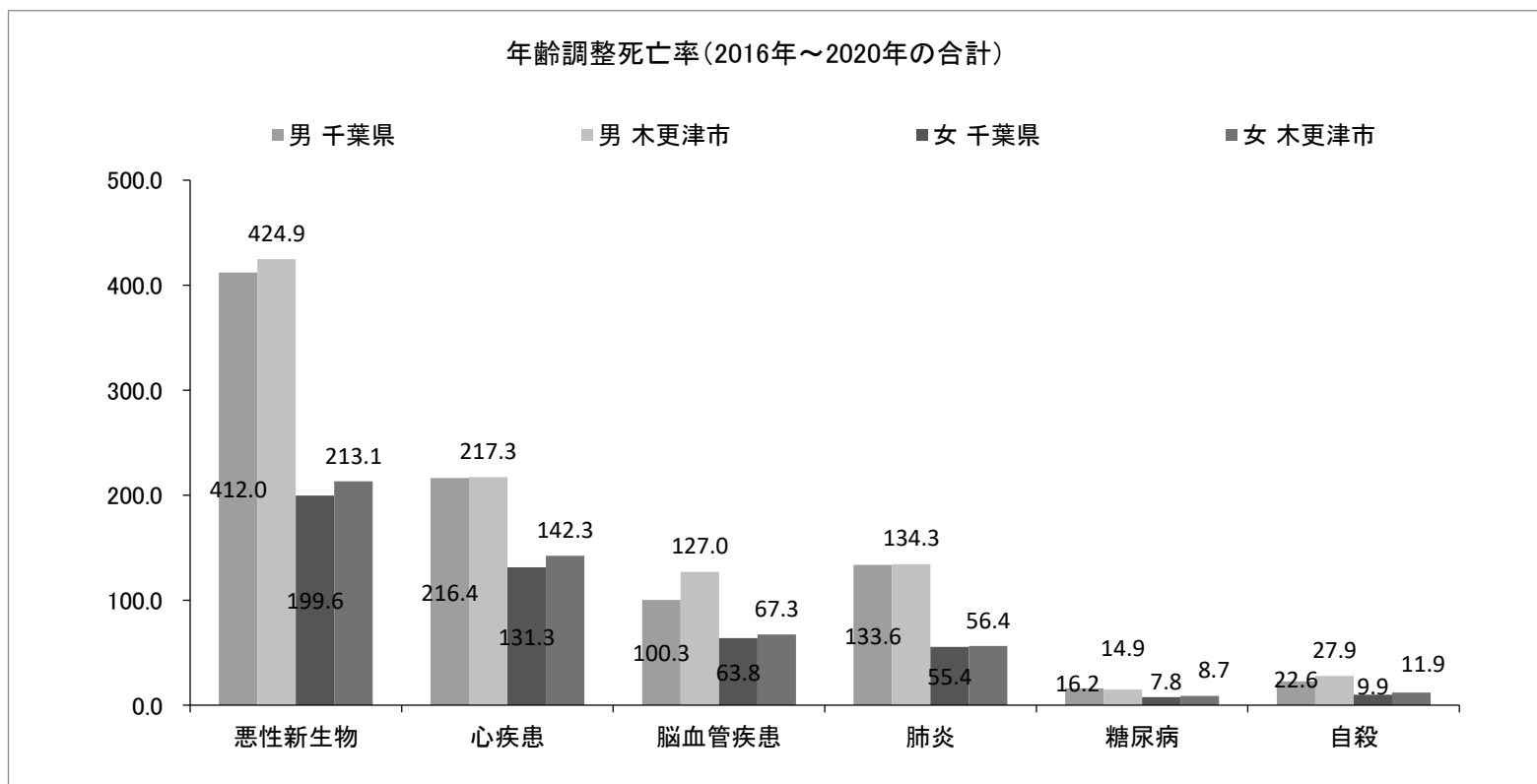
年齢調整死亡率

【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 |
|   | 木更津市 | 424.9 | 217.3 | 127.0 | 134.3 | 14.9 | 27.9 |
| 女 | 千葉県  | 199.6 | 131.3 | 63.8  | 55.4  | 7.8  | 9.9  |
|   | 木更津市 | 213.1 | 142.3 | 67.3  | 56.4  | 8.7  | 11.9 |

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】 木更津市

|      | 出生    |        |                  | 死亡    |        | 婚姻  |        | 離婚  |        | 合計特殊出生率 |
|------|-------|--------|------------------|-------|--------|-----|--------|-----|--------|---------|
|      | 実数    | 率      | 2,500g未満<br>(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 | 1,049 | 7.9    | 94               | 1,315 | 9.9    | 645 | 4.9    | 278 | 2.09   | 1.52    |
| 2018 | 996   | 7.5    | 101              | 1,396 | 10.5   | 682 | 5.1    | 275 | 2.07   | 1.46    |
| 2019 | 931   | 7.0    | 97               | 1,389 | 10.4   | 629 | 4.7    | 259 | 1.95   | 1.40    |
| 2020 | 980   | 7.3    | 96               | 1,416 | 10.6   | 618 | 4.6    | 279 | 2.09   | 1.47    |
| 2021 | 923   | 6.9    | 70               | 1,472 | 11.0   | 592 | 4.4    | 245 | 1.84   | 1.40    |

|      | 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 | 13   | 12.1   | 10   | 9.3    | 3     | 2.9    | 2        | 1.9    | -          | -   |
| 2018 | 11   | 10.8   | 9    | 8.9    | 8     | 8.0    | 3        | 3.0    | 3          | 3.0 |
| 2019 | 10   | 10.5   | 15   | 15.7   | -     | -      | 4        | 4.3    | 3          | 3.0 |
| 2020 | 8    | 8.0    | 9    | 9.0    | 4     | 4.1    | 3        | 3.1    | -          | 3.0 |
| 2021 | 11   | 11.7   | 10   | 10.6   | 2     | 2.2    | -        | -      | -          | -   |

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 |
| 木更津市 | 1,049  | 996    | 931    | 980    | 923    |

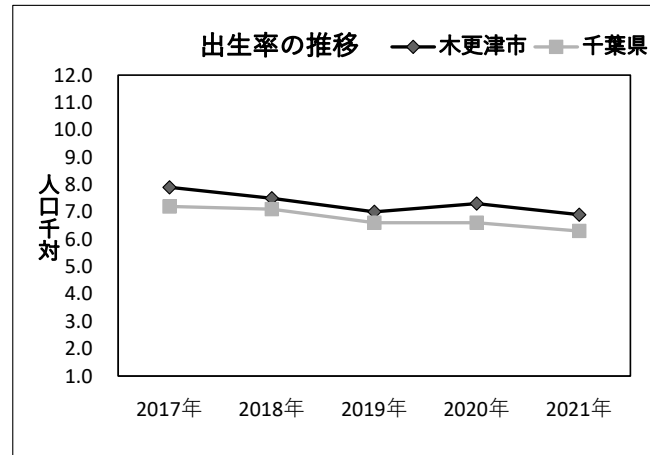
<出生率>

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   |
| 木更津市 | 7.9   | 7.5   | 7.0   | 7.3   | 6.9   |

<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  |
| 木更津市 | 1.52  | 1.46  | 1.40  | 1.47  | 1.40  |



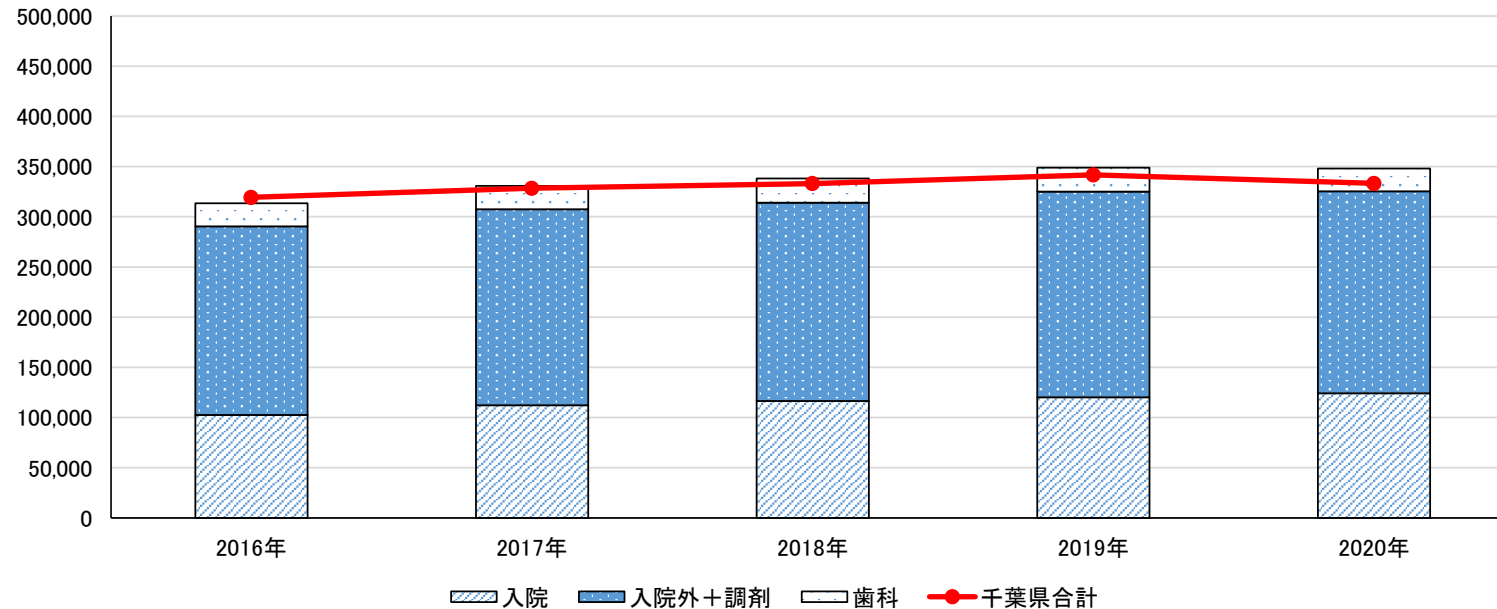
木更津市

国保一人当たり医療費推移

|           | 2016年   | 2017年   | 2018年   | 2019年   | 2020年   |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 入院        | 102,539 | 112,333 | 116,575 | 120,220 | 124,253 |
| 入院外+調剤    | 187,901 | 195,244 | 197,358 | 204,797 | 201,054 |
| 歯科        | 23,142  | 23,301  | 24,110  | 23,901  | 22,856  |
| 合計        | 313,582 | 330,878 | 338,043 | 348,918 | 348,163 |
| 地域差指数(合計) | 0.889   | 0.909   | 0.917   | 0.922   | 0.941   |
| 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

木更津市

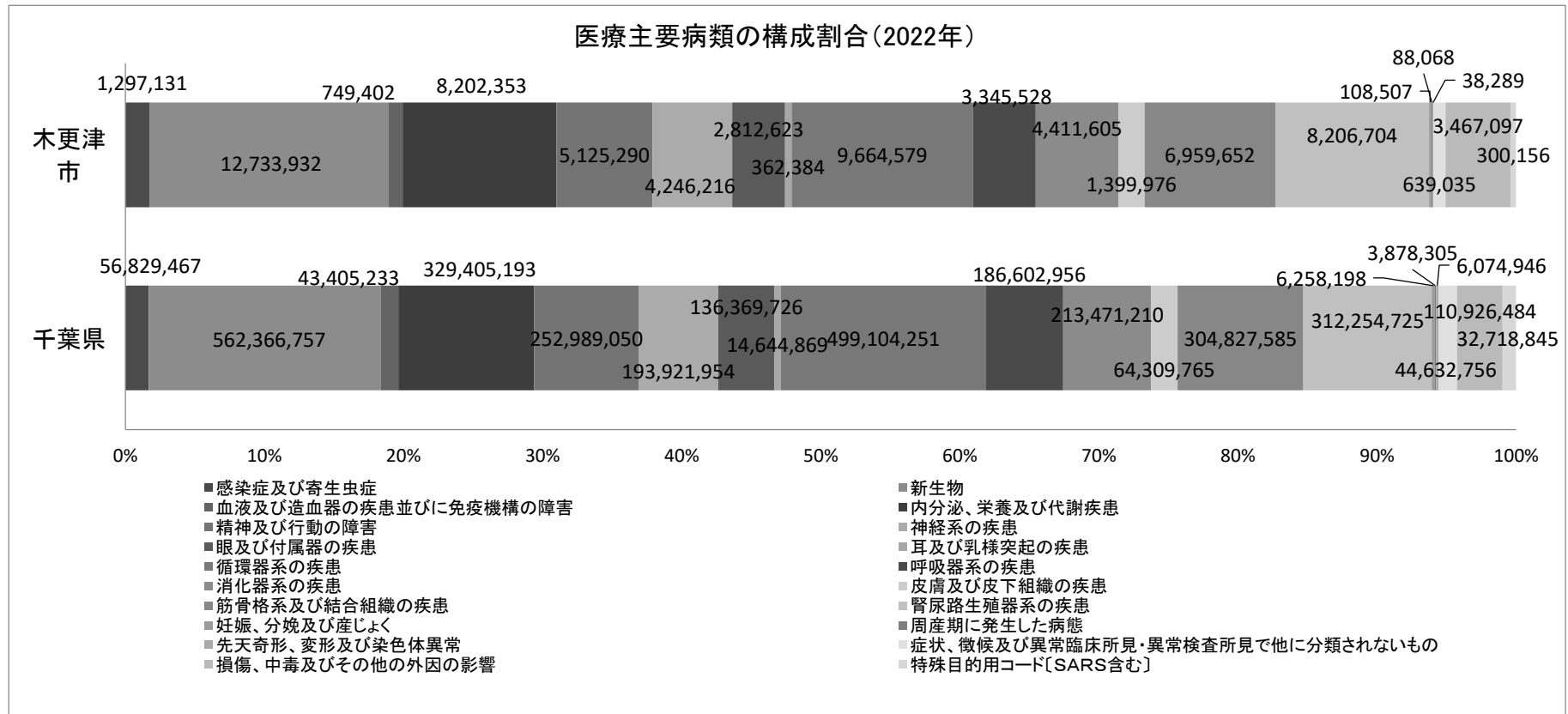


市町村国保医療費総点数(2022年)

木更津市

| 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      |
| 木更津市  | 1,297,131   | 12,733,932  | 749,402              | 8,202,353    | 5,125,290   | 4,246,216   | 2,812,623      | 362,384                         | 9,664,579        | 3,345,528        |
| 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       |
| 木更津市  | 4,411,605   | 1,399,976   | 6,959,652            | 8,206,704    | 108,507     | 88,068      | 38,289         | 639,035                         | 3,467,097        | 300,156          |

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           |
| 木更津市  | 384       | 724         | 48                   | 3,593        | 1,094       | 886        | 1,686          | 197                             | 3,085            | 1,244            |
| 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            |
| 木更津市  | 1,357     | 862         | 2,169                | 1,056        | 21          | 5          | 9              | 306                             | 420              | 114              |

資料:国民健康保険病類別疾病統計

