千葉県のすがた

目 次

| § | 1 | 千葉県の人口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 92 | § 3 | 千葉県の社会福祉・・・・・・・ 117 |
|---|----|--|-----|-----|--------------------------------|
| | 1 | 世帯数及び人口の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 92 | 1 | 社会福祉施設等の概要・・・・・・117 |
| | 2 | 年齢階級別人口構成(千葉県)・・・・・・ | 93 | 2 | 障害者総合支援法による福祉サービス |
| | 3 | 人口の年齢3区分別割合 | 94 | | の概要119 |
| | 4 | 人口動態の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 95 | 3 | 生活保護世帯・人員及び保護率の推移 |
| | 5 | 死亡順位の推移・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 96 | | 120 |
| | | | | 4 | 千葉県高齢者保健福祉計画 · · · · · · · 121 |
| § | 2 | 千葉県の保健衛生・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 97 | | |
| | 1 | 市町村保健センター一覧・・・・・・・・・ | 97 | § 4 | 参考事項 ····· 122 |
| | 2 | 医療機関数、病床数及び薬局等数 | | 1 | 主な出来事と公衆衛生・社会福祉施策 |
| | | (実数) ····· | 100 | | 122 |
| | 3 | 医療機関、病床及び薬局等の人口 | | 2 | 新型コロナウイルス(COVID-19)感染 |
| | | 10 万対数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 101 | | 症対策の歴史・・・・・・ 124 |
| | 4 | 医療従事者数及び人口 10 万対数・・・・ | 101 | | |
| | 5 | 千葉県医療従事者全国順位 | 102 | | |
| | 6 | 小児慢性特定疾病医療費年次別受給 | | | |
| | | 者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 103 | | |
| | 7 | 生活習慣病による死亡者数及び率・・・ | 104 | | |
| | 8 | 精神障害者申請通報届出・診察状況の | | | |
| | | 年次推移 · · · · · · · · · · · · · · · · · | 105 | | |
| | 9 | 自立支援医療【精神通院医療】(精神 | | | |
| | | 障害者通院医療費公費負担)利用者数 | | | |
| | | 及び精神障害者保健福祉手帳所持者の | | | |
| | | 年次推移 · · · · · · · · · · · · · · · · · | 106 | | |
| | 10 | 類型別感染症の発生状況、定点把握 | | | |
| | | 対象感染症報告数及び結核発生状況 | | | |
| | | | 107 | | |
| | 11 | 特定感染症指定医療機関・・・・・・・ | 109 | | |
| | 12 | 第1種感染症指定医療機関 | 109 | | |
| | 13 | 第2種感染症指定医療機関 | 109 | | |
| | 14 | 結核病床を持つ医療機関一覧・・・・・・ | 109 | | |
| | 15 | エイズ治療拠点病院・・・・・・・・・ | 109 | | |
| | 16 | エイズ相談件数及び検査件数・・・・・・ | 110 | | |
| | 17 | 特定医療費(指定難病)年次別受給者 | | | |
| | | 数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 111 | | |
| | 18 | 食中毒発生状況 | 116 | | |

§ 1 千葉県の人口

1 世帯数及び人口の推移

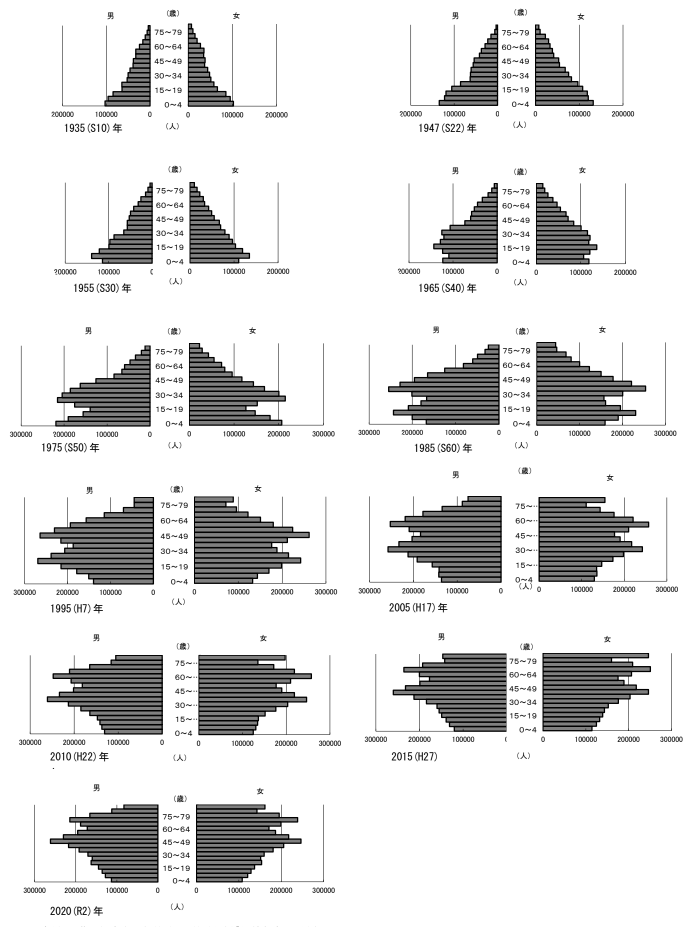
| | | | 人口 (人) | | 人口増減(| 口増減(対前年調査) 増加率 | | 人口指数 | 人口密度 |
|-----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------|------------------------|
| 年次 | 世帯数 | 総数 | 男 | 女 | 実数(人) | 増加率 (人口千対) | 人口性比 (女100対男) | (明治10年を 100とする) | (1km ² 当たり) |
| 1877年 | 212, 319 | 1, 072, 752 | 540, 172 | 532, 580 | 16, 311 | 15. 44 | 101. 4 | 100.0 | _ |
| 1887年 | 212, 187 | 1, 159, 287 | - | _ | 17, 666 | 15. 47 | _ | 108. 1 | _ |
| 1897年 | 211, 301 | 1, 245, 874 | - | _ | 6, 214 | 5. 01 | _ | 116. 1 | _ |
| 1907年 | 224, 439 | 1, 337, 423 | 663, 797 | 673, 626 | 9, 853 | 7.42 | 98. 5 | 124. 7 | _ |
| 1915年 | 234, 712 | 1, 421, 010 | 707, 371 | 713, 639 | 16, 596 | 11.82 | 99. 1 | 132. 5 | _ |
| ※1920年 | 259, 026 | 1, 336, 155 | 656, 968 | 679, 187 | △ 61,899 | △ 44.28 | 96. 7 | 124. 6 | 263. 1 |
| ※1925年 | 270, 796 | 1, 399, 257 | 691, 242 | 708, 015 | 25, 057 | 18. 23 | 97. 6 | 130. 4 | 275. 5 |
| ※1930年 | 279, 746 | 1, 470, 121 | 729, 439 | 740, 682 | 17, 321 | 11. 92 | 98. 5 | 137. 0 | 289. 5 |
| ※1935年 | 292, 254 | 1, 546, 394 | 764, 751 | 781, 643 | 19, 994 | 13. 10 | 97.8 | 144. 2 | 305. 5 |
| ※1940年 | 302, 116 | 1, 588, 425 | 776, 541 | 811, 884 | △ 15, 475 | △ 9.65 | 95. 6 | 148. 1 | 313. 8 |
| ※1945年 | 369, 982 | 1, 960, 922 | 908, 288 | 1, 052, 634 | 307, 517 | 185. 32 | 86. 3 | 182. 8 | 388. 5 |
| ※1950年 | 407, 609 | 2, 139, 037 | 1, 036, 932 | 1, 102, 105 | 37 | 0.02 | 94. 1 | 199. 4 | 425. 1 |
| ※1955年 | 423, 617 | 2, 205, 060 | 1, 074, 181 | 1, 130, 879 | 19, 702 | 9. 02 | 95. 0 | 205. 6 | 438.0 |
| ※1960年 | 483, 634 | 2, 306, 010 | 1, 128, 734 | 1, 177, 276 | 27, 873 | 12. 23 | 95. 9 | 215.0 | 458.0 |
| ※1965年 | 637, 164 | 2, 701, 770 | 1, 343, 167 | 1, 358, 603 | 91, 572 | 35. 08 | 98. 9 | 251. 9 | 535. 0 |
| ※1970年 | 873, 929 | 3, 366, 624 | 1, 694, 854 | 1, 671, 770 | 157, 222 | 48. 99 | 101. 4 | 313. 8 | 662. 8 |
| ※1975年 | 1, 152, 380 | 4, 149, 147 | 2, 095, 295 | 2, 053, 852 | 157, 087 | 39. 35 | 102. 0 | 386. 8 | 811. 2 |
| ※1980年 | 1, 418, 917 | 4, 735, 424 | 2, 383, 157 | 2, 352, 267 | 96, 830 | 20. 87 | 101. 3 | 441. 4 | 920.8 |
| ※1985年 | 1, 572, 575 | 5, 148, 163 | 2, 588, 365 | 2, 559, 798 | 72, 913 | 14. 37 | 101. 1 | 479. 9 | 999. 6 |
| ※1990年 | 1, 813, 903 | 5, 555, 429 | 2, 802, 774 | 2, 752, 655 | 67, 278 | 12. 26 | 101.8 | 517. 9 | 1, 077. 6 |
| ※1995年 | 2, 015, 296 | 5, 797, 782 | 2, 923, 839 | 2, 873, 943 | 8, 507 | 1. 47 | 101. 7 | 540. 5 | 1, 124. 5 |
| ※2000年 | 2, 173, 312 | 5, 926, 285 | 2, 976, 984 | 2, 949, 301 | 7, 254 | 1. 22 | 100. 9 | 552. 4 | 1, 149. 4 |
| 2001年 | 2, 216, 218 | 5, 963, 514 | 2, 993, 512 | 2, 970, 002 | 37, 229 | 6. 24 | 100.8 | 555. 9 | 1, 156. 6 |
| 2002年 | 2, 259, 254 | 6, 001, 020 | 3, 011, 144 | 2, 989, 876 | 37, 506 | 6. 25 | 100. 7 | 559. 4 | 1, 163. 8 |
| 2003年 | 2, 294, 694 | 6, 028, 315 | 3, 021, 005 | 3, 007, 310 | 27, 295 | 4. 53 | 100. 5 | 561. 9 | 1, 169. 1 |
| 2004年 | 2, 325, 751 | 6, 047, 388 | 3, 028, 350 | 3, 019, 038 | 19, 073 | 3. 16 | 100. 3 | 563. 7 | 1, 172. 7 |
| ※2005年 | 2, 325, 232 | 6, 056, 462 | 3, 029, 486 | 3, 026, 976 | 9, 074 | 1. 50 | 100. 1 | 564. 6 | 1, 174. 5 |
| 2006年 | 2, 363, 572 | 6, 077, 929 | 3, 038, 352 | 3, 039, 577 | 21, 467 | 3. 53 | 100. 0 | 566. 6 | 1, 178. 7 |
| 2007年 | 2, 405, 753 | 6, 108, 809 | 3, 052, 632 | 3, 056, 177 | 30, 880 | 5. 05 | 99. 9 | 569. 5 | 1, 184. 7 |
| 2008年 | 2, 454, 431 | 6, 147, 347 | 3, 071, 384 | 3, 075, 963 | 38, 538 | 6. 27 | 99. 9 | 573. 0 | 1, 192. 1 |
| 2009年 | 2, 495, 564 | 6, 183, 743 | 3, 089, 670 | 3, 094, 073 | 36, 396 | 5. 89 | 99. 9 | 576. 4 | 1, 199. 2 |
| ※2010年 | 2, 515, 904 | 6, 216, 289 | 3, 098, 139 | 3, 118, 150 | 32, 546 | 5. 24 | 99. 4 | 579. 5 | 1, 205. 5 |
| 2011年 | 2, 534, 072 | 6, 211, 820 | 3, 094, 630 | 3, 117, 190 | △ 4, 469 | △ 0.72 | 99. 3 | 579. 1 | 1, 204. 6 |
| 2012年 | 2, 549, 634 | 6, 195, 576 6, 192, 994 | 3, 084, 437 3, 081, 867 | 3, 111, 139 | △ 16, 244 | \triangle 2. 62 \triangle 0. 41 | 99. 1 99. 1 | 577. 5 | 1, 201. 5 1, 201. 0 |
| 1 | 2, 572, 858 | | | 3, 111, 127 | \triangle 2, 582 4, 790 | | | 577. 3 | |
| 2014年 ※2015年 | 2, 603, 246 | 6, 197, 784 | 3, 084, 051 3, 095, 860 | 3, 113, 733 | | 0.77 | 99. 0 | 577. 7 | 1, 201. 9 |
| 2016年 | 2, 609, 132 2, 648, 086 | 6, 222, 666 6, 240, 408 | 3, 103, 864 | 3, 126, 806 3, 136, 544 | 5, 886 24, 882 | 0. 95 3. 99 | 99. 0 99. 0 | 580. 1 581. 7 | 1, 206. 5 |
| 2010年 | i | i | | | i | | | | 1, 209. 9 |
| 2017年 | 2, 687, 319 2, 725, 850 | 6, 255, 876 6, 268, 585 | 3, 111, 161 3, 115, 916 | 3, 144, 715 3, 152, 669 | 15, 468 12, 709 | 2. 47 2. 03 | 98. 9 98. 8 | 583. 2 584. 3 | 1, 212. 9 1, 215. 3 |
| 2010年 | 2, 725, 850 | 6, 279, 026 | 3, 120, 150 | 3, 152, 876 | 10, 441 | 2. 03 1. 66 | 98. 8 | 585. 3 | 1, 217. 4 |
| ※2020年 | 2, 773, 840 | 6, 284, 480 | 3, 120, 130 | 3, 166, 493 | 5, 454 | 0.87 | 98. 5 | 585. 8 | 1, 217. 4 |
| 2021年 | 2, 802, 071 | 6, 278, 007 | 3, 117, 987 | 3, 165, 029 | △ 6, 473 | △ 1.03 | 98. 4 | 585. 2 | 1, 217. 3 |
| 2021年 | 2, 833, 850 | 6, 275, 278 | 3, 112, 978 | 3, 166, 000 | \triangle 0, 473 \triangle 2, 729 | △ 1.03 | 98. 2 | 585. 2 585. 0 | 1, 217. 3 |
| 2023年 | 2, 868, 701 | 6, 273, 530 | 3, 107, 156 | 3, 166, 374 | △ 1, 748 | △ 0. 18 | 98. 1 | 584. 8 | 1, 216. 5 |
| 2024年 | 2, 911, 312 | 6, 275, 423 | 3, 107, 333 | 3, 168, 090 | 145 | 0.02 | 98. 1 | 585. 0 | 1, 216. 9 |

資料:総務省統計局「国勢調查第1次基本集計結果」 千葉県総合企画部統計課「毎月常住人口調査」

注) 1. ※は国勢調査結果

- 2. 1915(大正4)年までは12月31日現在の、1920(大正9)年以降は10月1日現在の各調査による。
- 人口増減(対前年調査)は前年からの1年間の増加を示す。
 例えば、1965(昭和40)年の数字は、1964(昭和39)年からの1年間の増加を表している。

2 年齢階級別人口構成(千葉県)



資料:千葉県総合企画部統計課 統計年鑑「年齢各歳別、男女別人口」

3 人口の年齢3区分別割合

| F-VI. | 年少 | 人口 | 生産年 | 齢人口 | 老年 | 老年人口 | | | |
|-------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|--|--|--|
| 年次 | (0~1 | | (15∼ | | (65歳 | | | | |
| | (人) | (%) | (人) | (%) | (人) | (%) | | | |
| 1920年 | 474,305 | 35.5 | 767,958 | 57.5 | 93,892 | 7.0 | | | |
| 1925年 | 504,888 | 36.1 | 800,136 | 57.2 | 94,173 | 6.7 | | | |
| 1930年 | 531,430 | 36.1 | 845,938 | 57.4 | 95,753 | 6.5 | | | |
| 1935年 | 566,734 | 36.6 | 886,594 | 57.3 | 93,066 | 6.0 | | | |
| 1940年 | 577,981 | 36.4 | 912,496 | 57.5 | 97,726 | 6.2 | | | |
| 1947年 | 746,171 | 35.3 | 1,247,668 | 59.0 | 119,078 | 5.6 | | | |
| 1950年 | 756,441 | 35.4 | 1,259,903 | 58.9 | 122,638 | 5.7 | | | |
| 1955年 | 740,859 | 33.6 | 1,328,303 | 60.2 | 135,886 | 6.2 | | | |
| 1960年 | 700,195 | 30.4 | 1,458,717 | 63.3 | 147,098 | 6.4 | | | |
| 1965年 | 701,340 | 26.0 | 1,828,708 | 67.7 | 171,722 | 6.4 | | | |
| 1970年 | 845,616 | 25.1 | 2,310,068 | 68.6 | 210,940 | 6.3 | | | |
| 1975年 | 1,099,590 | 26.5 | 2,785,401 | 67.2 | 261,205 | 6.3 | | | |
| 1980年 | 1,224,914 | 25.9 | 3,176,100 | 67.1 | 330,188 | 7.0 | | | |
| 1985年 | 1,191,814 | 23.2 | 3,547,459 | 68.9 | 407,095 | 7.9 | | | |
| 1990年 | 1,034,308 | 18.7 | 3,994,245 | 72.1 | 509,837 | 9.2 | | | |
| 1995年 | 915,719 | 15.8 | 4,224,738 | 72.9 | 651,789 | 11.3 | | | |
| 2000年 | 855,541 | 14.3 | 4,302,215 | 71.8 | 837,017 | 14.0 | | | |
| 2001年 | 847,353 | 14.1 | 4,297,817 | 71.6 | 854,116 | 14.2 | | | |
| 2002年 | 842,726 | 14.0 | 4,295,552 | 71.2 | 897,761 | 14.9 | | | |
| 2003年 | 840,374 | 13.8 | 4,286,525 | 70.6 | 942,221 | 15.5 | | | |
| 2004年 | 836,356 | 13.7 | 4,282,110 | 70.2 | 979,968 | 16.1 | | | |
| 2005年 | 834,271 | 13.6 | 4,257,548 | 69.6 | 1,021,842 | 16.7 | | | |
| 2006年 | 832,237 | 13.6 | 4,230,544 | 69.0 | 1,071,258 | 17.5 | | | |
| 2007年 | 830,939 | 13.5 | 4,201,114 | 68.2 | 1,128,466 | 18.3 | | | |
| 2008年 | 833,409 | 13.4 | 4,184,741 | 67.5 | 1,180,939 | 19.1 | | | |
| 2009年 | 835,721 | 13.4 | 4,164,546 | 66.7 | 1,238,878 | 19.9 | | | |
| 2010年 | 834,139 | 13.4 | 4,149,895 | 66.5 | | 20.6 | | | |
| 2011年 | 832,370 | 13.3 | 4,138,283 | 66.0 | 1,306,507 | 20.8 | | | |
| 2012年 | 821,274 | 13.1 | 4,081,296 | 65.2 | 1,355,508 | 21.7 | | | |
| 2013年 | 811,257 | 13.0 | 4,003,630 | 64.2 | 1,425,574 | 22.8 | | | |
| 2014年 | 803,141 | 12.9 | 3,953,803 | 63.3 | 1,487,511 | 23.8 | | | |
| 2015年 | 795,693 | 12.7 | 3,911,500 | 62.5 | 1,547,166 | 24.7 | | | |
| 2016年 | 789,266 | 12.6 | 3,885,576 | 62.0 | 1,594,304 | 25.4 | | | |
| 2017年 | 782,039 | 12.4 | 3,871,704 | 61.6 | 1,631,417 | 26.0 | | | |
| 2018年 | 773,764 | 12.3 | 3,859,943 | 61.3 | 1,663,564 | 26.4 | | | |
| 2019年 | 765,342 | 12.1 | 3,854,572 | 61.1 | 1,688,646 | 26.8 | | | |
| 2020年 | 756,721 | 12.0 | 3,855,773 | 61.0 | 1,708,872 | 27.0 | | | |
| 2021年 | 747,204 | 11.8 | 3,846,179 | 60.9 | 1,725,745 | 27.3 | | | |
| 2022年 | 736,282 | 11.7 | 3,834,066 | 60.8 | 1,735,128 | 27.5 | | | |
| 2023年 | 724,297 | 11.5 | 3,845,550 | 61.0 | 1,737,623 | 27.5 | | | |
| 2024年 | 709,203 | 11.2 | 3,845,562 | 61.1 | 1,742,023 | 27.6 | | | |

資料:千葉県総合企画部統計課「千葉県年齢別、町丁字別人口」

4 人口動態の推移

| 出生数 | 死亡 | 数 | 死産 | 婚姻 | 離婚 | 自然 | | 率 | (人口千 | -対) | | 率 (出生 千対) | 率 (出生千対) | 合計 特殊 |
|---------|---------|------------|--------|---------|---------|-----------|-------|-------|------|-------|----------|-----------------|----------|----------|
| | 実数 | (うち) 乳児 | 数 | 件数 | 件数 | 増減数 | 出生 | 死亡 | 婚姻 | 離婚 | 自然 増減 | 乳児 死亡 | 死産 | 出生率 |
| 48,520 | 38, 218 | _ | 4, 195 | 12,708 | 1, 346 | 10, 302 | 36. 3 | 28.6 | 9. 5 | 1.00 | 7.7 | | 79. 6 | |
| 50, 544 | 31, 316 | _ | 3, 415 | 12, 984 | 1,079 | 19, 228 | 36. 1 | 22. 4 | 9. 3 | 0.80 | 13.7 | | 63. 3 | |
| 47,720 | 29, 752 | _ | 3, 167 | 11,621 | 1,028 | 17, 968 | 32. 5 | 20. 2 | 7. 9 | 0.70 | 12.2 | | 62. 2 | |
| 50, 917 | 29, 062 | 6, 677 | 2,819 | 12,712 | 944 | 21,855 | 32. 9 | 18.8 | 8. 2 | 0.60 | 14.1 | | 52. 5 | |
| 46, 393 | 29, 044 | _ | 2,018 | 13, 772 | 948 | 17, 349 | 29. 2 | 18. 3 | 8. 7 | 0.60 | 10.9 | | 41.7 | |
| 40, 553 | 51, 357 | _ | _ | _ | _ | △ 10,804 | 20.6 | 26. 1 | _ | _ | △ 5.5 | | _ | |
| 57, 451 | 25, 777 | 3,860 | 4,360 | 17, 256 | 1,650 | 31,674 | 26. 9 | 12. 1 | 8. 1 | 0.77 | 14.8 | | 70. 5 | |
| 43,764 | 19, 293 | 2,020 | 3,890 | 16, 322 | 1, 352 | 24, 471 | 19.8 | 8. 7 | 7.4 | 0.51 | 11.1 | | 81. 6 | |
| 39, 563 | 19, 209 | 1,364 | 3,693 | 20, 475 | 1, 244 | 20, 354 | 17. 2 | 8. 3 | 8. 9 | 0.54 | 8.8 | | 85. 4 | 2. 13 |
| 54, 170 | 19, 739 | 1,029 | 3,857 | 26, 538 | 1,638 | 34, 431 | 20.0 | 7. 3 | 9.8 | 0.61 | 12.7 | | 66. 5 | 2.31 |
| 72, 481 | 21,051 | 945 | 3,894 | 35, 364 | 2, 596 | 51, 430 | 21.6 | 6.3 | 10.7 | 0.78 | 15.5 | | 51.0 | 2. 28 |
| 77, 416 | 21, 768 | 778 | 3, 385 | 36, 867 | 3, 937 | 55, 648 | 18. 7 | 5. 2 | 8. 9 | 0.95 | 13.4 | | 41. 9 | 2.03 |
| 65, 554 | 22, 965 | 472 | 2,617 | 31,760 | 5, 426 | 42, 589 | 13. 9 | 4. 9 | 6. 7 | 1.15 | 9.0 | 7. 2 | 38. 4 | 1.74 |
| 60,719 | 24, 891 | 291 | 2,408 | 30, 424 | 6,858 | 35, 828 | 11. 7 | 4.8 | 5. 9 | 1. 33 | 6. 9 | 4. 8 | 38. 1 | 1.75 |
| 53, 356 | 28, 857 | 225 | 1, 993 | 33, 626 | 7,092 | 24, 499 | 9. 7 | 5. 2 | 6. 1 | 1. 28 | 4.4 | 4. 2 | 36. 0 | 1.47 |
| 54, 388 | 34, 317 | 196 | 1,541 | 38, 997 | 9,639 | 20,071 | 9. 5 | 6. 0 | 6.8 | 1.68 | 3.5 | 3. 6 | 27. 6 | 1.36 |
| 55, 318 | 37, 238 | 177 | 1,648 | 39, 597 | 12,700 | 18, 080 | 9. 4 | 6. 3 | 6. 7 | 2. 16 | 3.1 | 3. 2 | 28. 9 | 1.30 |
| 54, 511 | 37, 810 | 161 | 1,643 | 39, 532 | 13, 204 | 16, 701 | 9. 2 | 6. 4 | 6. 7 | 2. 24 | 2.8 | 3. 0 | 29. 3 | 1.24 |
| 54,607 | 39, 748 | 153 | 1,635 | 37, 739 | 13, 633 | 14, 859 | 9. 2 | 6. 7 | 6. 4 | 2.30 | 2.5 | 2. 8 | 29. 1 | 1.24 |
| 52, 789 | 40, 579 | 154 | 1,613 | 37, 124 | 13, 365 | 12, 210 | 8. 9 | 6.8 | 6. 2 | 2. 24 | 2.1 | 2. 9 | 29. 6 | 1.20 |
| 52, 983 | 41,641 | 143 | 1, 492 | 35, 538 | 13,015 | 11, 342 | 8. 9 | 7. 0 | 6. 0 | 2. 18 | 1.9 | 2. 7 | 27. 4 | 1. 22 |
| 50, 588 | 44,021 | 147 | 1, 487 | 35, 506 | 12, 579 | 6, 567 | 8. 5 | 7. 4 | 5. 9 | 2.10 | 1. 1 | 2. 9 | 28. 6 | 1. 22 |
| 51, 762 | 44, 778 | 136 | 1,338 | 36, 389 | 12, 440 | 6, 984 | 8. 6 | 7. 5 | 6. 1 | 2.07 | 1.2 | 2. 6 | 25. 2 | 1. 23 |
| 51,821 | 45, 473 | 135 | 1,307 | 35, 751 | 12, 352 | 6, 348 | 8. 6 | 7. 6 | 5. 9 | 2.05 | 1.1 | 2. 6 | 24. 6 | 1. 25 |
| 52, 306 | 47, 149 | 133 | 1,312 | 36, 158 | 12, 187 | 5, 157 | 8. 7 | 7.8 | 6. 0 | 2.02 | 0.9 | 2. 5 | 24. 5 | 1. 29 |
| 51,839 | 47, 819 | 137 | 1,222 | 35, 671 | 12, 495 | 4,020 | 8. 6 | 7. 9 | 5. 9 | 2.06 | 0.7 | 2. 6 | 23. 0 | 1.31 |
| 51,633 | 50,014 | 117 | 1,238 | 34, 785 | 12, 391 | 1,619 | 8. 4 | 8. 2 | 5. 7 | 2.02 | 0.3 | 2. 3 | 23. 4 | 1.34 |
| 50, 379 | 51,689 | 117 | 1, 135 | 32, 186 | 11, 591 | △ 1,310 | 8. 2 | 8.4 | 5. 2 | 1.89 | △ 0.2 | 2. 3 | 22.0 | 1.31 |
| 48, 881 | 53, 206 | 135 | 1, 153 | 32, 150 | 11,521 | △ 4,325 | 8.0 | 8. 7 | 5. 3 | 1.88 | △ 0.7 | 2.8 | 23.0 | 1.31 |
| 48, 343 | 53, 603 | 110 | 1, 130 | 31, 375 | 11, 290 | △ 5,260 | 7. 9 | 8.8 | 5. 1 | 1.85 | △ 0.9 | 2. 3 | 22.8 | 1. 33 |
| 46, 753 | 53, 978 | 104 | 1, 143 | 30, 589 | 10,643 | △ 7,225 | 7. 6 | 8.8 | 5. 0 | 1.74 | △ 1.2 | 2. 2 | 23. 9 | 1. 32 |
| 47,019 | 56, 080 | 101 | 1, 102 | 30, 222 | 10,924 | △ 9,061 | 7. 7 | 9. 1 | 4. 9 | 1.78 | △ 1.5 | 2. 1 | 22. 9 | 1. 38 |
| 45, 389 | 56, 398 | 96 | 1,001 | 29, 616 | 10,616 | △ 11,009 | 7. 4 | 9. 2 | 4. 8 | 1.73 | △ 1.8 | 2. 1 | 21.6 | 1. 35 |
| 44, 055 | 59, 013 | 90 | 997 | 28, 692 | 10,360 | △ 14,958 | 7. 2 | 9. 6 | 4. 7 | 1.69 | △ 2.4 | 2.0 | 22. 1 | 1. 34 |
| 43, 404 | 59, 561 | 90 | 955 | 28, 202 | 10, 250 | △ 16, 157 | 7. 1 | 9. 7 | 4.6 | 1.67 | △ 2.6 | 2. 1 | 21. 5 | 1.34 |
| 40,799 | 62,004 | 83 | 929 | 28, 649 | 10,072 | △ 21, 205 | 6.6 | 10.1 | 4. 7 | 1.64 | △ 3.5 | 2. 0 | 22. 3 | 1. 28 |
| 40, 168 | 62, 118 | 84 | 833 | 24, 996 | 9, 187 | △ 21,950 | 6.6 | 10.1 | 4. 1 | 1.50 | △ 3.6 | 2. 1 | 20. 3 | 1. 27 |
| 38, 426 | 65, 244 | 79 | 744 | 24, 234 | 9,011 | △ 26,818 | 6. 3 | 10.7 | 4.0 | 1. 47 | △ 4.4 | 2. 1 | 19.0 | 1. 21 |
| 36, 966 | 72, 258 | 69 | 753 | 24, 824 | 8,605 | △ 35, 292 | 6. 1 | 11.8 | 4. 1 | 1. 41 | △ 5.8 | 1. 9 | 20.0 | 1. 18 |
| 35, 658 | 72, 914 | 74 | 775 | 23, 251 | 9, 153 | △ 37, 256 | 5. 9 | 12.0 | 3. 8 | 1.51 | △ 6.1 | 2. 1 | 21. 3 | 1. 14 |

資料:厚生労働省「人口動態統計(確定数)の概況」

千葉県「人口動態統計の概況」(確定数)

5 死亡順位の推移

| 順位 | 第1億 | 立 | 第2 | 位 | 第3 | 位 | 第4位 | | 第5 | 位 |
|-------|-------|--------|-------------|-----------------------------|-------|-------|---------|-------|----------|--------------|
| 年 | 死因 | 死亡数 | 死因 | 死亡数 | 死因 | 死亡数 | 死因 | 死亡数 | 死因 | 死亡数 |
| 1972年 | 脳血管疾患 | 5,132 | がん | 3,749 | 心疾患 | 2,443 | 不慮の事故 | 1,419 | 老衰 | 1,160 |
| 1977年 | 脳血管疾患 | 5,351 | 悪性新生物 | 4,541 | 心疾患 | 3,137 | 不慮の事故 | 1,078 | 精神病の記載のな | に 1,028 |
| 1982年 | 悪性新生物 | 5,282 | 脳血管疾患 | 4,975 | 心疾患 | 4,072 | 肺炎·気管支炎 | 1,127 | 不慮の事故・有 | 害作用 1,026 |
| 1987年 | 悪性新生物 | 6,994 | 心疾患 | 4,927 | 脳血管疾患 | 4,191 | 肺炎·気管支炎 | 1,657 | 不慮の事故・有 | 1,125 |
| 1990年 | 悪性新生物 | 7,791 | 心疾患 | 6,024 | 脳血管疾患 | 4,314 | 肺炎·気管支炎 | 2,336 | 不慮の事故・有 | 害作用 1,232 |
| 1991年 | 悪性新生物 | 8,136 | 心疾患 | 6,340 | 脳血管疾患 | 4,180 | 肺炎·気管支炎 | 2,465 | 不慮の事故・有 | 1,232 |
| 1992年 | 悪性新生物 | 8,617 | 心疾患 | 6,662 | 脳血管疾患 | 4,280 | 肺炎·気管支炎 | 2,714 | 不慮の事故・有 | 1,409 |
| 1993年 | 悪性新生物 | 8,722 | 心疾患 | 6,880 | 脳血管疾患 | 4,404 | 肺炎·気管支炎 | 2,726 | 不慮の事故・有 | 1,401 |
| 1994年 | 悪性新生物 | 9,362 | 心疾患 | 6,180 | 脳血管疾患 | 4,636 | 肺炎·気管支炎 | 2,843 | 不慮の事故・有 | 害作用 1,396 |
| 1995年 | 悪性新生物 | 9,977 | 脳血管疾患 | 5,559 | 心疾患 | 5,450 | 肺炎 | 2,684 | 不慮の事故 | 1,511 |
| 1996年 | 悪性新生物 | 10,635 | | 圧症を除く) 5,407 | 脳血管疾患 | 5,293 | 肺炎 | 2,422 | 不慮の事故 | 1,497 |
| 1997年 | 悪性新生物 | 10,605 | -0000 | 圧症を除く) 5 , 524 | 脳血管疾患 | 5,336 | 肺炎 | 2,657 | 不慮の事故 | 1,555 |
| 1998年 | 悪性新生物 | 11,187 | | 王症を除く) 5 , 966 | 脳血管疾患 | 5,358 | 肺炎 | 2,871 | 不慮の事故 | 1,481 |
| 1999年 | 悪性新生物 | 11,461 | 心疾患。高血 | 6,315 | 脳血管疾患 | 5,537 | 肺炎 | 3,364 | 不慮の事故 | 1,561 |
| 2000年 | 悪性新生物 | 11,552 | 心疾患。高血 | 6,093 | 脳血管疾患 | 5,115 | 肺炎 | 3,162 | 不慮の事故 | 1,485 |
| 2001年 | 悪性新生物 | 12,016 | | 王症を除く) 6,135 | 脳血管疾患 | 5,048 | 肺炎 | 3,249 | 不慮の事故 | 1,480 |
| 2002年 | 悪性新生物 | 12,503 | 心疾患。高血 | 6,530 | 脳血管疾患 | 5,216 | 肺炎 | 3,489 | 不慮の事故 | 1,488 |
| 2003年 | 悪性新生物 | 12,476 | | 王症を除く) 6,776 | 脳血管疾患 | 5,327 | 肺炎 | 3,690 | 不慮の事故 | 1,413 |
| 2004年 | 悪性新生物 | 13,396 | | 王症を除く) 6,877 | 脳血管疾患 | 5,211 | 肺炎 | 3,678 | 不慮の事故 | 1,469 |
| 2005年 | 悪性新生物 | 13,519 | 心疾患。高血 | 7,397 | 脳血管疾患 | 5,372 | 肺炎 | 4,266 | 不慮の事故 | 1,549 |
| 2006年 | 悪性新生物 | 13,752 | 心疾患。高血 | 7,635 | 脳血管疾患 | 5,250 | 肺炎 | 4,245 | 不慮の事故 | 1,511 |
| 2007年 | 悪性新生物 | 13,981 | | 王症を除く) 7,934 | 脳血管疾患 | 5,016 | 肺炎 | 4,377 | 不慮の事故 | 1,460 |
| 2008年 | 悪性新生物 | 14,402 | 心疾患。高血 | 8,420 | 脳血管疾患 | 5,122 | 肺炎 | 4,577 | 老衰 | 1,594 |
| 2009年 | 悪性新生物 | 14,699 | 1 % 10 | 王症を除く) 8,344 | 脳血管疾患 | 5,034 | 肺炎 | 4,595 | 老衰 | 1,664 |
| 2010年 | 悪性新生物 | 15,031 | 心大心 | 王症を除く) 8,761 | 肺炎 | 5,012 | 脳血管疾患 | 4,994 | 老衰 | 1,843 |
| 2011年 | 悪性新生物 | 15,277 | - L // C.E. | 王症を除く) 9,200 | 肺炎 | 5,195 | 脳血管疾患 | 4,991 | 老衰 | 2,127 |
| 2012年 | 悪性新生物 | | 心疾患。高血 | | 肺炎 | | 脳血管疾患 | 5,083 | | 2,498 |
| 2013年 | 悪性新生物 | 16,035 | 心疾患高血 | 9,660 | 肺炎 | 5,157 | 脳血管疾患 | 4,787 | | 2,832 |
| 2014年 | 悪性新生物 | 16,068 | 心疾患高血 | 9,502 | 肺炎 | 5,389 | 脳血管疾患 | 4,705 | | 3,077 |
| 2015年 | 悪性新生物 | 16,443 | 心疾患高血 | 9,874 | 肺炎 | 5,471 | 脳血管疾患 | 4,623 | | 3,560 |
| 2016年 | 悪性新生物 | 16,798 | 心疾患 高血 | 9,646 | 肺炎 | 5,443 | 脳血管疾患 | 4,584 | | 3,950 |
| 2017年 | 悪性新生物 | 17,222 | | 9.347 | 脳血管疾患 | 4,706 | 肺炎 | 4,598 | | 4,131 |
| 2018年 | 悪性新生物 | 16,993 | 心疾患病血 | 9,346 | 肺炎 | 4,606 | 脳血管疾患 | 4,600 | 老衰 | 4,567 |
| 2019年 | 悪性新生物 | 17,440 | 心疾患高血 | 9,779 | 老衰 | 0,100 | | 4,698 | 脳血管疾患 | 4,563 |
| 2020年 | 悪性新生物 | 17,709 | 心疾患 高血 | 9,663 | 老衰 | 5,758 | 脳血管疾患 | 4,555 | 肺炎 | 3,953 |
| 2021年 | 悪性新生物 | 17,808 | | 10,167 | 老衰 | 6,394 | 脳血管疾患 | 4,667 | 肺炎 | 3,636 |
| 2022年 | 悪性新生物 | 18,239 | 心疾患偏血 | | 老衰 | 7,602 | 脳血管疾患 | 4,921 | 肺炎 | 3,749 |
| 2023年 | 悪性新生物 | 18,291 | 心疾患偏血 | ^{王症を除く)} 11,220 | 老衰 | 8,062 | 脳血管疾患 | 4,793 | 肺炎 | 3,920 |

資料:厚生労働省「人口動態統計(確定数)の概況」

千葉県「人口動態統計の概況」(確定数)

§ 2 千葉県の保健衛生

1 市町村保健センター一覧

| | | | | 1 | 1 |
|------------|---------------------------|-----------|-------------------------------|--|---------------|
| 市町村名 | 名称 | 郵便番号 | 住所 | 電話番号 | 施設の種別 |
| 銚子市 | 銚子市保健福祉センター すこやかなまなびの城 | 〒288-0047 | 銚子市若宮町 4-8 | 0479-24-8070 | 市町村保健センター |
| 市川市 | 市川市保健センター | 〒272-0023 | 市川市南八幡 4-18-8 | 047-377-4511 | 市町村保健 センター |
| 館山市 | 館山市保健センター | 〒294-0045 | 館山市北条 740-1 | 0470-23-3113 | 市町村保健 センター |
| 木更津市 | 木更津市保健相談センター | 〒292-8501 | 木更津市朝日 3-10-19 | 0438-23-1300 | 市町村保健 センター |
| | 松戸市小金保健福祉センター | 〒270-0014 | 松戸市小金2ピコティ西館3階 | 047-346-5601 | 市町村保健 センター |
| 松戸市 | 松戸市常盤平保健福祉センター | 〒270-2218 | 松戸市五香西 3-7-1 (ふれあい 22 内2階) | 047-384-1333 | 市町村保健 センター |
| | 松戸市中央保健福祉センター | 〒271-0072 | 松戸市竹ヶ花 74-3 | 047-366-7489 | 市町村保健 センター |
| 野田市 | 野田市保健センター | 〒278-0003 | 野田市鶴奉7番地の4 | 04-7125-1189 (健康増進係) 04-7125-1190 (母子保健係) | 市町村保健センター |
| | 野田市関宿保健センター | ₹270-0226 | 野田市東宝珠花 260 番地 1 | 04-7198-5011 | 市町村保健 センター |
| 茂原市 | 茂原市保健センター | 〒297-0029 | 茂原市高師 3001 | 0475-25-1725 | 市町村保健 センター |
| 成田市 | 成田市保健福祉館 | 〒286-0017 | 成田市赤坂 1-3-1 | 0476-27-1119 (地域医療政 策課) 0476-27-1111 (健康増進課) | 類似施設 |
| | 佐倉市健康管理センター | 〒285-0825 | 佐倉市江原台 2-27 | 043-485-6711 | 市町村保健 センター |
| 佐倉市 | 佐倉市西部保健福祉セン ター | 〒285-0843 | 佐倉市中志津 2-32-4 | 043-463-4181 | 市町村保健センター |
| | 佐倉市南部保健福祉セン ター | 〒285-0806 | 佐倉市大篠塚 1587 番地 | 043-483-2812 | 市町村保健センター |
| 東金市 | 東金市保健福祉センター (ふれあいセンター) | ₹283-0005 | 東金市田間三丁目9番地1 | 0475-50-1173 | 市町村保健 センター |
| 旭市 | 旭市保健センター | 〒289-2712 | 旭市横根 3520 | 0479-57-3113 | 市町村保健 センター |
| 習志野市 | 習志野市保健会館 | 〒275-0014 | 習志野市鷺沼 1-2-1 | 047-453-2961 (健康支援課) | 類似施設 |
| 勝浦市 | 勝浦市役所 | 〒299-5292 | 勝浦市新官 1343-1 | 0470-73-6614 | 類似施設 |
| 市原市 | 市原市保健センター | 〒290-8502 | 市原市更級 5 丁目 1 番地 27 | 0436-23-1187 | 市町村保健 センター |
| 流山市 | 流山市保健センター | 〒270-0121 | 流山市西初石4丁目1433番地の1 | 04-7154-0331 | 市町村保健 センター |
| 八千代市 | 八千代市保健センター | 〒276-0042 | 八千代市ゆりのき台2丁目10番地 | 047-483-4646 | 市町村保健センター |
| 我孫子市 | 我孫子市保健センター | 〒270-1132 | 我孫子市湖北台 1-12-16 | 04-7185-1126 | 市町村保健センター |
| m台 1,1 二上- | 鴨川市総合保健福祉会館 | 〒296-0033 | 鴨川市八色 887 番地 1 | 04-7093-7111 | 市町村保健センター |
| 鴨川市 | 鴨川市天津小湊保健福祉 センター | 〒299-5503 | 鴨川市天津 163 番地 1 | 04-7094-2771 | 市町村保健センター |

| 市町村名 | 名称 | 郵便番号 | 住所 | 電話番号 | 施設の種別 |
|--------|----------------------------------|-----------|---------------------|-------------------------------------|---------------|
| 鎌ケ谷市 | 鎌ケ谷市総合福祉保健セ ンター | 〒273-0195 | 鎌ケ谷市新鎌ケ谷 2-6-1 | 047-445-1141 | 市町村保健 センター |
| 君津市 | 君津市保健福祉センター | 〒299-1152 | 君津市久保 3-1-1 | 0439-57-2230 | 市町村保健 センター |
| 富津市 | 富津市保健センター | 〒293-8506 | 富津市下飯野 2443 | 0439-80-1265 | 市町村保健 センター |
| 浦安市 | 浦安市健康センター | 〒279-0004 | 浦安市猫実1丁目2番5号 | 047-381-9059 | 市町村保健 センター |
| 四街道市 | 四街道市保健センター | 〒284-8555 | 四街道市鹿渡無番地 | 043-421-6100 | 市町村保健 センター |
| 袖ケ浦市 | 袖ケ浦市保健センター | 〒299-0292 | 袖ケ浦市坂戸市場 1-1 | 0438-62-2111 | 市町村保健 センター |
| 八街市 | 八街市総合保健福祉セン ター | 〒289-1192 | 八街市八街ほ 35 番地 29 | 043-443-1631 | 市町村保健 センター |
| | 印西市中央保健センター | 〒270-1327 | 印西市大森 2356-3 | 0476-42-5595 | 市町村保健センター |
| | 印西市高花保健センター | 〒270-1342 | 印西市高花 2-1-5 | 0476-47-2111 | 市町村保健 センター |
| 印西市 | 印西市印旛保健センター (ふれあいセンターいん ば) | 〒270-1693 | 印西市美瀬 1-25 | 0476-80-3800 | 市町村保健センター |
| | 印西市本埜保健センター | 〒270-2392 | 印西市笠神 2587 | 0476-97-1323 | 市町村保健センター |
| 白井市 | 白井市保健福祉センター | 〒270-1492 | 白井市復 1123 | 047-497-3494 | 市町村保健 センター |
| 富里市 | 富里市保健福祉センター | 〒286-0292 | 富里市七栄 652-1 | 0476-93-4121 | 市町村保健 センター |
| *=* | 南房総市三芳保健福祉セ ンター | 〒294-0813 | 南房総市谷向 116 番地 2 | 0470-36-1154 | 市町村保健 センター |
| 南房総市 | 南房総市千倉保健センター | 〒295-0004 | 南房総市千倉町瀬戸 2705 番地 6 | 0470-44-3121 | 市町村保健 センター |
| 匝瑳市 | 匝瑳市保健センター | 〒289-2144 | 匝瑳市八日市場イ 2408 番地 1 | 0479-73-1200 | 市町村保健 センター |
| | 佐原保健センター | ₹287-8501 | 香取市佐原口 2127 | 0478-50-1235 | 市町村保健 センター |
| 香取市 | 小見川保健センター | 〒289-0393 | 香取市羽根川 38 番地 | 0478-82-1115 | 市町村保健 センター |
| .1.=\- | 山武市成東保健福祉セン ター | ₹289-1392 | 山武市殿台 296 番地 | 0475-80-1173 | 市町村保健 センター |
| 山武市 | 山武市松尾 IT 保健福祉センター | 〒289-1523 | 山武市松尾町五反田 3012 番地 | (健康支援課) | 市町村保健 センター |
| | 大原保健センター | 〒298-8501 | いすみ市大原 7400-1 | | 市町村保健 センター |
| いすみ市 | 岬ふれあい会館保健セン ター | 〒299-4621 | いすみ市岬町東中滝 720-1 | 0470-62-1162 (健康高齢者 支援課) | 市町村保健 センター |
| | 夷隅保健センター | 〒298-0123 | いすみ市苅谷 1168 | | 市町村保健 センター |
| 酒々井町 | 酒々井町保健センター | 〒285-8510 | 印旛郡酒々井町中央台 4-10-1 | 043-496-0090 | 市町村保健センター |
| ᄽᄪ | 栄町役場 | 〒270-1592 | 印旛郡栄町安食台1丁目2番 | 0476-33-7708 (健康介護課) | 類似施設 |
| 栄町 | ふれあいプラザさかえ | 〒270-1516 | 栄町安食 938-1 | 0476-37-7185 (福祉・子ども課子育 て支援室) | 類似施設 |
| 神崎町 | 神崎ふれあいプラザ保健 福祉館 | 〒289-0221 | 香取郡神崎町神崎本宿 96 番地 | 0478-72-1603 | 市町村保健 センター |

| 市町村名 | 名称 | 郵便番号 | 住所 | 電話番号 | 施設の種別 |
|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------------|-------------------------|-----------|
| 多古町 | 多古町保健福祉センター | 〒289-2241 | 香取郡多古町多古 2848 | 0479-76-3185 | 市町村保健センター |
| 東庄町 | 東庄町保健福祉総合センター | 〒289-0612 | 香取郡東庄町石出 2692-4 | 0478-80-3300 | 類似施設 |
| 大網白里市 | 大網白里市保健文化センター | 〒299-3251 | 大網白里市大網 100-2 | 0475-72-8321 | 市町村保健センター |
| 九十九里町 | 九十九里町保健福祉セン ター | 〒283-0195 | 山武郡九十九里町片貝 4099 番地 | 0475-70-3182 | 市町村保健センター |
| 芝山町 | 芝山町保健センター | 〒289−1624 | 山武郡芝山町小池 980 番地 | 0479-77-1891 | 市町村保健センター |
| 横芝光町 | 横芝光町健康づくりセン ター「プラム」 | 〒289-1733 | 山武郡横芝光町栗山 1076 番地 | 0479-82-3400 | 市町村保健センター |
| 一宮町 | 一宮町保健センター | 〒299-4396 | 長生郡一宮町一宮 2461 番地 | 0475-40-1055 | 市町村保健センター |
| 睦沢町 | 睦沢町農村環境改善セン ター | 〒299-4492 | 長生郡睦沢町下之郷 1650-1 | 0475-44-2506 | 類似施設 |
| 長生村 | 長生村保健センター | 〒299-4394 | 長生郡長生村本郷1番地77 | 0475-32-6800 | 市町村保健センター |
| 白子町 | 白子町農業者健康管理セ ンター | 〒299-4292 | 長生郡白子町関 5038-1 | 0475-33-2179 | 類似施設 |
| 長柄町 | 長柄町保健センター | 〒297-0298 | 長生郡長柄町桜谷 712 | 0475-35-2115 (健康保険課) | 市町村保健センター |
| 長南町 | 長南町保健センター | 〒297-0192 | 長生郡長南町長南 2110 番地 | 0475-46-3392 | 市町村保健センター |
| 大多喜町 | 大多喜町役場 | ₹298-0292 | 夷隅郡大多喜町大多喜 93 | 0470-82-2168 | 類似施設 |
| 御宿町 | 御宿町保健センター | 〒299-5192 | 夷隅郡御宿町須賀 1522 | 0470-68-6717 | 市町村保健センター |
| 鋸南町 | 鋸南町保健福祉総合セン ター | 〒299-1902 | 安房郡鋸南町保田 560 | 0470-50-1171 | 類似施設 |
| | 船橋市中央保健センター | 〒273-8506 | 船橋市北本町1丁目16番55号 | 047-423-2111 | 市町村保健センター |
| an let-la | 船橋市東部保健センター | 〒274-0077 | 船橋市薬円台5丁目31番1号 | 047-466-1383 | 市町村保健センター |
| 船橋市 | 船橋市北部保健センター | 〒274-0812 | 船橋市三咲7丁目24番1号 | 047-449-7600 | 市町村保健センター |
| | 船橋市西部保健センター | ₹273-0033 | 船橋市本郷町 457 番地 1 | 047-302-2626 | 市町村保健センター |
| 17 | 柏市総合保健医療福祉施 設 (ウェルネス柏) | 〒277-0004 | 柏市柏下 65-1 ウェルネス柏 内 健康医療部保健所 | 04-7167-1255 | 類似施設 |
| 柏市 | 柏市中央保健センター | 〒277-0004 | 柏市柏下 66-1 | 04-7167-1256 (健康増進課) | 市町村保健センター |
| | 千葉市中央保健福祉セン ター | 〒260-8511 | 千葉市中央区中央4丁目5番1号 | 043-221-2581 | 市町村保健センター |
| | 千葉市花見川保健福祉セ ンター | ₹262-8510 | 千葉市花見川区瑞穂1丁目1番地 | 043-275-6295 | 市町村保健センター |
| ~ ++- 1. | 千葉市稲毛保健福祉セン ター | 〒263-8550 | 千葉市稲毛区穴川4丁目12番4号 | 043-284-6493 | 市町村保健センター |
| 千葉市 | 千葉市若葉保健福祉セン ター | 〒264-8550 | 千葉市若葉区貝塚2丁目19番1号 | 043-233-8191 | 市町村保健センター |
| | 千葉市緑保健福祉センター | 〒266-8550 | 千葉市緑区鎌取町 226 番地 1 | 043-292-2620 | 市町村保健センター |
| | 千葉市美浜保健福祉セン ター | 〒261-8581 | 千葉市美浜区真砂5丁目15番2号 | 043-270-2213 | 市町村保健センター |

2 医療機関数、病床数及び薬局等数(実数)

| 年 次 | 病院総 | <i>7</i> √7 | 完一 数 診 療 | 般 一般診療所所 病 床 数 | 面 松 彩 磨 叶 | 薬 | 局 ※ 1 医 薬 品 販 売 業 |
|-------|-----|-------------|----------|----------------|-----------|-------|----------------------|
| 1955年 | 172 | 16,073 | 1,089 | 2,492 | 649 | 428 | 2,234 |
| 1960年 | 196 | 18,883 | 1,241 | 3,242 | 708 | 541 | 3,262 |
| 1965年 | 212 | 22,039 | 1,429 | 4,135 | 753 | 617 | 3,105 |
| 1970年 | 244 | 27,040 | 1,682 | 5,463 | 867 | 820 | 2,362 |
| 1975年 | 269 | 30,518 | 1,951 | 6,207 | 1,005 | 1,051 | 1,389 |
| 1980年 | 278 | 34,820 | 2,298 | 6,877 | 1,429 | 1,258 | 1,059 |
| 1985年 | 300 | 43,023 | 2,493 | 7,084 | 1,806 | 1,416 | 1,119 |
| 1990年 | 317 | 51,421 | 2,662 | 6,712 | 2,200 | 1,532 | 1,251 |
| 1995年 | 306 | 54,244 | 3,069 | 6,486 | 2,524 | 1,657 | 1,417 |
| 2000年 | 299 | 56,221 | 3,447 | 5,736 | 2,821 | 1,905 | 1,325 |
| 2005年 | 287 | 56,309 | 3,620 | 4,189 | 3,029 | 2,151 | 1,470 |
| 2010年 | 283 | 57,033 | 3,681 | 3,314 | 3,180 | 2,192 | 1,514 |
| 2015年 | 285 | 58,700 | 3,751 | 2,537 | 3,237 | 2,365 | 1,439 |
| 2016年 | 286 | 58,901 | 3,778 | 2,421 | 3,256 | 2,374 | 1,439 |
| 2017年 | 288 | 59,538 | 3,759 | 2,314 | 3,255 | 2,429 | 1,467 |
| 2018年 | 287 | 59,700 | 3,791 | 2,295 | 3,269 | 2,448 | 1,488 |
| 2019年 | 289 | 59,309 | 3,818 | 2,233 | 3,273 | 2,471 | 1,497 |
| 2020年 | 289 | 59,824 | 3,780 | 2,116 | 3,169 | 2,521 | 1,538 |
| 2021年 | 289 | 59,758 | 3,838 | 2,044 | 3,194 | 2,554 | 1,696 |
| 2022年 | 290 | 59,803 | 3,939 | 1,980 | 3,241 | 2,630 | 1,585 |
| 2023年 | 289 | 59,894 | 3,942 | 1,872 | 3,202 | | |

| | | | 精 | 神 | (| 再掲 |) | | 結 | 核 | | (‡ | 耳 掲 |) | | _ | 般 | (: | 再 | 掲 |) | | |
|----|------|--------|--------|----------|-----|--------|--------|---|---|---|---|-----|-------|---|---|-----|---|-----|-----|------|---|----------|-----|
| 年 | 次 | 病 (| 院 単 | 数 科) | 病 (| 床 全 | 数) | 療 | 養 | 所 | 数 | 病 | 床 | 数 | 病 | 院 | 数 | 病 | E | 末 | 数 | ※ 療養病 | |
| 19 | 955年 | | 6 | | | 1,799 | | | 3 | 3 | | | 9,613 | | | 133 | | | 4, | 176 | | | |
| 19 | 960年 | | 19 | | | 3,498 | | | 1 | 9 | | | 8,869 | | | 158 | | | 5,8 | 895 | | | |
| 19 | 965年 | | 19 | | | 5,102 | | | 8 | 3 | | | 7,004 | | | 185 | | | 9,2 | 243 | | | |
| 19 | 970年 | | 27 | | | 7,849 | | | 3 | 3 | | | 5,565 | | | 214 | | | 12, | ,959 | | | |
| 19 | 975年 | | 27 | | | 8,904 | | | 2 | 2 | | | 4,139 | | | 240 | | | 16, | ,838 | | | |
| 19 | 980年 | | 28 | | | 9,976 | | | - | _ | | | 2,480 | | | 250 | | | 21, | ,728 | | | |
| 19 | 985年 | | 32 | | | 11,187 | | | - | _ | | | 1,212 | | | 268 | | | 30, | ,078 | | | |
| 19 | 990年 | | 33 | | | 12,053 | | | - | _ | | | 1,059 | | | 284 | | | 37, | ,820 | | | |
| 19 | 995年 | | 34 | | | 12,512 | | | - | _ | | | 774 | | | 272 | | | 40, | ,546 | | | |
| 20 | 000年 | | 35 | | | 13,084 | | | - | _ | | | 549 | | | 264 | | | 42, | ,452 | | | |
| 20 | 005年 | | 35 | | | 13,396 | | | - | _ | | | 381 | | | 252 | | | 32, | ,224 | | 10,2 | 263 |
| 20 | 010年 | | 35 | | | 13,013 | | | - | _ | | | 218 | | | 248 | | | 33, | ,837 | | 9,9 | 07 |
| 20 | 015年 | | 34 | | | 12,773 | | | - | _ | | | 130 | | | 251 | | | 32, | ,251 | | 10,4 | 188 |
| 20 | 016年 | | 34 | | | 12,701 | | | - | _ | | | 130 | | | 252 | | | 35, | ,476 | | 10, | 536 |
| 20 | 017年 | | 34 | | | 12,518 | | | - | _ | | | 124 | | | 254 | | | 36, | ,039 | | 10, | 799 |
| 20 | 018年 | | 34 | | | 12,518 | | | - | _ | | | 124 | | | 253 | | | 36, | ,197 | | 10,8 | 303 |
| 20 | 019年 | | 34 | | | 12,379 | | | - | _ | | | 96 | | | 255 | | | 36, | ,124 | | 10,6 | 352 |
| 20 | 020年 | | 34 | | | 12,302 | | | - | - | | | 96 | | | 255 | | | 36, | ,487 | | 10,8 | 379 |
| 20 | 021年 | | 34 | | | 12,264 | | | - | - | | | 96 | | | 255 | | | 36, | ,611 | | 10, | 727 |
| 20 | 022年 | | 34 | | | 12,208 | | | - | - | | | 96 | | | 256 | | | 36, | ,561 | | 10,8 | 378 |
| 20 | 023年 | | 33 | | | 12,161 | | | - | - | | | 96 | | | 256 | | | 36, | ,557 | | 11,0 | 020 |

資料:厚生労働省「医療施設調査・病院報告」

※1 千葉県健康福祉部薬務課調

※2 2001(平成13)年3月に「医療法等の一部を改正する法律」が施行され、便宜上「一般病床」と表章していた「その他の病床」を「療養病床」と「一般病床」に区分した。

3 医療機関、病床及び薬局等の人口10万対数

| 年 次 | 病 | 院 | 一般 | 診 療 | 所 歯 科 診 療 所 | 薬 |
|-------|-----|-------|------|-------|-------------|------|
| 平 认 | 病 | 院病床 | 診療 | 所 病 | 床屋上 | 米 |
| 1955年 | 6.0 | 189.4 | 49.4 | 113.0 | 29.4 | 19.4 |
| 1960年 | 6.9 | 255.6 | 53.8 | 140.6 | 30.7 | 23.5 |
| 1965年 | 6.8 | 342.7 | 52.9 | 153.0 | 27.9 | 22.8 |
| 1970年 | 6.4 | 384.5 | 50.5 | 161.7 | 25.8 | 24.4 |
| 1975年 | 5.8 | 405.8 | 47.5 | 149.4 | 24.8 | 25.3 |
| 1980年 | 5.3 | 458.8 | 48.5 | 145.2 | 30.2 | 26.6 |
| 1985年 | 5.2 | 671.1 | 48.4 | 137.6 | 35.1 | 27.5 |
| 1990年 | 5.7 | 925.7 | 47.9 | 120.8 | 40.0 | 27.6 |
| 1995年 | 5.3 | 935.6 | 52.9 | 111.9 | 43.5 | 28.5 |
| 2000年 | 5.0 | 948.7 | 58.2 | 96.8 | 47.6 | 32.1 |
| 2005年 | 4.7 | 929.7 | 59.8 | 69.2 | 50.0 | 35.5 |
| 2010年 | 4.6 | 917.4 | 59.2 | 53.3 | 51.2 | 35.3 |
| 2015年 | 4.6 | 943.3 | 60.3 | 40.8 | 52.0 | 38.0 |
| 2016年 | 4.6 | 944.5 | 60.6 | 38.8 | 52.2 | 38.1 |
| 2017年 | 4.6 | 953.2 | 60.2 | 37.0 | 52.1 | 38.8 |
| 2018年 | 4.6 | 954.4 | 60.6 | 36.7 | 52.3 | 39.1 |
| 2019年 | 4.6 | 947.6 | 61.0 | 35.7 | 52.3 | 39.1 |
| 2020年 | 4.6 | 951.9 | 60.1 | 33.7 | 50.4 | 40.1 |
| 2021年 | 4.6 | 952.3 | 61.2 | 32.6 | 50.9 | 40.7 |
| 2022年 | 4.6 | 954.4 | 62.9 | 31.6 | 51.7 | 41.9 |
| 2023年 | 4.6 | 957.2 | 63.0 | 29.9 | 51.2 | |

資料: 千葉県健康福祉部薬務課調 厚生労働省「医療施設調査・病院報告」

4 医療従事者数及び人口 10 万対数

(人口 10 万対)

| 年 次 | ļ | 医 | 師 | 歯 | 科医師 | 薬剤 | 利師 | 保保 | 書 師 | 助 勇 | 雀 師 | 看 ii 准 看 | |
|-------|------|-----|--------|-------|----------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|-------------|--------|
| | 実 | 数 | 人口10万対 | 実 | 数 人口10万対 | 実 数 | 人口10万対 | 実 数 | 人口10万対 | 実 数 | 人口10万対 | 実 数 | 人口10万対 |
| 1955年 | 2,2 | 26 | 100.9 | 820 | 37.2 | 1,099 | 49.8 | 200 | 9.1 | 1,348 | 61.1 | 1,988 | 90.2 |
| 1960年 | 2,3 | 04 | 99.9 | 878 | 38.1 | 1,353 | 58.7 | 231 | 10.0 | 1,141 | 49.5 | 3,114 | 135.0 |
| 1965年 | 2,5 | 57 | 94.6 | 953 | 35.3 | 1,660 | 61.4 | 275 | 10.2 | 1,083 | 40.1 | 3,738 | 138.4 |
| 1970年 | 2,9 | 42 | 87.4 | 1,06 | 3 31.6 | 2,316 | 68.8 | 323 | 9.6 | 883 | 26.2 | 5,560 | 163.8 |
| 1975年 | 3,4 | 36 | 79.8 | 1,29 | 1 29.8 | 3,136 | 38.3 | 422 | 10.2 | 768 | 18.5 | 7,790 | 187.7 |
| 1980年 | 3,9 | 65 | 83.7 | 1,788 | 8 37.8 | 2,111 | 44.6 | 527 | 11.1 | 792 | 16.7 | 11,320 | 233.0 |
| 1982年 | 4,3 | 40 | 88.2 | 2,178 | 8 44.3 | 2,349 | 47.8 | 592 | 12.0 | 720 | 14.6 | 13,231 | 268.8 |
| 1984年 | 4,7 | 46 | 83.6 | 2,55 | 1 50.3 | 2,600 | 51.3 | 666 | 13.1 | 760 | 15.0 | 15,559 | 306.6 |
| 1986年 | 5,1 | 85 | 99.4 | 2,70 | 2 51.8 | 2,808 | 53.8 | 740 | 14.2 | 698 | 13.4 | 17,334 | 332.1 |
| 1988年 | 5,6 | 85 | 105.4 | 2,90 | 7 53.9 | 3,283 | 60.9 | 803 | 14.9 | 659 | 12.2 | 19,731 | 365.9 |
| 1990年 | 6,0 | 30 | 108.6 | 3,12 | 5 56.3 | 3,482 | 62.7 | 864 | 15.6 | 648 | 11.7 | 21,547 | 387.9 |
| 1992年 | 6,4 | 72 | 114.1 | 3,41 | 5 60.2 | 3,741 | 65.9 | 976 | 17.1 | 733 | 12.9 | 23,961 | 420.9 |
| 1994年 | 6,9 | 17 | 120.2 | 3,53 | | 4,400 | 76.5 | 1,056 | 18.4 | 755 | 13.1 | 26,633 | 462.9 |
| 1996年 | 7,5 | 43 | 129.5 | 3,788 | 8 65.0 | 4,944 | 84.9 | 1,132 | 19.4 | 768 | 13.2 | 28,759 | 493.8 |
| 1998年 | 7,8 | 50 | 133.3 | 3,83 | 7 65.2 | 5,495 | 93.3 | 1,229 | 20.9 | 791 | 13.4 | 30,482 | 517.8 |
| 2000年 | 8,0 | | 136.4 | 3,940 | | 6,245 | 105.4 | 1,385 | 23.4 | 806 | 13.6 | 32,874 | 554.7 |
| 2002年 | 8,5 | 05 | 141.9 | 4,22 | 4 70.5 | 6,828 | 113.9 | 1,482 | 24.7 | 864 | 14.4 | 34,779 | 580.2 |
| 2004年 | 8,8 | 18 | 146.0 | 4,32 | 4 71.6 | 7,329 | 121.4 | 1,513 | 25.1 | 965 | 16.0 | 36,749 | 608.6 |
| 2006年 | 9,3 | | 153.5 | 4,54 | | 7,861 | 129.4 | 1,606 | 26.4 | 1,007 | 16.6 | 38,550 | 634.7 |
| 2008年 | 9,8 | | 161.0 | 4,78 | | 8,714 | 142.3 | 1,743 | 28.5 | 992 | 16.2 | 4,113 | 671.6 |
| 2010年 | 10,2 | 213 | 164.3 | 4,82 | | 9,156 | 147.3 | 1,820 | 29.3 | 1,121 | 18.0 | 44,186 | 710.9 |
| 2012年 | 10,6 | | 172.7 | 4,979 | | 9,583 | 154.7 | 1,908 | 30.8 | 1,207 | 19.5 | 46,433 | 749.6 |
| 2014年 | 11,3 | | 182.9 | 5,03 | | 10,223 | 165.0 | 1,856 | 29.9 | 1,335 | 21.5 | 49,445 | 797.9 |
| 2016年 | 11,8 | | 189.9 | 5,09 | | 10,987 | 176.2 | 2,014 | 32.3 | 1,419 | 22.8 | 52,326 | 839.1 |
| 2018年 | 12,1 | 142 | 194.1 | 5,07 | 1 81.1 | 11,691 | 186.9 | 2,084 | 33.3 | 1,497 | 23.9 | 54,927 | 878.1 |
| 2020年 | 12,9 | 935 | 205.8 | 5,120 | 0 81.5 | 12,154 | 193.4 | 2,124 | 33.8 | 1,583 | 25.2 | 57,415 | 913.5 |
| 2022年 | 13,0 | 97 | 209.0 | 4,85 | 1 77.4 | 12,254 | 195.6 | 2,461 | 39.3 | 1,603 | 25.6 | 57,952 | 924.9 |

5 千葉県医療従事者全国順位

| 年 次 | 医 師 | 歯科医師 | 薬剤師 | 保健師 | 助産師 | 看 護 師 | 准看護師 |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|-------|------|
| 1955年 | 18 | 7 | 14 | | | | |
| 1960年 | 21 | 6 | 12 | | | | |
| 1965年 | 31 | 15 | 14 | | | | |
| 1970年 | 43 | 22 | 15 | | | | |
| 1975年 | 44 | 30 | 18 | | | | |
| 1980年 | 45 | 24 | 35 | | | | |
| 1986年 | 46 | 14 | 35 | | | | |
| 1988年 | 46 | 16 | 33 | | | | |
| 1990年 | 46 | 12 | 34 | | | | |
| 1992年 | 46 | 10 | 35 | | | | |
| 1994年 | 45 | 13 | 32 | | | | |
| 1996年 | 45 | 12 | 25 | | | | |
| 1998年 | 45 | 11 | 28 | 43 | 44 | 46 | 43 |
| 2000年 | 45 | 13 | 23 | 40 | 44 | 46 | 44 |
| 2002年 | 45 | 10 | 21 | 40 | 43 | 46 | 44 |
| 2004年 | 45 | 11 | 22 | 41 | 42 | 46 | 44 |
| 2006年 | 45 | 10 | 22 | 41 | 42 | 46 | 44 |
| 2008年 | 45 | 9 | 16 | 41 | 45 | 46 | 44 |
| 2010年 | 45 | 10 | 18 | 41 | 44 | 46 | 44 |
| 2012年 | 45 | 8 | 18 | 41 | 46 | 46 | 44 |
| 2014年 | 45 | 9 | 17 | 42 | 45 | 46 | 44 |
| 2016年 | 45 | 9 | 16 | 42 | 44 | 46 | 44 |
| 2018年 | 45 | 10 | 14 | 42 | 46 | 46 | 43 |
| 2020年 | 43 | 11 | 15 | 43 | 44 | 46 | 44 |
| 2022年 | 45 | 15 | 20 | 43 | 45 | 46 | 44 |

資料: 医師・歯科医師・薬剤師については、厚生労働省「e-stat医師歯科医師薬剤師調査」(1982(昭和57)年以降は隔年に調査) 保健師・助産師・者護師・准看護師については、厚生労働省「衛生行政報告例」(1982(昭和57)年以降は隔年に報告)

注) 医師・歯科医師は医療施設、薬剤師は薬局・医療施設の従事者数である。

6 小児慢性特定疾病医療費年次別受給者数

| 年度 疾患名 | 1980 | 1985 | 1990 | 1995 | 2000 | 2005 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 総数 | 1,693 | 3,571 | 19,124 | 30,259 | 44,319 | 6,122 | 5,688 | 5,485 | 6,029 | 5,815 | 5,407 | 5,276 | 5,029 | 4,938 | 4,861 | 4,959 | 4,768 | 4,722 | 5,403 | 4,801 | 4,599 | 4,469 |
| 悪性新生物 | 422 | 649 | 839 | 943 | 988 | 690 | 706 | 688 | 702 | 707 | 713 | 703 | 646 | 615 | 591 | 648 | 635 | 616 | 719 | 640 | 607 | 597 |
| 慢性腎疾患 | 487 | 392 | 1,704 | 2,098 | 2,283 | 689 | 617 | 572 | 619 | 580 | 511 | 481 | 443 | 420 | 385 | 368 | 311 | 300 | 347 | 296 | 295 | 261 |
| 慢性呼吸器疾患 (ぜんそく) | 131 | 192 | 12,337 | 21,478 | 34,073 | 328 | 252 | 235 | 642 | 498 | 228 | 244 | 258 | 240 | 260 | 265 | 260 | 281 | 311 | 281 | 266 | 269 |
| 慢性心疾患 | 149 | 481 | 2,219 | 3,035 | 3,943 | 1,346 | 1,230 | 1,147 | 1,169 | 1,164 | 1,073 | 1,021 | 1,042 | 967 | 927 | 909 | 854 | 819 | 888 | 777 | 732 | 686 |
| 内分泌疾患 | 158 | 820 | 975 | 1,420 | 1,540 | 1,503 | 1,403 | 1,413 | 1,467 | 1,456 | 1,470 | 1,416 | 1,336 | 1,298 | 1,241 | 1,172 | 1,036 | 960 | 1,106 | 886 | 779 | 705 |
| 膠原病 | 48 | 274 | 171 | 155 | 140 | 302 | 241 | 217 | 225 | 213 | 209 | 207 | 131 | 143 | 152 | 172 | 161 | 158 | 186 | 158 | 164 | 157 |
| 糖尿病 | 97 | 278 | 264 | 270 | 293 | 344 | 357 | 327 | 323 | 324 | 322 | 336 | 330 | 338 | 316 | 319 | 293 | 285 | 328 | 289 | 283 | 282 |
| 先天性 代謝異常 | 88 | 233 | 242 | 324 | 414 | 254 | 245 | 244 | 242 | 245 | 227 | 229 | 148 | 132 | 125 | 127 | 115 | 115 | 135 | 126 | 122 | 123 |
| 血液疾患 | 113 | 252 | 333 | 339 | 351 | 182 | 164 | 171 | 171 | 163 | 177 | 179 | 138 | 126 | 128 | 137 | 136 | 134 | 143 | 139 | 130 | 126 |
| 免疫疾患 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 | 38 | 42 | 47 | 46 | 43 | 48 | 40 | 33 | 31 |
| 神経·筋疾患 | - | - | 40 | 197 | 294 | 335 | 328 | 333 | 323 | 321 | 320 | 307 | 289 | 311 | 331 | 384 | 409 | 435 | 498 | 492 | 505 | 518 |
| 慢性消化器 疾患 | - | - | - | - | - | 149 | 145 | 138 | 146 | 144 | 157 | 153 | 203 | 243 | 284 | 318 | 332 | 357 | 427 | 403 | 407 | 434 |
| 染色体又は遺伝子に 変化を伴う症候群 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16 | 48 | 58 | 70 | 93 | 114 | 140 | 147 | 147 | 148 |
| 皮膚疾患 | - | 1 | ı | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 19 | 21 | 23 | 21 | 24 | 30 | 26 | 27 | 23 |
| 骨系疾患 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 | 63 | 72 | 74 | 79 | 87 |
| 脈管系疾患 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 18 | 25 | 27 | 23 | 22 |

資料:千葉県健康福祉部疾病対策課

- 注) 1 1985(昭和60)年度以前の受給者数は国庫補助事業の対象である。
 - 2 1986(昭和61)年度以降の受給者数は県単独事業の対象者を含んだ数である。
 - 3 2005 (平成 17) 年度より対象疾患が 10 疾患群から 11 疾患群に変更された。
 - 4 2015(平成 27)年1月制度改正により対象疾患が11疾患群から14疾患群に拡大された。
 - 5 2018(平成30)年4月対象疾患が16疾患群に拡大された。

7 生活習慣病による死亡者数及び率

| 7 | 土冶官 | 引見物に | .よる死i | 二首致及 | ひ竿 ——— | | , | | | | |
|---------|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|--------------|
| | | | 集 | <u> </u> | 数 | | 人口 | 110万対(各 | ・下段は全国 | 国の人口10万 | ī対) |
| 年 | 次 | 脳 血 管 疾 患 | 悪 性 新 生 物 | 心疾患 | 高血圧性疾 患 | 糖尿病 | 脳 血管疾患 | 悪 性 新 生 物 | 心疾患 | 高血圧性疾 患 | 糖尿病 |
| | 965年 | 4,929 | 2,900 | 2,264 | 603 | 128 | 182.4 | 107.3 | 83.8 | 22.3 | 4.7 |
| | 970年 | 5,400 | 3,283 | 2,653 | 616 | 201 | 160.4 | 97.5 | 78.8 | 18.3 | 6.0 |
| | 975年 980年 | 5,332 5,385 | 4,063 4,974 | 3,021 3,894 | 721 699 | 241 286 | 128.5 113.7 | 97.9 105.0 | 72.8 82.2 | 17.4 14.8 | 5.8 6.0 |
| _ | 985年 | 4,635 | 6,216 | 4,706 | 551 | 340 | 90.0 | 120.7 | 91.4 | 10.7 | 6.6 |
| - | ' | -, | -, | -, | | | 112.2 | 156.1 | 117.3 | 10.6 | 7.7 |
| 1 | 990年 | 4,314 | 7,791 | 6,026 | 437 | 377 | 77.7 96.2 | 140.3 181.6 | 108.5 137.1 | 7.9 | 6.8 |
| 1 | 993年 | 4,404 | 8,722 | 6,880 | 462 | 695 | 77.4 96.0 | 153.3 190.4 | 120.9 145.6 | 8.1 6.8 | 6.9 8.3 |
| 1 | 994年 | 4,636 | 9,362 | 6,180 | 381 | 409 | 80.1 96.9 | 161.7 196.4 | 106.7 128.6 | 6.6 6.4 | 7.1 8.8 |
| 1 | 995年 | 5,559 | 9,977 | 5,450 | 442 | 629 | 96.8 117.9 | 173.7 211.6 | 94.9 112.0 | 7.7 6.6 | 11.0 11.4 |
| 1 | 996年 | 5,293 | 10,635 | 5,407 | 367 | 548 | 91.7 112.6 | 184.2 217.5 | 93.6 110.8 | 6.4 5.8 | 9.5 10.3 |
| 1 | 997年 | 5,336 | 10,605 | 5,524 | 321 | 526 | 92.0 111.0 | 182.8 220.4 | 95.2 112.2 | 5.5 5.4 | 9.1 13.3 |
| 1 | 998年 | 5,358 | 11,187 | 5,966 | 323 | 540 | 91.9 110.0 | 191.8 226.7 | 102.3 114.3 | 5.5 5.4 | 9.3 10.0 |
| 1 | 999年 | 5,537 | 11,461 | 6,315 | 323 | 593 | 93.7 110.8 | 194.0 231.6 | 106.9 120.4 | 5.5 5.3 | 10.0 10.2 |
| 2 | 000年 | 5,115 | 11,552 | 6,093 | 316 | 511 | 87.2 105.5 | 196.8 235.2 | 103.8 116.8 | 5.3 4.8 | 8.7 9.8 |
| 2 | 001年 | 5,048 | 12,016 | 6,135 | 287 | 521 | 85.5 104.7 | 203.4 238.7 | 103.9 117.7 | 4.9 4.6 | 8.8 9.6 |
| 2 | 002年 | 5,216 | 12,503 | 6,530 | 262 | 550 | 88.0 103.4 | 241.7 241.7 | 110.1 121.0 | 4.5 | 9.3 10.0 |
| 2 | 003年 | 5,327 | 12,476 | 6,776 | 270 | 638 | 89.5 104.7 | 209.5 245.4 | 113.8 126.5 | 4.4 | 10.7 10.2 |
| 2 | 004年 | 5,211 | 13,396 | 6,877 | 277 | 534 | 87.3 102.3 | 224.5 253.9 | 115.3 126.5 | 4.5 | 8.9 10.0 |
| 2 | 005年 | 5,372 | 13,519 | 7,397 | 279 | 632 | 89.8 105.3 | 226.0 258.3 | 123.6 137.2 | 4.6 4.6 | 10.6 10.8 |
| 2 | 006年 | 5,250 | 13,752 | 7,635 | 323 | 638 | 87.5 101.7 | 229.2 261.0 | 127.3 137.2 | 5.4 4.6 | 10.6 |
| 2 | 007年 | 5,016 | 13,981 | 7,934 | 316 | 617 | 83.3 100.8 | 232.3 266.9 | 131.8 139.2 | 5.3 4.9 | 10.3 |
| 2 | 008年 | 5,122 | 14,402 | 8,420 | 328 | 599 | 84.8 100.9 | 238.5 272.3 | 139.4 144.4 | 5.4 5.0 | 9.9 11.5 |
| 2 | 009年 | 5,034 | 14,699 | 8,344 | 297 | 632 | 83.1 | 242.6 | 137.7 | 4.9 | 10.4 |
| 2 | 010年 | 4,994 | 15,031 | 8,761 | 331 | 634 | 97.2 81.4 97.7 | 273.5 245.0 279.0 | 143.7 142.8 149.8 | 4.9 5.4 5.4 | 10.3 |
| 2 | 011年 | 4,991 | 15,277 | 9,200 | 379 | 654 | 81.4 | 249.0 | 150.0 | 6.2 | 11.4 |
| 2 | 012年 | 5,083 | 15,475 | 9,550 | 377 | 649 | 98.2 83.1 | 283.2 252.9 | 154.5 156.1 | 5.6 6.2 | 11.6 |
| 2 | 013年 | 4,787 | 16,035 | 9,660 | 396 | 610 | 96.5 78.3 | 286.6 262.3 | 157.9 158.0 | 5.8 6.5 | 11.5 |
| 2 | 014年 | 4,705 | 16,068 | 9,502 | 352 | 596 | 94.1 77.0 | 290.3 262.8 | 156.5 155.4 | 5.7 5.8 | 9.7 |
| 2 | 015年 | 4,623 | 16,443 | 9,874 | 367 | 528 | 91.1 75.4 | 293.5 268.2 | 157.0 161.1 | 6.0 | 8.6 |
| 2 | 016年 | 4,584 | 16,798 | 9,646 | 304 | 530 | 89.4 74.7 | 295.5 273.7 | 156.5 157.2 | 5.4 | 8.6 |
| 2 | 017年 | 4,706 | 17,222 | 9,347 | 812 | 718 | 87.4 76.6 | 298.3 280.4 | 158.4 152.2 | 5.5 13.2 | 10.8 |
| 2 | 018年 | 4,600 | 16,993 | 9,346 | 794 | 711 | 74.9 | 299.5 276.6 | 164.3 152.1 | 7.7 12.9 | 11.2 11.6 |
| 2 | 019年 | 4,563 | 17,440 | 9,779 | 982 | 704 | 87.1 74.3 | 300.7 284.0 | 167.6 159.2 | 7.7 14.7 | 11.4 11.5 |
| 2 | 020年 | 4,555 | 17,709 | 9,663 | 935 | 747 | 86.1 74.4 | 304.2 289.3 | 167.9 157.8 | 7.7 15.2 | 11.2 12.2 |
| 2 | 021年 | 4,667 | 17,808 | 10,167 | 980 | 757 | 83.5 76.3 | 306.6 291.3 | 166.6 166.3 | 8.1 16.0 | 11.3 12.4 |
| <u></u> | 200 == | | 10.000 | | | | 85.2 | 310.7 | 174.9 | 8.3 | 11.7 |
| | 022年 | 4,921 | 18,239 | 11,398 | 1,213 | 938 | 80.7 88.1 | 299.0 316.1 | 186.9 190.9 | 19.9 9.6 | 15.4 13.1 |
| 2 | 023年 | 4,794 | 18,292 | 11,228 | 1,119 | 870 | 78.8 86.3 | 300.8 315.6 | 184.6 190.7 | 18.4 9.4 | 14.3 12.7 |

資料:1960(昭和35)年~1969(昭和44)年は人口動態統計から、1970(昭和45)年以降は千葉県健康福祉部「衛生統計年報」から、2001(平成13)年からは千葉県健康福祉部健康福祉指導課「人口動態統計(確定数)の概況について」から引用した。 2023年(令和5年)については、厚生労働省「令和5年(2023)人口動態統計(確定数)の概況」から引用した。

8 精神障害者申請通報届出・診察状況の年次推移

| | | | | 申請 | ・通報・ | 届出件数 | | | | 調査 | 診察を受 | そけた者 | |
|-------|-------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--------------------|---------------|-------------------|
| 年 度 | 総数 | 第22条 一般から の申請 | 第23条 警察官か らの通報 | 第24条 検察官か らの通報 | 第25条 保護観察 所の長か らの通報 | 第26条 矯正施設 の長から の通報 | 第26条の2 精神病院 管理者か らの届出 | 第26条の3 心神喪失 等の者に 係る通報 | 第27条 第2項 申請に よらない もの | に 診 必 な い め 者 に を の が と た た た た た た た た た た た た た | 第29条 該当症 状の者 | 第29条 該当症なかった者 | 緊急措置 入院該当 者 |
| 1965年 | 769 | | | | | | | | | 56 | 337 | 316 | |
| 1970年 | 522 | | | | | | | | | 35 | 387 | 100 | |
| 1975年 | 224 | 88 | 86 | 29 | 1 | 6 | 14 | | | 85 | 91 | 48 | |
| 1980年 | 168 | 35 | 97 | 32 | | 2 | 2 | | | 77 | 33 | 58 | |
| 1985年 | 194 | 21 | 126 | 34 | | 9 | 4 | | | 91 | 31 | 72 | |
| 1990年 | 169 | 14 | 91 | 52 | 0 | 10 | 2 | | | 46 | 65 | 58 | 4 |
| 1995年 | 191 | 15 | 122 | 35 | 2 | 14 | 1 | | | 49 | 107 | 35 | 28 |
| 2000年 | 381 | 7 | 308 | 48 | 0 | 14 | 4 | | | 159 | 131 | 48 | 74 |
| 2005年 | 870 | 8 | 747 | 25 | 0 | 86 | 4 | | 7 | 542 | 243 | 58 | 97 |
| 2006年 | 1,298 | 12 | 1,128 | 55 | 1 | 97 | 4 | 0 | 1 | 947 | 267 | 84 | 113 |
| 2007年 | 1,408 | 13 | 1,269 | 40 | 0 | 77 | 4 | 0 | 5 | 1,057 | 274 | 49 | 120 |
| 2008年 | 1,474 | 7 | 1,314 | 51 | 0 | 97 | 1 | 0 | 7 | 1,098 | 267 | 67 | 140 |
| 2009年 | 1,433 | 7 | 1,235 | 41 | 0 | 144 | 0 | 0 | 6 | 1,055 | 272 | 67 | 172 |
| 2010年 | 1,616 | 9 | 1,368 | 69 | 3 | 159 | 4 | 0 | 4 | 1,213 | 269 | 134 | 158 |
| 2011年 | 1,707 | 4 | 1,461 | 62 | 0 | 171 | 2 | 3 | 4 | 1,311 | 249 | 147 | 159 |
| 2012年 | 2,002 | 6 | 1,753 | 53 | 0 | 186 | 2 | 0 | 2 | 1,606 | 327 | 69 | 208 |
| 2013年 | 1,868 | 5 | 1,599 | 74 | 5 | 181 | 1 | 0 | 3 | 1,457 | 329 | 82 | 204 |
| 2014年 | 2,119 | 13 | 1,830 | 78 | 0 | 193 | 3 | 0 | 2 | 1,686 | 366 | 67 | 198 |
| 2015年 | 1,991 | 3 | 1,769 | 69 | 0 | 145 | 1 | 0 | 4 | 1,584 | 269 | 70 | 109 |
| 2016年 | 2,389 | 2 | 2,179 | 55 | 0 | 149 | 1 | 0 | 3 | 2,028 | 300 | 61 | 90 |
| 2017年 | 1,794 | 1 | 1,567 | 80 | 0 | 139 | 1 | 0 | 6 | 1,449 | 305 | 40 | 83 |
| 2018年 | 1,311 | 2 | 1,068 | 76 | 0 | 152 | 6 | 0 | 7 | 945 | 302 | 51 | 85 |
| 2019年 | 963 | 3 | | 95 | 0 | 245 | 0 | 0 | 13 | 545 | 376 | 42 | 91 |
| 2020年 | 706 | 0 | 429 | 77 | 0 | 197 | 0 | 0 | 3 | 348 | 315 | 43 | 77 |
| 2021年 | 795 | 0 | 448 | 125 | 0 | 209 | 0 | 0 | 13 | 326 | 406 | 46 | 117 |
| 2022年 | 737 | 1 | 357 | 155 | 0 | 216 | 0 | 0 | 8 | 336 | 345 | 34 | 102 |
| 2023年 | 719 | 0 | 351 | 146 | 0 | 208 | 0 | 0 | 14 | 324 | 345 | 37 | 96 |

資料:千葉県健康福祉部障害者福祉推進課

注) 処理年度で集計。

9 自立支援医療【精神通院医療】(精神障害者通院医療費公費負担)利用者数及び 精神障害者保健福祉手帳所持者の年次推移

| 年度 | 自立支援医療(精神通院) 利用者数 | 精神障害者保健福祉手帳 所持者数 |
|-------|----------------------|---------------------|
| 1970年 | 648 | |
| 1975年 | 1, 941 | |
| 1980年 | 3, 400 | |
| 1985年 | 6, 528 | |
| 1990年 | 9, 272 | |
| 1995年 | 14, 500 | 903 |
| 2000年 | 31, 630 | 5, 986 |
| 2005年 | 55, 358 | 15, 965 |
| 2006年 | 45, 978 | 17, 872 |
| 2007年 | 46, 327 | 16, 607 |
| 2008年 | 49, 535 | 18, 598 |
| 2009年 | 54, 642 | 20, 702 |
| 2010年 | 60, 883 | 23, 469 |
| 2011年 | 64, 103 | 26, 087 |
| 2012年 | 67, 380 | 28, 536 |
| 2013年 | 70, 724 | 31, 393 |
| 2014年 | 73, 649 | 34, 178 |
| 2015年 | 77, 661 | 37, 329 |
| 2016年 | 80, 584 | 40, 518 |
| 2017年 | 85, 181 | 43, 574 |
| 2018年 | 89, 147 | 47, 235 |
| 2019年 | 94, 170 | 51, 503 |
| 2020年 | 108, 202 | 54, 662 |
| 2021年 | 102, 630 | 59, 162 |
| 2022年 | 107, 693 | 63, 795 |
| 2023年 | 112, 378 | 70, 104 |

- 注1)1995(平成7)年7月1日に精神保健福祉法改正
 - ①通院医療費公費負担有効期間が6か月から2年に変更された。
 - ②保健福祉手帳制度が開始された。
- 注2) 2006 (平成18) 年4月1日障害者自立支援法施行、法制度等大幅改正。
 - ①通院医療費公費負担制度の法根拠が障害者自立支援法になった。
 - ②同制度の有効期間が2年から1年に変更された。
- 注3) 本表の平成2年以前の公費負担利用者数は推計である。

10 類型別感染症の発生状況、定点把握対象感染症報告数及び結核発生状況

| 類 型 | 感 柒 症 名 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------|---|------|------|------|------|------|
| 一類感染症 | (1) エボラ出血熱 | _ | - | - | - | - |
| | (2) クリミア・コンゴ出血熱 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (3) 痘そう (4) 南米出血熱 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (4) 角木山皿然 (5) ペスト | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (6)マールブルグ病 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (7)ラッサ熱 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 二類感染症 | (8)急性灰白髄炎 | - | - | _ | - | _ |
| | (9)結核(新登録患者数) | 994 | 913 | 852 | 745 | 707 |
| | (10) ジフテリア | - | - | _ | - | _ |
| | (11) 重症急性呼吸器症候群 (病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る) | _ | - | _ | - | _ |
| | (12)中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウィルスである者に限る) | - | _ | - | - | - |
| | (13)鳥インフルエンザ (H5N1) | _ | _ | _ | _ | _ |
| 三類感染症 | (14)鳥インフルエンザ (H7N9) | _ | _ | _ | _ | _ |
| 二類怨呆症 | (15) コレラ (16) 細菌性赤痢 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | (17) 腸管出血性大腸菌感染症 | 148 | 124 | 131 | 149 | 154 |
| | (17) 物目山血注入物圏窓朱症 (18) 腸チフス | 2 | 124 | 131 | 149 | 4 |
| | (19) パラチフス | 1 | 1 | _ | _ | 2 |
| 四類感染症 | (20) E型肝炎 | 31 | 24 | 37 | 44 | 38 |
| | (21)ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む) | _ | | | _ | _ |
| | (22) A型肝炎 | 23 | 2 | 6 | 2 | 4 |
| | (23) エキノコックス症 | - | - | - | - | - |
| | (24) エムポックス※1 | - | - | - | 1 | 5 |
| | (25) 黄熱 | - | - | _ | - | _ |
| | (26) オウム病 | _ | - | _ | _ | _ |
| | (27) オムスク出血熱 | - | - | - | - | - |
| | (28) 回帰熱 | - | - | _ | _ | _ |
| | (29)キャサヌル森林病 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (30) Q熱 | _ | - | _ | - | _ |
| | (31) 狂犬病 | _ | _ | _ | _ | |
| | (32) コクシジオイデス症 | 1 | | _ | _ | 4 |
| | (33) ジカウイルス感染症 (34) 重症熱性血小板減少症候群(病原体がプレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る) | | _ | _ | _ | _ |
| | (35)腎症候性出血熱 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (36) 西部ウマ脳炎 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (37) ダニ媒介脳炎 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (38) 炭疸 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (39) チクングニア熱 | 5 | | _ | _ | 3 |
| | (40) つつが虫病 | 46 | 66 | 72 | 61 | 72 |
| | (41) デング熱 | 29 | 9 | 2 | 7 | 14 |
| | (42) 東部ウマ脳炎 | - | - | _ | - | _ |
| | (43) 鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く) | - | - | - | - | - |
| | (44) ニパウイルス感染症 | _ | - | _ | _ | _ |
| | (45) 日本紅斑熱 | 5 | 14 | 17 | 16 | 21 |
| | (46) 日本脳炎 | _ | _ | _ | 1 | |
| | (47)ハンタウイルス肺症候群 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (48) Bウイルス病 (40) 鼻痘 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (49) 鼻疽 (50) ブルセラ症 | | _ | | | |
| | (51) ベネズエラウマ脳炎 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (52) ヘンドラウイルス感染症 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (53) 発しんチフス | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (54) ボツリヌス症 | 1 | | _ | _ | _ |
| | (55) マラリア | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| | (56)野鬼病 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | (57) ライム病 | _ | - | _ | 2 | |
| | (58)リッサウイルス感染症 | _ | _ | _ | _ | - |
| | (59) リフトバレー熱 | - | - | _ | _ | _ |
| | (60) 類鼻疽 | 1 | | _ | - | - |
| | (61) レジオネラ症 | 110 | 97 | 84 | 85 | 95 |
| | (62) レプトスピラ症 | 1 | | - | - | - |
| | (63) ロッキー山紅斑熱 | _ | _ | _ | | - |

| 類型 | 感 染 症 名 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---------------|--|------------------|------------|--------------|--------------|----------------|
| 五類感染症 | (64) アメーバ赤痢 | 47 | 34 | 21 | 21 | 22 |
| 全数把握 | (65) ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く) | 10 | 14 | 6 | 11 | 11 |
| | (66)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症※2 | 77 | 64 | 64 | 71 | 64 |
| | (67)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)※3 | 2 | 1 | | 1 | |
| | (68) 急性脳炎(ウェストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本 | 86 | 49 | 36 | 43 | 93 |
| | (69) クリプトスポリジウム症 | - | - | - | - | - |
| | (70) クロイツフェルト・ヤコブ病 | 8 | 8 | 10 | 4 | 7 |
| | (71) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 36 | 32 | 12 | 28 | 44 |
| | (72)後天性免疫不全症候群 | 41 | 36 | 31 | 26 | 36 |
| | (73) ジアルジア症 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | (74)侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 24 | 13 | 6 | 9 | 26 |
| | (75) 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 2 | | - | - | 2 |
| | (76) 侵襲性肺炎球菌感染症 | 136 | 68 | 44 | 43 | 72 |
| | (77) 水痘(入院例に限る) | 22 | 15 | 15 | 10 | 13 |
| | (78) 先天性風しん症候群 | - | - | - | - | - |
| | (79) 梅毒 | 145 | 152 | 236 | 336 | 467 |
| | (80) 播種性クリプトコックス症 | 7 | 3 | 3 | 8 | 9 |
| | (81) 破傷風 | 8 | 3 | 5 | 3 | 7 |
| | (82) バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | - | - | - | _ | _ |
| | (83) バンコマイシン耐性腸球菌感染症 (84) 百日咳※4 | 1 | 7 | 4 | 12 | 4 |
| | () | 819 | 78 | 17 | 7 | 23 |
| | (85)風しん | 197 | 6 | 2 | | |
| | (86) 麻しん (87) 東刻高州で、シャルバクター 耐 沈宁 | 26 | 4 | _ | - | 1 |
| 五類感染症 | (87) 薬剤耐性アシネトバクター感染症 【小児科定点】(週報) | 1 | 1 | | 3 | - |
| 土類感染症 定点把握 | 【 小兄科正 | 0 451 | 910 | 6 410 | 9 900 | 3,289 |
| 人とかいには主 | (89) 咽頭結膜熱 | 3,451 | 318 747 | 6,418 | 3,328 601 | 3,289 6,873 |
| | (90) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 2,364 | 10,248 | 678 3,130 | 1,756 | 13,163 |
| | (91) 感染性胃腸炎 | 19,688 30,263 | 13,950 | 14,346 | 26,308 | 33,970 |
| | (92) 水痘 | 2,780 | 1,356 | 872 | 545 | 556 |
| | (93) 手足口病 | l ' I | 423 | 566 | 9,393 | 3,778 |
| | (94) 伝染性紅斑 | 18,544 4,781 | 423 | 93 | 9,393 | 3,778 |
| | (95) 突発性発しん | 2,588 | 2,450 | 2,261 | 1,835 | |
| | (96) ヘルパンギーナ | 3,309 | 2,450 | 638 | 1,755 | 8,144 |
| | (97)流行性耳下腺炎 | 666 | 440 | 383 | 317 | 329 |
| | 【インフルエンザ定点】(週報) | 000 | 110 | 000 | 011 | 023 |
| | (98) インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く) | 87,819 | 24,851 | 57 | 971 | 106,219 |
| | (99) 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)*5 | , | ,001 | Ŭ. | 5.1 | 68,982 |
| | 【眼科定点】(週報) | | | | | , |
| | (100) 急性出血性結膜炎 | 16 | 7 | 6 | 9 | 11 |
| | (101) 流行性角結膜炎 | 949 | 4,773 | 331 | 324 | 958 |
| | 【STD定点】(月報) | | | | | |
| | (102) 性器クラミジア感染症 | 1,361 | 2,252 | 2,362 | 2,085 | 1,341 |
| | (103) 性器ヘルペスウイルス感染症 | 455 | 558 | 606 | 427 | 489 |
| | (104) 尖圭コンジローマ | 236 | 316 | 284 | 281 | 293 |
| | (105) 淋菌感染症 | 316 | 531 | 803 | 600 | 301 |
| | 【基幹定点】(週報) | | | | | |
| | (106)感染性胃腸炎(病原体がロタウィルスであるものに限る) | 85 | 1 | 4 | | - |
| | (107) クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | | - | - | - | - |
| | (108) 細菌性髄膜炎(髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く) | 15 | 12 | 8 | 13 | 14 |
| | (109)マイコプラズマ肺炎 | 168 | 83 | 14 | 5 | 13 |
| | (110)無菌性髄膜炎 | 21 | 18 | 14 | 16 | 19 |
| | 【基幹定点】(月報) | | | | | |
| | (111)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 80 | 38 | 21 | 23 | 33 |
| | (112)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 411 | 442 | 460 | 449 | 445 |
| | (113) 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 6 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| 疑似症 | 【疑似症定点】(診断後直ちに報告) | | | | | |
| 20 F 4T - F | 法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ |
| 獣医師の届出 | | - | - | - | - | _ |
| | 2. イタチアナグマ、タヌキ及びハクビシンの重症急性呼吸器症候群 | - | - | - | - | _ |
| | 3. プレーリードッグのペスト | - | - | - | - | _ |
| | 4. サルのマールブルグ病 | - | - | - | - | _ |
| | 5. サルの細菌性赤痢 6. サルの結核 | - | - | - | _ | _ |
| | 6. サルの結核 7. 鳥類のウエストナイル熱 | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 8. 鳥類の鳥インフルエンザ | _ | _ | _ | 3 | 5 |
| | 9. 犬のエキノコックス | _ | _ | _ | _ | _ |
| 1 | 10. ヒトコブラクダの中東呼吸器症候群 | _ | - | - | - | - |

- 注) ※1 2023年5月26日に「サル痘」から「エムポックス」に感染症法上の名称が変更。
 - ※2 2023 年 5 月 26 日に「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」から「カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症」に感染症 法上の名称が変更。
 - ※3 2018年5月1日から5類感染症に追加。全数把握。
 - ※4 2017年12月31日まで5類定点把握。2018年1月1日から全数把握。
 - ※5 2023年5月8日から5類定点把握

11 特定感染症指定医療機関

| 二次保健 医療圏名 | 指定医療機関 | 病床数 |
|--------------|---------|-----|
| 全域 | 成田赤十字病院 | 2 |

資料:千葉県健康福祉部疾病対策課

13 第2種感染症指定医療機関

| 二次保健 医療圏名 | 指定医療機関 | 病床数 |
|--------------|-------------------------|-----|
| 千 葉 | 千葉市立青葉病院 | 6 |
| 一 荣 | 千葉大学医学部附属病院 | 1 |
| 東葛南部 | 東京ベイ・浦安市川医療センター | 4 |
| 宋 曷 荆 茚 | 独立行政法人地域医療機能推進機構 船橋中央病院 | 4 |
| 東葛北部 | 松戸市立総合医療センター | 8 |
| 印 旛 | 成田赤十字病院 | 4 |
| 香取海匝 | 総合病院国保旭中央病院 | 6 |
| 山武長生 | 髙根病院 | 4 |
| 夷隅 | いすみ医療センター | 4 |
| 安 房 | 南房総市立富山国保病院 | 4 |
| 君 津 | 国保直営総合病院君津中央病院 | 6 |
| 市原 | 千葉大学医学部附属病院 | 4 |

資料:千葉県健康福祉部疾病対策課

15 エイズ治療拠点病院

| 二次保健 医療圏名 | 指定医療機関 |
|--------------|-------------------------|
| 千 葉 | 国立病院機構千葉医療センター |
| 十 | 千葉大学医学部附属病院 (中核拠点病院) |
| 東葛南部 | 順天堂大学医学部附属浦安病院 |
| | 東京勤労者医療会 東葛病院 |
| 東葛北部 | 東京慈恵会医科大学附属柏病院 |
| | 新松戸中央総合病院 |
| 印 旛 | 成田赤十字病院 |
| 香取海匝 | 総合病院国保旭中央病院 |
| 安 房 | 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 |
| 君津 | 国保直営総合病院君津中央病院 |

資料:千葉県健康福祉部疾病対策課

12 第1種感染症指定医療機関

| 二次保健 医療機関 | 指定医療機関 | 病床数 |
|--------------|--------------|-----|
| 全域 | 成田赤十字病院 | 1 |
| 主収 | 国際医療福祉大学成田病院 | 2 |

資料:千葉県健康福祉部疾病対策課

14 結核病床等を持つ医療機関一覧

| | | 病 | 末数 |
|--------------|--|----|-----------------|
| 二次保健医療圏名 | | | 結核 モデル 病床 |
| 千 葉 | 医療法人社団誠馨会 千葉中央メディカルセンター | | 2 |
| * | 国立病院機構 下総精神医療センター | | 4 |
| | 国際医療福祉大学市川病院 | 45 | |
| 東葛南部 | 東京女子医科大学附属 八千代医療センター | | 2 |
| 水極開 即 | 順天堂大学医学部附属浦安病院 | | 3 |
| | 医療法人社団愛友会 津田沼中央総合病院 | | 1 |
| 東葛北部 | 医療法人社団柏水会 初石病院 | | 2 |
| 果 曷 礼部 | 医療法人社団圭春会 小張総合病院 | | 2 |
| 印 旛 | 日本医科大学千葉北総病院 | | 2 |
| 香取海匝 | 医療法人三省会 本多病院 | 10 | |
| 省以伊巴 | 総合病院国保旭中央病院 | | 4 |
| 山武長生 夷隅 | 地方独立行政法人 東金九十九里地域医療センター 東千葉メディカルセンター | | 1 |
| 安 房 | 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院 | | 3 |
| 君 津 | 国保直営総合病院君津中央病院 | 18 | |
| 市原 | 千葉県循環器病センター | | 1 |

注) 11~15 はいずれも令和6年4月1日現在

16 エイズ相談件数及び検査件数

千葉県におけるエイズ相談・HIV 抗体検査状況 ・ 千葉県における HIV 感染者・エイズ患者届出数・全国順位

| 年 度 | 相談件数 | 検査件数 | 年 | 感染者数 | 患る | 者 数 | 全国順位 |
|---------------|-------|-------|-------|------|----|-----|------|
| 1986年7月~1991年 | 4,732 | 1,533 | 1991年 | 2 | | 1 | |
| 1992年 | 2,111 | 957 | 1992年 | 1 | | 3 | |
| 1993年 | 6,190 | 4,616 | 1993年 | 47 | | 1 | |
| 1994年 | 4,898 | 2,987 | 1994年 | 21 | | 8 | |
| 1995年 | 4,245 | 2,355 | 1995年 | 25 | | 9 | |
| 1996年 | 5,164 | 2,757 | 1996年 | 42 | | 33 | 3 |
| 1997年 | 2,559 | 1,637 | 1997年 | 30 | | 20 | 4 |
| 1998年 | 3,078 | 1,906 | 1998年 | 34 | | 22 | 4 |
| 1999年 | 2,837 | 2,018 | 1999年 | 35 | | 28 | 4 |
| 2000年 | 2,802 | 1,697 | 2000年 | 20 | | 34 | 4 |
| 2001年 | 2,545 | 2,118 | 2001年 | 41 | | 25 | 3 |
| 2002年 | 2,759 | 2,012 | 2002年 | 19 | | 21 | 3 |
| 2003年 | 3,927 | 2,530 | 2003年 | 25 | | 19 | 3 |
| 2004年 | 3,572 | 2,617 | 2004年 | 26 | | 30 | 4 |
| 2005年 | 4,529 | 2,778 | 2005年 | 24 | | 26 | 4 |
| 2006年 | 6,386 | 3,926 | 2006年 | 29 | | 21 | 4 |
| 2007年 | 7,939 | 5,290 | 2007年 | 35 | | 22 | 4 |
| 2008年 | 6,331 | 4,308 | 2008年 | 25 | | 31 | 4 |
| 2009年 | 4,685 | 2,925 | 2009年 | 34 | | 19 | 4 |
| 2010年 | 5,133 | 3,380 | 2010年 | 37 | | 22 | 5 |
| 2011年 | 4,431 | 2,916 | 2011年 | 35 | | 21 | 5 |
| 2012年 | 3,280 | 2,824 | 2012年 | 29 | | 24 | 5 |
| 2013年 | 3,239 | 3,171 | 2013年 | 42 | | 30 | 5 |
| 2014年 | 2,967 | 3,174 | 2014年 | 36 | | 21 | 5 |
| 2015年 | 2,661 | 2,644 | 2015年 | 32 | | 22 | 5 |
| 2016年 | 2,839 | 2,276 | 2016年 | 31 | | 19 | 5 |
| 2017年 | 2,595 | 2,535 | 2017年 | 34 | | 18 | 5 |
| 2018年 | 1,931 | 2,366 | 2018年 | 36 | | 15 | 5 |
| 2019年 | 1,952 | 1,906 | 2019年 | 30 | | 11 | 5 |
| 2020年 | 622 | 170 | 2020年 | 22 | | 14 | 5 |
| 2021年 | 503 | 101 | 2021年 | 17 | | 14 | 5 |
| 2022年 | 1,190 | 195 | 2022年 | 12 | | 14 | 5 |
| 2023年 | 3,186 | 1,568 | 2023年 | 18 | | 18 | 5 |

資料:千葉県健康福祉部疾病対策課

- 注)1 血液凝固因子製剤による者は除く。
- 注) 2 全国順位は患者・感染者届出数の累計から算出。
- 注) 3 2023 年 12 月末現在の累計患者・感染者数は全国 35,381人、千葉県は1,611人である。
- 注) 4 令和 5 年エイズ発生動向年報(厚生労働省エイズ動 向委員会) より作成。

17 特定医療費(指定難病)年次別受給者数

| 年度 | | 2021 | 2022 | 2023 |
|------|-----------------------------|---------|---------|---------|
| | 総数 | 46, 068 | 40, 157 | 42, 794 |
| (1) | 球脊髄性筋萎縮症 | 78 | 68 | 64 |
| (2) | 筋萎縮性側索硬化症 | 445 | 359 | 358 |
| (3) | 脊髄性筋萎縮症 | 38 | 32 | 36 |
| (4) | 原発性側索硬化症 | 7 | 5 | 7 |
| (5) | 進行性核上性麻痺 | 488 | 438 | 507 |
| (6) | パーキンソン病 | 6, 250 | 5, 434 | 5, 678 |
| (7) | 大脳皮質基底核変性症 | 201 | 177 | 180 |
| (8) | ハンチントン病 | 45 | 35 | 40 |
| (9) | 神経有棘赤血球症 | 1 | 1 | 2 |
| (10) | シャルコー・マリー・トゥース病 | 26 | 27 | 29 |
| (11) | 重症筋無力症 | 1, 238 | 1,077 | 1, 129 |
| (12) | 先天性筋無力症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (13) | 多発性硬化症/視神経脊髄炎 | 959 | 844 | 896 |
| (14) | 慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性 運動ニューロパチー | 170 | 159 | 166 |
| (15) | 封入体筋炎 | 42 | 36 | 39 |
| (16) | クロウ・深瀬症候群 | 13 | 12 | 12 |
| (17) | 多系統萎縮症 | 482 | 389 | 376 |
| (18) | 脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除 く。) | 1, 230 | 1, 017 | 1, 013 |
| (19) | ライソゾーム病 | 51 | 41 | 53 |
| (20) | 副腎白質ジストロフィー | 14 | 11 | 11 |
| (21) | ミトコンドリア病 | 58 | 49 | 55 |
| (22) | もやもや病 | 524 | 470 | 480 |
| (23) | プリオン病 | 25 | 16 | 16 |
| (24) | 亜急性硬化性全脳炎 | 0 | 0 | 0 |
| (25) | 進行性多巣性白質脳症 | 1 | 3 | 4 |
| (26) | HTLV-1関連脊髄症 | 24 | 19 | 21 |
| (27) | 特発性基底核石灰化症 | 2 | 5 | 4 |
| (28) | 全身性アミロイドーシス | 152 | 171 | 209 |
| (29) | ウルリッヒ病 | 0 | 0 | 1 |
| (30) | 遠位型ミオパチー | 11 | 10 | 12 |
| (31) | ベスレムミオパチー | 0 | 0 | 1 |
| (32) | 自己貪食空胞性ミオパチー | 0 | 0 | 0 |
| (33) | シュワルツ・ヤンペル症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (34) | 神経線維腫症 | 167 | 143 | 150 |
| (35) | 天疱瘡 | 144 | 131 | 142 |
| (36) | 表皮水疱症 | 15 | 13 | 13 |
| (37) | 膿疱性乾癬(汎発型) | 83 | 79 | 87 |
| (38) | スティーヴンス・ジョンソン症候群 | 5 | 5 | 3 |
| (39) | 中毒性表皮壊死症 | 2 | 1 | 2 |
| (40) | 高安動脈炎 | 231 | 194 | 200 |
| (41) | 巨細胞性動脈炎 | 132 | 136 | 159 |

| 年度 | | 2021 | 2022 | 2023 |
|------|-----------------------|--------|--------|--------|
| (42) | 結節性多発動脈炎 | 118 | 97 | 104 |
| (43) | 顕微鏡的多発血管炎 | 597 | 499 | 567 |
| (44) | 多発血管炎性肉芽腫症 | 168 | 151 | 157 |
| (45) | 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 | 289 | 295 | 355 |
| (46) | 悪性関節リウマチ | 302 | 245 | 242 |
| (47) | バージャー病 | 72 | 59 | 52 |
| (48) | 原発性抗リン脂質抗体症候群 | 26 | 32 | 41 |
| (49) | 全身性エリテマトーデス | 3, 290 | 2, 792 | 2,834 |
| (50) | 皮膚筋炎/多発性筋炎 | 1, 179 | 1, 016 | 1,067 |
| (51) | 全身性強皮症 | 1, 238 | 1, 123 | 1, 134 |
| (52) | 混合性結合組織病 | 455 | 386 | 405 |
| (53) | シェーグレン症候群 | 510 | 488 | 545 |
| (54) | 成人発症スチル病 (令和6年名称変更) | 189 | 168 | 186 |
| (55) | 再発性多発軟骨炎 | 37 | 36 | 40 |
| (56) | ベーチェット病 | 765 | 664 | 682 |
| (57) | 特発性拡張型心筋症 | 713 | 605 | 603 |
| (58) | 肥大型心筋症 | 177 | 164 | 175 |
| (59) | 拘束型心筋症 | 2 | 3 | 3 |
| (60) | 再生不良性貧血 | 348 | 298 | 321 |
| (61) | 自己免疫性溶血性貧血 | 66 | 43 | 51 |
| (62) | 発作性夜間ヘモグロビン尿症 | 52 | 46 | 54 |
| (63) | 免疫性血小板減少症(令和7年名称変更) | 797 | 641 | 664 |
| (64) | 血栓性血小板減少性紫斑病 | 13 | 17 | 17 |
| (65) | 原発性免疫不全症候群 | 105 | 101 | 115 |
| (66) | IgA 腎症 | 580 | 534 | 618 |
| (67) | 多発性嚢胞腎 | 607 | 575 | 631 |
| (68) | 黄色靱帯骨化症 | 245 | 193 | 225 |
| (69) | 後縦靱帯骨化症 | 1, 383 | 1, 145 | 1, 187 |
| (70) | 広範脊柱管狭窄症 | 157 | 112 | 119 |
| (71) | 特発性大腿骨頭壞死症 | 819 | 709 | 745 |
| (72) | 下垂体性ADH分泌異常症 | 136 | 121 | 122 |
| (73) | 下垂体性TSH分泌亢進症 | 12 | 5 | 9 |
| (74) | 下垂体性PRL分泌亢進症 | 105 | 74 | 75 |
| (75) | クッシング病 | 54 | 46 | 50 |
| (76) | 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症 | 5 | 5 | 5 |
| (77) | 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症 | 224 | 171 | 179 |
| (78) | 下垂体前葉機能低下症 | 817 | 705 | 740 |
| (79) | 家族性高コレステロール血症 (ホモ接合体) | 10 | 10 | 10 |
| (80) | 甲状腺ホルモン不応症 | 0 | 0 | 0 |
| (81) | 先天性副腎皮質酵素欠損症 | 39 | 41 | 45 |
| (82) | 先天性副腎低形成症 | 4 | 3 | 3 |
| (83) | アジソン病 | 17 | 11 | 14 |

| fr. rhr | | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------|--------------------------------|--------|--------|--------|
| 年度 (84) | サルコイドーシス | 643 | 544 | 564 |
| (85) | 特発性間質性肺炎 | 952 | 861 | 973 |
| (86) | 肺動脈性肺高血圧症 | 201 | 163 | 185 |
| (87) | 肺静脈閉塞症/肺毛細血管腫 | 0 | 0 | 0 |
| (88) | <u>症</u> 慢性血栓塞栓性肺高血圧症 | 229 | 217 | 231 |
| (89) | リンパ脈管筋腫症 | 52 | 43 | 46 |
| (90) | 網膜色素変性症 | 1,316 | 1, 143 | 1, 129 |
| (91) | バッド・キアリ症候群 | 10 | 8 | 10 |
| (92) | 特発性門脈圧亢進症 | 7 | 5 | 7 |
| (93) | 原発性胆汁性胆管炎 | 720 | 582 | 568 |
| (94) | 原発性硬化性胆管炎 | 51 | 42 | 52 |
| (95) | 自己免疫性肝炎 | 253 | 225 | 232 |
| (96) | クローン病 | 2, 092 | 1,806 | 1,935 |
| (97) | 潰瘍性大腸炎 | 6, 257 | 5, 344 | 5, 678 |
| (98) | 好酸球性消化管疾患 | 35 | 28 | 38 |
| (99) | 慢性特発性偽性腸閉塞症 | 8 | 4 | 7 |
| (100) | 巨大膀胱短小結腸腸管蠕動不 全症 | 0 | 0 | 0 |
| (101) | 腸管神経節細胞僅少症 | 2 | 1 | 1 |
| (102) | ルビンシュタイン・テイビ症 候群 | 0 | 0 | 0 |
| (103) | CFC症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (104) | コステロ症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (105) | チャージ症候群 | 1 | 1 | 1 |
| (106) | クリオピリン関連周期熱症候 群 | 3 | 3 | 2 |
| (107) | 若年性特発性関節炎 | 42 | 36 | 40 |
| (108) | TNF受容体関連周期性症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (109) | 非典型溶血性尿毒症症候群 | 4 | 3 | 6 |
| (110) | ブラウ症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (111) | 先天性ミオパチー | 17 | 13 | 13 |
| (112) | マリネスコ・シェーグレン症 候群 | 0 | 0 | 0 |
| (113) | 筋ジストロフィー | 156 | 145 | 163 |
| (114) | 非ジストロフィー性ミオト ニー症候群 | 0 | 2 | 2 |
| (115) | 遺伝性周期性四肢麻痺 | 5 | 4 | 4 |
| (116) | アトピー性脊髄炎 | 2 | 2 | 2 |
| (117) | 脊髄空洞症 | 30 | 23 | 22 |
| (118) | 脊髄髄膜瘤 | 7 | 5 | 7 |
| (119) | アイザックス症候群 | 4 | 3 | 3 |
| (120) | 遺伝性ジストニア | 4 | 5 | 4 |
| (121) | 脳内鉄沈着神経変性症 (令和6年名称変更) | 0 | 0 | 0 |
| (122) | 脳表へモジデリン沈着症 | 14 | 13 | 15 |
| (123) | HTRA1 関連脳小血管病 (令和6年名称変更) | 0 | 0 | 1 |
| (124) | 皮質下梗塞と白質脳症を伴う 常染色体優性脳動脈症 | 6 | 6 | 6 |
| (125) | 神経軸索スフェロイド形成を 伴う遺伝性びまん性白質脳症 | 0 | 0 | 1 |

| 年度 | | 2021 | 2021 | 2023 |
|----------|---|------|------|------|
| 午及 (126) | ペリー病 (令和6年名称変更) | 1 | 1 | 1 |
| (127) | 前頭側頭葉変性症 | 52 | 47 | 57 |
| (128) | ビッカースタッフ脳幹脳炎 | 6 | 4 | 7 |
| (129) | 痙攣重積型(二相性)急性脳 | 3 | 1 | 1 |
| (130) | <u>症</u> 先天性無痛無汗症 | 2 | 2 | 2 |
| (131) | アレキサンダー病 | 2 | 2 | 3 |
| (132) | 先天性核上性球麻痺 | 0 | 0 | 0 |
| (133) | メビウス症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (134) | 中隔視神経形成異常症/ドモルシア症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (135) | アイカルディ症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (136) | 片側巨脳症 | 3 | 2 | 2 |
| (137) | 限局性皮質異形成 | 4 | 6 | 6 |
| (138) | 神経細胞移動異常症 | 3 | 4 | 3 |
| (139) | 先天性大脳白質形成不全症 | 0 | 1 | 1 |
| (140) | ドラベ症候群 | 1 | 0 | 1 |
| (141) | 海馬硬化を伴う内側側頭葉て んかん | 4 | 3 | 3 |
| (142) | ミオクロニー欠神てんかん | 0 | 0 | 0 |
| (143) | ミオクロニー脱力発作を伴う てんかん | 0 | 0 | 0 |
| (144) | レノックス・ガストー症候群 | 11 | 11 | 16 |
| (145) | ウエスト症候群 | 32 | 34 | 37 |
| (146) | 大田原症候群 | 1 | 1 | 1 |
| (147) | 早期ミオクロニー脳症 | 1 | 1 | 1 |
| (148) | 遊走性焦点発作を伴う乳児て んかん | 0 | 0 | 0 |
| (149) | 片側痙攣・片麻痺・てんかん 症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (150) | 環状20番染色体症候群 | 1 | 1 | 0 |
| (151) | ラスムッセン脳炎 | 1 | 1 | 1 |
| (152) | PCDH19関連症候群 | 1 | 1 | 1 |
| (153) | 難治頻回部分発作重積型急性 脳炎 | 1 | 2 | 2 |
| (154) | 睡眠時棘徐波活性化を示す発達性てん かん性脳症及びてんかん性脳症(令和7 | 0 | 0 | 0 |
| (155) | 年名称変更) ランドウ・クレフナー症候群 | 1 | 0 | 0 |
| (156) | レット症候群 | 7 | 9 | 12 |
| (157) | スタージ・ウェーバー症候群 | 5 | 3 | 4 |
| (158) | 結節性硬化症 | 43 | 37 | 41 |
| (159) | 色素性乾皮症 | 3 | 1 | 1 |
| (160) | 先天性魚鱗癬 | 5 | 4 | 5 |
| (161) | 家族性良性慢性天疱瘡 | 3 | 3 | 4 |
| (162) | 類天疱瘡(後天性表皮水疱症 を含む。) | 127 | 125 | 147 |
| (163) | 等発性後天性全身性無汗症 特発性後天性全身性無汗症 | 27 | 26 | 29 |
| (164) | 眼皮膚白皮症 | 4 | 3 | 3 |
| (165) | 肥厚性皮膚骨膜症 | 0 | 0 | 0 |
| (166) | 弾性線維性仮性黄色腫 | 9 | 8 | 9 |
| (167) | マルファン症候群/ロイス・ディーツ 症候群(令和6年名称変更) | 46 | 47 | 52 |
| | 症 (守和6年名称変更) | | | |

| 年度 | | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------|------------------------|------|------|------|
| (168) | エーラス・ダンロス症候群 | 12 | 11 | 10 |
| (169) | メンケス病 | 0 | 0 | 0 |
| (170) | オクシピタル・ホーン症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (171) | ウィルソン病 | 24 | 25 | 29 |
| (172) | 低ホスファターゼ症 | 2 | 2 | 3 |
| (173) | VATER症候群 | 1 | 1 | 1 |
| (174) | 那須・ハコラ病 | 0 | 0 | 0 |
| (175) | ウィーバー症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (176) | コフィン・ローリー症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (177) | ジュベール症候群関連疾患 | 1 | 1 | 1 |
| (178) | モワット・ウィルソン症候群 | 1 | 1 | 1 |
| (179) | ウィリアムズ症候群 | 4 | 4 | 4 |
| (180) | ATR-X症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (181) | クルーゾン症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (182) | アペール症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (183) | ファイファー症候群 | 1 | 0 | 0 |
| (184) | アントレー・ビクスラー症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (185) | コフィン・シリス症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (186) | ロスムンド・トムソン症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (187) | 歌舞伎症候群 | 1 | 2 | 2 |
| (188) | 多脾症候群 | 3 | 3 | 3 |
| (189) | 無脾症候群 | 9 | 6 | 4 |
| (190) | 鰓耳腎症候群 | 1 | 0 | 0 |
| (191) | ウェルナー症候群 | 8 | 6 | 7 |
| (192) | コケイン症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (193) | プラダー・ウィリ症候群 | 6 | 5 | 8 |
| (194) | ソトス症候群 | 1 | 2 | 2 |
| (195) | ヌーナン症候群 | 1 | 1 | 3 |
| (196) | ヤング・シンプソン症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (197) | 1 p36欠失症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (198) | 4 p欠失症候群 | 1 | 0 | 1 |
| (199) | 5 p欠失症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (200) | 第14番染色体父親性ダイソミー 症候群 | 1 | 1 | 1 |
| (201) | アンジェルマン症候群 | 1 | 1 | 1 |
| (202) | スミス・マギニス症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (203) | 22q11.2欠失症候群 | 6 | 6 | 6 |
| (204) | エマヌエル症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (205) | 脆弱X症候群関連疾患 | 1 | 1 | 1 |
| (206) | 脆弱X症候群 | 1 | 0 | 0 |
| (207) | 総動脈幹遺残症 | 5 | 5 | 5 |
| (208) | 修正大血管転位症 | 10 | 9 | 14 |
| (209) | 完全大血管転位症 | 15 | 15 | 17 |

| 年度 | | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------|--------------------------------|------|------|------|
| (210) | 単心室症 | 19 | 22 | 27 |
| (211) | 左心低形成症候群 | 5 | 4 | 3 |
| (212) | 三尖弁閉鎖症 | 11 | 10 | 11 |
| (213) | 心室中隔欠損を伴わない肺動脈 閉鎖症 | 12 | 13 | 19 |
| (214) | 心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖 症 | 8 | 8 | 7 |
| (215) | ファロー四徴症 | 53 | 52 | 54 |
| (216) | 両大血管右室起始症 | 15 | 12 | 16 |
| (217) | エプスタイン病 | 9 | 6 | 6 |
| (218) | アルポート症候群 | 8 | 5 | 6 |
| (219) | ギャロウェイ・モワト症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (220) | 急速進行性糸球体腎炎 | 50 | 39 | 42 |
| (221) | 抗糸球体基底膜腎炎 | 13 | 14 | 16 |
| (222) | 一次性ネフローゼ症候群 | 526 | 474 | 555 |
| (223) | 一次性膜性増殖性糸球体腎炎 | 10 | 7 | 11 |
| (224) | 紫斑病性腎炎 | 37 | 38 | 49 |
| (225) | 先天性腎性尿崩症 | 1 | 1 | 3 |
| (226) | 間質性膀胱炎(ハンナ型) | 42 | 40 | 44 |
| (227) | オスラー病 | 41 | 36 | 43 |
| (228) | 閉塞性細気管支炎 | 4 | 7 | 6 |
| (229) | 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先 天性) | 12 | 16 | 16 |
| (230) | 肺胞低換気症候群 | 8 | 9 | 8 |
| (231) | α1-アンチトリプシン欠乏症 | 0 | 1 | 1 |
| (232) | カーニー複合 | 0 | 1 | 1 |
| (233) | ウォルフラム症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (234) | ペルオキシソーム病(副腎白質 ジストロフィーを除く。) | 0 | 0 | 0 |
| (235) | 副甲状腺機能低下症 | 14 | 14 | 18 |
| (236) | 偽性副甲状腺機能低下症 | 12 | 9 | 10 |
| (237) | 副腎皮質刺激ホルモン不応症 | 0 | 0 | 0 |
| (238) | ビタミンD抵抗性くる病/骨軟化症 | 20 | 17 | 16 |
| (239) | ビタミンD依存性くる病/骨軟化症 | 0 | 0 | 0 |
| (240) | フェニルケトン尿症 | 10 | 13 | 14 |
| (241) | 高チロシン血症1型 | 0 | 0 | 0 |
| (242) | 高チロシン血症2型 | 0 | 0 | 0 |
| (243) | 高チロシン血症3型 | 0 | 0 | 0 |
| (244) | メープルシロップ尿症 | 0 | 0 | 1 |
| (245) | プロピオン酸血症 | 0 | 0 | 0 |
| (246) | メチルマロン酸血症 | 2 | 2 | 2 |
| (247) | イソ吉草酸血症 | 1 | 1 | 1 |
| (248) | グルコーストランスポーター1欠 損症 | 2 | 3 | 3 |
| (249) | グルタル酸血症1型 | 0 | 0 | 0 |
| (250) | グルタル酸血症2型 | 0 | 0 | 0 |
| (251) | 尿素サイクル異常症 | 3 | 5 | 4 |

| 年度 | | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------|--|------|------|------|
| (252) | リジン尿性蛋白不耐症 | 3 | 3 | 3 |
| (253) | 先天性葉酸吸収不全 | 0 | 0 | 0 |
| (254) | ポルフィリン症 | 2 | 2 | 1 |
| (255) | 複合カルボキシラーゼ欠損症 | 0 | 0 | 0 |
| (256) | 筋型糖原病 | 2 | 0 | 0 |
| (257) | 肝型糖原病 | 5 | 5 | 6 |
| (258) | ガラクトースー1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症 | 0 | 0 | 0 |
| (259) | ジルトランスフェラーゼ欠損症 レシチンコレステロールアシル トランスフェラーゼ欠損症 | 0 | 0 | 0 |
| (260) | シトステロール血症 | 1 | 1 | 1 |
| (261) | タンジール病 | 0 | 0 | 0 |
| (262) | 原発性高カイロミクロン血症 | 2 | 1 | 1 |
| (263) | 脳腱黄色腫症 | 3 | 3 | 3 |
| (264) | 無βリポタンパク血症 | 0 | 0 | 0 |
| (265) | 脂肪萎縮症 | 2 | 2 | 2 |
| (266) | 家族性地中海熱 | 22 | 20 | 35 |
| (267) | 高IgD症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (268) | 中條・西村症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (269) | 化膿性無菌性関節炎・壊疽性膿 皮症・アクネ症候群 | 0 | 0 | 0 |
| (270) | 慢性再発性多発性骨髄炎 | 3 | 3 | 2 |
| (271) | 強直性脊椎炎 | 221 | 199 | 227 |
| (272) | 進行性骨化性線維異形成症 | 1 | 1 | 1 |
| (273) | 肋骨異常を伴う先天性側弯症 | 0 | 0 | 0 |
| (274) | 骨形成不全症 | 3 | 5 | 5 |
| (275) | タナトフォリック骨異形成症 | 0 | 0 | 0 |
| (276) | 軟骨無形成症 | 3 | 4 | 5 |
| (277) | リンパ管腫症/ゴーハム病 | 3 | 4 | 4 |
| (278) | 巨大リンパ管奇形 (頚部顔面病変) | 0 | 0 | 0 |
| (279) | 巨大静脈奇形 (頚部口腔咽頭び まん性病変) | 3 | 3 | 2 |
| (280) | 巨大動静脈奇形(頚部顔面又は 四肢病変) | 1 | 1 | 1 |
| (281) | クリッペル・トレノネー・ ウェーバー症候群 | 12 | 13 | 14 |
| (282) | 先天性赤血球形成異常性貧血 | 0 | 0 | 0 |
| (283) | 後天性赤芽球癆 | 44 | 36 | 44 |
| (284) | ダイアモンド・ブラックファン 貧血 | 0 | 0 | 0 |
| (285) | ファンコニ貧血 | 2 | 3 | 3 |
| (286) | 遺伝性鉄芽球性貧血 | 1 | 0 | 0 |
| (287) | エプスタイン症候群 | 1 | 1 | 1 |
| (288) | 自己免疫性後天性凝固因子欠乏 症 | 15 | 20 | 18 |
| (289) | クロンカイト・カナダ症候群 | 10 | 9 | 8 |
| (290) | 非特異性多発性小腸潰瘍症 | 0 | 0 | 0 |
| (291) | ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型) | 0 | 1 | 1 |
| (292) | 総排泄腔外反症 | 2 | 1 | 1 |
| (293) | 総排泄腔遺残 | 2 | 2 | 3 |

| 年度 | | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------|-----------------------------------|------|------|--------|
| (294) | 先天性横隔膜ヘルニア | 0 | 0 | 0 |
| (295) | 乳幼児肝巨大血管腫 | 0 | 0 | 0 |
| (296) | 胆道閉鎖症 | 30 | 23 | 22 |
| (297) | アラジール症候群 | 2 | 4 | 5 |
| (298) | 遺伝性膵炎 | 0 | 0 | 0 |
| (299) | 嚢胞性線維症 | 0 | 0 | 0 |
| (300) | I g G 4 関連疾患 | 153 | 149 | 190 |
| (301) | 黄斑ジストロフィー | 8 | 6 | 10 |
| (302) | レーベル遺伝性視神経症 | 10 | 12 | 13 |
| (303) | アッシャー症候群 | 0 | 0 | 1 |
| (304) | 若年発症型両側性感音難聴 | 2 | 2 | 1 |
| (305) | 遅発性内リンパ水腫 | 0 | 0 | 0 |
| (306) | 好酸球性副鼻腔炎 | 736 | 842 | 1, 178 |
| (307) | カナバン病 | 0 | 0 | 0 |
| (308) | 進行性白質脳症 | 1 | 1 | 0 |
| (309) | 進行性ミオクローヌスてんかん | 1 | 0 | 0 |
| (310) | 先天異常症候群 | 1 | 1 | 2 |
| (311) | 先天性三尖弁狭窄症 | 0 | 0 | 0 |
| (312) | 先天性僧帽弁狭窄症 | 0 | 0 | 0 |
| (313) | 先天性肺静脈狭窄症 | 0 | 0 | 0 |
| (314) | 左肺動脈右肺動脈起始症 | 0 | 0 | 0 |
| (315) | ネイルパテラ症候群(爪膝蓋骨 | 0 | 0 | 0 |
| (316) | 症候群) / LMX1B関連腎症 カルニチン回路異常症 | 2 | 2 | 2 |
| (317) | 三頭酵素欠損症 | 0 | 0 | 0 |
| (318) | シトリン欠損症 | 2 | 3 | 3 |
| (319) | セピアプテリン還元酵素(S | 0 | 0 | 0 |
| (320) | R)欠損症 先天性グリコシルホスファチジ | 0 | 0 | 0 |
| (321) | ルイノシトール(GPI)欠損症 非ケトーシス型高グリシン血症 | 1 | 1 | 1 |
| (322) | β —ケトチオラーゼ欠損症 | 0 | 0 | 0 |
| (323) | 芳香族Lーアミノ酸脱炭酸酵素欠 | 0 | 0 | 0 |
| (324) | 損症 メチルグルタコン酸尿症 | 0 | 0 | 0 |
| (325) | 遺伝性自己炎症疾患 | 0 | 0 | 0 |
| (326) | 大理石骨病 | 0 | 0 | 0 |
| (327) | 特発性血栓症(遺伝性血栓性素 | 8 | 5 | 6 |
| (328) | 因によるものに限る。) 前眼部形成異常 | 0 | 1 | 2 |
| (329) | 無虹彩症 | 1 | 1 | 1 |
| (330) | 先天性気管狭窄症/先天性声門 | 3 | 1 | 2 |
| (331) | 下狭窄症 特発性多中心性キャッスルマン | 64 | 63 | 76 |
| (332) | 病 膠様滴状角膜ジストロフィー | 0 | 0 | 0 |
| (333) | | 0 | 0 | 0 |
| | 候群 脳カレアチンタラ症候群 | 0 | 0 | |
| (334) | 脳クレアチン欠乏症候群 | | | 0 |
| (335) | ネフロン 癆 | | 2 | 1 |

| _ | | | | |
|-------|-------------------------------|------|------|------|
| 年度 | | 2021 | 2022 | 2023 |
| (336) | 家族性低 β リポタンパク血症 1 (ホモ接合体) | | 0 | 0 |
| (337) | ホモシスチン尿症 | | 0 | 1 |
| (338) | 進行性家族性肝内胆汁うっ滞症 | | 1 | 1 |
| (339) | MECP2重複症候群 | | | |
| (340) | 線毛機能不全症候群 (カルタゲ ナー症候群を含む。) | | | |
| (341) | TRPV4異常症 | | | |
| (342) | LMNB1関連大脳白質脳症 | | | |
| (343) | PURA関連神経発達異常症 | | | |
| (344) | 極長鎖アシル-CoA脱水素酵素欠 損症 | | | |
| (345) | 乳児発症STING関連血管炎 | | | |
| (346) | 原発性肝外門脈閉鎖症 | | | |
| (347) | 出血性線溶異常症 | | | |
| (348) | ロウ症候群 | | | |

(千葉市除く)

資料:千葉県健康福祉部疾病対策課

18 食中毒発生状況

原因食品別発生状況

| 年次 | | 2022年 | | | | 2023年 | | | |
|--------|-----------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | 原因食品別 | 件数 | 患者数 | 患者数/件 | 死者数 | 件数 | 患者数 | 患者数/件 | 死者数 |
| | 魚介類・貝類 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| | 魚介類・ふぐ | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| | 魚介類・その他 | 17 | 17 | 1. 0 | 0 | 10 | 10 | 1.0 | 0 |
| | 魚介類加工品・魚肉練り製品 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| | 魚介類加工品・その他 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| 原 | 肉類及びその加工品 | 3 | 11 | 3. 7 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| 因 | 卵類及びその加工品 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| 食品 | 乳類及びその加工品 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| 判 | 穀類及びその加工品 | 1 | 20 | 20.0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| 明 | 野菜類及びその加工品・豆類 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| | 野菜類及びその加工品・きのこ類 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| | 野菜類及びその加工品・その他 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 7 | 7.0 | 0 |
| | 菓子類 | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| | 複合調理食品 | 1 | 7 | 7. 0 | 0 | 0 | 0 | _ | 0 |
| | その他 | 6 | 218 | 36. 3 | 0 | 12 | 266 | 22.2 | 0 |
| 原因食品不明 | | 0 | 0 | _ | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| | 計 | 28 | 273 | 9.8 | 0 | 23 | 283 | 12.3 | 0 |

病因物質別発生状況

| 年次 | | | 202 | 2年 | | 2023年 | | | |
|--------------|-------------------|----|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | 原因食品別 | 件数 | 患者数 | 患者数/件 | 死者数 | 件数 | 患者数 | 患者数/件 | 死者数 |
| | サルモネラ属菌 | 2 | 115 | 57. 5 | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| | ぶどう球菌 | 1 | 20 | 20.0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | ボツリヌス菌 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| | 腸炎ビブリオ | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| | 腸管出血性大腸菌 | 1 | 13 | 13.0 | 0 | 0 | 0 | - | C |
| | その他の大腸菌 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | ウエルシュ菌 | 1 | 13 | 13. 0 | 0 | 2 | 51 | 25.5 | (|
| | セレウス菌 | 0 | 0 | = | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | エルシニア・エンテロコリチカ | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | カンピロバクター・ジェジュニ/コリ | 5 | 60 | 12.0 | 0 | 1 | 5 | 5.0 | (|
| | ナグビブリオ | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| 病因 | コレラ菌 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| 物 | 赤痢菌 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| 質 | チフス菌 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| 判明 | パラチフスA菌 | 0 | 0 | = | 0 | 0 | 0 | - | (|
| ->1 | その他の細菌 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | ノロウイルス | 1 | 35 | 35. 0 | 0 | 8 | 197 | 24.7 | (|
| | その他のウイルス | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | クドア | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | サルコシスティス | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | アニサキス | 17 | 17 | 1.0 | 0 | 10 | 10 | 1.0 | (|
| | その他の寄生虫 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | 化学物質 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | 植物性自然毒 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| | 動物性自然毒 | 0 | 0 | - | 0 | 1 | 7 | 7.0 | (|
| | その他 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | (|
| 病因物質不明 0 0 - | | | 0 | 1 | 13 | 13.0 | (| | |
| | 計 | 28 | 273 | 9.8 | 0 | 23 | 283 | 12.3 | (|

資料:千葉県健康福祉部衛生指導課(千葉市、船橋市、柏市含む)

§ 3 千葉県の社会福祉

1 社会福祉施設等の概要

| 種別 | | | | 箇所数 | 定員数 |
|------------------|---------------------|----|--------------------|--------|---|
| 4.) | 救護施設 | | | 4 | 346 |
| 生活保護施設 | 医療保護施設 | 1 | Ī | | |
| | 養護老人ホーム(一般) | 18 | 1, 102 | | |
| | 養護老人ホーム(盲) | | | 1 | 40 |
| | 特別養護老人ホーム | | | 460 | 29, 298 |
| | 地域密着型介護老人福祉施設(小規模特別 | 別才 | 峯護老人ホーム) | 79 | 2, 116 |
| | 軽費老人ホーム(A型) | | | 6 | 450 |
| | 軽費老人ホーム(ケアハウス) | | | 90 | 3, 661 |
| | 有料老人ホーム | | | 585 | 30, 586 |
| | 老人憩の家 | | | 67 | _ |
| | 老人福祉センター | | | 60 | _ |
| +v 1 += +1 ++-=n | | | 指定通所介護事業所 | 980 | _ |
| 老人福祉施設 | 老人デイサービスセンター ※ | • | 指定地域密着型通所介護事業所 | 1, 018 | _ |
| | | | 指定認知症対応型通所介護事務所 | 95 | _ |
| | | , | 指定短期入所生活介護 | 552 | _ |
| | 老人短期入所施設 ※ | • | 指定介護予防短期入所生活介護 | 507 | _ |
| | | | 指定小規模多機能型居宅介護 | 153 | _ |
| | 小規模多機能型居宅介護事業所 ※ | • | 指定介護予防小規模多機能型居宅介護 | 139 | _ |
| | | | 指定認知症対応型共同生活介護事業所 | 502 | _ |
| | 認知症対応型老人共同生活援助事業 ※ | • | 指定介護予防認知症対応型共同生活介護 | 487 | *************************************** |
| | | | 事業所 | | |
| | 老人介護支援センター(在宅介護支援セ | 29 | Ī | | |
| 白. 什. 吃. 古. 世. | 身体障害者福祉センター(B型) | 4 | <u> </u> | | |
| 身体障害者 | 補装具製作施設 | 2 | _ | | |
| 援護施設 | 視聴覚障害者情報提供施設 | 3 | ı | | |
| 知的障害者 | 心身障害者福祉作業所(市町村立) | | | 4 | 100 |
| 援護施設 | 心身障害者小規模福祉作業所 | | | 16 | 168 |
| 障害者グルー | 共同生活援助(グループホーム) | | | 761 | _ |
| プホーム | 障害者生活ホーム | | | 29 | 113 |
| | 療養介護 | | | 6 | _ |
| | 生活介護 | | | 511 | _ |
| | 自立訓練 (機能訓練) | | | 8 | _ |
| | 自立訓練 (生活訓練) | | | 79 | _ |
| | 宿泊型自立訓練 | | | 6 | _ |
| 障害者総合 | 就労移行支援 | | | 148 | — |
| 支援法に | 就労継続支援 A | | | | <u> </u> |
| 基づく施設 | 就労継続支援 B | | | 574 | _ |
| | 自立生活援助 | | | 32 | _ |
| | 就労定着支援 | | | 113 | _ |
| | 障害者支援施設 | | | 86 | 4, 856 |
| | 地域活動支援センター | | | 100 | _ |
| | 福祉ホーム | | | 2 | 15 |

| 種別 | | 箇所数 | 定員数 |
|---------------|---------------------|--------|---------|
| | 児童発達支援事業所 | 811 | _ |
| | 居宅型訪問型児童発達支援 | 17 | _ |
| | 放課後等デイサービス事業所 | 1,051 | _ |
| | 保育所等訪問支援事業所 | 185 | _ |
| | 障害児相談支援事業所 | 443 | _ |
| | 福祉型障害児入所施設 | 11 | 351 |
| | 児童発達支援センター | 43 | 1, 252 |
| | 旧医療型児童発達支援センター | 7 | 189 |
| | 医療型障害児入所施設 | 4 | 320 |
| | 指定発達支援医療機関 | 3 | 270 |
| | 児童心理治療施設 | 1 | 25 |
| | 児童養護施設 | 21 | 946 |
| 児童福祉施設 | 児童自立支援施設 | 1 | 70 |
| | 児童家庭支援センター | 18 | _ |
| | 自立援助ホーム | 22 | 170 |
| | 乳児院 | 7 | 118 |
| | 助産施設 | 11 | 57 |
| | 母子生活支援施設 | 4 | 100 |
| | 小型児童館 | 30 | _ |
| | 児童センター | 60 | _ |
| | その他の児童館 | 2 | _ |
| | 保育所 | 1, 201 | _ |
| | 認定こども園 (幼保連携型・保育所型) | 166 | _ |
| | 児童遊園 | 344 | _ |
| 母子・父子 福祉施設 | 母子・父子福祉センター | 2 | _ |
| 女性自立支援 施設 | 女性自立支援施設 | 2 | 130 |
| | 無料低額診療施設 | 24 | |
| | 地域福祉センター | 82 | _ |
| その他の | 隣保館 | 6 | _ |
| 社会福祉施設 | 介護医療院 | 21 | 1, 141 |
| 等 | 介護老人保健施設(一般) | 162 | 12, 529 |
| | ル (認知) | 66 | 2, 913 |

資料:千葉県健康福祉部健康福祉指導課「社会福祉施設等一覧表」

※ 「老人デイサービスセンター」、「老人短期入所施設」、「小規模多機能型居宅介護事業」及び 「認知症対応型老人共同生活援助事業」は、千葉県健康福祉部高齢者福祉課調。

2 障害者総合支援法による福祉サービスの概要

| サービス | 内 容 | |
|--------------------------------|--|-------------|
| 居宅介護(ホームヘルプ) | 自宅で、入浴、排せつ、食事の介護等を行う | |
| 重度訪問介護 | 重度の肢体不自由者又は重度の知的障害若しくは精神障害により、行動上著しい困難を有する人で常に介護を必要とする人に、自宅で、入浴、排せつ、食事の介護、外出時における移動支援などを総合的に行う | |
| 同行援護 | 視覚障害により、移動に著しい困難を有する人に、移動に 必要な情報の提供、移動の援護等の外出支援を行う | |
| 行動援護 | 自己判断能力が制限されている人が行動するときに、危険 を回避するために必要な支援、外出支援を行う | 介 |
| 重度障害者等包括支援 | 介護の必要性がとても高い人に、居宅介護等複数のサービ スを包括的に行う | 介護給付 |
| 短期入所(ショートステイ) | 自宅で介護する人が病気の場合などに、短期間、夜間も含め施設で、入浴、排せつ、食事の介護等を行う | |
| 療養介護 | 医療と常時介護を必要とする人に、医療機関で機能訓練、 療養上の管理、看護、介護及び日常生活の世話を行う | |
| 生活介護 | 常に介護を必要とする人に、昼間、入浴、排せつ、食事の介護等を行うとともに、創作的活動又は生産活動の機会を 提供する | |
| 施設入所支援 | 施設に入所する人に対して、日中活動と併せて入浴、排せつ、食事等の介護など必要な日常生活上の支援を行う | |
| 自立訓練 (機能訓練・生活訓練) | 自立した日常生活又は社会生活ができるよう、一定期間、 身体機能又は生活能力の向上のために必要な訓練を行う | |
| 就労移行支援 | 一般企業等への就労を希望する人に、一定期間、就労に必要な知識及び能力の向上のために必要な訓練を行う | |
| 就労継続支援 (A型=雇用型、B型=非雇用 型) | 一般企業等での就労が困難な人に、働く場を提供するとと もに、知識及び能力の向上のために必要な訓練を行う | 訓練等給 |
| 就労定着支援 | 一般就労に移行した人に、就労に伴う生活面の課題に対応 するための支援を行う | 亲 給 付 |
| 自立生活援助 | 一人暮らしに必要な理解力・生活力等を補うため、定期的 な居宅訪問や随時の対応により日常生活における課題を把 握し、必要な支援を行う | |
| 共同生活援助 | 共同生活を行う住居で、相談、日常生活上の援助や入浴、 | |
| (グループホーム) 移動支援 | 排せつ、食事の介護等を行う 屋外での移動が困難な障害のある人について、外出のため の支援を行う | 地域 |
| 地域活動支援センター | 障害のある人が通い、創作的活動又は生産活動の機会の提供、社会との交流の促進等の便宜を図る | 生活支 |
| 福祉ホーム | 住居を必要としている人に、低額な料金で、居室等を提供 するとともに、日常生活に必要な支援を行う | 域生活支援事業 |

3 生活保護世帯・人員及び保護率の推移

| | 区分 | 被保護 | 世帯 | 被保護 | 長人員 | 保記 | 嬳 率 |
|-----|------|-------------|-------|------------|-------------|--------------|-----------------|
| | | 実 数 (世帯) | 対前年度比 | 実 数 (人) | 対前年度比 | 千葉県 (‰) * | 全 国 (‰) * |
| 年 度 | | | | | | | |
| H7 | 1995 | 10, 226 | 3. 2 | 14, 861 | 2. 3 | 3. 0 | 7. 0 |
| Н8 | 1996 | 10, 744 | 5. 1 | 15, 494 | 4. 3 | 3. 1 | 7. 1 |
| Н9 | 1997 | 11, 304 | 5. 2 | 16, 195 | 4. 5 | 3. 3 | 7. 2 |
| H10 | 1998 | 12, 185 | 7.8 | 17, 480 | 7. 9 | 3. 5 | 7.5 |
| H11 | 1999 | 13, 284 | 9. 0 | 19, 109 | 9. 3 | 3.8 | 7. 9 |
| H12 | 2000 | 14, 543 | 9. 5 | 20, 832 | 9.0 | 4. 1 | 8. 5 |
| H13 | 2001 | 16, 173 | 11. 2 | 23, 390 | 11.8 | 4.6 | 9.0 |
| H14 | 2002 | 18, 520 | 14. 5 | 26, 693 | 14.6 | 5. 2 | 9.8 |
| H15 | 2003 | 20, 952 | 13. 1 | 30, 154 | 13. 0 | 5.9 | 10.5 |
| H16 | 2004 | 22, 804 | 8.8 | 32, 936 | 9. 2 | 6.4 | 11. 1 |
| H17 | 2005 | 24, 409 | 7. 0 | 35, 167 | 6.8 | 6.9 | 11.6 |
| H18 | 2006 | 25, 859 | 5. 9 | 37, 120 | 5. 6 | 7. 2 | 11.8 |
| H19 | 2007 | 27, 037 | 4.6 | 38, 661 | 4. 2 | 7. 5 | 12. 1 |
| H20 | 2008 | 28, 476 | 5. 3 | 40, 505 | 4.8 | 7.8 | 12. 5 |
| H21 | 2009 | 32, 293 | 13. 4 | 45, 896 | 13. 3 | 8.8 | 14. 0 |
| H22 | 2010 | 36, 699 | 13. 6 | 50, 782 | 10.6 | 9. 7 | 15. 2 |
| H23 | 2011 | 40, 270 | 9. 7 | 55, 604 | 9. 4 | 10.6 | 16. 2 |
| H24 | 2012 | 42, 850 | 6. 4 | 58, 808 | 5.8 | 11. 2 | 16. 7 |
| H25 | 2013 | 44, 618 | 4. 1 | 60, 672 | 3. 2 | 11.6 | 17. 0 |
| H26 | 2014 | 45, 898 | 2. 9 | 61, 633 | 1.6 | 11.8 | 17.0 |
| H27 | 2015 | 47, 315 | 3. 1 | 62, 841 | 2.0 | 12.0 | 17.0 |
| H28 | 2016 | 48, 539 | 2.6 | 63, 697 | 1.4 | 12. 1 | 16. 9 |
| H29 | 2017 | 49, 747 | 2. 5 | 64, 602 | 1.4 | 12. 2 | 16.8 |
| H30 | 2018 | 50, 676 | 1. 9 | 65, 159 | 0.9 | 12. 3 | 16. 6 |
| H31 | 2019 | 51, 593 | 1.8 | 65, 788 | 1.0 | 12.4 | 16. 4 |
| R2 | 2020 | 52, 559 | 1. 9 | 66, 332 | 0.8 | 12.5 | 16. 3 |
| R3 | 2021 | 53, 940 | 2.6 | 67, 550 | 1.8 | 12.8 | 16. 2 |
| R4 | 2022 | 54, 846 | 1.7 | 68, 035 | 0.7 | 12.9 | 16. 2 |
| R5 | 2023 | 55, 782 | 1. 7 | 68, 694 | 0.9 | 13.0 | * |

注) 千葉市(政令指定都市)を除く。

※ 数値が公表されていないため。

*パーミル:千分率

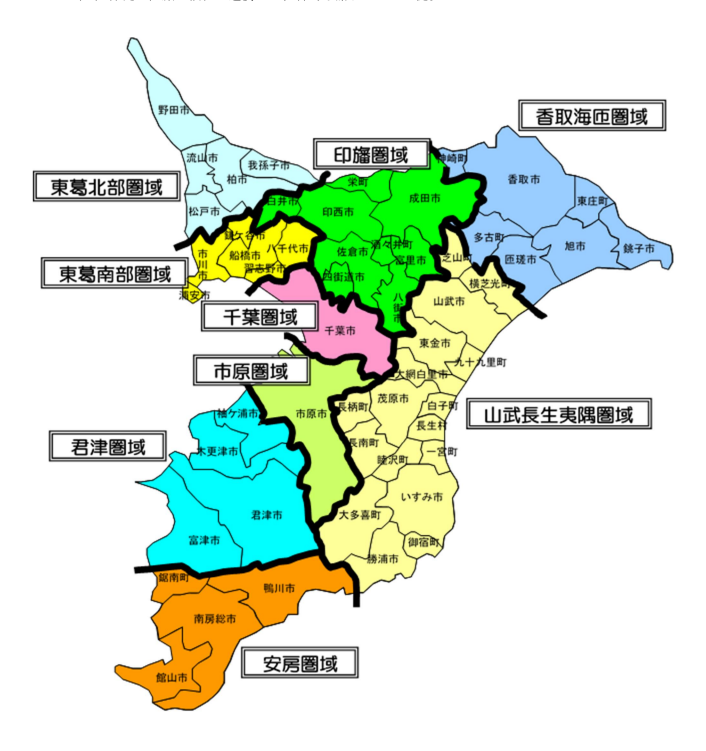
4 千葉県高齢者保健福祉計画

高齢者保健福祉圏域について

高齢者保健福祉圏域は、高齢者の保健福祉サービスにかかわる広域調整のため、老人福祉法第20条の9 第2項第1号及び介護保険法第118条第2項第1号の規定により、県が定める区域とされている。

圏域の機能としては、主に以下の5点が挙げられる。

- (1)「千葉県高齢者保健福祉計画」で設定するサービス目標数値の調整
- (2) 市町村の高齢者福祉活動に対する調整・助言を行い、広域的な施策の展開
- (3) 施設の整備など、広域的、専門的、総合的に実施すべき高齢者保健福祉サービスの調整
- (4) 情報や人材など、市町村ごとの社会資源の相互調整、融通
- (5) 保健・医療・福祉の連携した総合的な諸サービスの提供



§ 4 参考事項

1 主な出来事と公衆衛生・社会福祉関係施策

| | | 1米事と公來倒生・任芸福祉関係施束 | I.I. Into |
|-----|------|--|---|
| 和曆 | 西曆 | 出来事 | 施策 |
| R7 | 2025 | ・銚子市、旭市及び匝瑳市内養鶏場で高病原性鳥インフルエンザ H5N1 亜型発生 | |
| R6 | 2024 | ・能登半島地震・紅麹を含むいわゆる健康食品による健康被害の発生 | |
| R5 | 2023 | ・イスラエル・パレスチナ大規模軍事衝突 | ・COVID-19 が 5 類感染症へ移行 |
| R4 | | ・ロシアがウクライナに侵攻 ・安倍元首相が演説中に暗殺 | |
| R3 | | ・東京オリンピック・パラリンピック開催 ・COVID-19の国内流行、緊急事態宣言 ・熊谷俊人知事就任 | ・新型コロナウイルス感染症まん延防 止等重点措置に関する公示 |
| R2 | | ・いすみ市内養鶏場で高病原性鳥インフルエンザ発生 ・COVID-19 の国内流行、緊急事態宣言 ・東京オリンピック・パラリンピックの延期決定 ・WHO COVID-19 のパンデミックを宣言 | ・COVID-19 を指定感染症に指定 |
| R1 | | ・台風 15・19・21 号による各地被害・WHO アフリカでのエボラウイルス病で緊急事態表明 | total and a lake Mark I and some U. and along the late of the |
| H30 | | ・北海道胆振東部地震 ・西日本豪雨 | ・健康増進法改正 施設類型に基づく 禁煙 |
| H29 | | ・旭市内養鶏場で高病原性鳥インフルエンザ H5N6 発生・強毒性外来種ヒアリが国内確認 | ・社会福祉法人制度改正 財務諸表 の公表等 |
| H28 | | ·熊本地震 | |
| H27 | | ·韓国で MERS 感染が拡大 | ・児童福祉法一部改正 小慢医療費 助成の義務的経費化 |
| H26 | 2014 | ・ エボラ出血熱 西アフリカ大規模流行 ・国内でデング熱患者発生 | ・難病法成立 特定疾患から指定難 病へ |
| H25 | 2013 | | ・薬事法から薬機法に改正・生活困窮者自立支援法制定 |
| H24 | 2012 | | |
| H23 | | ・ユッケを原因とした腸管出血性大腸菌食中毒の発生 ・千葉市内養鶏場で高病原性鳥インフルエンザ H5N1 発 生 ・東日本大震災・原発事故 | |
| H22 | 2010 | + = 5+ /4/+=+b/c | |
| H21 | | ・森田健作知事就任・WHO 新型インフルエンザ H1N1 で緊急事態表明 | ・新型インフルエンザ等感染症が発生 と宣言 |
| H20 | 2008 | ・リーマンショック ・柏市が中核市に移行 ・中国産冷凍食品による薬物中毒事件 | |
| H19 | 2007 | · 新潟県中越沖地震 | ・結核予防法を廃止し感染症法に統合 |
| H18 | 2006 | | |
| H17 | 2005 | ·JR 福知山線脱線事故 | ・障害者自立支援法制定 三障害を 一元的に、市町村による地域生活支 援事業等 |
| H16 | | ・国内家禽で高病原性鳥インフルエンザ H5N1 確認・県の組織改正で健康福祉センター(保健所)が発足 | ·国民保護法施行 |
| H15 | | ・船橋市が中核市に移行・WHO SARS に関するグローバルアラート | ・健康増進法施行 運動・栄養等の健 康増進概念の取入れ(保健) |
| H14 | | ·中国広東省で非定型性肺炎の患者報告 ·県人口 600 万人突破 | |
| H13 | | ・国内で BSE 確認・アメリカ同時多発テロ・堂本暁子知事就任 | |
| H12 | | ・雪印乳業製品事件 ・WHO 健康指標として「健康寿命」を提唱 | ・児童虐待防止法施行 早期発見の努力、発見者の通告義務等・介護保険法施行・健康日本21開始 |
| H11 | | ・東海村臨界事故 | ・感染症予防法施行 新興再興感染 症への備え、人権への配慮等 |
| H10 | 1998 | ・和歌山市毒物混入カレー事件 ・長野オリンピック開催 | |

| 和暦 | 西暦 | 出来事 | 施策 |
|-------------|--------------|--|-------------------------------|
| 7円 <u>円</u> | | ・東京湾アクアライン開通 | ・妊婦乳幼児健診等の実施主体が市 |
| 110 | 1001 | | 町村に |
| Н9 | 1997 | | ·厚生省 健康危機管理基本指針策 |
| | | | 定 |
| | | | ・地域保健法施行都道府県と市町 |
| 110 | 1006 | ・大阪堺市で病原性大腸菌 0157 による集団食中毒事件 | 村の役割見直し |
| H8 H7 | | ・人阪堺市で納原性人勝風 0157 による集団食甲毒事件・地下鉄サリン事件 | ·精神保健福祉法制定 精神障害者 |
| 111 | 1000 | ・阪神淡路大震災 | の福祉施策盛り込み |
| Н6 | 1994 | | |
| H5 | 1993 | | |
| H4 H3 | 1992 1991 | ・千葉市が政令指定都市に移行 | |
| H2 | | ・バブル崩壊 | |
| H1 | 1989 | ・幕張メッセが完成 | ・後天性免疫不全症候群の予防に関 |
| | | | する法律施行 |
| S63 | 1988 | | |
| S62 | 1987 | ・宇都宮病院事件 | ・精神保健法制定 入院患者の人権 |
| S61 | 1986 | ・BSE の発見 | 保護と適正な医療の確保 |
| S60 | 1985 | DOL WILL | |
| S59 | 1984 | | |
| S58 | 1983 | 210407 | |
| CE# | 1000 | ·HIV の発見 | 北1 /// |
| S57 | 1982 | | ・老人保健法成立 健康診査等の保 健事業 |
| S56 | 1981 | ・沼田武知事就任 | 健争果 ・感染症サーベイランス事業開始 |
| S55 | 1980 | | 2017年7 17マン・尹末四和 |
| S54 | 1979 | | |
| S53 | | ・成田空港開港 | |
| S52 S51 | 1977 1976 | ・高致死率で出血症状呈する感染症(エボラ出血熱)がス | |
| 201 | 1910 | ・高致死卒で田皿症状至りる磁果症(エバブ田皿款)が入一ダンで発生、以降アフリカ中央地域で流行継続 | |
| S50 | 1975 | ・川上紀一知事就任 | |
| S49 | 1974 | | |
| S48 | | ・第4次中東戦争 オイルショック | |
| S47 S46 | 1972 1971 | ・札幌オリンピック開催 | |
| S45 | | •大阪万博開催 | |
| S44 | 1969 | 2 2/02/24 Ld hid life | |
| S43 | 1968 | ・カネミ油症事件 | |
| 0.40 | 1007 | ·八幡製鉄(現日本製鉄)君津製鉄所高炉稼働 | |
| S42 S41 | 1967 | | 1. 母子保健法施行 |
| S41 S40 | 1966 1965 | | ・母子保健伝施行 ・精神衛生法改正 保健所を精神保 |
| 510 | 1000 | | 健行政の第一線機関に |
| S39 | 1964 | ・東京オリンピック開催 | |
| | | ·米国駐日大使刺傷事件 | |
| S38 | | ・友納武人知事就任 | |
| S37 | 1962 | ·加納久朗知事就任 | |
| | ••• | <u> </u> | i : |
| S30 | 1955 | ・森永ヒ素ミルク事件 | |
| S29 | 1954 | 川崎制砂/田 IPP って、 ットイ本制処式寺に砂原 | |
| S28 S27 | 1953 1952 | ・川崎製鉄(現 JFE スチール)千葉製鉄所高炉稼働 | |
| S26 | 1951 | | ・結核予防法施行 |
| S25 | 1950 | ・柴田等知事就任 | ・生活保護法制定 |
| S24 | 1949 | | |
| S23 | 1948 | | ・予防接種法・性病予防法施行 |
| S22 | | ・川口為之助知事就任 | ·児童福祉法·食品衛生法制定 |
| S21 | 1946 | ・日本国憲法制定 社会福祉、社会保障、公衆衛生の向 上増進を規定 | |
| S20 | 1945 | - 上間進を規定 ・太平洋戦争終結 | |
| 520 | 1940 | ハーゴオケアドル | 1 |

2 新型コロナウイルス (COVID-19) 感染症対策の歴史

| E | 3付 | | 波 | 国の動き | 千葉県・保健所の動き |
|------------------|------|------|--|--|---|
| 2019 年 (令和元年) | 12 月 | | | 中国武漢で原因不明の肺炎が確認 | |
| 2020年 | 1月 | 16 日 | | 日本国内で患者が確認された | |
| (令和2年) | | 23 日 | | | 第1回健康危機管理対策本部会議開催 |
| | | 29 日 | | | 武漢からのチャーター便で帰国した 192 人を勝浦市内のホテルで受入れ |
| | | 30 目 | | WHO、公衆衛生上の緊急事態宣言 | |
| | | 31 日 | | | 県内で初めて患者が発生(無症状病原体保有者は2例確認) 保健所での電話相談開始(コールセンター) 千葉県衛生研究所において検査体制を確保、帰国者・接触者相談センターを順次開設した |
| | 2月 | 1日 | | 感染症法に基づく指定感染症、検疫法 に基づく検疫感染症に指定(2月7日 から施行) | |
| | | 3 日 | | 日本に向かう大型クルーズ船「ダイア モンドプリンセス」で感染確認。横浜 に入港(3月1日まで) | |
| | | 4 日 | | 医療機関でマスク不足が深刻になる | |
| | | 7 日 | | | 帰国者・接触者相談センターを開設 |
| | | 11 月 | | WHO が COVID-19 と命名 | |
| | | 14 日 | | 国内で初の死者を確認 | 県庁に24時間電話相談窓口 |
| | | 17 日 | | 受診・相談の目安公表 【自宅療養者】37.5度4日以上、呼吸 器症状、ハイリスク2日以上 | |
| | | 25 日 | | 政府が対策の基本方針 「全国小中学校に一斉休校の要請等」 | |
| - | 3月 | 7 日 | | | 新型コロナウイルス感染症対策本部へ 移行 |
| | | 11 日 | 第1波 | WHO、パンデミック宣言 | |
| | | 14 日 | 3 月下旬から感 染者が急増。人 と人との接触の 機会を「最低 7 | 「新型インフルエンザ等対策特別措置 法(以下「特措法」という)」の適用 対象に「新型コロナウイルス感染症」 を追加(※2年以内の時限措置) | |
| | | 24 日 | 割、極力8割」 | オリンピック、1年程度延期と決定 | |
| | 4月 | 7日 | にする。全国的 かつ大規模なイ ベントが中止、 | 緊急事態宣言 1 回目 (7 都府県、その 後全国) (5 月 25 日解除) | 県が緊急事態措置を実施すべき該当地 域に含まれた (5月25日解除) |
| | | 10 日 | 延期などの対応 が求められた。 | | 入院医療体制について、県全体として 病床コントロールする必要があるため 県内全域に移行する |
| | | 11 日 | | 第1波ピーク 644人 | |

| | 日付 | | 波 | 国の動き | 千葉県・保健所の動き |
|-------------|-----|------|---|---|---|
| 2020年 | 5 月 | 1 目 | | 【自宅療養者】 | |
| (令和2年) | | 7 日 | | 療養期間PCR 陰性化から 14 日へレムデシベル | |
| | | | | (ベクルリー点滴静注用)特例承認 | |
| | 6月 | 12 日 | | 【自宅療養者】 | |
| | | 16 日 | | 療養期間 14日から10日へ | 千葉県新型コロナウイルス感染症に係 |
| | | | | | るクラスター等対策チーム発足 |
| | | 19 日 | | 新型コロナウイルス接触確認アプリ (COCOA)の提供開始 | |
| | 7月 | | 第2波 7月から8月にかけて第一波を上回る感染の山ができた。接待を伴う飲食店、繁 | 専門家会議を廃止、新型コロナウイル ス感染症対策分科会を設置 | |
| | 8月 | 7 目 | 華街で報告。 本街で報告。 が多く報告。中 い世代から感染が 在層へも感染が 拡大した。 | 第 2 波ピーク 1,597 人 | |
| | 9月 | | | | |
| | 10月 | | | | |
| | 11月 | 2 日 | | 海外に渡航する人が迅速に検査を受けられる「PCR センター」が国内の空港で初めて成田空港に開設。2 時間で「陰性証明書」を発行 | |
| | | 9 日 | | 専門家による検討会で医療従事者以外 への接種について、まず高齢者を優先 し、次に基礎疾患のある人に接種を行 う方針が確認 | |
| | 12月 | 2 日 | 第3波 9 月以降も下げ | 新型コロナウイルス感染症のワクチン 接種を無料にする予防接種法改正案が 2日、参院本会議で可決、成立した | |
| | | 17 日 | 止まり11月上旬 り月上旬 り月上旬 り月上旬 り月上旬 り り り り り り り り り り り り り り り り り り り | | 入院・ホテル療養・自宅療養の基準の見直し(12月18日から運用開始)(1)ホテル療養に関して、65歳から69歳の無症状者を追加(現行は、原則入院)(2)50歳未満で家族内感染を防止できて本人が自宅療養を望む場合、自宅療養を認める(現行は、原則ホテル療養) |
| | | 28 日 | い高齢者の感染 が増えた。重症 者数が第 1 波、 | 全世界からの外国人の新規入国を 28 日から翌年1月末まで停止する | |
| 2021年(令和3年) | 1月 | 8日 | 第 2 波より多くなった。 | 緊急事態宣言 2 回目 (1 都 3 県、その後 11 都府県)(3 月 21 日解除) | 県が緊急事態措置を実施すべき該当地 域に含まれた (3月21日解除) |
| | | | | 第3波ピーク 8,045人 | 入院・ホテル療養・自宅療養の基準の見直 し (1) ホテル療養に関して、65 歳から 74 歳の無症状者を追加(現行は、原則入院) (2) 60歳未満で家族内感染を防止できて 本人が自宅療養を望む場合、自宅療養を認 める(現行は、原則ホテル療養) |
| | | 25 日 | | | パルスオキシメーターの配達を民間委 託し、本庁で処理する方式を追加した |

| I | 日付 | | 波 | 国の動き | 千葉県・保健所の動き |
|-----------------|-----|------|--|--|---|
| 2021 年 (令和 3 年) | 2月 | 1日 | | | 配食サービスについて、ちば電子申請 サービスにより陽性者が直接申込みで きるようになった |
| | | 5 日 | | | 千葉県仁戸名臨時医療施設開設 |
| | | * | | | 医療提供体制・検査体制の拡充 |
| | | 17 日 | | ワクチン接種開始(医療従事者向けに 先行接種、4月からは高齢者向け等順 次拡大) | 国主導によるワクチン先行接種開始 (医療従事者から)5病院で開始 |
| | | | | | 宿泊療養専用コールセンターを開設。 50歳未満かつ基礎疾患のない陽性者 の入所調整を本庁で実施し、以後随時 対象を拡大した |
| | | * | | 新型インフルエンザ等対策特別措置法 の改正(蔓延防止等重点措置の創設、 入院を拒否した感染者への罰則等) | |
| | | 13 日 | | 新型コロナウイルス感染症が指定感染 症から新型インフルエンザ等感染症に 変更された | |
| | | 15 日 | | | 自宅療養者等診療体制強化事業の開始 |
| | 3 月 | 3 日 | | | 県主導によるワクチン優先接種開始 |
| | | 18 日 | | | (医療従事者から) 感染拡大の抑え込みに向けた今後の取 組として、 ①衛生研究所における変異株 PCR 検査 |
| | | | | | 頻度の拡充 ②クラスター対策の強化、高齢者施設 等における PCR 検査の拡充 ③医療提供体制の充実(医療従事者へ のワクチン接種の開始、確保病床数の 増加等) |
| | 4月 | 12 目 | | まん延防止等重点措置(東京、京都、 沖縄) | 市町村において高齢者の新型コロナワ クチン優先接種が開始 |
| | | 20 日 | | 11,146) | まん延防止等重点措置(~8月2日の 緊急事態宣言まで) |
| | | 25 日 | 第4波 3月下旬から関 西で急速に増 | 緊急事態宣言3回目 (東京など4都 府県で5月11日までとした) | (千葉県はまん延防止等重点措置) |
| | 5 月 | 7 日 | 加。従来株から アルファ株への 置き換わりが急 速に進行した。 | 緊急事態宣言の期間延長と2府県追加 (5月31日までとした)14日に3道 県を追加 | |
| | | 8 目 | 左に座[1 0/c。 | 第4波ピーク 7,244人 | |
| | | 21 日 | | 緊急事態宣言の期間延長と1県を追加し、沖縄県以外は5月31日まで、沖縄県は6月20日までとした。28日に沖縄県以外も6月20日まで延長とした | |
| | 6月 | 21 日 | | 緊急事態宣言区域を沖縄県のみとし、 期間を7月11日まで延期 | |

| | 日付 | | 波 | 国の動き | 千葉県・保健所の動き |
|-----------------|-----|------|---|--|---|
| 2021 年 (令和 3 年) | 7月 | 12 目 | | 緊急事態宣言区域に東京を追加。期間 を8月22日にまで延期(その後21都 道府県)(9月30日まで) | |
| | | 19 日 | 第5波 高止まりの状態 | カシリビマブ・イムデビマブ (ロナプ リーブ点滴静注セット) が特例承認 | |
| | | 21 日 | が続いていた が、7月に入る とじわじわと増 加に転じ、8月 には25,995人と | | 積極的疫学調査を行うにあたっては、 感染した際に重症化やクラスターの可 能性が高い施設、保健所が必要と認め た者を優先することとした |
| | | 23 目 | 過去最多となった。 | オリ、パラ開幕(9月5日まで)。 無観客で開催 | |
| | | 30 日 | 緊急事態宣言の 中での東京五輪 開催となった。 「デルタ株の猛 | | 緊急事態措置を実施すべき期間が8月 31日まで延長され、千葉県が該当地 域に含まれた(8月2日から9月30 日まで) |
| | 8月 | 20 日 | 威」の影響、65 歳以上のワクチ | 第5波ピーク 25,975人 | |
| | | 30 日 | ン接種が進んだ 結果、新規陽性 | | 入院から自宅療養への移行に係る搬送 業務委託事業の開始 (疾病対策課) |
| | 9月 | 1 日 | 者の高齢者の比率は減少、50代以下の中高年、 若年層の感染が | | 自宅療養者フォローアップセンターの 設置(日中健康観察及び夜間電話対 応) |
| | | 5 日 | 拡大した。 40代・50代を中 | | 千葉市内において、千葉地域入院待機 ステーションの稼働開始 |
| | | * | 心に、重症患者 が急増した。自 | | 夜間輪番体制、夜間外来の開始 |
| | | 17 日 | 宅療養中の死亡 も相次いで報告 | ロナプリーブの医療機関への配分 (一部改正) | |
| | | 21 日 | された。 | | 新型コロナウイルス感染症妊婦モニタ リング事業 (医療整備課) |
| | | 27 日 | | ソトロビマブ(ゼビュディ点滴静注 液)特例承認 | |
| | 10月 | 22 日 | | | 妊産婦に対する対応強化について通知 (新型コロナウイルス感染症妊婦モニ タリング事業、入院調整業務支援シス テム開発等事業) |
| | | | | | 公表に承諾した発熱外来の情報をホー ムページに公表 |
| | | 下旬 | | | 中和抗体薬治療の開始(重症化リスク 因子等を考慮して、発症から7日以内 の軽症や中等症患者を対象とする) |
| | 11月 | 5 日 | | | イマビスの運用開始 |
| | | 下旬 | | | 次の感染拡大に向けて、自宅・宿泊療養者への対応(往診体制・オンライン診療体制、自宅療養者フォローアップセンターの設置等) |
| | | 29 日 | | オミクロン株に対する水際対策を強化 (令和4年3月1日以降段階的に緩 和) | |

| | 日付 | | 波 | 国の動き | 千葉県・保健所の動き |
|-----------------|------|------|---|---|--|
| 2021年(令和3年) | 12 月 | * | | オミクロン株の市中感染が確認される オミクロン株等への対応のために外国 人の新規入国を一時停止 | |
| | | 1 目 | | ワクチン3回目接種開始(医療従事者) | ワクチン3回目接種開始(医療従事 者) |
| | | 24 日 | | モルヌピラビル (ラゲブリオカプセ ル) が特例承認 | |
| | | 24 日 | | , | 千葉県新型コロナウイルス感染症に係る PCR 等検査無料化事業の開始 |
| | | 27 日 | | | 保健所業務の負担軽減のため、濃厚接触者へのPCR 検査業務の外部委託を開始 |
| 2022 年 (令和 4 年) | 1月 | 11 日 | | | 本庁でハーシスの一括入力開始(7月 13日から民間事業者への委託を再 開) |
| | | 14 日 | | 【濃厚接触者】 待機期間が14日間から10日間に変更 となった | |
| | | 15 日 | | | 自宅療養妊婦に対する ICT を用いた遠隔モニタリング |
| | | 21 日 | | まん延防止等重点措置(13 都県) (3 月 21 日まで) | まん延防止等重点措置 (13 都県) (3 月 21 日まで) |
| | | 24 日 | 第6波 1月以降新たな 感染拡大が始ま り、2月3日に | 濃厚接触者へのみなし陽性診断可能 に。自ら検査した場合、医師の判断で 再度検査を実施することなく本人が提 示した検査結果で確定診断できる。電 話診療・オンライン診療の積極的活 用。濃厚接触者が有症状となった場合 は医師の判断により臨床像で判断する | 【自宅療養者】 SMS での情報提供の運用開始 |
| | | 28 日 | 10万人を突破した。オミクロン株の亜型 BA.1から、より感染力の強い BA2への | 【自宅療養者】 無症状患者の療養解除が10日間から7日間に変更 【濃厚接触者】 待機期間が10日間から7日間に変更 | |
| | 2月 | 3 日 | 置き換わりが進 | 第6波ピーク 104,520人 | 千葉県稲毛臨時医療施設開設 |
| | | 4 日 | み、新規感染者 の減少が緩やか になった。 | | 50 歳未満の基礎疾患等の無い方は My HER-SYS を活用した健康観察とする |
| | | 10 日 | (-12,2)/-0 | ニルマトレルビル・リトナビル (パキロビッドパック) 特例承認 | |
| | | 17 日 | | | ちば電子申請サービスを活用したホテル入所調整の活用開始 千葉県流山臨時医療施設開設 |
| | | 14 日 | | | 自宅療養者等の対応を強化するために、健康観察や生活支援業務などの事業を市町村と連携して実施することとして覚書を51市町村と締結 |
| | | 21 日 | | | 千葉県新型コロナウイルス感染症検査 キット配付・陽性者登録センターの設 置(21 日キット申込受付開始、24 日 陽性者登録申込受付開始) |

| | 日付 | | 波 | 国の動き | 千葉県・保健所の動き |
|-----------------|-----|------|--|---|---|
| 2022 年 (令和 4 年) | 3 月 | 9 目 | | | 2022 年 1 月以降の衛生研究所での検 査で 9 割がオミクロン株 |
| | 4月 | 26 日 | | | 千葉県富里臨時医療施設開設 |
| | | 27 日 | | My HER-SYS により療養証明書を表示 できるようになった | |
| | 5月 | 16 日 | | | 保健所の支援を重症化リスクの高い方に重点的に実施 ①65歳以上 ②50歳から64歳までのかたのうち基礎疾患のある方とワクチン接種2回未満の方 ③50歳未満で基礎疾患のある方 |
| | | 25 日 | | ワクチン4回目接種開始 (60歳以上が主、18歳以上はハイリ スクから) | ワクチン4回目接種開始 |
| | | 31 日 | | | 千葉県流山臨時医療施設閉鎖 |
| | 6月 | 12 日 | | 国通知「感染急拡大時の外来診療の対応」の適用を6月12日までとし、6月30日までは移行期間とすることとした。これにより「みなし陽性」対応が終了となる | 千葉県新型コロナウイルス感染症検査 キット配付・陽性者登録センターの申 込受付を12日申込受付分までで休止 |
| | | * | | | 6月から保健所の電話に IVR (自動音 声ガイダンス) を試験導入し、10月 から本格導入した |
| | | 30 日 | | 発生届の基準等について、感染症法の 改正(必要な支援が行われるために必 要な項目に最小化した) | |
| | 7月 | 21 日 | | | 千葉県新型コロナウイルス感染症検査 キット配付・陽性者登録センターの申 込受付を再開 |
| | | 22 日 | | 【濃厚接触者】 待機期間が7日間から5日間に変更 | |
| | | 26 日 | 第7波 7月に爆発的な | 【医療従事者である濃厚接触者】条件 を満たした場合に医療に従事すること は不要不急の外出には当たらないとし て、外出自粛要請を行うことが可能と なった | |
| | | 29 日 | 感染が始まり、7 | BA. 5 対策強化宣言導入決定 | |
| | 8月 | 1 月 | 月 23 日に 20 万 人を突破、8 月 | | 療養証明書発行業務の委託を開始 |
| | | 4 日 | 19 日には | | BA. 5 対策強化宣言 (9 月 14 日) |
| | | 10 日 | 260,943 人と過 去最多となっ た。BA.5 に置き 換わる中で感染 | 65 歳以上の者及び 65 歳未満の重症化 リスクの高い者以外に係る発生届出の 届出項目について、自治体の判断によ り簡略化することを可能とする | |
| | | 10.5 | が拡大した。 | | 保健所の支援を重症化リスクの高い方に重点的に実施 ①65歳以上 ②40歳から64歳までの複数の基礎疾患のある方 ③妊娠中 |
| | | 19日 | | 第7波ピーク 261,004人 | |
| | | 30 日 | | チキサゲビマブ・シルガビマブ (エバ ジェルド筋注セット) 特例承認 | |

| | 日付 | | 波 | 国の動き | 千葉県・保健所の動き |
|-----------------|-----|------|--|---|---|
| 2022 年 | 9月 | 2 日 | | 全数把握見直しを4県で開始 | |
| (令和4年) | | 6 日 | | 【自宅療養者】有症状患者の療養解除 が10日間から7日間に変更 | |
| | | 20 日 | | ワクチン令和4年秋開始接種の開始 | ワクチン令和4年秋開始接種の開始 |
| | | 26 日 | | 全数把握見直しが全国で開始 | 全数把握見直しが開始(感染症法に基づく医師の届出対象者が限定され、届出対象外の患者等に対しては A 票、B 票を交付し、患者が自ら陽性者登録センターへ登録申請する) |
| | | 30 日 | | | 千葉県新型コロナウイルス感染症検査 キット配付・陽性者登録センターにお いて、検査キットの配付申込受付を 30日申込受付分までで一旦中止 |
| | 10月 | | | | |
| | 11月 | 11 日 | | 接触確認アプリ (COCOA) の機能停止 の事務連絡 | |
| | 12月 | 5 日 | | | 千葉県新型コロナウイルス感染症検査 キット配付・陽性者登録センターにお いて、検査キットの申込受付を再開 |
| | | 5 日 | 第8波 当初のように肺 炎が原因ではな | | 千葉県オンライン診療センターを開設 重症化リスクが低く、新型コロナウイ ルス抗原定性検査キットの自己検査陰 性の方が対象 |
| | | 5 日 | く、持病の悪化 などで衰弱死す る高齢者が目立 | | 千葉県新型コロナウイルス感染症医療 調整センター(MCC)開設 |
| | | 19 日 | つ。季節性イン フルエンザとの 同時流行につい て対応が検討さ | | 千葉県オンライン診療センターの対象 を拡大して実施。新型コロナウイルス 抗原定性検査キットの自己検査で陽性 となった方の一部も対象となった |
| 2023 年 (令和 5 年) | 1月 | 6 日 | れた。 | 第8波ピーク 246,732人 | |
| (77410 4) | | 27 日 | | オミクロン株と大きく病原性が異なる 変異株が出現するなどの特段の事情が 生じない限り、5月8日から感染症法 上の新型インフルエンザ等感染症に該 当しないものとし、5類感染症に位置 付けることとした | |
| | | 31 目 | | | 自宅療養者への配食サービスの終了 |
| | 2月 | 10 日 | | 新型コロナ対策のためのマスクの着用 について、屋内・屋外とも、3月13日 から個人の判断に委ねる方針を決定 | |
| | | 28 日 | | | 千葉県オンライン診療センター終了 千葉県新型コロナウイルス感染症検査 キット配付・陽性者登録センターにお いて、28 日申込受付分までで検査キ ットの配付終了 千葉地域入院待機ステーション閉鎖 |

| I | 日付 | | 波 | 国の動き | 千葉県・保健所の動き |
|--------------------|-----|------|---|--|---|
| | 3月 | 13 日 | | 新型コロナウイルス対策のためのマス クの着用について、屋内・屋外とも、 個人の判断に委ねる方針に変更 | |
| | | 31 日 | | | 千葉県仁戸名臨時医療施設閉鎖 千葉県富里臨時医療施設閉鎖 |
| 2023 年 (令和 5 年) | 4月 | 27 日 | | | 県が運営する宿泊療養施設の入所受付 終了 |
| | | 28 日 | | 新型コロナウイルス感染症対策本部廃 止閣議決定(令和5年5月8日施行) | 令和5年5月8日に千葉県新型コロナウイルス感染症対策本部を廃止することを決定 特措法に基づき実施している県民・事業者の方への感染拡大防止対策に関する協力要請等の各種措置は令和5年5月7日をもって終了することを決定 |
| | 5 月 | 7 日 | | | 自宅療養者へのパルスオキシメーターの配布終了 発熱相談コールセンター終了 新型コロナウイルス感染症医療調整センター (MCC) 終了 自宅療養者フォローアップセンター (FUC) 終了 政令市・保健所設置市を除く 51 市町村との覚書終了 宿泊療養施設終了 新規感染者数・集団発生事例・死亡者等に関する内容の毎日公表終了 千葉県新型コロナウイルス感染症検査キット配付・陽性者登録をあて 十葉県稲色に限性者登録をもって陽性者登録を終了 千葉県稲毛臨時医療施設閉鎖 自宅療養者等診療体制強化事業の終了 |
| | | 8日 | | 新型コロナウイルス感染症 5 類感染症 に移行 新型コロナウイルス感染症対策本部廃 止 新型コロナウイルス感染症対策の基本 的対処方針廃止 業種別ガイドライン廃止 ワクチン 令和 5 年春開始接種の開始 | 日宅療養有等診療体制強化事業の終了 千葉県新型コロナウイルス感染症対策 本部廃止 千葉県新型コロナウイルス感染症相談 センター24 時間(土日・祝日を含む 毎日)を開設 ワクチン 令和5年春開始接種の開始 |
| | | 21 日 | | | 療養証明書発行センター新規受付終了 |
| | | 31 日 | | | 療養証明書発行センター終了 |
| | 9月 | 20 日 | | ワクチン 令和5年秋開始接種の開始 | ワクチン 令和5年秋開始接種の開始 |
| 2024 年 (令和 6 年) | 3 月 | 31 日 | | ワクチン特例臨時接種を終了 | ワクチン 特例臨時接種を終了 |

※ピーク時の感染者数は、厚生労働省が「データからわかる-新型コロナウイルス感染症情報-」 (https://covid19.mhlw.go.jp/) で公開しているオープンデータによる。

あとがき

世界的な大流行となった新型コロナウイルス感染症が終息へ向かいつつあることにより、社会経済活動も 回復傾向にあります。しかし、コロナ禍によって、感染症対策の問題点が浮き彫りになり、また、予防計画 や健康危機対処計画を策定していく中で様々な課題が認識されることとなりました。

千葉県では「感染症予防計画」の改定等を実施し、保健所においては、「感染症法」に基づく予防計画等 を踏まえ、「健康危機対処計画(感染症編)」を策定したところです。

今後の新興感染症等の健康危機に備えるため、平時から準備を計画的に進めてまいります。

本書が、保健所の業務と公衆衛生の重要性の理解を深める1冊になることを願っております。

(令和7年3月 鎗田 和美)

【編集委員会】

| 委員長 | 長生保健所長 | (長生健康福祉センター長) | | 鎗田 | 和美 |
|------|--------|---------------|----------|-----|-----|
| 副委員長 | 夷隅保健所長 | (夷隅健康福祉センター長) | | 市田 | 美保 |
| | | | | | |
| 委員 | 柏市保健所 | 総務企画課長 | | 梅沢 | 貴義 |
| | 千葉市保健所 | 総務課長 | | 山本 | 直 |
| | 船橋市保健所 | | | 該当な | なし |
| | | | | | |
| | 野田保健所 | (野田健康福祉センター) | 総務企画課長 | 岩木 | 博之 |
| | 印旛保健所 | (印旛健康福祉センター) | 副主査 | 石山 | 剛 |
| | 海匝保健所 | (海匝健康福祉センター) | 地域保健福祉課長 | 浪川 | 詔子 |
| | 市原保健所 | (市原健康福祉センター) | 地域保健福祉課長 | 植草 | 百合子 |
| | 夷隅保健所 | (夷隅健康福祉センター) | 生活保護課長 | 井上 | 照夫 |
| | 長生保健所 | (長生健康福祉センター) | 健康生活支援課長 | 宮田 | 純枝 |
| | 印旛保健所 | (印旛健康福祉センター) | 生活衛生課長 | 橋本 | 亮 |
| | 習志野保健所 | (習志野健康福祉センター) | 検査課長 | 福永 | 昌子 |
| | 長生保健所 | (長生健康福祉センター) | 食品機動監視課長 | 藤後 | 年彦 |
| | 習志野保健所 | (習志野健康福祉センター) | 監査指導課長 | 齋藤 | 平羅 |
| | | | | | |
| 事務局 | 健康福祉部健 | 康福祉政策課政策室 | 主査 | 林 | 太一 |
| | 長生保健所 | (長生健康福祉センター) | 次長 | 市川 | 寿美 |
| | 長生保健所 | (長生健康福祉センター) | 主事 | 鵜澤 | 雅生 |

| 資料名称 | 保健所(健康福祉センター) のしおり |
|-------|-------------------------|
| 発行所属 | 健康福祉部健康福祉政策課 |
| 住所 | 千葉市中央区市場町1-1 |
| T E L | 0 4 3 - 2 2 3 - 2 6 0 9 |