

千葉県のスガタ

目 次

§ 1	千葉県の人口	98	§ 3	千葉県の社会福祉	123
1	世帯数及び人口の推移	98	1	社会福祉施設等の概要	123
2	年齢階級別人口構成（千葉県）	99	2	障害者総合支援法による福祉サービスの概要	125
3	人口の年齢3区分別割合	100	3	生活保護世帯・人員及び保護率の推移	126
4	人口動態の推移	101	4	千葉県高齢者保健福祉計画	127
5	死亡順位の推移	102			
§ 2	千葉県の保健衛生	103	§ 4	参考事項	128
1	市町村保健センター一覧	103		主な出来事と公衆衛生・社会福祉施策	128
2	医療機関数、病床数及び薬局等数（実数）	106			
3	医療機関、病床及び薬局等の人口10万対数	107			
4	医療従事者数及び人口10万対数	107			
5	千葉県医療従事者全国順位	108			
6	小児慢性特定疾病医療費年次別受給者数	109			
7	生活習慣病による死亡者数及び率	110			
8	精神障害者申請通報届出・診察状況の年次推移	111			
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	112			
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	113			
11	特定感染症指定医療機関	115			
12	第1種感染症指定医療機関	115			
13	第2種感染症指定医療機関	115			
14	結核病床を持つ医療機関一覧	115			
15	エイズ治療拠点病院	115			
16	エイズ相談件数及び検査件数	116			
17	特定医療費（指定難病）年次別受給者数	117			
18	食中毒発生状況	122			

§ 1 千葉県の人口

1 世帯数及び人口の推移

年次	世帯数	人口（人）			人口増減（対前年調査）		人口性比 (女100対男)	人口指数 (明治10年を 100とする)	人口密度 (1km ² 当たり)
		総数	男	女	実数（人）	増加率 (人口千対)			
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	3, 084, 437	3, 111, 139	△ 16, 244	△ 2. 62	99. 1	577. 5	1, 201. 5
2013年	2, 572, 858	6, 192, 994	3, 081, 867	3, 111, 127	△ 2, 582	△ 0. 41	99. 1	577. 3	1, 201. 0
2014年	2, 603, 246	6, 197, 784	3, 084, 051	3, 113, 733	4, 790	0. 77	99. 0	577. 7	1, 201. 9
※2015年	2, 609, 132	6, 222, 666	3, 095, 860	3, 126, 806	5, 886	0. 95	99. 0	580. 1	1, 206. 5
2016年	2, 648, 086	6, 240, 408	3, 103, 864	3, 136, 544	24, 882	3. 99	99. 0	581. 7	1, 209. 9
2017年	2, 687, 319	6, 255, 876	3, 111, 161	3, 144, 715	15, 468	2. 47	98. 9	583. 2	1, 212. 9
2018年	2, 725, 850	6, 268, 585	3, 115, 916	3, 152, 669	12, 709	2. 03	98. 8	584. 3	1, 215. 3
2019年	2, 764, 874	6, 279, 026	3, 120, 150	3, 158, 876	10, 441	1. 66	98. 8	585. 3	1, 217. 4
※2020年	2, 773, 840	6, 284, 480	3, 117, 987	3, 166, 493	5, 454	0. 87	98. 5	585. 8	1, 218. 5
2021年	2, 802, 071	6, 278, 007	3, 112, 978	3, 165, 029	△ 6, 473	△ 1. 03	98. 4	585. 2	1, 217. 3
2022年	2, 833, 850	6, 275, 278	3, 109, 278	3, 166, 000	△ 2, 729	△ 0. 43	98. 2	585. 0	1, 216. 8
2023年	2, 868, 701	6, 273, 530	3, 107, 156	3, 166, 374	△ 1, 748	△ 0. 28	98. 1	584. 8	1, 216. 5

資料：総務省統計局「国勢調査第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」

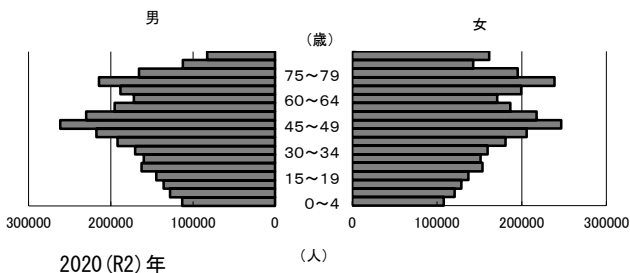
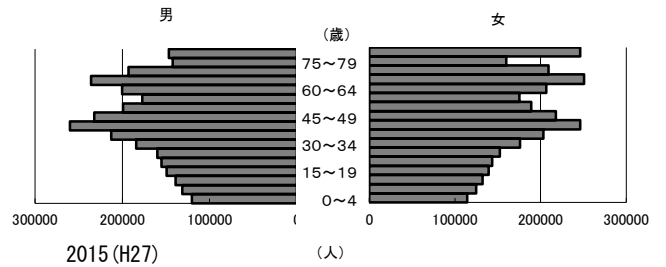
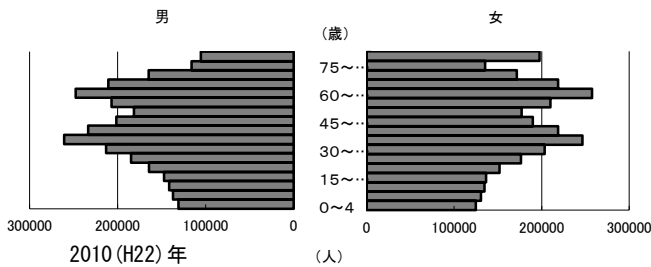
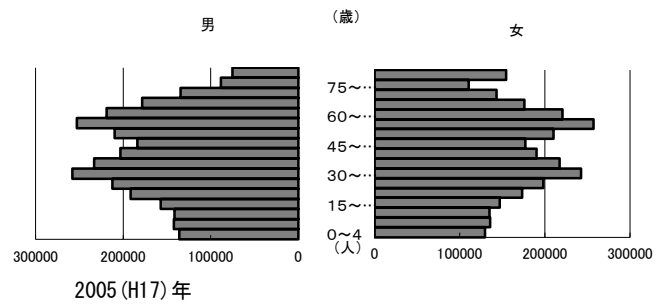
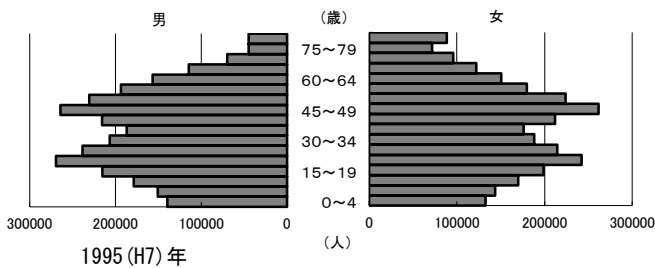
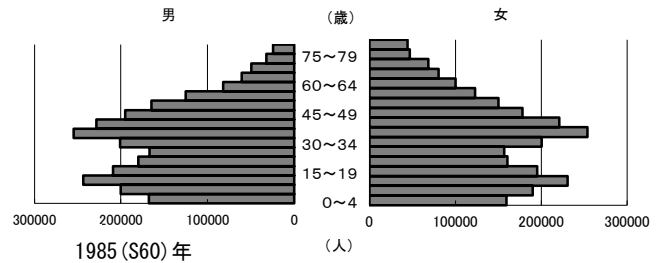
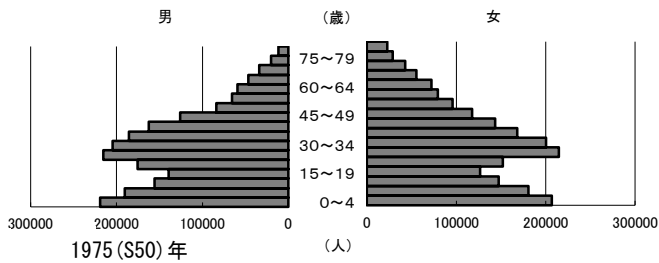
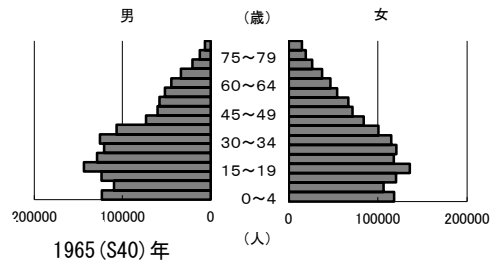
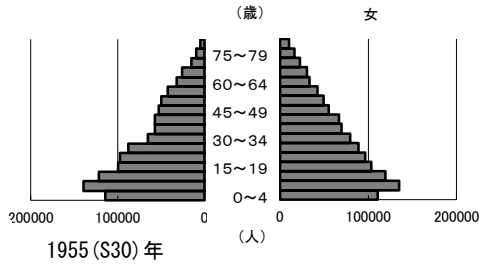
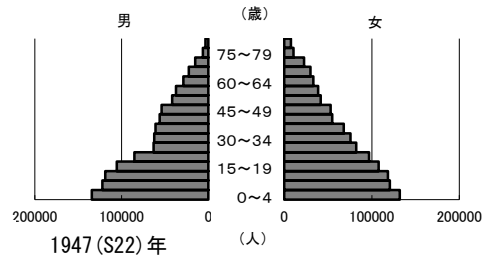
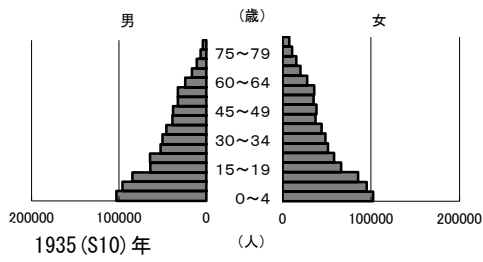
注) 1. ※は国勢調査結果

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。

3. 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

年次	年少人口 (0～14歳)		生産年齢人口 (15～64歳)		老年人口 (65歳以上)	
	(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	1,282,574	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

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

年次	出生数	死亡数		死産数	婚姻件数	離婚件数	自然増減数	率（人口千対）					率 （出生千対） 乳児死亡	率 （出生千対） 死産	合計 特殊 出生率
		実数	（うち） 乳児					出生	死亡	婚姻	離婚	自然増減			
1920年	48,520	38,218	—	4,195	12,708	1,346	10,302	36.3	28.6	9.5	1.00	7.7		79.6	
1925年	50,544	31,316	—	3,415	12,984	1,079	19,228	36.1	22.4	9.3	0.80	13.7		63.3	
1930年	47,720	29,752	—	3,167	11,621	1,028	17,968	32.5	20.2	7.9	0.70	12.2		62.2	
1935年	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	
1940年	46,393	29,044	—	2,018	13,772	948	17,349	29.2	18.3	8.7	0.60	10.9		41.7	
1945年	40,553	51,357	—	—	—	—	△ 10,804	20.6	26.1	—	—	△ 5.5		—	
1950年	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	
1955年	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	
1960年	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
1965年	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
1970年	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
1975年	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
1980年	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
1985年	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
1990年	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
1995年	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
2000年	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
2001年	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
2002年	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
2003年	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
2004年	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
2005年	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
2006年	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
2007年	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
2008年	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
2009年	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
2010年	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
2011年	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
2012年	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
2013年	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
2014年	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
2015年	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
2016年	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
2017年	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
2018年	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
2019年	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
2020年	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
2021年	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
2022年	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

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

年	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	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	精神病の記載のない老衰	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・有害作用	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・有害作用	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・有害作用	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・有害作用	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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 (高血圧症を除く)	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 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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 (高血圧症を除く)	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 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	9,200	肺炎	5,195	脳血管疾患	4,991	老衰	2,127
2012年	悪性新生物	15,475	心疾患 (高血圧症を除く)	9,550	肺炎	5,314	脳血管疾患	5,083	老衰	2,498
2013年	悪性新生物	16,035	心疾患 (高血圧症を除く)	9,660	肺炎	5,157	脳血管疾患	4,787	老衰	2,832
2014年	悪性新生物	16,068	心疾患 (高血圧症を除く)	9,502	肺炎	5,389	脳血管疾患	4,705	老衰	3,077
2015年	悪性新生物	16,443	心疾患 (高血圧症を除く)	9,874	肺炎	5,471	脳血管疾患	4,623	老衰	3,560
2016年	悪性新生物	16,798	心疾患 (高血圧症を除く)	9,646	肺炎	5,443	脳血管疾患	4,584	老衰	3,950
2017年	悪性新生物	17,222	心疾患 (高血圧症を除く)	9,347	脳血管疾患	4,706	肺炎	4,598	老衰	4,131
2018年	悪性新生物	16,993	心疾患 (高血圧症を除く)	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 (高血圧症を除く)	9,779	老衰	5,153	肺炎	4,698	脳血管疾患	4,563
2020年	悪性新生物	17,709	心疾患 (高血圧症を除く)	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	心疾患 (高血圧症を除く)	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 (高血圧症を除く)	11,398	老衰	7,602	脳血管疾患	4,921	肺炎	3,749

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

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
	市川市南行徳保健センター	〒272-0138	市川市南行徳 1-21-1	047-359-8785	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	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
	松戸市常盤平保健福祉センター	〒270-2218	松戸市五香西 3-7-1	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	野田市鶴寿 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	0476-27-1111	類似施設
佐倉市	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
鴨川市	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
鎌ヶ谷市	鎌ヶ谷市総合福祉保健センター	〒273-0195	鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷 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	0439-80-1268	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
袖ヶ浦市	袖ヶ浦市保健センター	〒299-0292	袖ヶ浦市坂戸市場 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	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 (健やかセンター内)	〒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	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 (健康支援課)	市町村保健センター
	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		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
香取市	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
	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
山武市	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 (健康支援課)	市町村保健センター
	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		市町村保健センター
いすみ市	大原保健センター	〒298-8501	いすみ市大原 7400-1	0470-62-1162 (健康高齢者支援課)	市町村保健センター
	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		市町村保健センター
	夷隅保健センター	〒298-0123	いすみ市荻谷 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
栄町	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
	ふれあいプラザさかえ	〒270-1516	栄町安食 938-1	0476-37-7185 (福祉・子ども課子育て包括支援室)	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	〒283-0104	山武郡九十九里町片貝 2910 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	0475-35-2414 (健康福祉課)	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	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
	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
柏市	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
	柏市沼南保健センター	〒277-0922	柏市大島田 21-2	04-7167-1256 (健康増進課)	市町村保健センター
千葉市	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
	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	病院総数	病床数	一般診療所数	一般診療所病床数	歯科診療所	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
2011年	279	56,909	3,678	3,113	3,190	2,224	1,275
2012年	278	56,992	3,688	2,967	3,205	2,266	1,364
2013年	279	57,169	3,720	2,837	3,221	2,322	1,395
2014年	284	58,126	3,710	2,612	3,217	2,338	1,431
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		

年次	精神（再掲）		結核（再掲）		一般（再掲）		※2 療養病床数
	病院数 （単科）	病床数 （全）	療養所数	病床数	病院数	病床数	
1955年	6	1,799	33	9,613	133	4,176	
1960年	19	3,498	19	8,869	158	5,895	
1965年	19	5,102	8	7,004	185	9,243	
1970年	27	7,849	3	5,565	214	12,959	
1975年	27	8,904	2	4,139	240	16,838	
1980年	28	9,976	—	2,480	250	21,728	
1985年	32	11,187	—	1,212	268	30,078	
1990年	33	12,053	—	1,059	284	37,820	
1995年	34	12,512	—	774	272	40,546	
2000年	35	13,084	—	549	264	42,452	
2005年	35	13,396	—	381	252	32,224	10,263
2010年	35	13,013	—	218	248	33,837	9,907
2011年	35	12,955	—	218	244	33,957	9,721
2012年	35	12,880	—	210	243	34,227	9,617
2013年	34	12,703	—	210	245	34,584	9,614
2014年	34	12,773	—	130	250	34,931	10,234
2015年	34	12,773	—	130	251	32,251	10,488
2016年	34	12,701	—	130	252	35,476	10,536
2017年	34	12,518	—	124	254	36,039	10,799
2018年	34	12,518	—	124	253	36,197	10,803
2019年	34	12,379	—	96	255	36,124	10,652
2020年	34	12,302	—	96	255	36,487	10,879
2021年	34	12,264	—	96	255	36,611	10,727
2022年	34	12,208	—	96	256	36,561	10,878

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

(人口10万対)

年次	病院		一般診療所		歯科診療所	薬局
	病院	病床	診療所	病床		
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
2011年	4.5	915.8	59.2	50.1	51.3	35.8
2012年	4.5	920.0	59.5	47.9	51.7	36.6
2013年	4.5	923.3	60.1	45.8	52.0	37.6
2014年	4.6	938.0	59.9	42.1	51.9	37.7
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	

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	医師		歯科医師		薬剤師		保健師		助産師		看護師 准看護師	
	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	2,226	100.9	820	37.2	1,099	49.8	200	9.1	1,348	61.1	1,988	90.2
1960年	2,304	99.9	878	38.1	1,353	58.7	231	10.0	1,141	49.5	3,114	135.0
1965年	2,557	94.6	953	35.3	1,660	61.4	275	10.2	1,083	40.1	3,738	138.4
1970年	2,942	87.4	1,063	31.6	2,316	68.8	323	9.6	883	26.2	5,560	163.8
1975年	3,436	79.8	1,291	29.8	3,136	38.3	422	10.2	768	18.5	7,790	187.7
1980年	3,965	83.7	1,788	37.8	2,111	44.6	527	11.1	792	16.7	11,320	233.0
1982年	4,340	88.2	2,178	44.3	2,349	47.8	592	12.0	720	14.6	13,231	268.8
1984年	4,746	83.6	2,551	50.3	2,600	51.3	666	13.1	760	15.0	15,559	306.6
1986年	5,185	99.4	2,702	51.8	2,808	53.8	740	14.2	698	13.4	17,334	332.1
1988年	5,685	105.4	2,907	53.9	3,283	60.9	803	14.9	659	12.2	19,731	365.9
1990年	6,030	108.6	3,125	56.3	3,482	62.7	864	15.6	648	11.7	21,547	387.9
1992年	6,472	114.1	3,415	60.2	3,741	65.9	976	17.1	733	12.9	23,961	420.9
1994年	6,917	120.2	3,535	61.4	4,400	76.5	1,056	18.4	755	13.1	26,633	462.9
1996年	7,543	129.5	3,788	65.0	4,944	84.9	1,132	19.4	768	13.2	28,759	493.8
1998年	7,850	133.3	3,837	65.2	5,495	93.3	1,229	20.9	791	13.4	30,482	517.8
2000年	8,082	136.4	3,940	66.5	6,245	105.4	1,385	23.4	806	13.6	32,874	554.7
2002年	8,505	141.9	4,224	70.5	6,828	113.9	1,482	24.7	864	14.4	34,779	580.2
2004年	8,818	146.0	4,324	71.6	7,329	121.4	1,513	25.1	965	16.0	36,749	608.6
2006年	9,332	153.5	4,546	74.8	7,861	129.4	1,606	26.4	1,007	16.6	38,550	634.7
2008年	9,855	161.0	4,784	78.1	8,714	142.3	1,743	28.5	992	16.2	4,113	671.6
2010年	10,213	164.3	4,822	77.6	9,156	147.3	1,820	29.3	1,121	18.0	44,186	710.9
2012年	10,698	172.7	4,979	80.4	9,583	154.7	1,908	30.8	1,207	19.5	46,433	749.6
2014年	11,337	182.9	5,037	81.3	10,223	165.0	1,856	29.9	1,335	21.5	49,445	797.9
2016年	11,843	189.9	5,095	81.7	10,987	176.2	2,014	32.3	1,419	22.8	52,326	839.1
2018年	12,142	194.1	5,071	81.1	11,691	186.9	2,084	33.3	1,497	23.9	54,927	878.1
2020年	12,935	205.8	5,120	81.5	12,154	193.4	2,124	33.8	1,583	25.2	57,415	913.5

5 千葉県医療従事者全国順位

(人口10万対)

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

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・看護師・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

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
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
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
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
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
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
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
膠原病	48	274	171	155	140	302	241	217	225	213	209	207	131	143	152	172	161	158	186	158	164
糖尿病	97	278	264	270	293	344	357	327	323	324	322	336	330	338	316	319	293	285	328	289	283
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
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
免疫疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	38	42	47	46	43	48	40	33
神経・筋疾患	-	-	40	197	294	335	328	333	323	321	320	307	289	311	331	384	409	435	498	492	505
慢性消化器 疾患	-	-	-	-	-	149	145	138	146	144	157	153	203	243	284	318	332	357	427	403	407
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
皮膚疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	19	21	23	21	24	30	26	27
骨系疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	63	72	74	79
脈管系疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	18	25	27	23

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

年次	実数					人口10万対(各下段は全国の人口10万対)				
	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
1965年	4,929	2,900	2,264	603	128	182.4	107.3	83.8	22.3	4.7
1970年	5,400	3,283	2,653	616	201	160.4	97.5	78.8	18.3	6.0
1975年	5,332	4,063	3,021	721	241	128.5	97.9	72.8	17.4	5.8
1980年	5,385	4,974	3,894	699	286	113.7	105.0	82.2	14.8	6.0
1985年	4,635	6,216	4,706	551	340	90.0	120.7	91.4	10.7	6.6
1990年	4,314	7,791	6,026	437	377	112.2	156.1	117.3	10.6	7.7
1993年	4,404	8,722	6,880	462	695	77.4	153.3	120.9	8.1	6.9
1994年	4,636	9,362	6,180	381	409	96.0	190.4	145.6	6.8	8.3
1995年	5,559	9,977	5,450	442	629	80.1	161.7	106.7	6.6	7.1
1996年	5,293	10,635	5,407	367	548	96.9	196.4	128.6	6.4	8.8
1997年	5,336	10,605	5,524	321	526	96.8	173.7	94.9	7.7	11.0
1998年	5,358	11,187	5,966	323	540	117.9	211.6	112.0	6.6	11.4
1999年	5,537	11,461	6,315	323	593	91.7	184.2	93.6	6.4	9.5
2000年	5,115	11,552	6,093	316	511	112.6	217.5	110.8	5.8	10.3
2001年	5,048	12,016	6,135	287	521	92.0	182.8	95.2	5.5	9.1
2002年	5,216	12,503	6,530	262	550	111.0	220.4	112.2	5.4	13.3
2003年	5,327	12,476	6,776	270	638	91.9	191.8	102.3	5.5	9.3
2004年	5,211	13,396	6,877	277	534	110.0	226.7	114.3	5.4	10.0
2005年	5,372	13,519	7,397	279	632	93.7	194.0	106.9	5.5	10.0
2006年	5,250	13,752	7,635	323	638	110.8	231.6	120.4	5.3	10.2
2007年	5,016	13,981	7,934	316	617	87.2	196.8	103.8	5.3	8.7
2008年	5,122	14,402	8,420	328	599	105.5	235.2	116.8	4.8	9.8
2009年	5,034	14,699	8,344	297	632	85.5	203.4	103.9	4.9	8.8
2010年	4,994	15,031	8,761	331	634	104.7	238.7	117.7	4.6	9.6
2011年	4,991	15,277	9,200	379	654	88.0	241.7	110.1		9.3
2012年	5,083	15,475	9,550	377	649	103.4	241.7	121.0	4.5	10.0
2013年	4,787	16,035	9,660	396	610	89.5	209.5	113.8		10.7
2014年	4,705	16,068	9,502	352	596	104.7	245.4	126.5	4.4	10.2
2015年	4,623	16,443	9,874	367	528	87.3	224.5	115.3		8.9
2016年	4,584	16,798	9,646	304	530	102.3	253.9	126.5	4.5	10.0
2017年	4,706	17,222	9,347	812	718	89.8	226.0	123.6	4.6	10.6
2018年	4,600	16,993	9,346	794	711	105.3	258.3	137.2	4.6	10.8
2019年	4,563	17,440	9,779	982	704	87.5	229.2	127.3	5.4	10.6
2020年	4,555	17,709	9,663	935	747	101.7	261.0	137.2	4.6	10.8
2021年	4,667	17,808	10,167	980	757	83.3	232.3	131.8	5.3	10.3
2022年	4,921	18,239	11,398	1,213	938	100.8	266.9	139.2	4.9	11.1
						84.8	238.5	139.4	5.4	9.9
						100.9	272.3	144.4	5.0	11.5
						83.1	242.6	137.7	4.9	10.4
						97.2	273.5	143.7	4.9	11.1
						81.4	245.0	142.8	5.4	10.3
						97.7	279.0	149.8	5.4	11.4
						81.4	249.0	150.0	6.2	10.7
						98.2	283.2	154.5	5.6	11.6
						83.1	252.9	156.1	6.2	10.6
						96.5	286.6	157.9	5.8	11.5
						78.3	262.3	158.0	6.5	10.0
						94.1	290.3	156.5	5.7	11.0
						77.0	262.8	155.4	5.8	9.7
						91.1	293.5	157.0	5.5	10.9
						75.4	268.2	161.1	6.0	8.6
						89.4	295.5	156.5	5.4	10.6
						74.7	273.7	157.2	5.0	8.6
						87.4	298.3	158.4	5.5	10.8
						76.6	280.4	152.2	13.2	11.7
						88.2	299.5	164.3	7.7	11.2
						74.9	276.6	152.1	12.9	11.6
						87.1	300.7	167.6	7.7	11.4
						74.3	284.0	159.2	14.7	11.5
						86.1	304.2	167.9	7.7	11.2
						74.4	289.3	157.8	15.2	12.2
						83.5	306.6	166.6	8.1	11.3
						76.3	291.3	166.3	16.0	12.4
						85.2	310.7	174.9	8.3	11.7
						80.7	299.0	186.9	19.9	15.4
						88.1	316.1	190.9	9.6	13.1

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。2022年(令和4年)については、厚生労働省「令和4年(2022)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

年度	総数	申請・通報・届出件数							申請によらないもの	調査により診察の必要がないと認められた者	診察を受けた者		緊急措置入院該当者
		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29条該当症状の者	第29条該当症状でなかった者	
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	607	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

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

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 染 症 名	2018	2019	2020	2021	2022
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	-	-	-	-	-
	(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)	1,089	994	913	852	745
	(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コロナウイルスである者に限る)	-	-	-	-	-
	(13) 鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	-	-	-
(14) 鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-	-	-	
三類感染症	(15) コレラ	-	-	1	-	-
	(16) 細菌性赤痢	10	2	-	1	2
	(17) 腸管出血性大腸菌感染症	213	148	124	131	149
	(18) 腸チフス	2	2	4	-	1
	(19) パラチフス	-	1	-	-	-
四類感染症	(20) E型肝炎	30	31	24	37	44
	(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	36	23	2	6	2
	(23) エキノコックス症	-	-	-	-	-
	(24) エムポックス※1	-	-	-	-	1
	(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	-	-	-
	(33) ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-
	(34) 重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウイルス属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) 炭疽	-	-	-	-	-
	(39) チクングニア熱	1	5	-	-	-
	(40) つつが虫病	56	46	66	72	61
	(41) デング熱	8	29	9	2	7
	(42) 東部ウマ脳炎	-	-	-	-	-
	(43) 鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く)	-	-	-	-	-
	(44) ニバウイルス感染症	-	-	-	-	-
	(45) 日本紅斑熱	11	5	14	17	16
	(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	-	-	-	-	-
	(49) 鼻疽	-	-	-	-	-
	(50) ブルセラ症	1	-	-	-	-
	(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	5	2	3	1	3
	(56) 野兎病	-	-	-	-	-
	(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	101	110	97	84	85
	(62) レプトスピラ症	-	1	-	-	-
	(63) ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-

類 型	感 染 症 名	2018	2019	2020	2021	2022
五類感染症 全数把握	(64) アメーバ赤痢	43	47	34	21	21
	(65) ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	16	10	14	6	11
	(66) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症※2	97	77	64	64	71
	(67)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)※3	6	2	1	-	1
	(68)急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ヘネスエラウマ脳炎及びリフトハレー熱を除く)	80	86	49	36	43
	(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	7	8	8	10	4
	(71)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	38	36	32	12	28
	(72)後天性免疫不全症候群	51	41	36	31	26
	(73)ジアルジア症	1	1	1	1	1
	(74)侵襲性インフルエンザ菌感染症	22	24	13	6	9
	(75)侵襲性髄膜炎菌感染症	2	2	-	-	-
	(76)侵襲性肺炎球菌感染症	165	136	68	44	43
	(77)水痘(入院例に限る)	27	22	15	15	10
	(78)先天性風しん症候群	-	-	-	-	-
	(79)梅毒	164	145	152	236	336
	(80)播種性クリプトコックス症	9	7	3	3	8
	(81)破傷風	6	8	3	5	3
(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	3	1	7	4	12	
(84)百日咳※4	569	819	78	17	7	
(85)風しん	383	197	6	2	-	
(86)麻しん	26	26	-	-	-	
(87)薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	1	1	-	3	
五類感染症 定点把握	【小児科定点】(週報)					
	(88)RSウイルス感染症	3,008	3,451	318	6,418	3,328
	(89)咽頭結膜熱	3,622	2,364	747	678	601
	(90)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17,186	19,688	10,248	3,130	1,756
	(91)感染性胃腸炎	29,530	30,263	13,950	14,346	26,308
	(92)水痘	2,456	2,780	1,356	872	545
	(93)手足口病	3,937	18,544	423	566	9,393
	(94)伝染性紅斑	2,569	4,781	406	93	87
	(95)突発性発しん	2,682	2,588	2,450	2,261	1,835
	(96)ヘルパンギーナ	4,016	3,309	242	638	1,755
	(97)流行性耳下腺炎	747	666	440	383	317
	【インフルエンザ定点】(週報)					
	(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)	86,139	87,819	24,851	57	971
	【眼科定点】(週報)					
	(99)急性出血性結膜炎	28	16	7	6	9
	(100)流行性角結膜炎	1,324	949	473	331	324
	【STD定点】(月報)					
	(101)性器クラミジア感染症	870	1,361	2,252	2,362	2,085
(102)性器ヘルペスウイルス感染症	392	455	558	606	427	
(103)尖圭コンジローマ	176	236	316	284	281	
(104)淋菌感染症	289	316	531	803	600	
【基幹定点】(週報)						
(105)感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)	40	85	1	4	-	
(106)クラミジア肺炎(オウム病を除く)	4	-	-	-	-	
(107)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)	22	15	12	8	13	
(108)マイコプラズマ肺炎	120	168	83	14	5	
(109)無菌性髄膜炎	58	21	18	14	16	
【基幹定点】(月報)						
(110)ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	93	80	38	21	23	
(111)メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	370	411	442	460	449	
(112)薬剤耐性緑膿菌感染症	1	6	3	4	6	
疑似症	【疑似症定点】(診断後直ちに報告) 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	1. サルのエボラ出血熱	-	-	-	-	-
	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ベスト	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-
	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
	9. 犬のエキノコックス	-	-	-	-	-
	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「エムボックス」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。

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

12 第1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
全域	成田赤十字病院	1
	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

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
	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
	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
山武長生夷隅	高根病院	4
	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

14 結核病床を持つ医療機関一覧

二次保健医療圏名	指定医療機関	病床数	
		結核病床	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
東葛南部	国際医療福祉大学市川病院	45	
	東京女子医科大学附属 八千代医療センター		2
東葛北部	医療法人社団柏水会 初石病院		2
	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	
	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

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
	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
東葛北部	東京勤労者医療会 東葛病院
	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

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

資料：千葉県健康福祉部疾病対策課

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 2022年12月末現在の累計患者・感染者数は全国で34,421人、千葉県は1,575人である。

注) 4 令和4年エイズ発生动向年報（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		2020	2021	2022
	総数	47,597	46,048	46,048
(1)	球脊髄性筋萎縮症	82	78	68
(2)	筋萎縮性側索硬化症	444	445	359
(3)	脊髄性筋萎縮症	36	38	32
(4)	原発性側索硬化症	6	7	5
(5)	進行性核上性麻痺	507	488	438
(6)	パーキンソン病	6,461	6,250	5,434
(7)	大脳皮質基底核変性症	215	201	177
(8)	ハンチントン病	47	45	35
(9)	神経有棘赤血球症	0	1	1
(10)	シャルコー・マリー・トゥース病	22	26	27
(11)	重症筋無力症	1,247	1,238	1,077
(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	946	959	844
(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	177	170	159
(15)	封入体筋炎	36	42	36
(16)	クロウ・深瀬症候群	15	13	12
(17)	多系統萎縮症	537	482	389
(18)	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	1,268	1,230	1,017
(19)	ライソゾーム病	46	51	41
(20)	副腎白質ジストロフィー	13	14	11
(21)	ミトコンドリア病	60	58	49
(22)	もやもや病	564	524	470
(23)	プリオン病	22	25	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	2	1	3
(26)	HTLV-1関連脊髄症	28	24	19
(27)	特発性基底核石灰化症	2	2	5
(28)	全身性アミロイドーシス	130	152	171
(29)	ウルリッヒ病	0	0	0
(30)	遠位型ミオパチー	11	11	10
(31)	バズレムミオパチー	0	0	0
(32)	自己食空胞性ミオパチー	0	0	0
(33)	シュワルツ・ヤンベル症候群	0	0	0
(34)	神経線維腫症	179	167	143
(35)	天疱瘡	147	144	131
(36)	表皮水疱症	16	15	13
(37)	膿疱性乾癬(汎発型)	76	83	79
(38)	ステイヴンス・ジョンソン症候群	10	5	5
(39)	中毒性表皮壊死症	2	2	1
(40)	高安静脈炎	239	231	194
(41)	巨細胞性動脈炎	112	132	136

年度		2020	2021	2022
(42)	結節性多発動脈炎	121	118	97
(43)	顕微鏡的多発血管炎	569	597	499
(44)	多発血管炎性肉芽腫症	185	168	151
(45)	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	244	289	295
(46)	悪性関節リウマチ	327	302	245
(47)	パージャール病	85	72	59
(48)	原発性抗リン脂質抗体症候群	26	26	32
(49)	全身性エリテマトーデス	3,332	3,290	2,792
(50)	皮膚筋炎／多発性筋炎	1,158	1,179	1,016
(51)	全身性強皮症	1,297	1,238	1,123
(52)	混合型結合組織病	458	455	386
(53)	シェーグレン症候群	484	510	488
(54)	成人スチル病	195	189	168
(55)	再発性多発軟骨炎	32	37	36
(56)	ペーチェット病	817	765	664
(57)	特発性拡張型心筋症	781	713	605
(58)	肥大型心筋症	170	177	164
(59)	拘束型心筋症	3	2	3
(60)	再生不良性貧血	389	348	298
(61)	自己免疫性溶血性貧血	69	66	43
(62)	発作性夜間ヘモグロビン尿症	58	52	46
(63)	特発性血小板減少性紫斑病	936	797	641
(64)	血栓性血小板減少性紫斑病	14	13	17
(65)	原発性免疫不全症候群	103	105	101
(66)	IgA 腎症	586	580	534
(67)	多発性嚢胞腎	592	607	575
(68)	黄色靱帯骨化症	305	245	193
(69)	後縦靱帯骨化症	1,630	1,383	1,145
(70)	広範脊柱管狭窄症	159	157	112
(71)	特発性大腿骨頭壊死症	900	819	709
(72)	下垂体性ADH分泌異常症	127	136	121
(73)	下垂体性TSH分泌亢進症	10	12	5
(74)	下垂体性PRL分泌亢進症	111	105	74
(75)	クッシング病	54	54	46
(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	230	224	171
(78)	下垂体前葉機能低下症	809	817	705
(79)	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	7	10	10
(80)	甲状腺ホルモン不応症	1	0	0
(81)	先天性副腎皮質酵素欠損症	36	39	41
(82)	先天性副腎低形成症	4	4	3
(83)	アジソン病	18	17	11

年度		2020	2021	2022
(84)	サルコイドーシス	689	643	544
(85)	特発性間質性肺炎	978	952	861
(86)	肺動脈性肺高血圧症	195	201	163
(87)	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	0	0	0
(88)	慢性血栓塞栓性肺高血圧症	214	229	217
(89)	リンパ脈管筋腫症	49	52	43
(90)	網膜色素変性症	1,432	1,316	1,143
(91)	バッド・キアリ症候群	10	10	8
(92)	特発性門脈圧亢進症	8	7	5
(93)	原発性胆汁性胆管炎	781	720	582
(94)	原発性硬化性胆管炎	48	51	42
(95)	自己免疫性肝炎	257	253	225
(96)	クローン病	2,098	2,092	1,806
(97)	潰瘍性大腸炎	6,680	6,257	5,344
(98)	好酸球性消化管疾患	35	35	28
(99)	慢性特発性偽性腸閉塞症	7	8	4
(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	1	2	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	0	1	1
(106)	クリオピリン関連周期熱症候群	3	3	3
(107)	若年性特発性関節炎	36	42	36
(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	8	4	3
(110)	ブラウ症候群	0	0	0
(111)	先天性ミオパチー	16	17	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	153	156	145
(114)	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	0	0	2
(115)	遺伝性周期性四肢麻痺	7	5	4
(116)	アトピー性脊髄炎	2	2	2
(117)	脊髄空洞症	34	30	23
(118)	脊髄髄膜瘤	4	7	5
(119)	アイザックス症候群	5	4	3
(120)	遺伝性ジストニア	3	4	5
(121)	神経フェリチン症	0	0	0
(122)	脳表ヘモジゲリン沈着症	14	14	13
(123)	禿頭と変形性脊椎症を伴う常染色体劣性白質脳症	0	0	0
(124)	皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体優性脳動脈症	3	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	1	0	0

年度		2020	2021	2022
(126)	ペリーー症候群	1	1	1
(127)	前頭側頭葉変性症	58	52	47
(128)	ピッカースタッフ脳幹脳炎	7	6	4
(129)	痙攣重積型（二相性）急性脳症	4	3	1
(130)	先天性無痛無汗症	2	2	2
(131)	アレキサンダー病	2	2	2
(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	3	2
(137)	限局性皮質異形成	5	4	6
(138)	神経細胞移動異常症	2	3	4
(139)	先天性大脳白質形成不全症	0	0	1
(140)	ドラベ症候群	1	1	0
(141)	海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	4	4	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	11
(145)	ウエスト症候群	20	32	34
(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	1
(151)	ラスマッセン脳炎	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	2	1	2
(154)	徐波睡眠期持続性棘徐波を示すてんかん性脳症	0	0	0
(155)	ランドウ・クレフナー症候群	1	1	0
(156)	レット症候群	5	7	9
(157)	スタージ・ウェーバー症候群	5	5	3
(158)	結節性硬化症	34	43	37
(159)	色素性乾皮症	3	3	1
(160)	先天性魚鱗癬	5	5	4
(161)	家族性良性慢性天疱瘡	4	3	3
(162)	類天疱瘡（後天性表皮水疱症を含む。）	160	127	125
(163)	特発性後天性全身性無汗症	27	27	26
(164)	眼皮膚白皮症	3	4	3
(165)	肥厚性皮膚骨膜炎	0	0	0
(166)	弾性線維性仮性黄色腫	10	9	8
(167)	マルファン症候群	44	46	47

年度		2020	2021	2022
(168)	エーラス・ダンロス症候群	12	12	11
(169)	メンケス病	0	0	0
(170)	オクシタル・ホーン症候群	0	0	0
(171)	ウィルソン病	25	24	25
(172)	低ホスファターゼ症	2	2	2
(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	3	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	1	0
(184)	アントレー・ピクスラー症候群	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	1	2
(188)	多脾症候群	3	3	3
(189)	無脾症候群	7	9	6
(190)	鰓耳腎症候群	1	1	0
(191)	ウェルナー症候群	11	8	6
(192)	コケイン症候群	0	0	0
(193)	ブラダー・ウィリ症候群	7	6	5
(194)	ソトス症候群	1	1	2
(195)	スーナン症候群	1	1	1
(196)	ヤング・シンプソン症候群	0	0	0
(197)	1p36欠失症候群	0	0	0
(198)	4p欠失症候群	1	1	0
(199)	5p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)	スマス・マギニス症候群	0	0	0
(203)	22q11.2欠失症候群	5	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	0	1	0
(207)	総動脈幹遺残症	4	5	5
(208)	修正大血管転位症	8	10	9
(209)	完全大血管転位症	13	15	15

年度		2020	2021	2022
(210)	単心室症	18	19	22
(211)	左心低形成症候群	2	5	4
(212)	三尖弁閉鎖症	13	11	10
(213)	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	8	12	13
(214)	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	9	8	8
(215)	ファロー四徴症	51	53	52
(216)	両大血管右室起始症	11	15	12
(217)	エプスタイン病	9	9	6
(218)	アルポート症候群	7	8	5
(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	50	39
(221)	抗糸球体基底膜腎炎	7	13	14
(222)	一次性ネフローゼ症候群	505	526	474
(223)	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	11	10	7
(224)	紫斑病性腎炎	35	37	38
(225)	先天性腎性尿崩症	1	1	1
(226)	間質性膀胱炎（ハンナ型）	52	42	40
(227)	オスラー病	52	41	36
(228)	閉塞性細気管支炎	3	4	7
(229)	肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	11	12	16
(230)	肺胞低換気症候群	6	8	9
(231)	α1-アンチトリプシン欠乏症	0	0	1
(232)	カーニー複合	0	0	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	13	14	14
(236)	偽性副甲状腺機能低下症	11	12	9
(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	18	20	17
(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	9	10	13
(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	0
(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	2	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	3	5

年度		2020	2021	2022
(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)	ボルフィリン症	2	2	2
(255)	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	0	0
(256)	筋型糖原病	3	2	0
(257)	肝型糖原病	3	5	5
(258)	ガラクトース-1-リン酸ウリジルトランスフェラーゼ欠損症	0	0	0
(259)	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	3	2	1
(263)	脳髄黄色腫症	2	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	24	22	20
(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	2	3	3
(271)	強直性脊椎炎	201	221	199
(272)	進行性骨化性線維異形成症	0	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	3	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	3	4
(277)	リンパ管腫症/ゴーム病	1	3	4
(278)	巨大リンパ管奇形(頸部顔面病変)	0	0	0
(279)	巨大静脈奇形(頸部口腔咽頭びまん性病変)	3	3	3
(280)	巨大動脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	2	1	1
(281)	クリッペル・トレノナー・ウェーバー症候群	10	12	13
(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	41	44	36
(284)	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0	0	0
(285)	ファンconi貧血	2	2	3
(286)	遺伝性鉄芽球形貧血	1	1	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	15	20
(289)	クロンカイト・カナダ症候群	11	10	9
(290)	非特異性多発性小腸潰瘍症	1	0	0
(291)	ヒルシュスプルング病(全結腸型又は小腸型)	0	0	1
(292)	総排泄腔外反症	2	2	1
(293)	総排泄腔遺残	2	2	2

年度		2020	2021	2022
(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	31	30	30
(297)	アラジール症候群	1	2	2
(298)	遺伝性睽炎	1	0	0
(299)	嚢胞性線維症	0	0	0
(300)	IgG4関連疾患	137	153	153
(301)	黄斑ジストロフィー	8	8	8
(302)	レーベル遺伝性視神経症	13	10	10
(303)	アッシュャー症候群	0	0	0
(304)	若年発症型両側性感音難聴	2	2	2
(305)	遅発性内リンパ水腫	1	0	0
(306)	好酸球性副鼻腔炎	608	736	736
(307)	カナバン病	0	0	0
(308)	進行性白質脳症	0	1	1
(309)	進行性ミオクローヌてんかん	0	1	1
(310)	先天異常症候群	1	1	1
(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(爪膝蓋骨症候群)/LIX1B関連腎症	0	0	0
(316)	カルニチン回路異常症	1	2	2
(317)	三頭筋欠損症	0	0	0
(318)	シトリン欠損症	1	2	2
(319)	セピアプテリン還元酵素(SR)欠損症	0	0	0
(320)	先天性グリコシルホスファチルイノシトール(GPI)欠損症	0	0	0
(321)	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-アミノ酸脱炭酸酵素欠損症	0	0	0
(324)	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	1	0	0
(327)	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	9	8	8
(328)	前眼部形成異常	0	0	0
(329)	無虹彩症	2	1	1
(330)	先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	3	3	3
(331)	特発性多中心性キャッスルマン病	59	64	64
(332)	膠様滴状角膜ジストロフィー	0	0	0
(333)	ハッチンソン・ギルフォード症候群	0	0	0
(334)	脳クレアチン欠乏症候群			0
(335)	ネフロン癆			2

年度		2020	2021	2022
(336)	家族性低βリポタンパク血症 1 (ホモ接合体)			3
(337)	ホモシスチン尿症			0
(338)	進行性家族性肝内胆汁うっ滞症			2

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		2021年				2022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
原因食品判明	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	9	9	1.0	0	17	17	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
	肉類及びその加工品	1	3	3.0	0	3	11	3.7	0
	卵類及びその加工品	0	0	-	0	0	0	-	0
	乳類及びその加工品	0	0	-	0	0	0	-	0
	穀類及びその加工品	0	0	-	0	1	20	20.0	0
	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	0	0	-	0
	菓子類	0	0	-	0	0	0	-	0
	複合調理食品	2	64	32.0	0	1	7	7.0	0
	その他	4	40	10.0	0	6	218	36.3	0
原因食品不明		0	0	-	0	0	0	-	0
計		16	116	7.3	0	28	273	9.8	0

原因物質別発生状況

年次		2021年				2022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
原因食品判明	サルモネラ属菌	0	0	-	0	2	115	57.5	0
	ぶどう球菌	1	9	9.0	0	1	20	20.0	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	0	0	-	0	1	13	13.0	0
	その他の大腸菌	0	0	-	0	0	0	-	0
	ウエルシュ菌	1	56	56.0	0	1	13	13.0	0
	セレウス菌	0	0	-	0	0	0	-	0
	エルシニア・エンテロコリチカ	0	0	-	0	0	0	-	0
	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	4	34	8.5	0	5	60	12.0	0
	ナグビブリオ	0	0	-	0	0	0	-	0
	コレラ菌	0	0	-	0	0	0	-	0
	赤痢菌	0	0	-	0	0	0	-	0
	チフス菌	0	0	-	0	0	0	-	0
	パラチフスA菌	0	0	-	0	0	0	-	0
	その他の細菌	0	0	-	0	0	0	-	0
	ノロウイルス	1	8	8.0	0	1	35	35.0	0
	その他のウイルス	0	0	-	0	0	0	-	0
	クドア	0	0	-	0	0	0	-	0
	サルコシステイス	0	0	-	0	0	0	-	0
	アニサキス	9	9	1.0	0	17	17	1.0	0
	その他の寄生虫	0	0	-	0	0	0	-	0
	化学物質	0	0	-	0	0	0	-	0
植物性自然毒	0	0	-	0	0	0	-	0	
動物性自然毒	0	0	-	0	0	0	-	0	
その他	0	0	-	0	0	0	-	0	
原因食品不明		0	0	-	0	0	0	-	0
計		16	116	7.3	0	28	273	9.8	0

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

(令和5年10月1日現在)

種別		箇所数	定員数	
生活保護施設	救護施設	4	346	
	医療保護施設	1	—	
老人福祉施設	養護老人ホーム(一般)	19	1,152	
	養護老人ホーム(盲)	1	40	
	特別養護老人ホーム	450	28,678	
	地域密着型介護老人福祉施設(小規模特別養護老人ホーム)	76	2,029	
	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	565	29,268	
	老人憩の家	74	—	
	老人福祉センター	65	—	
	老人デイサービスセンター ※	指定通所介護事業所	968	—
		指定地域密着型通所介護事業所	1,045	—
		指定認知症対応型通所介護事務所	99	—
	老人短期入所施設 ※	指定短期入所生活介護	544	—
		指定介護予防短期入所生活介護	499	—
小規模多機能型居宅介護事業所 ※	指定小規模多機能型居宅介護	148	—	
	指定介護予防小規模多機能型居宅介護	135	—	
認知症対応型老人共同生活援助事業 ※	指定認知症対応型共同生活介護事業所	493	—	
	指定介護予防認知症対応型共同生活介護事業所	479	—	
	老人介護支援センター(在宅介護支援センター)	42	—	
身体障害者 援護施設	身体障害者福祉センター(B型)	8	—	
	補装具製作施設	2	—	
	視聴覚障害者情報提供施設	3	—	
知的障害者 援護施設	心身障害者福祉作業所(市町村立)	4	100	
	心身障害者小規模福祉作業所	16	168	
障害者グルー プホーム	共同生活援助(グループホーム)	694	—	
	障害者生活ホーム	33	128	
障害者総合 支援法に 基づく施設	療養介護	6	—	
	生活介護	492	—	
	自立訓練(機能訓練)	910	—	
	自立訓練(生活訓練)	76	—	
	宿泊型自立訓練	6	—	
	就労移行支援	157	—	
	就労継続支援A	143	—	
	就労継続支援B	521	—	
	自立生活援助	11	—	
	就労定着支援	112	—	
	障害者支援施設	86	4,604	
	地域活動支援センター	102	—	
福祉ホーム	2	15		

種別		箇所数	定員数
児童福祉施設	児童発達支援事業所	715	—
	居宅型訪問型児童発達支援	14	—
	放課後等デイサービス事業所	972	—
	保育所等訪問支援事業所	152	—
	障害児相談支援事業所	421	—
	福祉型障害児入所施設	11	378
	福祉型児童発達支援センター	38	1,252
	医療型児童発達支援センター	8	264
	医療型障害児入所施設	4	318
	指定発達支援医療機関	3	270
	児童心理治療施設	1	30
	児童養護施設	21	982
	児童自立支援施設	1	70
	児童家庭支援センター	17	—
	自立援助ホーム	23	159
	乳児院	7	118
	助産施設	11	57
	母子生活支援施設	4	99
	小型児童館	31	—
	児童センター	60	—
その他の児童館	2	—	
保育所	1,198	—	
認定こども園（幼保連携型・保育所型）	154	—	
児童遊園	347	—	
母子・父子福祉施設	母子・父子福祉センター	2	—
婦人保護施設	婦人保護施設	2	130
その他の社会福祉施設等	無料低額診療施設	24	—
	地域福祉センター	82	—
	隣保館	6	—
	介護療養型医療施設	8	311
	介護医療院	14	1,141
	介護老人保健施設	164	15,414

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	介護給付
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	
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を行う	
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	
障害者支援施設での夜間ケア等（施設入所支援）	施設に入所する人に、夜間や休日、入浴、排せつ、食事の介護等を行う	
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	訓練等給付
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	
共同生活援助（グループホーム）	夜間や休日、共同生活を行う住居で、相談、日常生活上の援助や入浴、排せつ、食事の介護等を行う	
移動支援	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	地域生活支援事業
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	
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	

3 生活保護世帯・人員及び保護率の推移

区分 年度		被保護世帯		被保護人員		保護率	
		実数 (世帯)	対前年度比 (%)	実数 (人)	対前年度 比 (%)	千葉県 (%) *	全 国 (%) *
H7	1995	10,226	3.2	14,861	2.3	3.0	7.0
H8	1996	10,744	5.1	15,494	4.3	3.1	7.1
H9	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	※

注) 千葉市(政令指定都市)を除く。

*パーミル：千分比

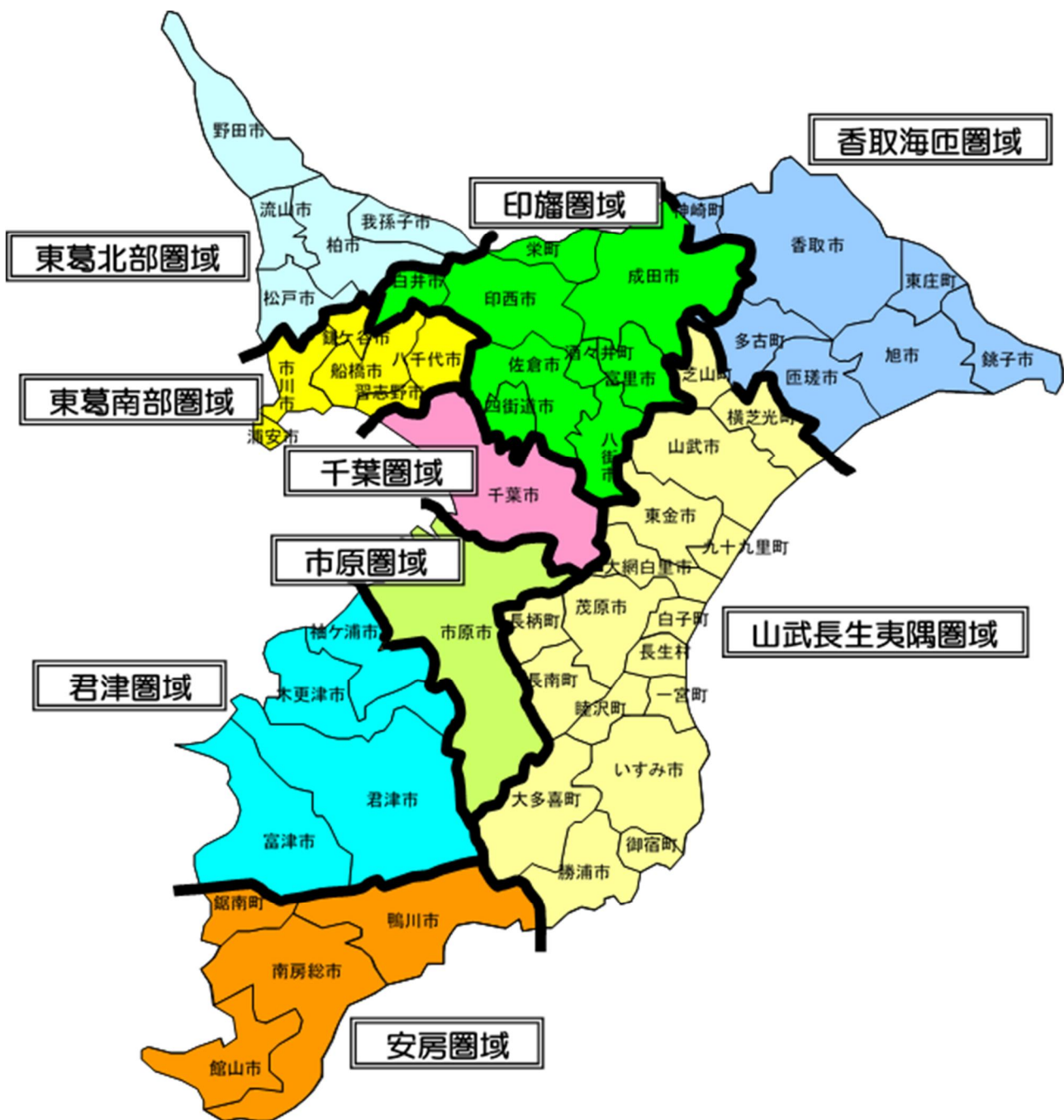
※ 数値が公表されていないため。

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

主な出来事と公衆衛生・社会福祉関係施策

和暦	西暦	出来事	施策
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	2022	・ 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	2021	・ 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	2020	・ 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	2019	・ 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	
H30	2018	・ 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	2017	・ 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	2016	・ 熊本地震	
H27	2015	・ 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	2011	・ 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		
H21	2009	・ 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	・ たばこ規制枠組み条約発効 ・ 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	2004	・ 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	2003	・ 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	2002	・ 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	2001	・ 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	2000	・ 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	1999	・ 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
H9	1997	・ 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町村に ・ 厚生省 健康危機管理基本指針策定 ・ 地域保健法施行 都道府県と市町村の役割見直し
H8	1996	・ 大阪堺市で病原性大腸菌 O157 による集団食中毒事件	
H7	1995	・ 地下鉄サリン事件 ・ 阪神淡路大震災	・ 精神保健福祉法制定 精神障害者の福祉施策盛り込み
H6	1994		
H5	1993		
H4	1992	・ 千葉市が政令指定都市に移行	
H3	1991		
H2	1990	・ 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 入院患者の人権保護と適正な医療の確保
S61	1986	・ BSE の発見	
S60	1985		
S59	1984		
S58	1983	・ 東京ディズニーランド開園 ・ HIV の発見	
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	・ 感染症サーベイランス事業開始
S55	1980		
S54	1979		
S53	1978	・ 成田空港開港	
S52	1977		
S51	1976	・ 高致死率で出血症状呈する感染症(エボラ出血熱)がスーダンで発生、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	1973	・ 第 4 次中東戦争 オイルショック	
S47	1972	・ 札幌オリンピック開催	
S46	1971		
S45	1970	・ 大阪万博開催	
S44	1969		
S43	1968	・ カネミ油症事件 ・ 八幡製鉄(現日本製鉄)君津製鉄所高炉稼働	
S42	1967		
S41	1966		・ 母子保健法施行
S40	1965		・ 精神衛生法改正 保健所を精神保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	1963	・ 友納武人知事就任	
S37	1962	・ 加納久朗知事就任	
⋮	⋮	⋮	⋮
S30	1955	・ 森永ヒ素ミルク事件	
S29	1954		
S28	1953	・ 川崎製鉄(現 JFE スチール)千葉製鉄所高炉稼働	
S27	1952		
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	1947	・ 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	・ 太平洋戦争終結	

あ と が き

令和5年度は、新型コロナウイルス感染症が終息へ向けて動き出した年でした。5月8日から、感染症法上の取り扱いが第2類相当から第5類相当へ変わりました。これによって、全数報告から定点報告へと変わりました。

コロナ禍のあと、社会はどう変わるでしょうか。緊急事態宣言などの影響は人の健康にどのような影響を与えるでしょうか。人のコミュニケーションが制限された結果、うつや自殺の増加が危惧されます。

保健所は、これからも人の健康のすべてにかかわる公衆衛生の第一線機関としての役割を果たしていかなければなりません。

本書が、そうした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6年3月 中村 恒穂)

【編集委員会】

委員長	山武保健所長（山武健康福祉センター長）		中村 恒穂
副委員長	長生保健所長（長生健康福祉センター長）		鎗田 和美
委員	柏市保健所 次長（兼）総務企画課長		稲荷田 修一
	千葉市保健所 総務課長		山本 直
	船橋市保健所		該当なし
	市川保健所（市川健康福祉センター） 総務課長		澤田 千里
	松戸保健所（松戸健康福祉センター） 総務課長		山路 智恵
	松戸保健所（松戸健康福祉センター） 地域保健課長		加藤木 好美
	君津保健所（君津健康福祉センター） 技師		武藤 里沙子
	長生保健所（長生健康福祉センター） 生活保護課長		小高 正博
	山武保健所（山武健康福祉センター） 健康生活支援課長		植野 美保
	野田保健所（野田健康福祉センター） 副主幹		別宮 由佳
	松戸保健所（松戸健康福祉センター） 検査課長		平田 幸代
	香取保健所（香取健康福祉センター） 食品機動監視課長		黒田 順子
事務局	健康福祉部健康福祉政策課政策室 主査		古市 欣士
	山武保健所（山武健康福祉センター） 次長		古川 千秋
	山武保健所（山武健康福祉センター） 主事		飯高 孝統

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