

千葉県のがた

# 目 次

<b>§ 1 千葉県の人口</b> .....	92	<b>§ 3 千葉県の社会福祉</b> .....	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の概要 .....	119
3 人口の年齢3区分別割合 .....	94	3 生活保護世帯・人員及び保護率の推移 .....	120
4 人口動態の推移 .....	95	4 千葉県高齢者保健福祉計画 .....	121
5 死亡順位の推移 .....	96		
<b>§ 2 千葉県の保健衛生</b> .....	97	<b>§ 4 参考事項</b> .....	122
1 市町村保健センター一覧 .....	97	1 主な出来事と公衆衛生・社会福祉関係施策 .....	122
2 医療機関数、病床数及び薬局等数（実数） .....	100	2 新型コロナウイルス（COVID-19）感染症対策の歴史 .....	124
3 医療機関、病床及び薬局等の人口10万対数 .....	101		
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

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 <sup>2</sup> 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
2024年	2,911,312	6,275,423	3,107,333	3,168,090	145	0.02	98.1	585.0	1,216.9
2025年	2,954,240	6,277,188	3,107,624	3,169,564	614	0.01	98.0	585.1	1,217.3

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」

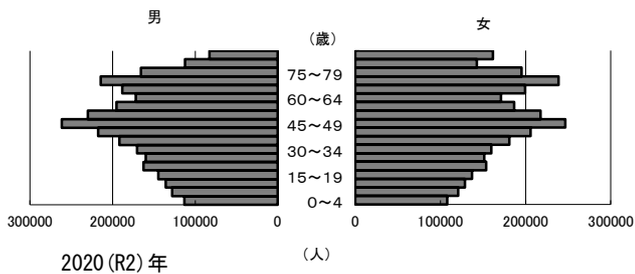
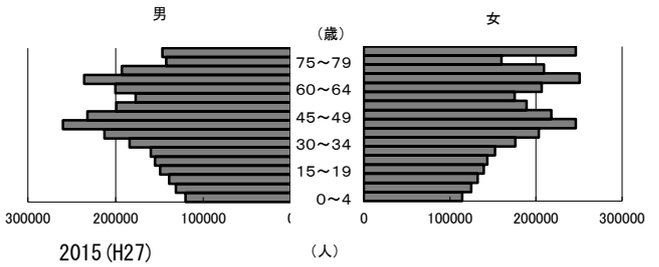
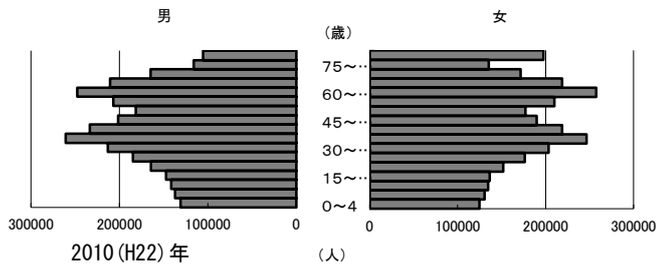
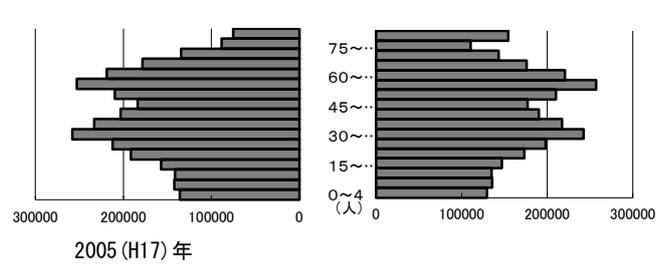
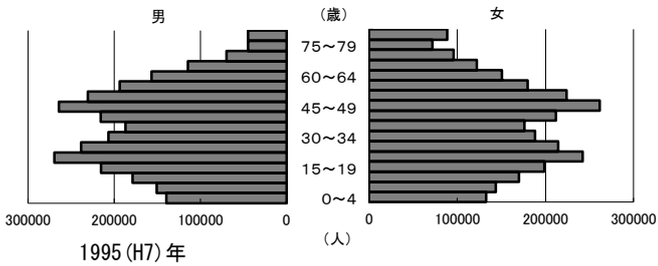
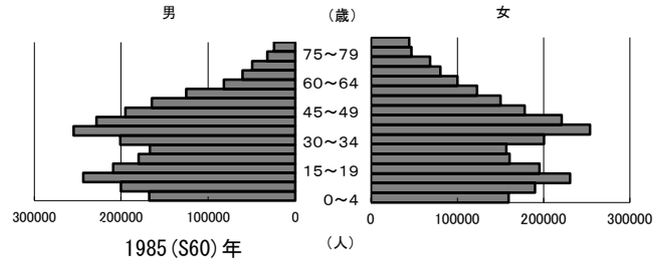
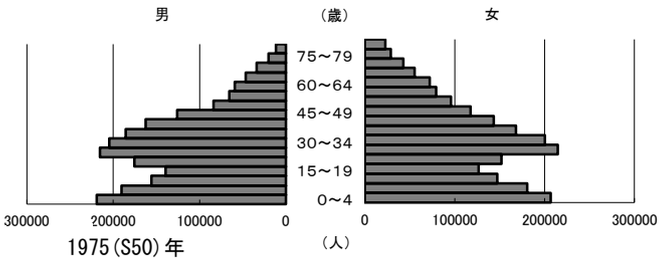
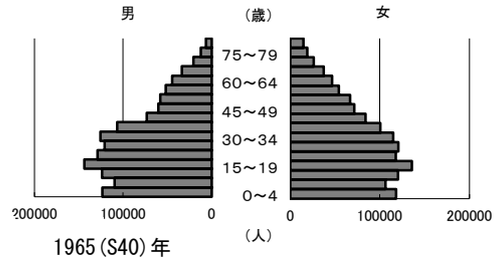
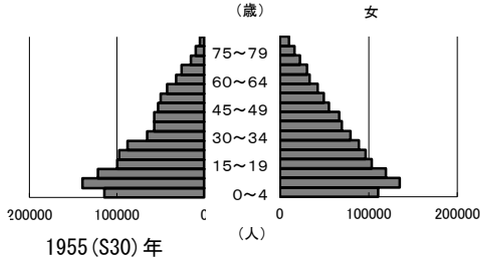
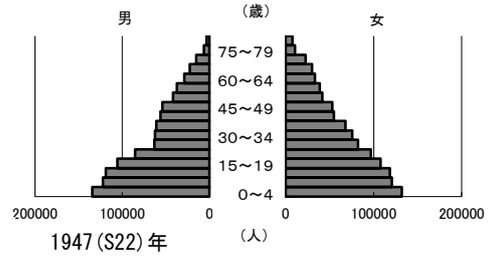
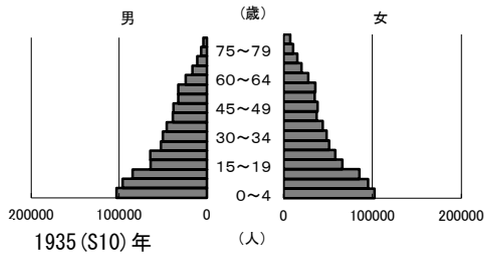
注) 1. ※は国勢調査結果

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
2024年	709,203	11.2	3,845,562	61.1	1,742,023	27.6
2025年	694,179	11.0	3,873,182	61.4	1,741,728	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

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
2023年	35,658	73,002	75	776	23,251	9,151	△ 37,344	5.9	12.0	3.8	1.50	△ 6.1	2.1	21.3	1.14
2024年	33,763	75,159	53	758	24,093	9,110	△ 41,396	5.6	12.4	4.0	1.50	△ 6.8	1.6	22.0	1.09

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
2023年	悪性新生物	18,292	心疾患 (高血圧症を除く)	11,228	老衰	8,062	脳血管疾患	4,794	肺炎	3,921
2024年	悪性新生物	18,388	心疾患 (高血圧症を除く)	11,317	老衰	8,970	脳血管疾患	4,839	肺炎	4,240

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	047-377-4515	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	0476-27-1111	市町村保健センター
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	0439-80-1265	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	印西市総合保健センター (コスモスパレットパレット 2 2 階)	〒270-1340	印西市中央南 1 丁目 4 番地 3	0476-33-3264	市町村保健センター
	印西市大森保健センター	〒270-1327	印西市大森 2356-3	0476-42-5692	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	0476-33-3264	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	0476-33-3264	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	0476-33-3264	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	富里市保健センター (すこやかセンター内)	〒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	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	0470-36-1154	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	いすみ市荊谷 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	0476-37-7185 (福祉・子ども課子育て支援室)	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 1666	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	0470-68-6716	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	0470-55-1002	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	船橋市薬田台 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 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
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	病院 病床数	一 般 診 療 所	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
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	2,669	1,617
2024年	288	59,400	3,975	1,789	3,178	2,681	1,647

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
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
2023年	33	12,161	—	96	256	36,557	11,020
2024年	32	12,123	—	77	256	36,177	10,963

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
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	42.7
2024年	4.6	950.2	63.6	28.6	50.8	42.9

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
2022年	13,097	209.0	4,851	77.4	12,254	195.6	2,461	39.3	1,603	25.6	57,952	924.9
2024年	13,333	213.3	4,493	71.9	12,850	205.6	2,561	41.0	1,603	25.6	59,603	953.5

## 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
2022年	45	15	20	43	45	46	44
2024年	45	25	16	43	45	45	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

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	2024
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	4,420
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	601
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	224
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	287
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	695
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	645
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	167
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	256
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	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	128
免疫疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	38	42	47	46	43	48	40	33	31	29
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	513
慢性消化器 疾患	-	-	-	-	-	149	145	138	146	144	157	153	203	243	284	318	332	357	427	403	407	434	470
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	152
皮膚疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	19	21	23	21	24	30	26	27	23	26
骨系疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	63	72	74	79	87	83
脈管系疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	18	25	27	23	22	21

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
						77.7	140.3	108.5	7.9	6.8
						96.2	181.6	137.1		
1993年	4,404	8,722	6,880	462	695	77.4	153.3	120.9	8.1	6.9
						96.0	190.4	145.6	6.8	8.3
1994年	4,636	9,362	6,180	381	409	80.1	161.7	106.7	6.6	7.1
						96.9	196.4	128.6	6.4	8.8
1995年	5,559	9,977	5,450	442	629	96.8	173.7	94.9	7.7	11.0
						117.9	211.6	112.0	6.6	11.4
1996年	5,293	10,635	5,407	367	548	91.7	184.2	93.6	6.4	9.5
						112.6	217.5	110.8	5.8	10.3
1997年	5,336	10,605	5,524	321	526	92.0	182.8	95.2	5.5	9.1
						111.0	220.4	112.2	5.4	13.3
1998年	5,358	11,187	5,966	323	540	91.9	191.8	102.3	5.5	9.3
						110.0	226.7	114.3	5.4	10.0
1999年	5,537	11,461	6,315	323	593	93.7	194.0	106.9	5.5	10.0
						110.8	231.6	120.4	5.3	10.2
2000年	5,115	11,552	6,093	316	511	87.2	196.8	103.8	5.3	8.7
						105.5	235.2	116.8	4.8	9.8
2001年	5,048	12,016	6,135	287	521	85.5	203.4	103.9	4.9	8.8
						104.7	238.7	117.7	4.6	9.6
2002年	5,216	12,503	6,530	262	550	88.0	241.7	110.1		9.3
						103.4	241.7	121.0	4.5	10.0
2003年	5,327	12,476	6,776	270	638	89.5	209.5	113.8		10.7
						104.7	245.4	126.5	4.4	10.2
2004年	5,211	13,396	6,877	277	534	87.3	224.5	115.3		8.9
						102.3	253.9	126.5	4.5	10.0
2005年	5,372	13,519	7,397	279	632	89.8	226.0	123.6	4.6	10.6
						105.3	258.3	137.2	4.6	10.8
2006年	5,250	13,752	7,635	323	638	87.5	229.2	127.3	5.4	10.6
						101.7	261.0	137.2	4.6	10.8
2007年	5,016	13,981	7,934	316	617	83.3	232.3	131.8	5.3	10.3
						100.8	266.9	139.2	4.9	11.1
2008年	5,122	14,402	8,420	328	599	84.8	238.5	139.4	5.4	9.9
						100.9	272.3	144.4	5.0	11.5
2009年	5,034	14,699	8,344	297	632	83.1	242.6	137.7	4.9	10.4
						97.2	273.5	143.7	4.9	11.1
2010年	4,994	15,031	8,761	331	634	81.4	245.0	142.8	5.4	10.3
						97.7	279.0	149.8	5.4	11.4
2011年	4,991	15,277	9,200	379	654	81.4	249.0	150.0	6.2	10.7
						98.2	283.2	154.5	5.6	11.6
2012年	5,083	15,475	9,550	377	649	83.1	252.9	156.1	6.2	10.6
						96.5	286.6	157.9	5.8	11.5
2013年	4,787	16,035	9,660	396	610	78.3	262.3	158.0	6.5	10.0
						94.1	290.3	156.5	5.7	11.0
2014年	4,705	16,068	9,502	352	596	77.0	262.8	155.4	5.8	9.7
						91.1	293.5	157.0	5.5	10.9
2015年	4,623	16,443	9,874	367	528	75.4	268.2	161.1	6.0	8.6
						89.4	295.5	156.5	5.4	10.6
2016年	4,584	16,798	9,646	304	530	74.7	273.7	157.2	5.0	8.6
						87.4	298.3	158.4	5.5	10.8
2017年	4,706	17,222	9,347	812	718	76.6	280.4	152.2	13.2	11.7
						88.2	299.5	164.3	7.7	11.2
2018年	4,600	16,993	9,346	794	711	74.9	276.6	152.1	12.9	11.6
						87.1	300.7	167.6	7.7	11.4
2019年	4,563	17,440	9,779	982	704	74.3	284.0	159.2	14.7	11.5
						86.1	304.2	167.9	7.7	11.2
2020年	4,555	17,709	9,663	935	747	74.4	289.3	157.8	15.2	12.2
						83.5	306.6	166.6	8.1	11.3
2021年	4,667	17,808	10,167	980	757	76.3	291.3	166.3	16.0	12.4
						85.2	310.7	174.9	8.3	11.7
2022年	4,921	18,239	11,398	1,213	938	80.7	299.0	186.9	19.9	15.4
						88.1	316.1	190.9	9.6	13.1
2023年	4,794	18,292	11,228	1,119	870	78.8	300.8	184.6	18.4	14.3
						86.3	315.6	190.7	9.4	12.7
2024年	4,839	18,388	11,317	1,288	986	79.9	303.6	186.8	21.3	16.3
						85.5	319.3	188.2	9.8	12.4

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。2024年(令和6年)については、厚生労働省「令和6年(2024)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							第27条第2項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	
		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
1995年	191	15	122	35	2	14	1	...	...	49	107	35
2000年	381	7	308	48	0	14	4	...	...	159	131	48
2005年	870	8	747	25	0	86	4	...	7	542	243	58
2006年	1,298	12	1,128	55	1	97	4	0	1	947	267	84
2007年	1,408	13	1,269	40	0	77	4	0	5	1,057	274	49
2008年	1,474	7	1,314	51	0	97	1	0	7	1,098	267	67
2009年	1,433	7	1,235	41	0	144	0	0	6	1,055	272	67
2010年	1,616	9	1,368	69	3	159	4	0	4	1,213	269	134
2011年	1,707	4	1,461	62	0	171	2	3	4	1,311	249	147
2012年	2,002	6	1,753	53	0	186	2	0	2	1,606	327	69
2013年	1,868	5	1,599	74	5	181	1	0	3	1,457	329	82
2014年	2,119	13	1,830	78	0	193	3	0	2	1,686	366	67
2015年	1,991	3	1,769	69	0	145	1	0	4	1,584	269	70
2016年	2,389	2	2,179	55	0	149	1	0	3	2,028	300	61
2017年	1,794	1	1,567	80	0	139	1	0	6	1,449	305	40
2018年	1,311	2	1,068	76	0	152	6	0	7	945	302	51
2019年	963	3	607	95	0	245	0	0	13	545	376	42
2020年	706	0	429	77	0	197	0	0	3	348	315	43
2021年	795	0	448	125	0	209	0	0	13	326	406	46
2022年	737	1	357	155	0	216	0	0	8	336	345	34
2023年	719	0	351	146	0	208	0	0	14	324	345	37
2024年	759	3	398	115	0	223	0	0	10	416	306	37

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
2024年	117,576	74,128

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	2021	2022	2023	2024	2025
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) ベスト	-	-	-	-	-
	(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)	852	745	707	825	832
	(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)	-	-	-	-	-
三類感染症	(14) 鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-	-	-
	(15) コレラ	-	-	-	-	-
	(16) 細菌性赤痢	1	2	3	6	2
	(17) 腸管出血性大腸菌感染症	131	149	154	183	199
四類感染症	(18) 腸チフス	-	1	4	2	4
	(19) パラチフス	-	-	2	-	1
	(20) E型肝炎	37	44	38	46	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	6	2	4	6	7
	(23) エキノコックス症	-	-	-	-	-
	(24) エムボックス※1	-	1	5	-	-
	(25) 黄熱	-	-	-	-	-
	(26) オウム病	-	-	-	2	1
	(27) オムスク出血熱	-	-	-	-	-
	(28) 回帰熱	-	-	-	-	-
	(29) キヤサスル森林病	-	-	-	-	-
	(30) Q熱	-	-	-	-	-
	(31) 狂犬病	-	-	-	-	-
	(32) コクシジオイデス症	-	-	4	2	5
	(33) ジカウイルス感染症	-	-	-	-	1
	(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	-	-	3	1	4	
(40) つつが虫病	72	61	72	50	54	
(41) デング熱	2	7	14	21	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) ニパウイルス感染症	-	-	-	-	-	
(45) 日本紅斑熱	17	16	21	30	61	
(46) 日本脳炎	-	1	-	2	0	
(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	-	-	-	2	0	
(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	-	-	-	-	-	
(55) マラリア	1	3	1	5	1	
(56) 野兎病	-	-	-	-	-	
(57) ライム病	-	2	-	1	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	1	
(61) レジオネラ症	84	85	95	132	115	
(62) レプトスピラ症	-	-	-	-	1	
(63) ロッキー山紅斑熱	-	-	-	-	-	

類 型	感 染 症 名	2021	2022	2023	2024	2025	
五類感染症 全数把握	(64) アメーバ赤痢	21	21	22	26	22	
	(65) ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く)	6	11	11	13	14	
	(66) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症※2	64	71	64	127	45	
	(67)急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)※3	-	1	-	-	1	
	(68) 急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウカ脳炎、タニ媒介脳炎、東部ウカ脳炎、日本脳炎、ペネズエラ脳炎及びワフバレー熱を除く)	36	43	93	88	89	
	(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	10	4	7	12	5	
	(71) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	12	28	44	93	62	
	(72) 後天性免疫不全症候群	31	26	36	35	37	
	(73) ジアルジア症	1	1	2	1	1	
	(74) 侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	9	26	19	32	
	(75) 侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	2	5	3	
	(76) 侵襲性肺炎球菌感染症	44	43	72	106	160	
	(77) 水痘(入院例に限る)	15	10	13	20	32	
	(78) 先天性風しん症候群	-	-	-	-	-	
	(79) 梅毒	236	336	467	454	443	
	(80) 播種性クリプトコックス症	3	8	9	8	9	
	(81) 破傷風	5	3	7	3	2	
	(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	4	12	4	10	3	
	(84) 百日咳※4	17	7	23	66	3,581	
	(85) 風しん	2	-	-	-	-	
	(86) 麻しん	-	-	1	1	22	
	(87) 薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	3	-	-	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	6,418	3,328	3,289	2,628	2,862
		(89) 咽頭結膜熱	678	601	6,873	3,042	1,568
(90) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		3,130	1,756	13,163	26,483	17,865	
(91) 感染性胃腸炎		14,346	26,308	33,970	28,627	34,488	
(92) 水痘		872	545	556	1,375	1,733	
(93) 手足口病		566	9,393	3,778	29,691	1,326	
(94) 伝染性紅斑		93	87	81	2,762	6,850	
(95) 突発性発しん		2,261	1,835	1,369	1,462	1,330	
(96) ヘルパンギーナ		638	1,755	8,144	3,660	1,799	
(97) 流行性耳下腺炎		383	317	329	350	405	
【急性呼吸器感染症定点】(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)		57	971	106,219	99,378	95,243	
(99) 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)*5		-	-	68,982	78,507	39,450	
(114) 急性呼吸器感染症		-	-	-	-	479,349	
【眼科定点】(週報)							
(100) 急性出血性結膜炎		6	9	11	20	25	
(101) 流行性角結膜炎		331	324	958	1,060	1,956	
【STD定点】(月報)							
(102) 性器クラミジア感染症		2,362	2,085	1,341	1,007	941	
(103) 性器ヘルペスウイルス感染症		606	427	489	438	448	
(104) 尖圭コンジローマ		284	281	293	244	244	
(105) 淋菌感染症		803	600	301	248	233	
【基幹定点】(週報)							
(106) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)		4	-	-	9	10	
(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)		8	13	14	21	21	
(109) マイコプラズマ肺炎	14	5	13	316	316		
(110) 無菌性髄膜炎	14	16	19	19	19		
【基幹定点】(月報)							
(111) ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	21	23	33	39	22		
(112) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	460	449	445	455	459		
(113) 薬剤耐性緑膿菌感染症	4	6	3	0	2		
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	0	0	0	
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	-	-	-	-	-	
	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	2	15	
	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。

※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

### 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
	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 結核病床等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
	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
印旛	日本医科大学千葉北総病院		2
	東邦大学医療センター佐倉病院		1
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

注) 11~15 はいずれも令和7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	3,191	1,568	2023年	18	18	5
2024年	2,902	1,887	2024年	19	16	7

資料：千葉県健康福祉部疾病対策課

注) 1 年度での算出。

注) 2 検査件数は日中検査・夜間検査の合計。

注) 3 HIV抗体検査は1987年(昭和62年)3月から開始。

注) 4 夜間検査は1995年(平成7年)度から開始。

注) 5 千葉市を除く。

2002年(平成14年)度までは船橋市分を含む。

2007年(平成19年)度までは柏市分を含む。

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 全国順位については、以下のとおり。

2023年までは、患者・感染者届出数を1985年から当該年まで都道府県毎に累計した際の順位。

2024年は2024年の患者・感染者届出数を都道府県毎に合計した際の順位。

注) 3 2024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6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		2022	2023	2024
	総数	40,157	42,794	44,431
(1)	球脊髄性筋萎縮症	68	64	61
(2)	筋萎縮性側索硬化症	359	358	366
(3)	脊髄性筋萎縮症	32	36	36
(4)	原発性側索硬化症	5	7	7
(5)	進行性核上性麻痺	438	507	538
(6)	パーキンソン病	5,434	5,678	5,818
(7)	大脳皮質基底核変性症	177	180	184
(8)	ハンチントン病	35	40	37
(9)	神経有棘赤血球症	1	2	2
(10)	シャルコー・マリー・トゥース病	27	29	35
(11)	重症筋無力症	1,077	1,129	1,172
(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	844	896	943
(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	159	166	168
(15)	封入体筋炎	36	39	32
(16)	クロウ・深瀬症候群	12	12	12
(17)	多系統萎縮症	389	376	349
(18)	脊髄小脳変性症(多系統萎縮症を除く。)	1,017	1,013	1,018
(19)	ライソゾーム病	41	53	53
(20)	副腎白質ジストロフィー	11	11	11
(21)	ミトコンドリア病	49	55	62
(22)	もやもや病	470	480	499
(23)	プリオン病	16	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	3	4	5
(26)	HTLV-1関連脊髄症	19	21	21
(27)	特発性基底核石灰化症	5	4	7
(28)	全身性アミロイドーシス	171	209	246
(29)	ウルリッヒ病	0	1	1
(30)	遠位型ミオパチー	10	12	13
(31)	バスレムミオパチー	0	1	1
(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	143	150	146
(35)	天疱瘡	131	142	123
(36)	表皮水疱症	13	13	14
(37)	膿疱性乾癬(汎発型)	79	87	92
(38)	スティーヴンス・ジョンソン症候群	5	3	8
(39)	中毒性表皮壊死症	1	2	2
(40)	高安動脈炎	194	200	194
(41)	巨細胞性動脈炎	136	159	176

年度		2022	2023	2024
(42)	結節性多発動脈炎	97	104	105
(43)	顕微鏡的多発血管炎	499	567	629
(44)	多発血管炎性肉芽腫症	151	157	175
(45)	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	295	355	388
(46)	悪性関節リウマチ	245	242	228
(47)	パージャール病	59	52	46
(48)	原発性抗リン脂質抗体症候群	32	41	45
(49)	全身性エリテマトーデス	2,792	2,834	2,886
(50)	皮膚筋炎／多発性筋炎	1,016	1,067	1,122
(51)	全身性強皮症	1,123	1,134	1,144
(52)	混合性結合組織病	386	405	407
(53)	シェーグレン症候群	488	545	613
(54)	成人発症スチル病(令和6年名称変更)	168	186	192
(55)	再発性多発軟骨炎	36	40	45
(56)	ペーチェット病	664	682	699
(57)	特発性拡張型心筋症	605	603	619
(58)	肥大型心筋症	164	175	180
(59)	拘束型心筋症	3	3	4
(60)	再生不良性貧血	298	321	332
(61)	自己免疫性溶血性貧血	43	51	50
(62)	発作性夜間ヘモグロビン尿症	46	54	61
(63)	免疫性血小板減少症(令和7年名称変更)	641	664	655
(64)	血栓性血小板減少性紫斑病	17	17	13
(65)	原発性免疫不全症候群	101	115	117
(66)	IgA腎症	534	618	666
(67)	多発性嚢胞腎	575	631	650
(68)	黄色靭帯骨化症	193	225	238
(69)	後縦靭帯骨化症	1,145	1,187	1,259
(70)	広範脊柱管狭窄症	112	119	106
(71)	特発性大腿骨頭壊死症	709	745	748
(72)	下垂体性ADH分泌異常症	121	122	133
(73)	下垂体性TSH分泌亢進症	5	9	8
(74)	下垂体性PRL分泌亢進症	74	75	75
(75)	クッシング病	46	50	49
(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	171	179	180
(78)	下垂体前葉機能低下症	705	740	760
(79)	家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)	10	10	11
(80)	甲状腺ホルモン不応症	0	0	1
(81)	先天性副腎皮質酵素欠損症	41	45	47
(82)	先天性副腎低形成症	3	3	3
(83)	アジソン病	11	14	15

年度		2022	2023	2024
(84)	サルコイドーシス	544	564	571
(85)	特発性間質性肺炎	861	973	1,094
(86)	肺動脈性肺高血圧症	163	185	202
(87)	肺静脈閉塞症／肺毛細血管腫症	0	0	0
(88)	慢性血栓性肺高血圧症	217	231	227
(89)	リンパ脈管筋腫症	43	46	52
(90)	網膜色素変性症	1,143	1,129	1,106
(91)	バッド・キアリ症候群	8	10	10
(92)	特発性門脈圧亢進症	5	7	6
(93)	原発性胆汁性胆管炎	582	568	541
(94)	原発性硬化性胆管炎	42	52	59
(95)	自己免疫性肝炎	225	232	245
(96)	クローン病	1,806	1,935	1,966
(97)	潰瘍性大腸炎	5,344	5,678	5,814
(98)	好酸性球性消化管疾患	28	38	46
(99)	慢性特発性偽性腸閉塞症	4	7	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	1	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	2	3
(107)	若年性特発性関節炎	36	40	43
(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	3	6	6
(110)	ブラウ症候群	0	0	0
(111)	先天性ミオパチー	13	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	145	163	167
(114)	非ジストロフィー性ミオトニー症候群	2	2	2
(115)	遺伝性周期性四肢麻痺	4	4	4
(116)	アトピー性脊髄炎	2	2	3
(117)	脊髄空洞症	23	22	26
(118)	脊髄髄膜瘤	5	7	8
(119)	アイザックス症候群	3	3	3
(120)	遺伝性ジストニア	5	4	3
(121)	脳内鉄沈着神経変性症 (令和6年名称変更)	0	0	0
(122)	脳表ヘモジデリン沈着症	13	15	19
(123)	HTR A 1 関連脳小血管病 (令和6年名称変更)	0	1	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	7
(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	1	1

年度		2022	2023	2024
(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	47	57	61
(128)	ピッカースタッフ脳幹脳炎	4	7	7
(129)	痙攣重積型 (二相性) 急性脳症	1	1	1
(130)	先天性無痛無汗症	2	2	2
(131)	アレキサンダー病	2	3	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	1
(136)	片側巨脳症	2	2	2
(137)	限局性皮質異形成	6	6	8
(138)	神経細胞移動異常症	4	3	4
(139)	先天性大脳白質形成不全症	1	1	2
(140)	ドラベ症候群	0	1	1
(141)	海馬硬化を伴う内側頭葉てんかん	3	3	3
(142)	ミオクロニー欠伸てんかん	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	16	24
(145)	ウエスト症候群	34	37	38
(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	0	1
(151)	ラスムッセン脳炎	1	1	0
(152)	P C D H 19 関連症候群	1	1	1
(153)	難治顔回部分発作重積型急性脳炎	2	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年名称変更)	0	0	0
(155)	ランドウ・クレフナー症候群	0	0	0
(156)	レット症候群	9	12	13
(157)	スタージ・ウェーバー症候群	3	4	6
(158)	結節性硬化症	37	41	44
(159)	色素性乾皮症	1	1	1
(160)	先天性魚鱗癬	4	5	6
(161)	家族性良性慢性天疱瘡	3	4	5
(162)	類天疱瘡 (後天性表皮水疱症を含む。)	125	147	130
(163)	特発性後天性全身性無汗症	26	29	29
(164)	眼皮皮膚白皮症	3	3	4
(165)	肥厚性皮膚骨膜炎	0	0	0
(166)	弾性線維性仮性黄色腫	8	9	9
(167)	マルファン症候群/ロイス・テイツ症候群 (令和6年名称変更)	47	52	53

年度		2022	2023	2024
(168)	エーラス・ダンロス症候群	11	10	13
(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	25	29	33
(172)	低ホスファターゼ症	2	3	6
(173)	VATER症候群	1	1	0
(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	5
(180)	A T R - 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	0	0	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	1
(186)	ロスムンド・トムソン症候群	0	0	0
(187)	歌舞伎症候群	2	2	2
(188)	多脾症候群	3	3	3
(189)	無脾症候群	6	4	4
(190)	鯉耳腎症候群	0	0	0
(191)	ウェルナー症候群	6	7	6
(192)	コケイン症候群	0	0	0
(193)	ブラダー・ウィリ症候群	5	8	9
(194)	ソトス症候群	2	2	3
(195)	ヌーナン症候群	1	3	2
(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	0	1	1
(199)	5p欠失症候群	0	0	1
(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	2
(202)	スミス・マギニス症候群	0	0	0
(203)	22q11.2欠失症候群	6	6	7
(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	0	0
(207)	総動脈幹遺残症	5	5	5
(208)	修正大血管転位症	9	14	13
(209)	完全大血管転位症	15	17	22

年度		2022	2023	2024
(210)	単心室症	22	27	31
(211)	左心低形成症候群	4	3	5
(212)	三尖弁閉鎖症	10	11	12
(213)	心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症	13	19	17
(214)	心室中隔欠損を伴う肺動脈閉鎖症	8	7	9
(215)	ファロー四徴症	52	54	60
(216)	両大血管右室起始症	12	16	18
(217)	エプスタイン病	6	6	6
(218)	アルポート症候群	5	6	9
(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	39	42	54
(221)	抗糸球体基底膜腎炎	14	16	16
(222)	一次性ネフローゼ症候群	474	555	607
(223)	一次性膜性増殖性糸球体腎炎	7	11	11
(224)	紫斑病性腎炎	38	49	53
(225)	先天性腎性尿崩症	1	3	3
(226)	間質性膀胱炎（ハンナ型）	40	44	50
(227)	オスラー病	36	43	45
(228)	閉塞性細気管支炎	7	6	6
(229)	肺胞蛋白症（自己免疫性又は先天性）	16	16	15
(230)	肺胞低換気症候群	9	8	13
(231)	α1-アンチトリプシン欠乏症	1	1	1
(232)	カーニー複合	1	1	0
(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	18	19
(236)	偽性副甲状腺機能低下症	9	10	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	17	16	26
(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	13	14	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)	メーブルシロップ尿症	0	1	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porter1欠損症	3	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	5	4	4

年度		2022	2023	2024
(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	1	1
(255)	複合カルボキシラーゼ欠損症	0	0	0
(256)	筋型糖原病	0	0	0
(257)	肝型糖原病	5	6	6
(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)	レン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	1	1	2
(263)	脳髄黄色腫症	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	20	35	42
(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	2	3
(271)	強直性脊椎炎	199	227	245
(272)	進行性骨化性線維異形成症	1	1	0
(273)	肋骨異常を伴う先天性側弯症	0	0	0
(274)	骨形成不全症	5	5	6
(275)	タナトフォリック骨異形成症	0	0	0
(276)	軟骨無形成症	4	5	3
(277)	リンパ管腫症/ゴーハム病	4	4	5
(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	2	3
(280)	巨大動静脈奇形(頸部顔面又は四肢病変)	1	1	3
(281)	クリッペル・トレノネー・ウェーバー症候群	13	14	17
(282)	先天性赤芽球形形成異常性貧血	0	0	0
(283)	後天性赤芽球癆	36	44	46
(284)	ダイヤモンド・ブラックファン貧血	0	0	1
(285)	ファンコニ貧血	3	3	3
(286)	遺伝性鉄芽球形貧血	0	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	20	18	14
(289)	クローンカイト・カナダ症候群	9	8	10
(290)	非特異性多発性小腸潰瘍症	0	0	2
(291)	ヒルシュスブルグ病(全結腸型又は小腸型)	1	1	1
(292)	総排泄腔外反症	1	1	1
(293)	総排泄腔遺残	2	3	4

年度		2022	2023	2024
(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	23	22	23
(297)	アラジール症候群	4	5	4
(298)	遺伝性睥炎	0	0	1
(299)	嚢胞性線維症	0	0	1
(300)	IgG4関連疾患	149	190	214
(301)	黄斑ジストロフィー	6	10	13
(302)	レーベル遺伝性視神経症	12	13	12
(303)	アッシャー症候群	0	1	1
(304)	若年発症型両側性感音難聴	2	1	1
(305)	遅発性内リンパ水腫	0	0	0
(306)	好酸球性副鼻腔炎	842	1,178	1,448
(307)	カナバン病	0	0	0
(308)	進行性白質脳症	1	0	1
(309)	進行性ミオクロースてんかん	0	0	0
(310)	先天異常症候群	1	2	3
(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	1
(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)/LMAX1B関連	0	0	0
(316)	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	3	3	4
(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ジルイノシトール(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	0	0	1
(327)	特発性血栓症(遺伝性血栓性素因によるものに限る。)	5	6	7
(328)	前眼部形成異常	1	2	3
(329)	無虹彩症	1	1	3
(330)	先天性気管狭窄症/先天性声門下狭窄症	1	2	9
(331)	特発性多中心性キャッスルマン病	63	76	82
(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	0	0
(335)	ネフロン癆	2	1	2

年度		2022	2023	2024
(336)	家族性低βリポタンパク血症 1 (ホモ接合体)	0	0	0
(337)	ホモシスチン尿症	0	1	2
(338)	進行性家族性肝内胆汁うっ滞 症	1	1	1
(339)	M E C P 2 重複症候群			0
(340)	線毛機能不全症候群 (カルタ ゲナー症候群を含む。)			2
(341)	T R P V 4 異常症			0
(342)	L M N B 1 関連大脳白質脳症			
(343)	P U R A 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 S T I N G 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			

(千葉県除く)

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		2023年				2024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	3	86	28.7	0
	魚介類・ふぐ	0	0	-	0	0	0	-	0
	魚介類・その他	10	10	1.0	0	2	2	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	0	0	-	0	0	0	-	0
	卵類及びその加工品	0	0	-	0	6	74	12.3	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	9	9.0	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	1	7	7.0	0	1	1	1.0	0
	菓子類	0	0	-	0	1	11	11.0	0
	複合調理食品	0	0	-	0	3	75	25.0	0
	その他	12	266	22.2	0	8	131	16.4	0
原因食品不明		0	0	-	0	2	5	2.5	0
計		23	283	12.3	0	27	394	14.6	0

病因物質別発生状況

年次		2023年				2024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
病因物質判明	サルモネラ属菌	0	0	-	0	0	0	-	0
	ぶどう球菌	0	0	-	0	3	30	10.0	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	52	52.0	0
	その他の大腸菌	0	0	-	0	0	0	0	0
	ウエルシュ菌	2	51	25.5	0	0	0	0	0
	セレウス菌	0	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	0
	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	1	5	5.0	0	7	32	4.6	0
	ナグビブリオ	0	0	-	0	0	0	0	0
	コレラ菌	0	0	-	0	0	0	0	0
	赤痢菌	0	0	-	0	0	0	0	0
	チフス菌	0	0	-	0	0	0	0	0
	パラチフスA菌	0	0	-	0	0	0	0	0
	その他の細菌	0	0	-	0	0	0	0	0
	ノロウイルス	8	197	24.7	0	12	276	23.0	0
	その他のウイルス	0	0	-	0	0	0	0	0
	クドア	0	0	-	0	0	0	0	0
	サルコシステイス	0	0	-	0	0	0	0	0
	アニサキス	10	10	1.0	0	3	3	1.0	0
	その他の寄生虫	0	0	-	0	0	0	0	0
	化学物質	0	0	-	0	0	0	0	0
	植物性自然毒	0	0	-	0	1	1	1.0	0
動物性自然毒	1	7	7.0	0	0	0	0	0	
その他	0	0	-	0	0	0	0	0	
病因物質不明		1	13	13.0	0	0	0	0	0
計		23	283	12.3	0	27	394	14.6	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7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)	18	1,102	
	養護老人ホーム(盲)	1	40	
	特別養護老人ホーム	472	30,064	
	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)	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	620	31,845	
	老人憩の家	67	—	
	老人福祉センター	60	—	
	老人デイサービスセンター ※	指定通所介護事業所	991	—
		指定地域密着型通所介護事業所	980	—
		指定認知症対応型通所介護事務所	87	—
	老人短期入所施設 ※	指定短期入所生活介護	571	—
		指定介護予防短期入所生活介護	520	—
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	147	—	
	指定介護予防小規模多機能型居宅介護	134	—	
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	501	—	
	指定介護予防認知症対応型共同生活介護事業所	485	—	
	老人介護支援センター(在宅介護支援センター)	29	—	
身体障害者 援護施設	身体障害者福祉センター(B型)	3	—	
	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)	1	10	
	心身障害者小規模福祉作業所	12	110	
障害者グルー プホーム	共同生活援助(グループホーム)	793	—	
	障害者生活ホーム	25	94	
障害者総合 支援法に 基づく施設	療養介護	6	—	
	生活介護	521	—	
	自立訓練(機能訓練)	4	—	
	自立訓練(生活訓練)	75	—	
	宿泊型自立訓練	6	—	
	就労選択支援	23	—	
	就労移行支援	156	—	
	就労継続支援A	178	—	
	就労継続支援B	625	—	
	自立生活援助	28	—	
	就労定着支援	123	—	
	障害者支援施設	86	4,851	
	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
児童福祉施設	児童発達支援事業所	924	—
	居宅型訪問型児童発達支援	16	—
	放課後等デイサービス事業所	1,156	—
	保育所等訪問支援事業所	222	—
	障害児相談支援事業所	475	—
	福祉型障害児入所施設	13	381
	児童発達支援センター	45	1,470
	旧医療型児童発達支援センター	3	90
	医療型障害児入所施設	4	320
	指定発達支援医療機関	3	260
	児童心理治療施設	1	25
	児童養護施設	22	917
	児童自立支援施設	1	70
	児童家庭支援センター	21	—
	自立援助ホーム	28	188
	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	31	—
	児童センター	60	—
その他の児童館	2	—	
保育所	1,207	—	
認定こども園（幼保連携型・保育所型）	171	—	
児童遊園	335	—	
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	110
精神障害者社会復帰施設	精神障害者共同作業所	1	20
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	79	—
	隣保館	6	—
	介護医療院	24	1,943
	介護老人保健施設（一般） 〃（認知）	160 64	12,359 2,838

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	
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	訓練等給付
就労選択支援	障害者本人が就労先・働き方についてより良い選択ができるよう、就労アセスメントの手法を活用して、本人の希望、就労能力や適性等に合った選択を支援する	
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	
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	
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 （グループホーム）	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	地域生活支援事業

### 3 生活保護世帯・人員及び保護率の推移

区 分 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	16.2
R5	2023	55,782	1.7	68,694	0.9	13.0	16.2
R6	2024	56,317	0.9	68,904	0.3	13.0	※

注) 千葉市(政令指定都市)を除く。

\*パーミル：千分率

※ 確定数値が公表されていないため。

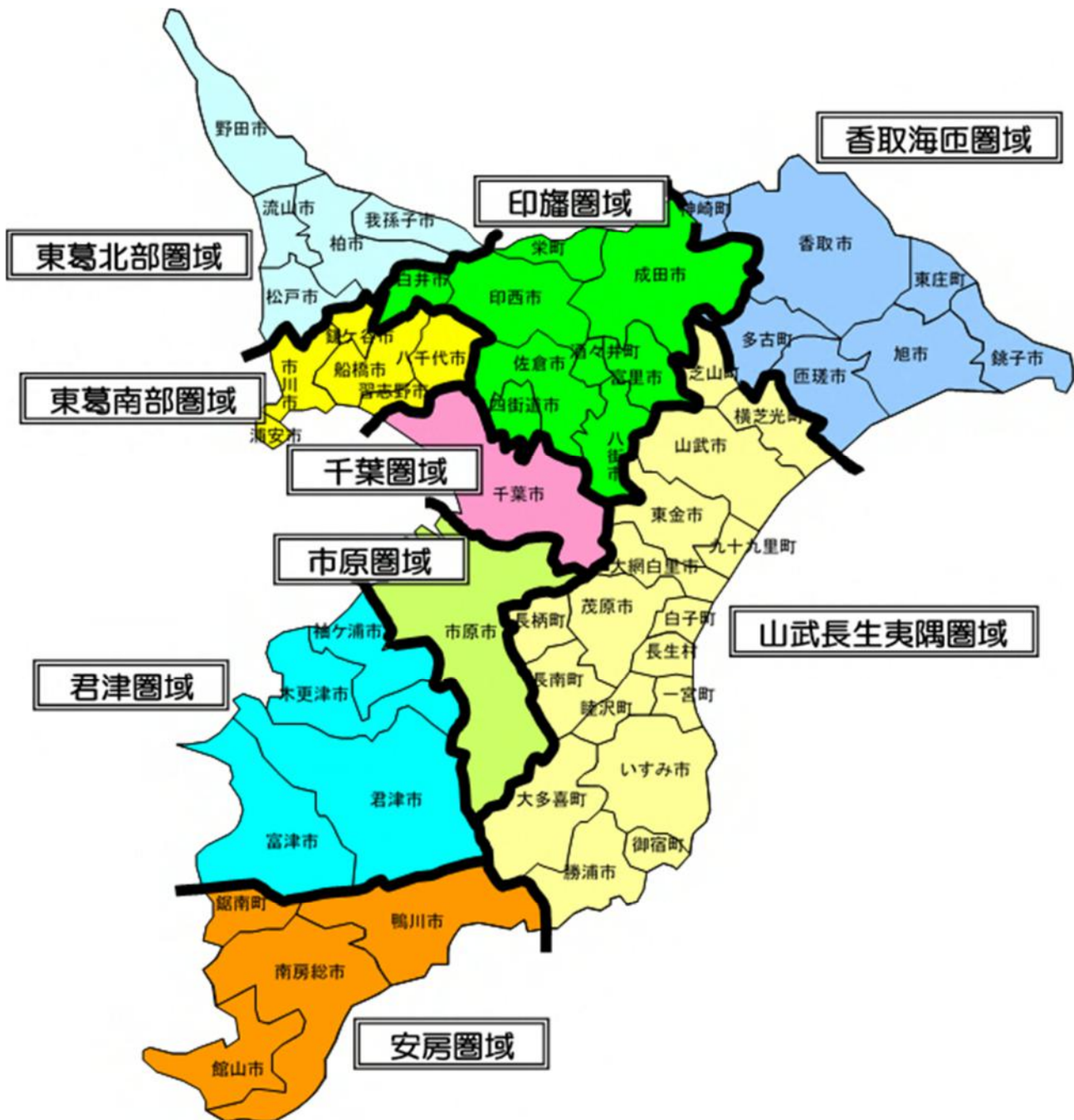
#### 4 千葉県高齢者保健福祉計画

##### 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

### 1 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
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	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
H9	1997		
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	・ <b>BSE の発見</b>	
S60	1985		
S59	1984		
S58	1983	・東京ディズニーランド開園 ・ <b>HIV の発見</b>	
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	・ <b>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</b>	
S50	1975	・川上紀一知事就任	
S49	1974		
S48	1973	・ <b>第4次中東戦争</b> 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	

2 新型コロナウイルス（COVID-19）感染症対策の歴史

日付	波	国の動き	千葉県・保健所の動き	
2019年 12月 (令和元年)		中国武漢で原因不明の肺炎が確認		
2020年 1月 (令和2年)	16日	日本国内で患者が確認された		
	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日	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「ダイヤモンドプリンセス」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日	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		WHO、パンデミック宣言		
14日		「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		オリンピック、1年程度延期と決定		
4月		7日	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		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 (令和2年)		5月 1日	【自宅療養者】 療養期間 PCR陰性化から14日へ		
		7日	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】 療養期間 14日から10日へ		
		16日		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	<b>第2波</b> 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、繁華街での感染例が多く報告。若い世代から中高年層へも感染が拡大した。	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日		<b>第2波ピーク 1,597人</b>	
		9月			
		10月			
		2021年 (令和3年)		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	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				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	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	<b>緊急事態宣言2回目</b> (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)	
			<b>第3波ピーク 8,045人</b>	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	

日付	波	国の動き	千葉県・保健所の動き		
2021年 2月 1日 (令和3年)			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（医療従事者から）	
		18日		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日	<b>第4波</b> 3月下旬から関西で急速に増加。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。	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			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	<b>緊急事態宣言3回目</b> （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	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日	<b>第4波ピーク 7,244人</b>				
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 7月 12日 (令和3年)	<b>第5波</b> 高止まりの状態が続いていたが、7月に入るとじわじわと増加に転じ、8月には25,995人と過去最多となった。 緊急事態宣言の中での東京五輪開催となった。「デルタ株の猛威」の影響、65歳以上のワクチン接種が進んだ結果、新規陽性者の高齢者の比率は減少、50代以下の中高年、若年層の感染が拡大した。 40代・50代を中心に、重症患者が急増した。自宅療養中の死亡も相次いで報告された。	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		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			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られた者を優先することとした
23日		オリ、パラ開幕（9月5日まで）。無観客で開催	
30日			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		<b>第5波ピーク 25,975人</b>	
30日			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			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			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
※			夜間輪番体制、夜間外来の開始
17日			ロナプリーブの医療機関への配分（一部改正）
21日			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）
下旬			公表に承諾した発熱外来の情報をホームページに公表
		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 12月 ※ (令和3年)		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日		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 1月 11日 (令和4年)			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		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	第6波 1月以降新たな感染拡大が始まり、2月3日に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BA.2への置き換わりが進み、新規感染者の減少が緩やかになった。	【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		第6波ピーク 104,520人	千葉県稲毛臨時医療施設開設
4日			50歳未満の基礎疾患等の無い方はMyHER-SYSを活用した健康観察とする
10日		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 3月 9日 (令和4年)			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歳までの方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		【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	<b>第7波</b> 7月に爆発的な感染が始まり、7月23日に20万人を突破、8月19日には260,943人と過去最多となった。BA.5に置き換わる中で感染が拡大した。	BA.5対策強化宣言導入決定	
8月 1日			療養証明書発行業務の委託を開始
4日			BA.5対策強化宣言(9月14日)
10日		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	
			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		<b>第7波ピーク 261,004人</b>	
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 (令和4年) 9月 2日 6日 20日 26日 30日		全数把握見直しを4県で開始	
		【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	
		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
		<b>全数把握見直しが全国で開始</b>	全数把握見直しを開始（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）
			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	<b>第8波</b> 当初のように肺炎が原因ではなく、持病の悪化などで衰弱死する高齢者が目立つ。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れた。	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			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			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			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 27日 31日		<b>第8波ピーク 246,732人</b>	
		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	
			自宅療養者への配食サービスの終了
2月 10日 28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	
			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

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・陽性者登録センターにおいて、5月7日申込受付分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		<b>新型コロナウイルス感染症5類感染症に移行</b> 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	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 <b>治療薬及び入院医療費にかかる公費支援の終了</b>	ワクチン 特例臨時接種を終了
4月 1日		通常の医療体制に移行	

※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

千葉県「保健所のしおり」を手にとっていただき、ありがとうございます。

私たちの生活環境は日々変化しており、解決が難しい課題も多くありますが、いつの時代も変わらないのは「健やかに暮らしたい」という皆さまの願いです。

振り返れば、新型コロナウイルス感染症という未曾有の困難に直面した数年間、皆さまには多大なるご理解とご協力をいただきました。長引く不安や生活の制約の中でも、真摯に感染対策に取り組んでくださった皆さまへ、改めて深く感謝と敬意を表します。

また昨年は、我が国初の女性総理大臣が誕生するという新しい時代の幕開けを迎えました。社会のあり方が多様に変化し、新たな風が吹く中で、私たち保健所に求められる役割もまた、一人ひとりの暮らしに寄り添った柔軟なものへと進化していくべきだと感じております。

さらに保健所は、災害時においても地域の健康維持や感染症の拡大防止、避難所での衛生管理などを通じて、住民の皆さまの命と健康を守る役割を担っています。こうした事態に迅速かつ的確に対応できるよう、平時から備えを万全にしていまいります。

本書が、保健所の機能や意義についての理解を深める一冊となり、皆さまの健康づくりの一助となることを願っております。

(令和8年3月 市田 美保)

### 【編集委員会】

委員長	夷隅保健所長（夷隅健康福祉センター長）	市田 美保
副委員長	安房保健所長（安房健康福祉センター長）	金井 要
委員	柏市保健所（総務企画課） 千葉市保健所（総務課） 船橋市保健所（保健総務課）	
	香取保健所（香取健康福祉センター） 総務企画課長	高野 康臣
	海匝保健所（海匝健康福祉センター） 総務企画課長	赤松 久美子
	夷隅保健所（夷隅健康福祉センター） 地域保健福祉課長	増田 照代
	習志野保健所（習志野健康福祉センター） 地域福祉課長	及川 厚
	印旛保健所（印旛健康福祉センター） 生活保護課長	市川 絵里
	安房保健所（安房健康福祉センター） 健康生活支援課長	萩野 眞由美
	香取保健所（香取健康福祉センター） 健康生活支援課長	宮沢 俊一
	習志野保健所（習志野健康福祉センター） 検査課長	下田 智子
	安房保健所（安房健康福祉センター） 食品機動監視課長	菅澤 能威
	松戸保健所（松戸健康福祉センター） 監査指導課長	塚本 順一郎
		(順不同)
事務局	健康福祉部健康福祉政策課政策室 主査	林 太一
	夷隅保健所（夷隅健康福祉センター） 次長	秋葉 義智
	夷隅保健所（夷隅健康福祉センター） 主事	田中 元基

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