

2023年度 佐倉市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	168,743	82,421	86,322
65歳以上人口	55,268	25,250	30,018

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	809	442	367
死亡数	1,838	1,016	822
出生率	4.8	(人口千対)	
死亡率	10.9	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

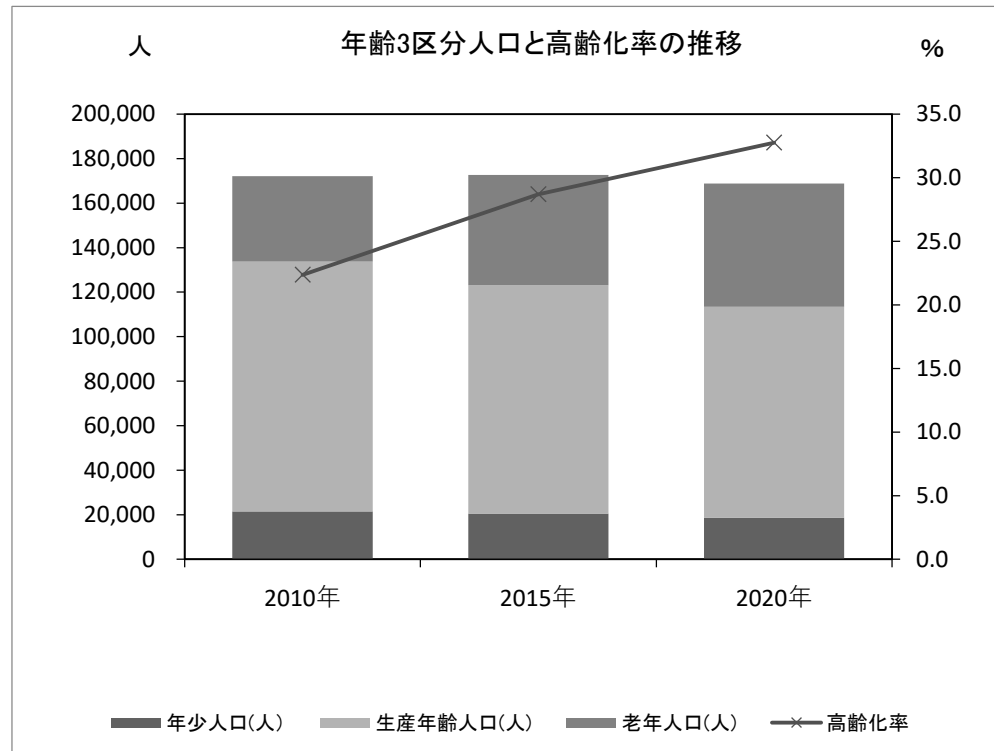
世帯数	70,279	面積(km ²)	103.69
一世帯人数	2.40	人口密度(人/km ²)	1627

資料:国勢調査

段階別人口の推移

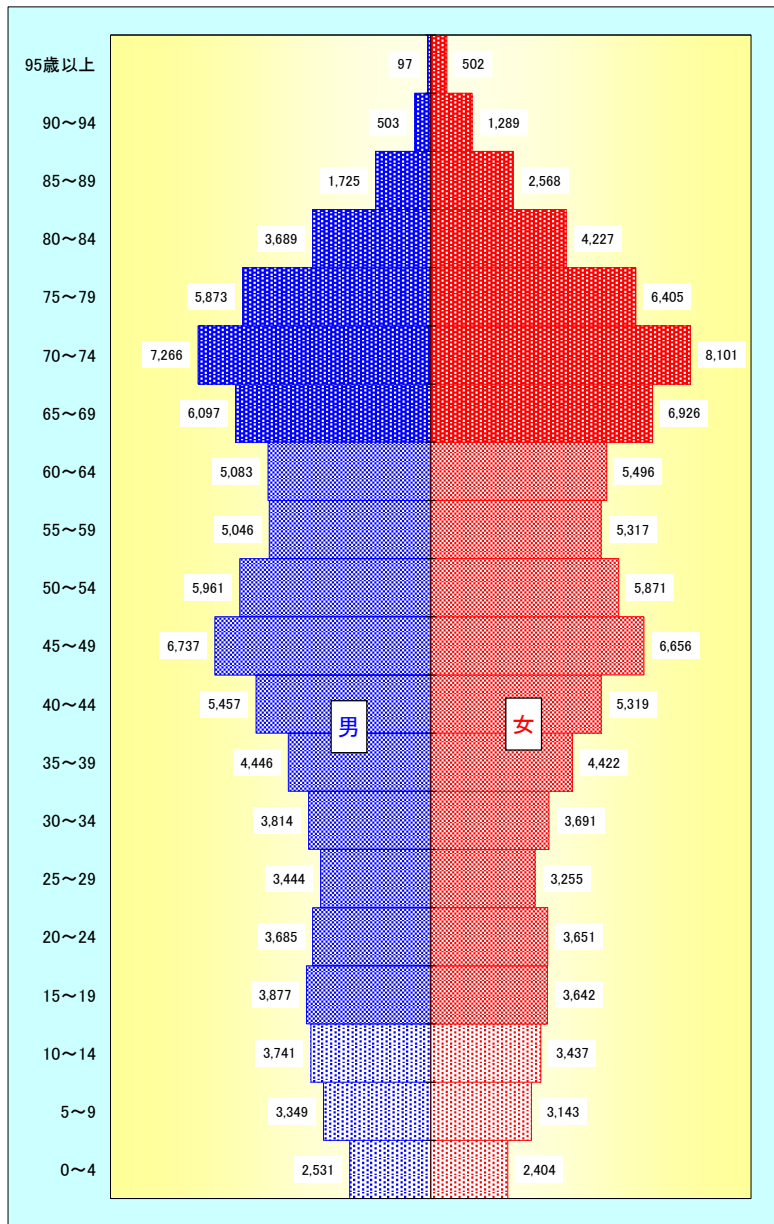
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	21,454	20,512	18,605
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	112,223	102,656	94,870
老年人口(人) (65歳以上)	38,498	49,571	55,268
高齢化率 (65歳以上人口割合)	22.4	28.7	32.8
平均年齢	45.3	47.5	49.6

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



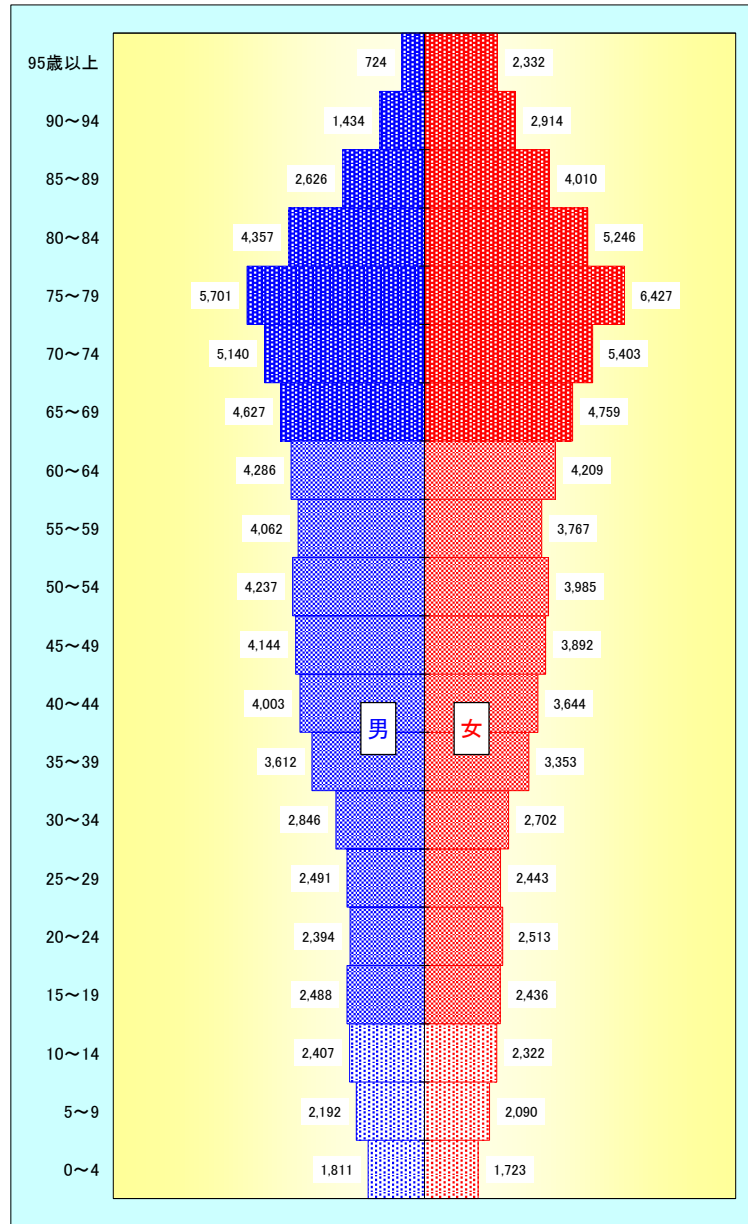
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

2020年人口



資料: 国勢調査

2050年将来推計人口



資料: 国立社会保障・人口問題研究所
「日本の市区町村別将来推計人口 (令和5年12月推計)」

[平均寿命と健康寿命] **佐倉市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	82.1	87.7
65歳平均自立期間	19.08	21.57
65歳要介護期間	1.49	3.11

資料:平均寿命(令和2年生命表)、

平均自立期間、平均要介護期間(令和2年) 厚生労働省科学研究健康寿命のページ 平均自立期間算定プログラムver.2

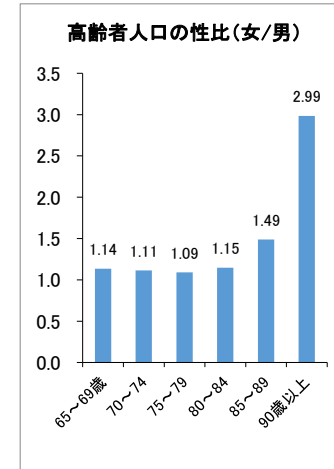
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査	将来推計人口					
総人口	168,743	165,235	159,892	153,733	147,329	141,189	135,752
高齢化率(%)	32.8	34.5	35.5	37.0	39.5	40.6	41.0
高齢者人口 (65歳以上)	55,268	57,005	56,703	56,911	58,237	57,337	55,700
前期高齢者 (65~74歳)	28,390	22,807	20,026	21,443	24,566	23,694	19,929
後期高齢者 (75歳以上)	26,878	34,198	36,677	35,468	33,671	33,643	35,771

資料:2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年12月推計)」(2020年国勢調査人口を基準に推計)



資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

高齢者の性別年齢構成 2020年

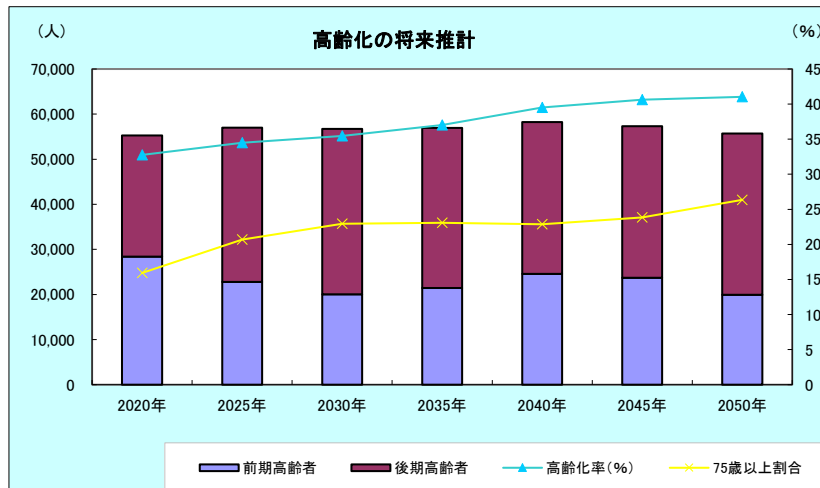
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	13,023	15,367	12,278	7,916	4,293	2,391
男	6,097	7,266	5,873	3,689	1,725	600
女	6,926	8,101	6,405	4,227	2,568	1,791
男女比	1.14	1.11	1.09	1.15	1.49	2.99

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

一人暮らしの高齢者の動向

		2010年	2015年	2020年
一人暮らしの者の人数	千葉県	191,292	258,253	299,889
	佐倉市	4,688	6,529	8,046
一人暮らし者の高齢者人口に占める割合(%)	千葉県	14.5	16.1	17.3
	佐倉市	12.2	13.2	14.6

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



死因順位の推移(上位10位までを掲載)

資料:人口動態統計

※死亡率(粗死亡率):人口10万人対

順位	平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年		
	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率	死因	死亡数	死亡率
1	悪性新生物 <腫瘍>	518	293.5	悪性新生物 <腫瘍>	505	286.8	悪性新生物 <腫瘍>	500	284.9	悪性新生物 <腫瘍>	513	293.7	悪性新生物 <腫瘍>	573	330.8
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	272	154.1	心疾患 (高血圧性を 除く)	280	159.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	351	200.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	267	152.8	心疾患 (高血圧性を 除く)	302	174.3
3	肺炎	170	96.3	肺炎	156	88.6	肺炎	173	98.6	老衰	166	95.0	老衰	136	78.5
4	脳血管疾患	147	83.3	脳血管疾患	107	60.8	脳血管疾患	148	84.3	脳血管疾患	119	68.1	脳血管疾患	134	77.4
5	老衰	75	42.5	老衰	96	54.5	老衰	119	67.8	肺炎	116	66.4	肺炎	124	71.6
6	不慮の事故	41	23.2	不慮の事故	43	24.4	大動脈瘤及 び解離	40	22.8	誤嚥性肺炎	41	23.5	誤嚥性肺炎	48	27.7
7	誤嚥性肺炎	28	15.9	誤嚥性肺炎	34	19.3	誤嚥性肺炎	38	21.7	不慮の事故	36	20.6	間質性肺疾 患	34	19.6
8	大動脈瘤及 び解離	26	14.7	自殺	30	17.0	不慮の事故	37	21.1	腎不全	34	19.5	不慮の事故	34	19.6
9	間質性肺疾 患	25	14.2	大動脈瘤及 び解離	29	16.5	腎不全	36	20.5	自殺	30	17.2	腎不全	27	15.6
10	糖尿病	22	12.5	肝疾患	26	14.8	自殺	30	17.1	大動脈瘤及 び解離	25	14.3	アルツハイ マー病	26	15.0

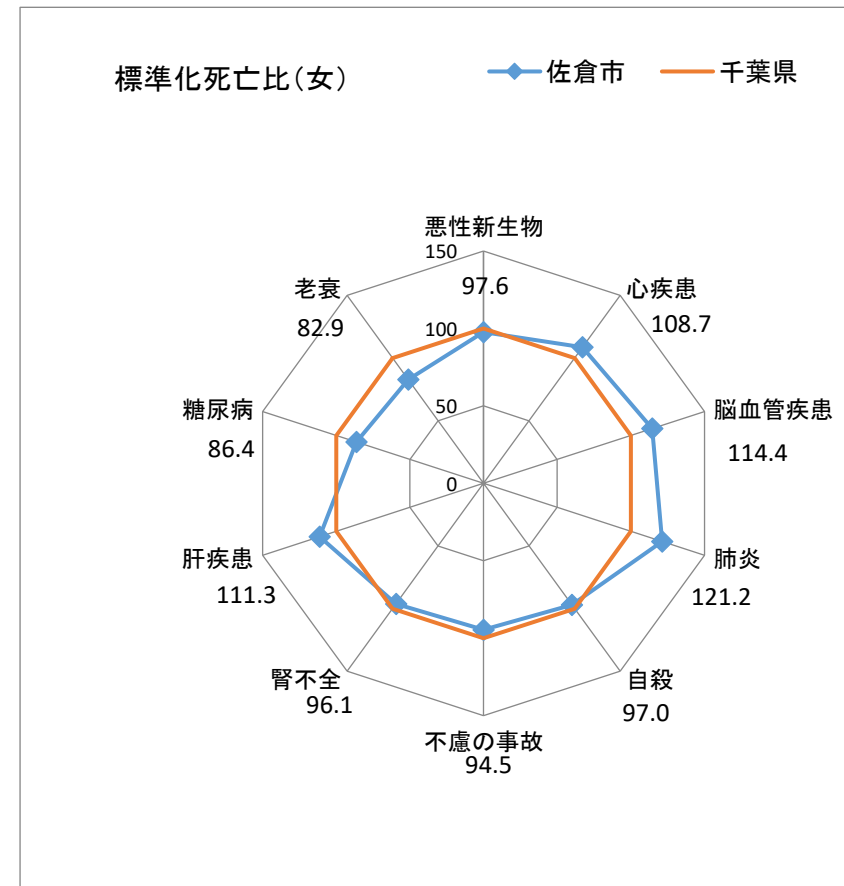
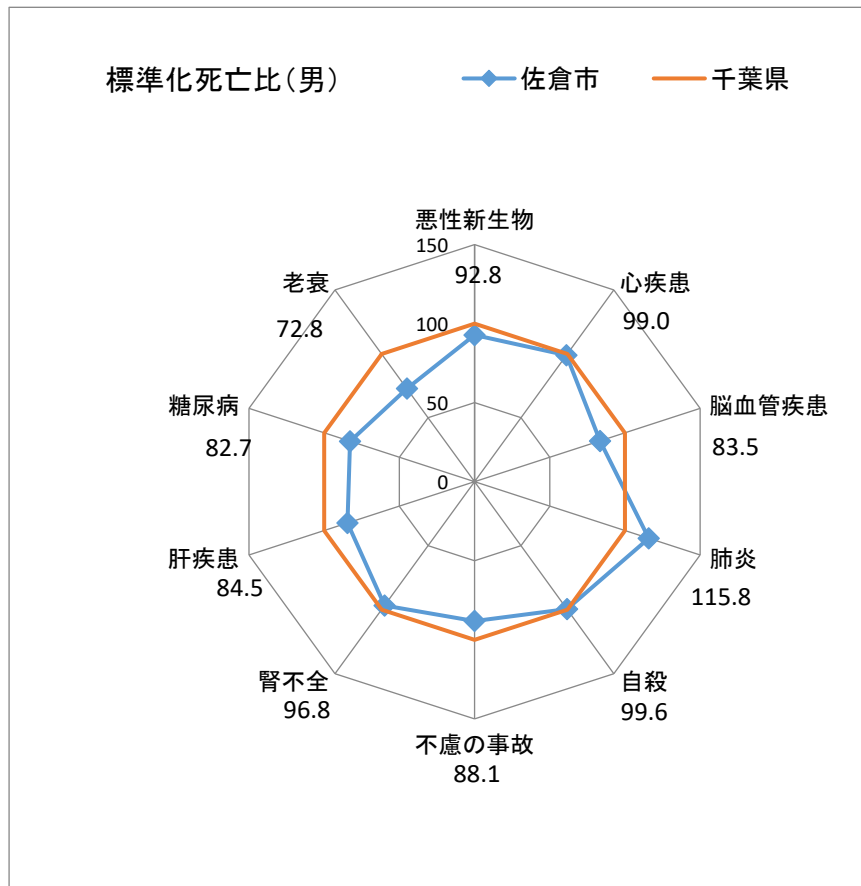
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	周産期に発生した病態	2	28.6%	悪性新生物<腫瘍>	1	33.3%	自殺	10	52.6%	自殺	14	31.8%	悪性新生物<腫瘍>	149	31.8%	悪性新生物<腫瘍>	443	48.6%	悪性新生物<腫瘍>	977	30.2%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	2	28.6%	不慮の事故	1	33.3%	不慮の事故	5	26.3%	悪性新生物<腫瘍>	10	22.7%	心疾患(高血圧性を除く)	94	20.0%	心疾患(高血圧性を除く)	113	12.4%	心疾患(高血圧性を除く)	531	16.4%
3位	肺炎	1	14.3%	自殺	1	33.3%	先天奇形、変形及び染色体異常	2	10.5%	心疾患(高血圧性を除く)	5	11.4%	自殺	39	8.3%	脳血管疾患	60	6.6%	肺炎	388	12.0%
4位	不慮の事故	1	14.3%							脳血管疾患	3	6.8%	脳血管疾患	36	7.7%	肺炎	36	3.9%	脳血管疾患	211	6.5%
5位										不慮の事故	3	6.8%	肝疾患	23	4.9%	間質性肺疾患	22	2.4%	老衰	157	4.9%
6位										糖尿病	1	2.3%	不慮の事故	15	3.2%	不慮の事故	17	1.9%	誤嚥性肺炎	107	3.3%
7位										間質性肺疾患	1	2.3%	大動脈瘤及び解離	14	3.0%	肝疾患	16	1.8%	不慮の事故	73	2.3%
8位										肝疾患	1	2.3%	糖尿病	12	2.6%	大動脈瘤及び解離	15	1.6%	腎不全	72	2.2%
9位													肺炎	7	1.5%	糖尿病	12	1.3%	慢性閉塞性肺疾患	62	1.9%
10位													敗血症	5	1.1%	高血圧性疾患	11	1.2%	間質性肺疾患	56	1.7%
													腎不全	5	1.1%	慢性閉塞性肺疾患	11	1.2%			

女性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	3	100.0%	心疾患(高血圧性を除く)	1	25.0%	自殺	4	80.0%	自殺	12	42.9%	悪性新生物<腫瘍>	140	55.6%	悪性新生物<腫瘍>	240	53.9%	心疾患(高血圧性を除く)	654	20.2%
2位										悪性新生物<腫瘍>	7	25.0%	心疾患(高血圧性を除く)	21	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	50	11.2%	悪性新生物<腫瘍>	642	19.9%
3位										心疾患(高血圧性を除く)	3	10.7%	脳血管疾患	16	6.3%	脳血管疾患	24	5.4%	老衰	432	13.4%
4位										その他の新生物<腫瘍>	1	3.6%	自殺	13	5.2%	肺炎	15	3.4%	脳血管疾患	304	9.4%
5位										脳血管疾患	1	3.6%	肝疾患	9	3.6%	大動脈瘤及び解離	11	2.5%	肺炎	287	8.9%
6位										肝疾患	1	3.6%	不慮の事故	7	2.8%	不慮の事故	9	2.0%	誤嚥性肺炎	66	2.0%
7位													大動脈瘤及び解離	6	2.4%	自殺	8	1.8%	不慮の事故	60	1.9%
8位													糖尿病	5	2.0%	肝疾患	6	1.3%	大動脈瘤及び解離	54	1.7%
9位													肺炎	5	2.0%	糖尿病	5	1.1%	腎不全	51	1.6%
10位													その他の新生物<腫瘍>	4	1.6%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	4	0.9%	アルツハイマー病	50	1.5%

標準化死亡比(2016年～2020年合計)

(基本集団:千葉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故	腎不全	肝疾患	糖尿病	老衰
総数	95.2	103.7	98.5	118.7	98.3	90.8	96.9	93.5	84.4	80.2
男	92.8	99.0	83.5	115.8	99.6	88.1	96.8	84.5	82.7	72.8
女	97.6	108.7	114.4	121.2	97.0	94.5	96.1	111.3	86.4	82.9



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

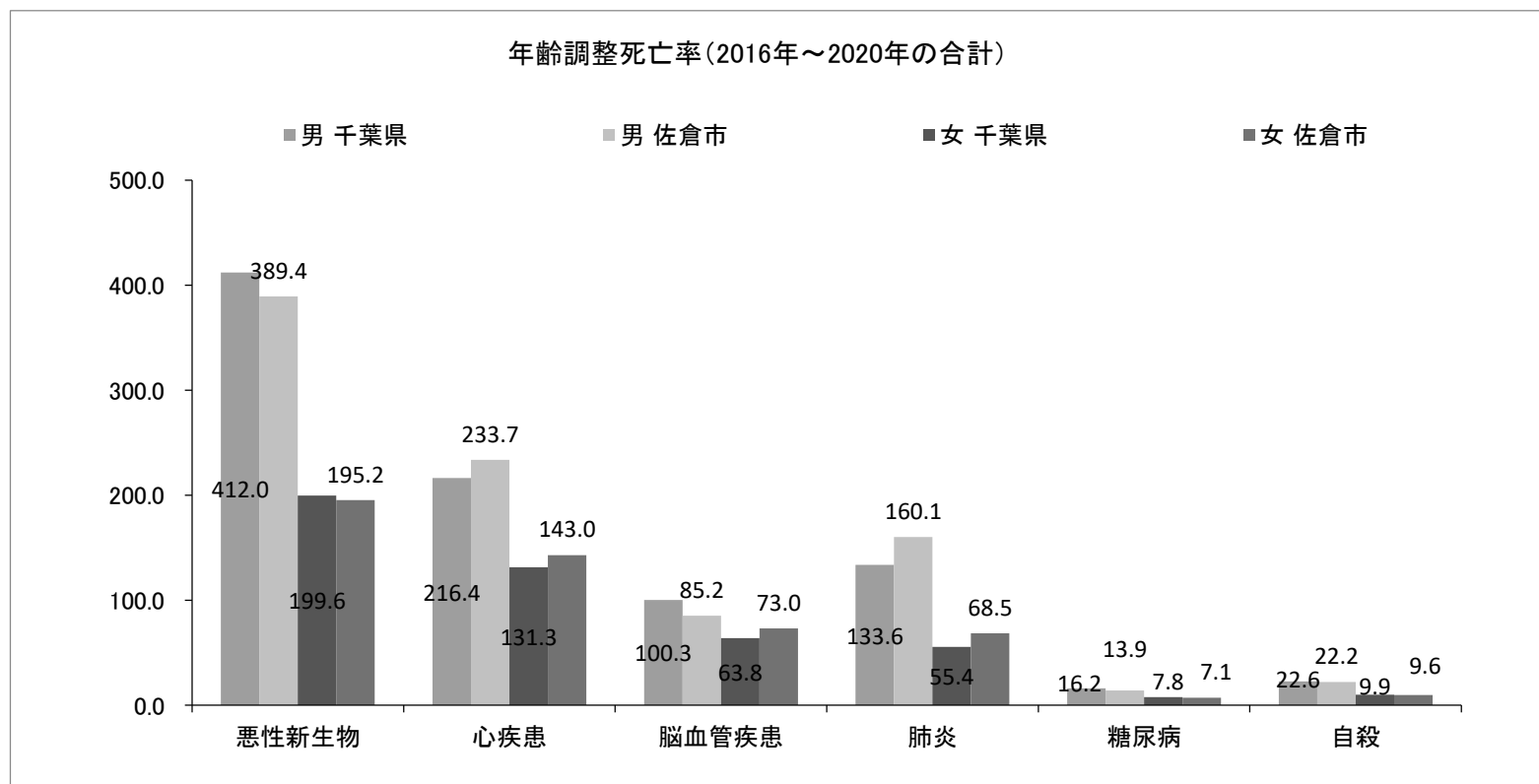
年齢調整死亡率

【2016年～2020年合計】

(人口10万対)

		悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	糖尿病	自殺
男	千葉県	412.0	216.4	100.3	133.6	16.2	22.6
	佐倉市	389.4	233.7	85.2	160.1	13.9	22.2
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	佐倉市	195.2	143.0	73.0	68.5	7.1	9.6

資料:人口動態、市町村別町(丁)字別人口より算出



【母子保健の状況】 佐倉市

	出生			死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	実数	率	2,500g未満 (再掲)	実数	率	実数	率	実数	率	
		(人口千対)			(人口千対)		(人口千対)		(人口千対)	
2017	989	5.7	100	1,642	9.5	614	3.5	297	1.71	1.15
2018	983	5.7	79	1,667	9.7	587	3.4	289	1.67	1.21
2019	886	5.2	89	1,805	10.5	635	3.7	240	1.40	1.13
2020	754	4.4	72	1,705	10.0	497	2.9	246	1.45	1.01
2021	809	4.8	76	1,838	10.9	464	2.8	220	1.31	1.12

	死産				周産期死亡		乳児死亡		新生児死亡	
	自然死産		人工死産				(1歳未満再掲)		(生後4週未満再掲)	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
		(出産千対)		(出産千対)		(出生千対)		(出生千対)		
2017	11	11.0	3	3.0	6	6.0	2	2.0	1	1.0
2018	14	13.8	17	16.8	5	5.1	3	3.1	1	1.0
2019	3	3.3	9	10.0	3	3.4	-	-	-	-
2020	4	5.2	5	6.6	2	2.6	-	-	-	-
2021	4	4.9	8	9.7	3	3.7	1	1.2	1	1.2

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	44,054	43,404	40,799	40,168	38,426
佐倉市	989	983	886	754	809

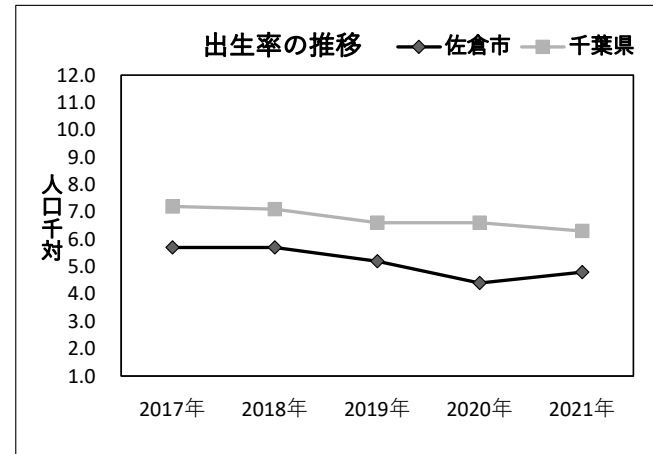
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	7.2	7.1	6.6	6.6	6.3
佐倉市	5.7	5.7	5.2	4.4	4.8

<合計特殊出生率>

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	1.34	1.34	1.28	1.27	1.21
佐倉市	1.15	1.21	1.13	1.01	1.12



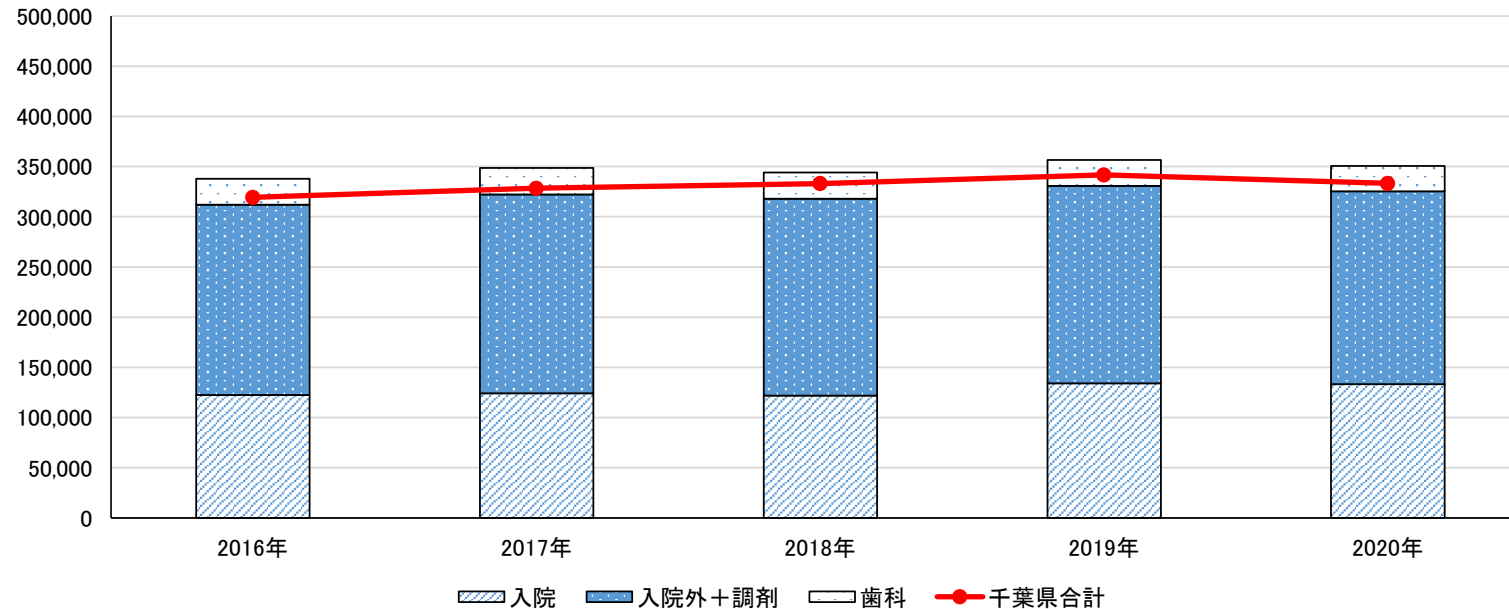
佐倉市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	122,580	124,206	121,885	134,170	133,341
入院外+調剤	189,522	198,158	196,159	196,512	192,074
歯科	25,660	26,214	26,000	26,031	25,286
合計	337,762	348,578	344,044	356,712	350,700
地域差指数(合計)	0.914	0.920	0.900	0.913	0.919
千葉県入院	114,768	119,551	122,783	126,272	124,765
千葉県入院外+調剤	180,376	184,418	185,530	190,420	184,617
千葉県歯科	24,271	24,534	24,774	25,078	23,875
千葉県合計	319,416	328,503	333,088	341,770	333,256
千葉県地域差指数	0.918	0.919	0.919	0.917	0.915

国保一人当たり医療費推移

佐倉市

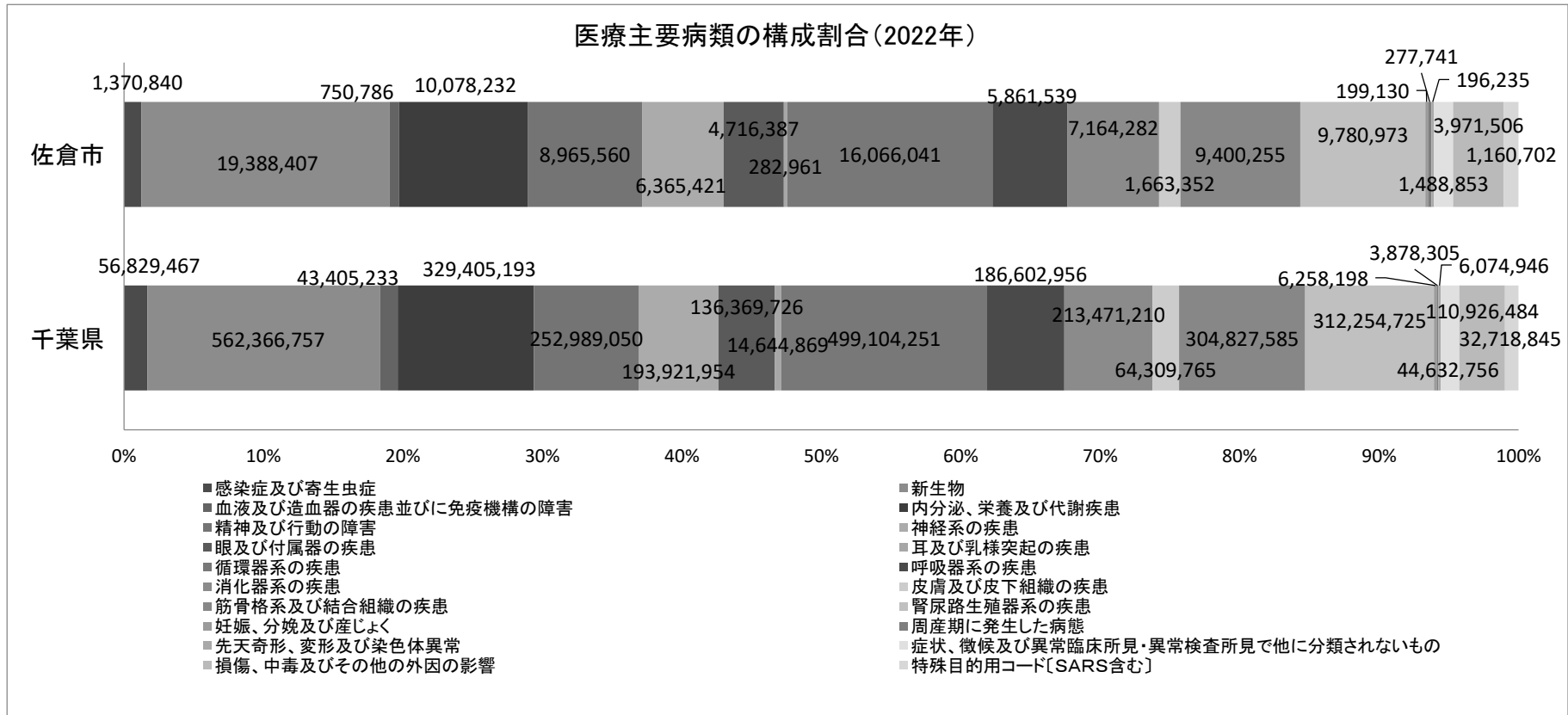


市町村国保医療費総点数(2022年)

佐倉市

主要病類別	感染症及び寄生虫症	新生物	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	内分泌、栄養及び代謝疾患	精神及び行動の障害	神経系の疾患	眼及び付属器の疾患	耳及び乳様突起の疾患	循環器系の疾患	呼吸器系の疾患
千葉県	56,829,467	562,366,757	43,405,233	329,405,193	252,989,050	193,921,954	136,369,726	14,644,869	499,104,251	186,602,956
佐倉市	1,370,840	19,388,407	750,786	10,078,232	8,965,560	6,365,421	4,716,387	282,961	16,066,041	5,861,539
主要病類別	消化器系の疾患	皮膚及び皮下組織の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	腎尿路生殖器系の疾患	妊娠、分娩及び産じょく	周産期に発生した病態	先天奇形、変形及び染色体異常	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	損傷、中毒及びその他の外因の影響	特殊目的用コード[SARS含む]
千葉県	213,471,210	64,309,765	304,827,585	312,254,725	6,258,198	3,878,305	6,074,946	44,632,756	110,926,484	32,718,845
佐倉市	7,164,282	1,663,352	9,400,255	9,780,973	199,130	277,741	196,235	1,488,853	3,971,506	1,160,702

資料:国民健康保険病類別疾病統計



市町村国保医療費総件数(2022年)

主要病類別	感染症及び寄生虫症	新生物	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	内分泌、栄養及び代謝疾患	精神及び行動の障害	神経系の疾患	眼及び付属器の疾患	耳及び乳様突起の疾患	循環器系の疾患	呼吸器系の疾患
千葉県	18,416	33,044	2,013	137,848	51,421	40,186	76,456	9,417	132,445	63,890
佐倉市	620	1,096	46	4,677	1,718	1,280	2,544	214	4,412	1,937
主要病類別	消化器系の疾患	皮膚及び皮下組織の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	腎尿路生殖器系の疾患	妊娠、分娩及び産じょく	周産期に発生した病態	先天奇形、変形及び染色体異常	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	損傷、中毒及びその他の外因の影響	特殊目的用コード[SARS含む]
千葉県	62,078	44,943	94,507	35,978	788	107	672	15,061	17,945	5,188
佐倉市	1,963	1,372	3,363	1,082	16	2	19	451	595	110

資料:国民健康保険病類別疾病統計

