

2024年度 成田市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	132,906	66,231	66,675
65歳以上人口	31,681	14,416	17,265

資料:国勢調査

人口動態 2022年 単位:人

	総数	男	女
出生数	734	369	365
死亡数	1,246	632	614
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	10.0	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

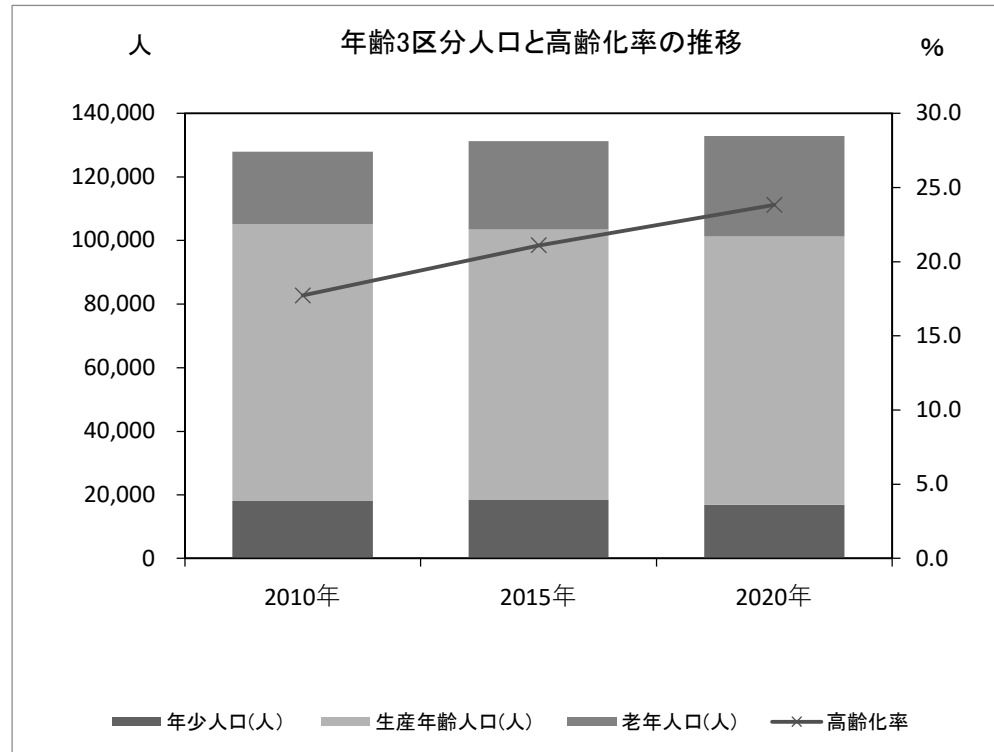
世帯数	60,231	面積(km ²)	213.84
一世帯人数	2.21	人口密度(人/km ²)	622

資料:国勢調査

段階別人口の推移

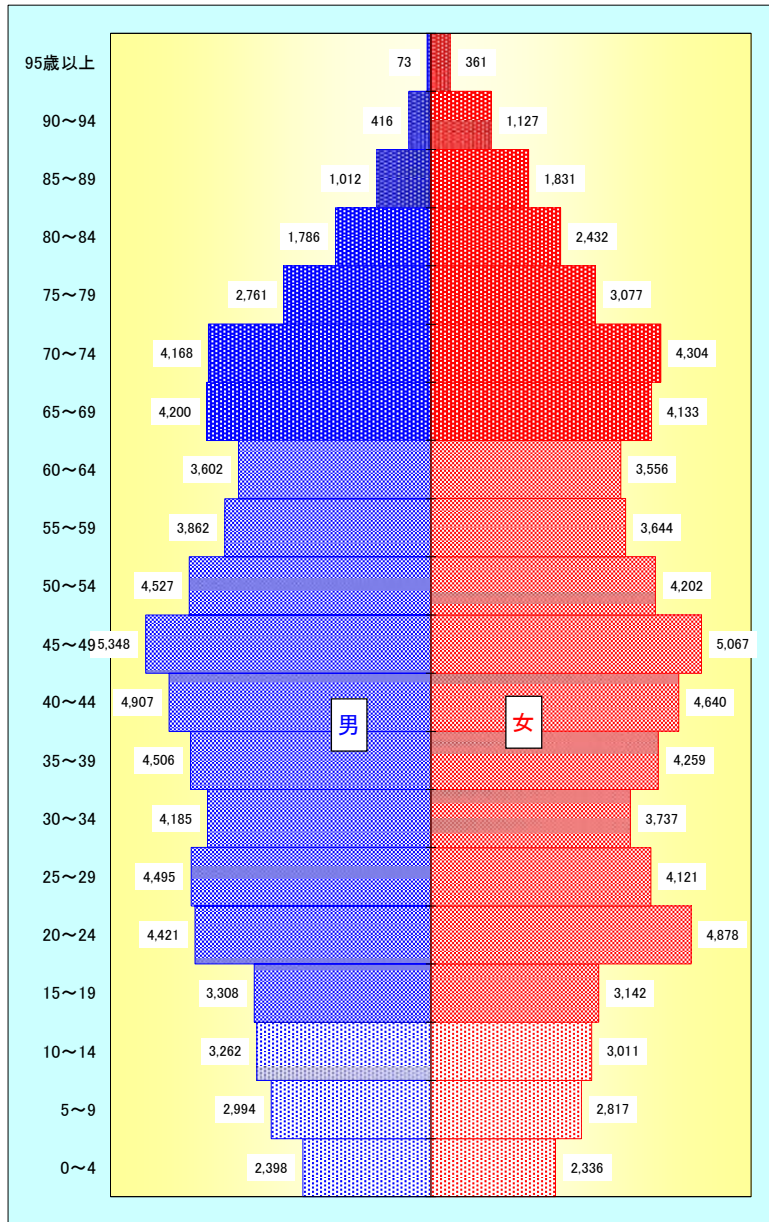
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	18,127	18,386	16,818
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	87,111	85,120	84,407
老年人口(人) (65歳以上)	22,674	27,684	31,681
高齢化率 (65歳以上人口割合)	17.7	21.1	23.8
平均年齢	41.9	43.2	44.6

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



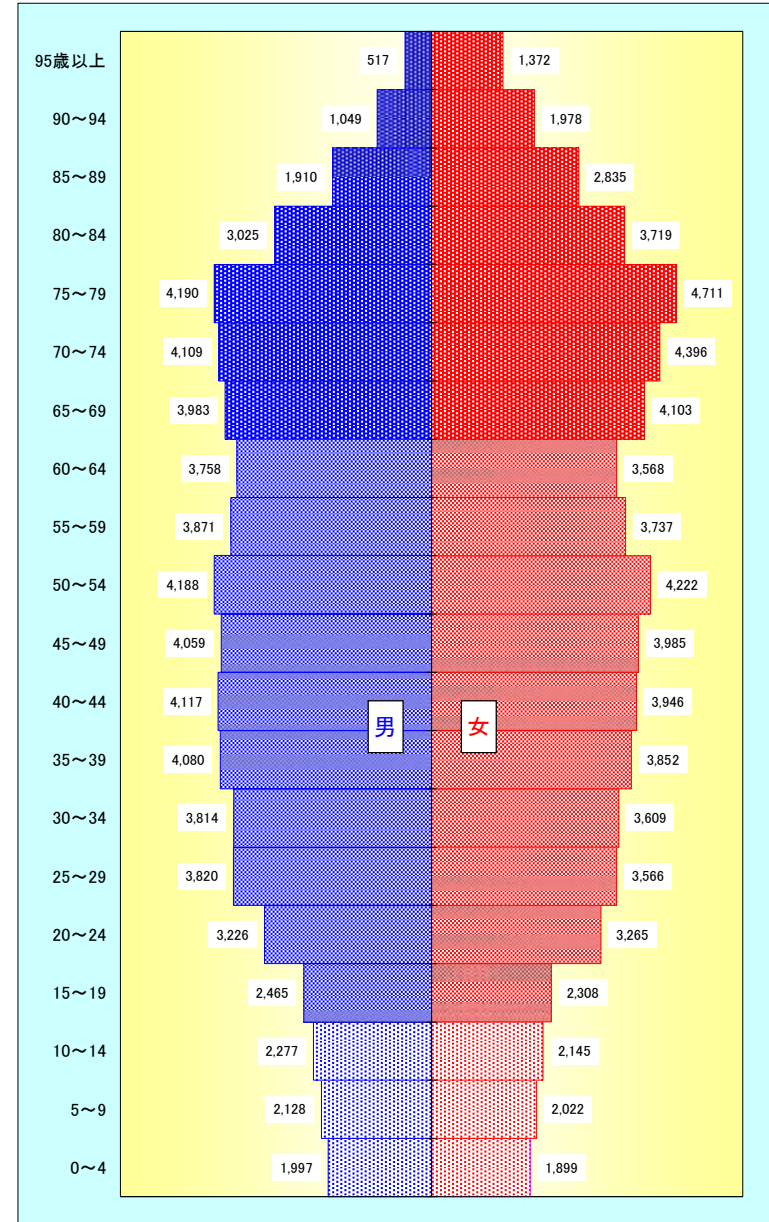
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **成田市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.6	87.7
65歳平均自立期間	18.13	20.72
65歳要介護期間	1.54	3.15

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

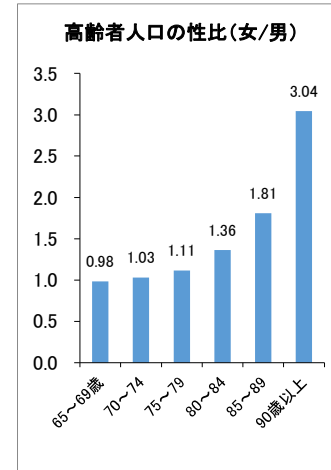
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	132,906	134,387	134,288	133,590	132,266	130,171	127,821
高齢化率(%)	23.8	24.9	26.0	27.6	30.1	31.7	32.8
高齢者人口 (65歳以上)	31,681	33,506	34,853	36,828	39,783	41,243	41,897
前期高齢者 (65~74歳)	16,805	14,854	13,773	15,214	17,892	18,327	16,591
後期高齢者 (75歳以上)	14,876	18,652	21,080	21,614	21,891	22,916	25,306

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



資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

高齢者の性別年齢構成 2020年

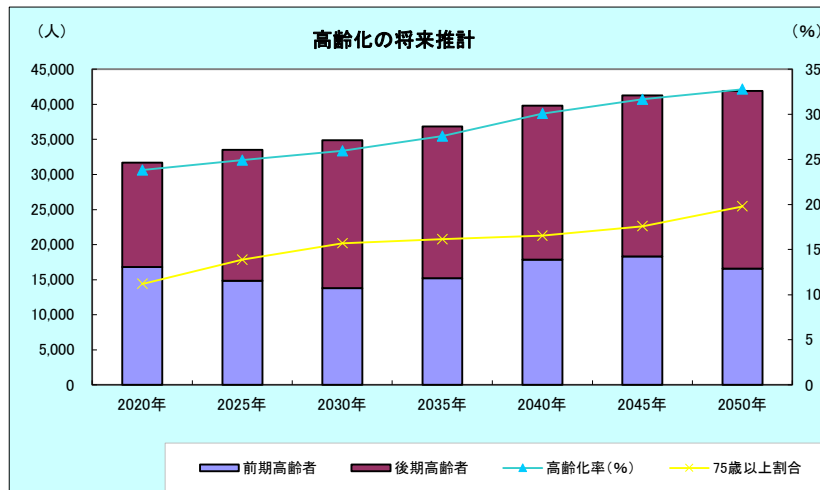
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	8,333	8,472	5,838	4,218	2,843	1,977
男	4,200	4,168	2,761	1,786	1,012	489
女	4,133	4,304	3,077	2,432	1,831	1,488
男女比	0.98	1.03	1.11	1.36	1.81	3.04

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
	成田市	2,929	3,964	5,109
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
	成田市	12.9	14.3	16.1

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30年			令和元年			令和2年			令和3年			令和4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>	294	221.1	悪性新生物 <腫瘍>	295	222.0	悪性新生物 <腫瘍>	291	218.5	悪性新生物 <腫瘍>	299	227.8	悪性新生物 <腫瘍>	312	239.6
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	182	136.9	心疾患 (高血圧性を 除く)	197	148.3	心疾患 (高血圧性を 除く)	189	141.9	心疾患 (高血圧性を 除く)	211	160.7	心疾患 (高血圧性を 除く)	197	151.3
3	老衰	167	125.6	老衰	165	124.2	老衰	173	129.9	老衰	155	118.1	老衰	190	145.9
4	脳血管疾患	75	56.4	脳血管疾患	87	65.5	脳血管疾患	97	72.8	脳血管疾患	95	72.4	脳血管疾患	83	63.7
5	肺炎	72	54.2	肺炎	81	61.0	肺炎	65	48.8	肺炎	52	39.6	肺炎	50	38.4
6	不慮の事故	29	21.8	不慮の事故	26	19.6	不慮の事故	24	18.0	誤嚥性肺炎	31	23.6	不慮の事故	37	28.4
7	誤嚥性肺炎	21	15.8	慢性閉塞性 肺疾患	21	15.8	自殺	21	15.8	その他の新 生物<腫瘍 >	24	18.3	誤嚥性肺炎	28	21.5
8	自殺	21	15.8	肝疾患	19	14.3	間質性肺疾 患	18	13.5	大動脈瘤及 び解離	21	16.0	間質性肺疾 患	28	21.5
9	大動脈瘤及 び解離	18	13.5	自殺	19	14.3	大動脈瘤及 び解離	15	11.3	不慮の事故	20	15.2	腎不全	26	20.0
10	慢性閉塞性 肺疾患	18	13.5	大動脈瘤及 び解離	16	12.0	誤嚥性肺炎	15	11.3	自殺	19	14.5	自殺	25	19.2

男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	3	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	1	33.3%	不慮の事故	2	20.0%	自殺	16	44.4%	悪性新生物<腫瘍>	112	31.0%	悪性新生物<腫瘍>	282	40.0%	悪性新生物<腫瘍>	495	26.1%
2位	周産期に発生した病態	2	33.3%	脳血管疾患	1	33.3%	自殺	2	20.0%	心疾患(高血圧性を除く)	5	13.9%	心疾患(高血圧性を除く)	69	19.1%	心疾患(高血圧性を除く)	115	16.3%	心疾患(高血圧性を除く)	285	15.0%
3位	乳幼児突然死症候群	1	16.7%	自殺	1	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	1	10.0%	脳血管疾患	4	11.1%	脳血管疾患	37	10.2%	脳血管疾患	60	8.5%	老衰	265	14.0%
4位							脳血管疾患	1	10.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	5.6%	自殺	32	8.9%	肺炎	23	3.3%	肺炎	158	8.3%
5位							大動脈瘤及び解離	1	10.0%	不慮の事故	2	5.6%	肝疾患	15	4.2%	不慮の事故	19	2.7%	脳血管疾患	119	6.3%
6位							肺炎	1	10.0%	ヘルニア及び腸閉塞	1	2.8%	不慮の事故	15	4.2%	間質性肺疾患	17	2.4%	誤嚥性肺炎	64	3.4%
7位									肝疾患	1	2.8%	肺炎	10	2.8%	肝疾患	15	2.1%	慢性閉塞性肺疾患	49	2.6%	
8位									皮膚及び皮下組織の疾患	1	2.8%	大動脈瘤及び解離	8	2.2%	大動脈瘤及び解離	12	1.7%	不慮の事故	43	2.3%	
9位									腎不全	1	2.8%	糖尿病	6	1.7%	自殺	12	1.7%	間質性肺疾患	38	2.0%	
10位												筋骨格系及び結合組織の疾患	6	1.7%	その他の新生物<腫瘍>	11	1.6%	腎不全	28	1.5%	

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	周産期に発生した病態	3	75.0%	自殺	1	50.0%	自殺	7	87.5%	自殺	10	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	78	51.7%	悪性新生物<腫瘍>	156	50.5%	老衰	575	25.3%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	25.0%				悪性新生物<腫瘍>	1	12.5%	悪性新生物<腫瘍>	6	30.0%	心疾患(高血圧性を除く)	16	10.6%	心疾患(高血圧性を除く)	39	12.6%	心疾患(高血圧性を除く)	444	19.5%
3位										心疾患(高血圧性を除く)	2	10.0%	脳血管疾患	16	10.6%	脳血管疾患	30	9.7%	悪性新生物<腫瘍>	358	15.8%
4位										敗血症	1	5.0%	自殺	8	5.3%	不慮の事故	9	2.9%	脳血管疾患	169	7.4%
5位										不慮の事故	1	5.0%	大動脈瘤及び解離	3	2.0%	肺炎	8	2.6%	肺炎	119	5.2%
6位													筋骨格系及び結合組織の疾患	3	2.0%	大動脈瘤及び解離	7	2.3%	不慮の事故	43	1.9%
7位													その他の新生物<腫瘍>	2	1.3%	間質性肺疾患	7	2.3%	血管性及び詳細不明の認知症	37	1.6%
8位													誤嚥性肺炎	2	1.3%	筋骨格系及び結合組織の疾患	5	1.6%	腎不全	33	1.5%
9位													間質性肺疾患	2	1.3%	肝疾患	4	1.3%	大動脈瘤及び解離	32	1.4%
10位													肝疾患	2	1.3%	腎不全	4	1.3%	誤嚥性肺炎	32	1.4%
													先天奇形、変形及び染色体異常	2	1.3%	老衰	4	1.3%			
													不慮の事故	2	1.3%						

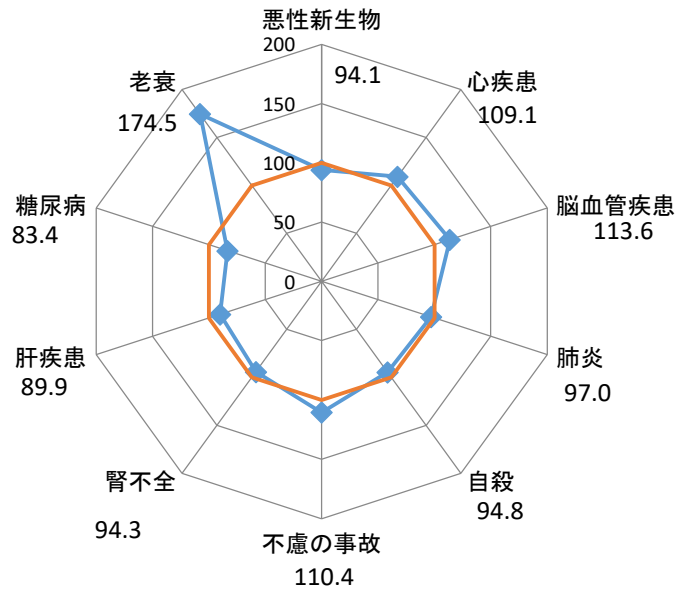
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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	94.5	109.8	112.4	92.2	99.0	106.1	93.9	89.5	93.2	142.7
男	94.1	109.1	113.6	97.0	94.8	110.4	94.3	89.9	83.4	174.5
女	95.3	110.9	111.2	88.2	108.0	101.0	95.0	88.4	107.8	130.9

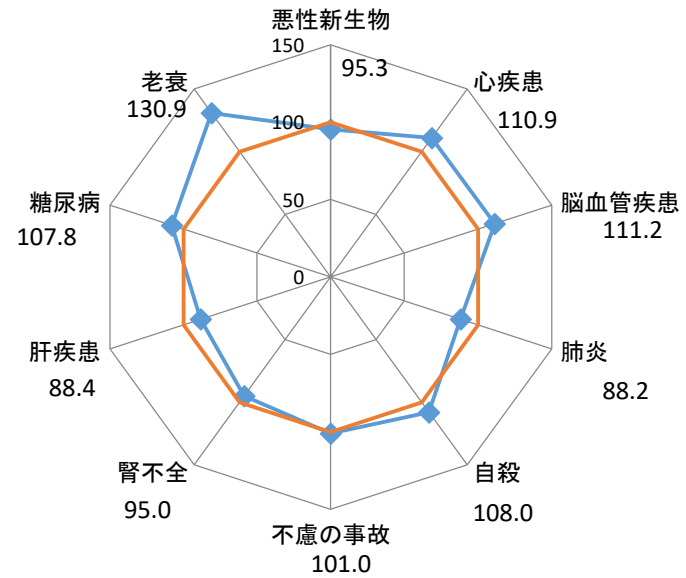
標準化死亡比(男)

◆ 成田市 — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 成田市 — 千葉県



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

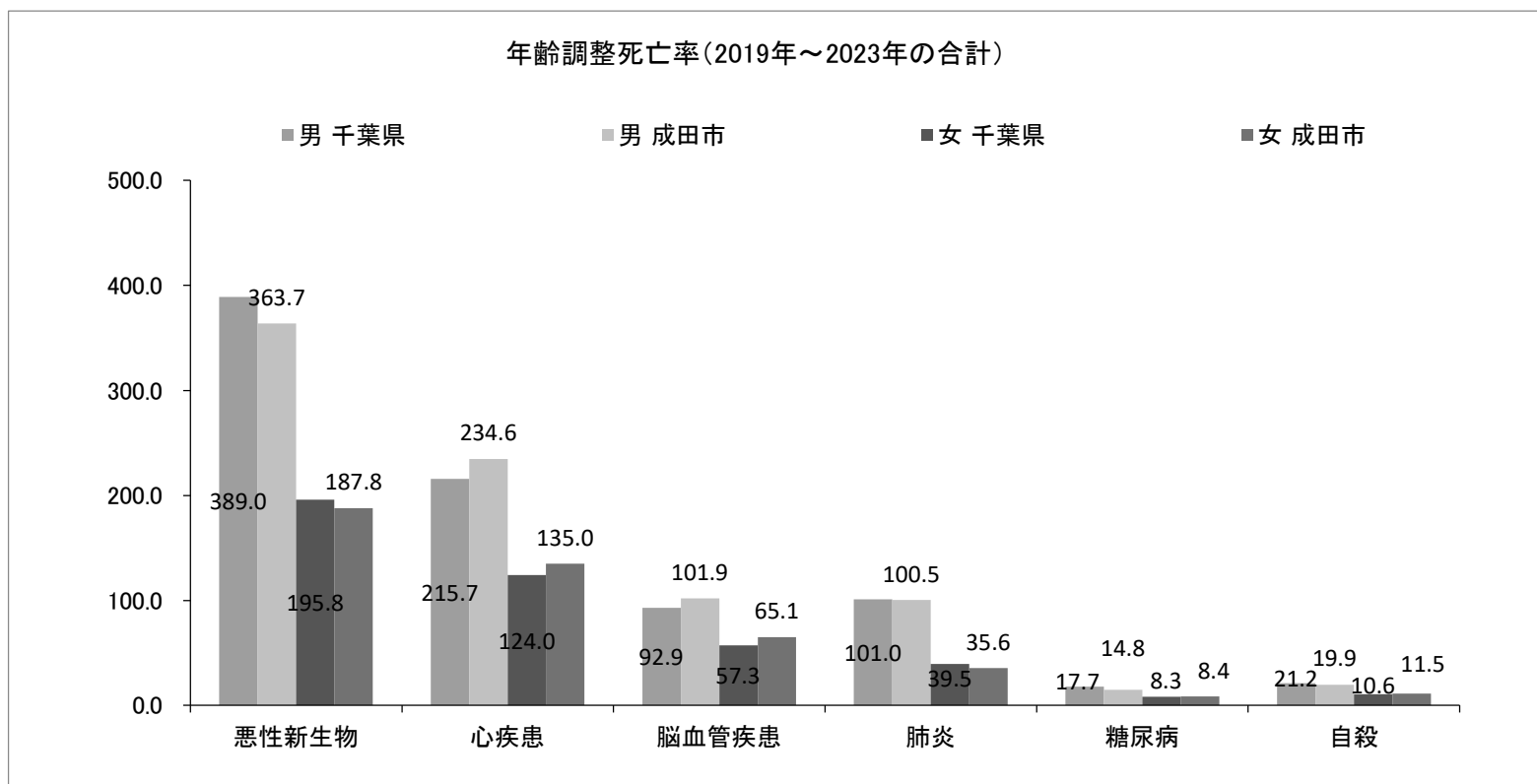
年齢調整死亡率

【2019年～2023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	389.0	215.7	92.9	101.0	17.7	21.2
	成田市	363.7	234.6	101.9	100.5	14.8	19.9
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	成田市	187.8	135.0	65.1	35.6	8.4	11.5

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】 成田市

	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)	
2018	1,063	8.3	108	1,112	8.7	707	5.5	247	1.93	1.34
2019	895	7.1	94	1,153	9.1	687	5.4	226	1.79	1.18
2020	851	6.8	77	1,106	8.8	590	4.7	180	1.43	1.16
2021	790	6.3	69	1,168	9.4	505	4.1	226	1.81	1.12
2022	734	5.9	66	1,246	10.0	554	4.5	192	1.55	1.06

	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)		
2018	12	11.0	18	16.5	5	4.7	-	-	-	-
2019	7	7.7	9	9.9	3	3.3	1	1.1	1	1.1
2020	9	10.4	7	8.1	2	2.3	2	2.4	2	2.4
2021	6	7.5	9	11.2	4	5.1	5	6.3	3	3.8
2022	1	1.3	7	9.4	-	-	-	-	-	-

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	43,404	40,799	40,168	38,426	36,966
成田市	1,063	895	851	790	734

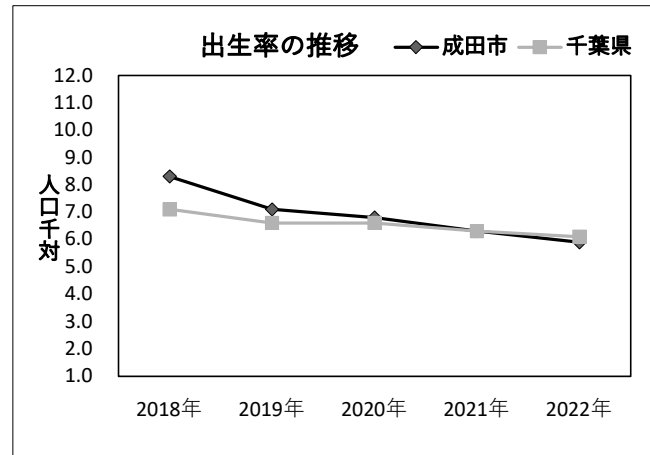
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	7.1	6.6	6.6	6.3	6.1
成田市	8.3	7.1	6.8	6.3	5.9

<合計特殊出生率>

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	1.34	1.28	1.27	1.21	1.18
成田市	1.34	1.18	1.16	1.12	1.06



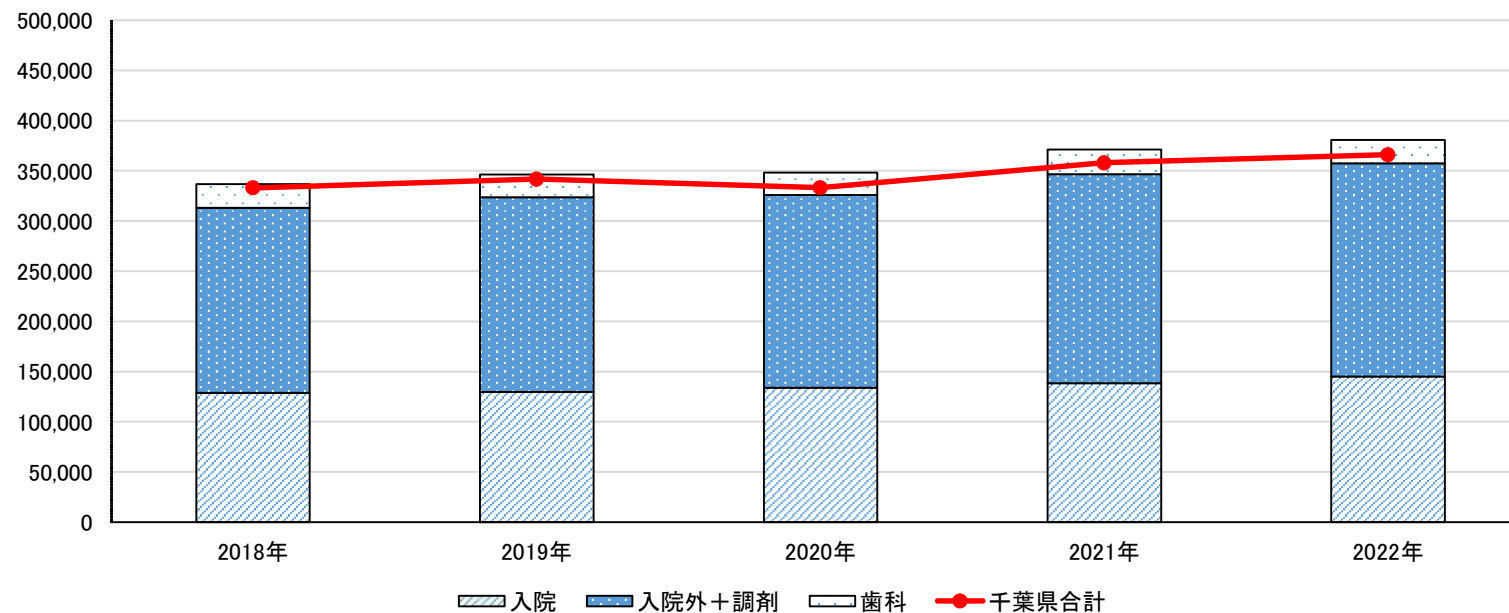
成田市

国保一人当たり医療費推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院	128,753	129,890	133,785	138,521	145,072
入院外+調剤	184,492	193,681	192,230	208,093	212,287
歯科	23,392	22,792	22,371	24,461	23,422
合計	336,636	346,363	348,387	371,075	380,782
地域差指数(合計)	0.978	0.975	0.992	0.987	0.995
千葉県入院	122,783	126,272	124,765	133,281	134,741
千葉県入院外+調剤	185,530	190,420	184,617	198,842	204,759
千葉県歯科	24,774	25,078	23,875	25,893	26,583
千葉県合計	333,088	341,770	333,256	358,016	366,083
千葉県地域差指数	0.919	0.917	0.915	0.927	0.929

国保一人当たり医療費推移

成田市

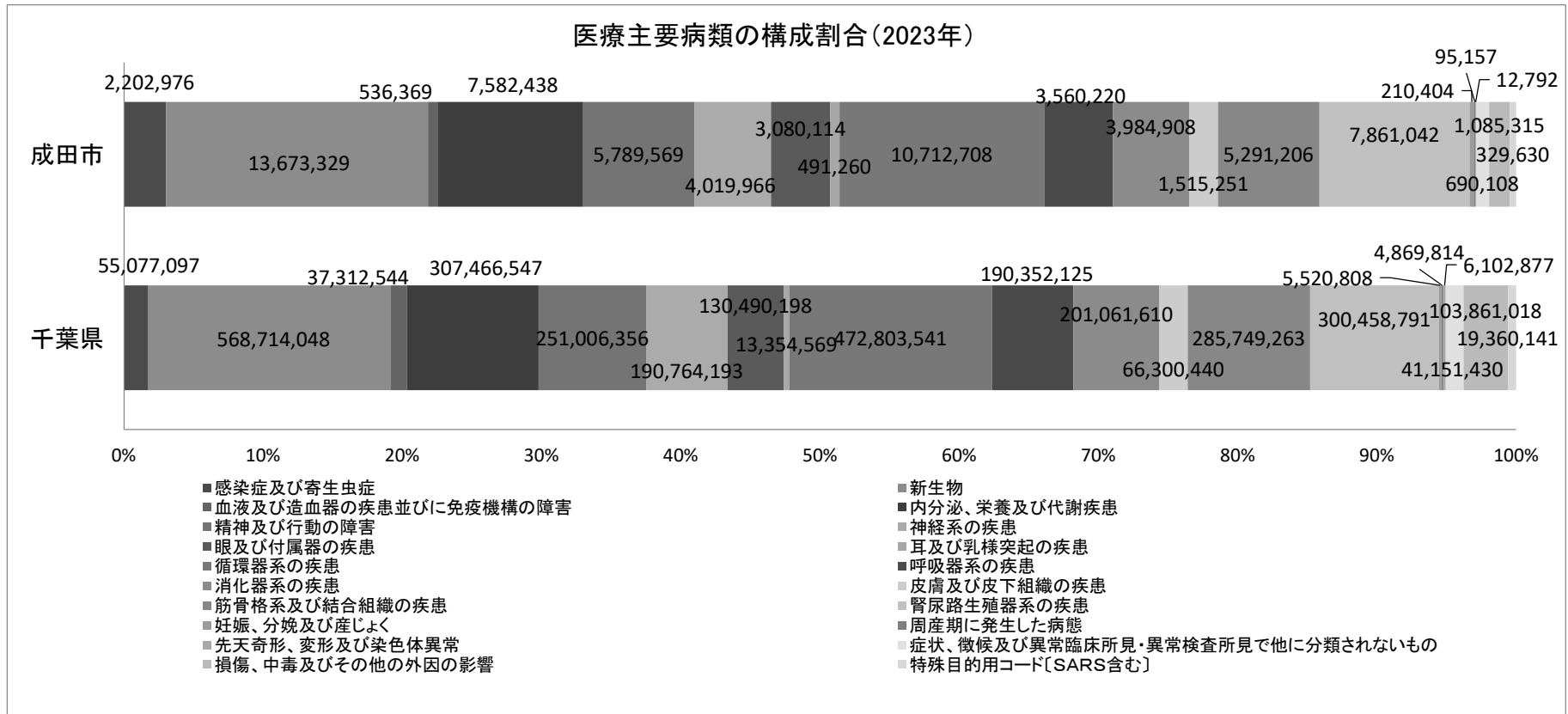


市町村国保医療費総点数(2023年)

成田市

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	55,077,097	568,714,048	37,312,544	307,466,547	251,006,356	190,764,193	130,490,198	13,354,569	472,803,541	190,352,125
成田市	2,202,976	13,673,329	536,369	7,582,438	5,789,569	4,019,966	3,080,114	491,260	10,712,708	3,560,220
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	201,061,610	66,300,440	285,749,263	300,458,791	5,520,808	4,869,814	6,102,877	41,151,430	103,861,018	19,360,141
成田市	3,984,908	1,515,251	5,291,206	7,861,042	210,404	95,157	12,792	690,108	1,085,315	329,630

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(2023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	18,152	31,244	1,925	127,347	50,136	39,247	72,447	8,769	121,109	70,163
成田市	390	659	39	3,125	976	766	1,567	170	2,456	1,502
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	55,738	44,341	89,885	34,287	759	114	648	13,878	17,584	1,362
成田市	1,149	910	1,892	724	19	4	12	298	358	24

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

