

2023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 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	790	388	402
死亡数	1,168	646	522
出生率	6.3	(人口千対)	
死亡率	9.4	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

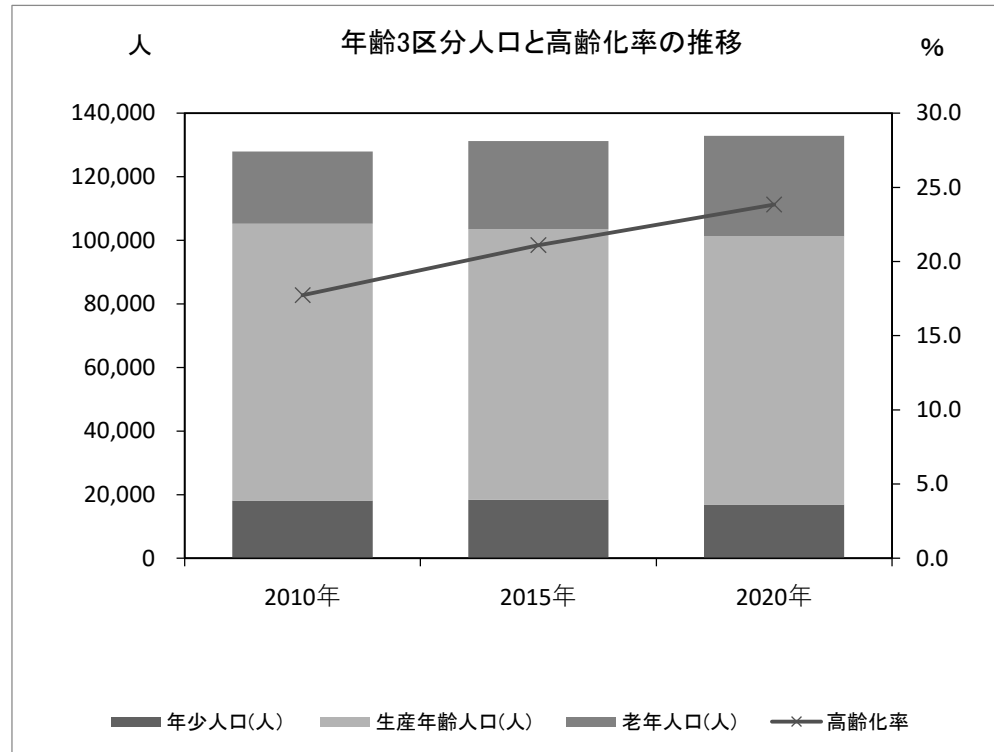
世帯数	60,231	面積(km ²)	213.84
一世帯人数	2.21	人口密度(人/km ²)	622

資料:国勢調査

段階別人口の推移

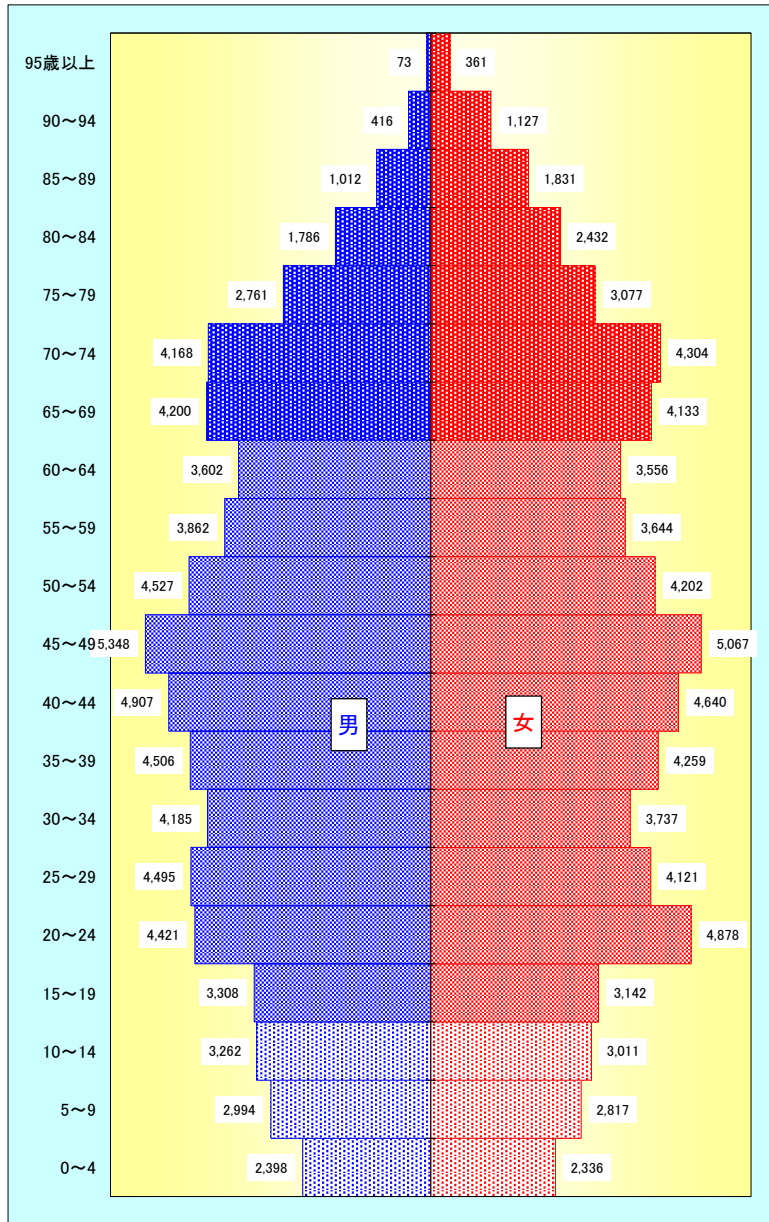
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	18,127	18,386	16,818
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	87,111	85,120	84,407
老年人口(人) (65歳以上)	22,674	27,684	31,681
高齢化率 (65歳以上人口割合)	17.7	21.1	23.8
平均年齢	41.9	43.2	44.6

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



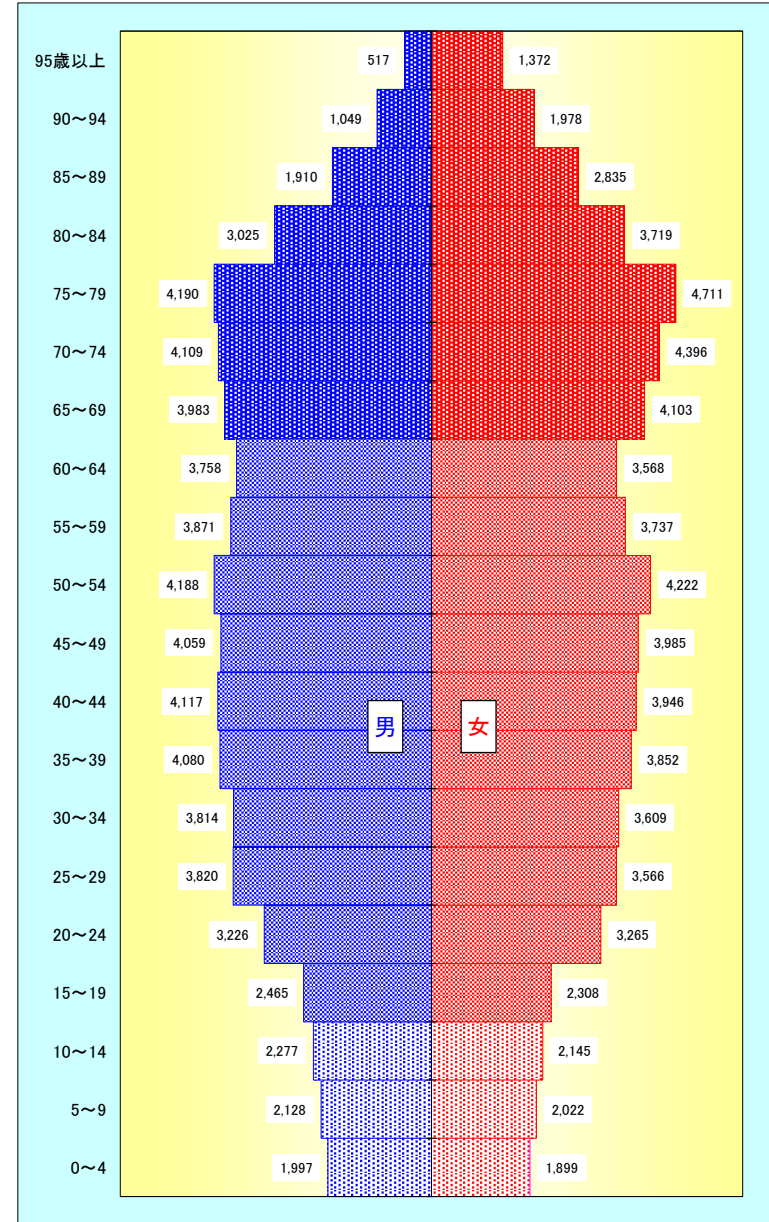
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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

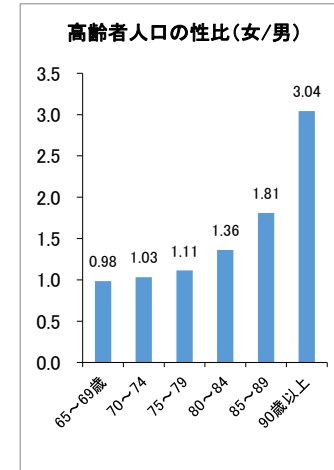
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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

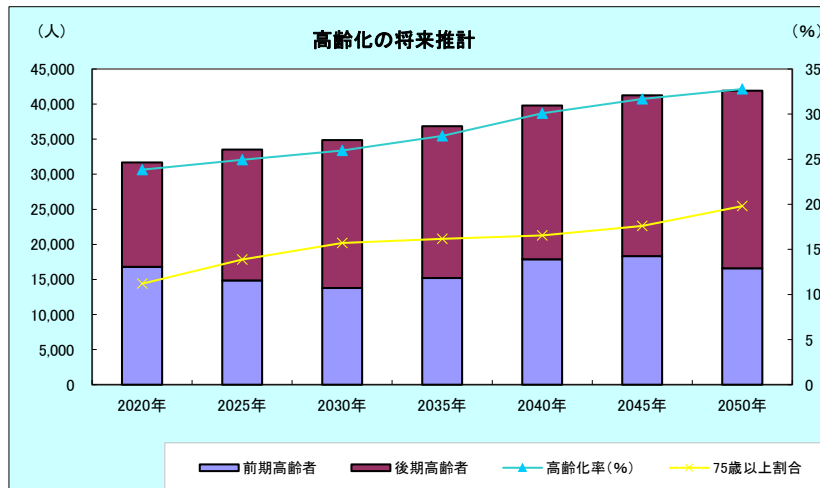
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	8,333	8,472	5,838	4,218	2,843	1,977
男	4,200	4,168	2,761	1,786	1,012	489
女	4,133	4,304	3,077	2,432	1,831	1,488
男女比	0.98	1.03	1.11	1.36	1.81	3.04

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>	303	228.8	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
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	171	129.1	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
3	老衰	152	114.8	老衰	167	125.6	老衰	165	124.2	老衰	173	129.9	老衰	155	118.1
4	肺炎	68	51.4	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
5	脳血管疾患	64	48.3	肺炎	72	54.2	肺炎	81	61.0	肺炎	65	48.8	肺炎	52	39.6
6	腎不全	21	15.9	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
7	不慮の事故	21	15.9	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
8	大動脈瘤及 び解離	17	12.8	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
9	間質性肺疾 患	16	12.1	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
10	その他の新 生物<腫瘍 >	14	10.6	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

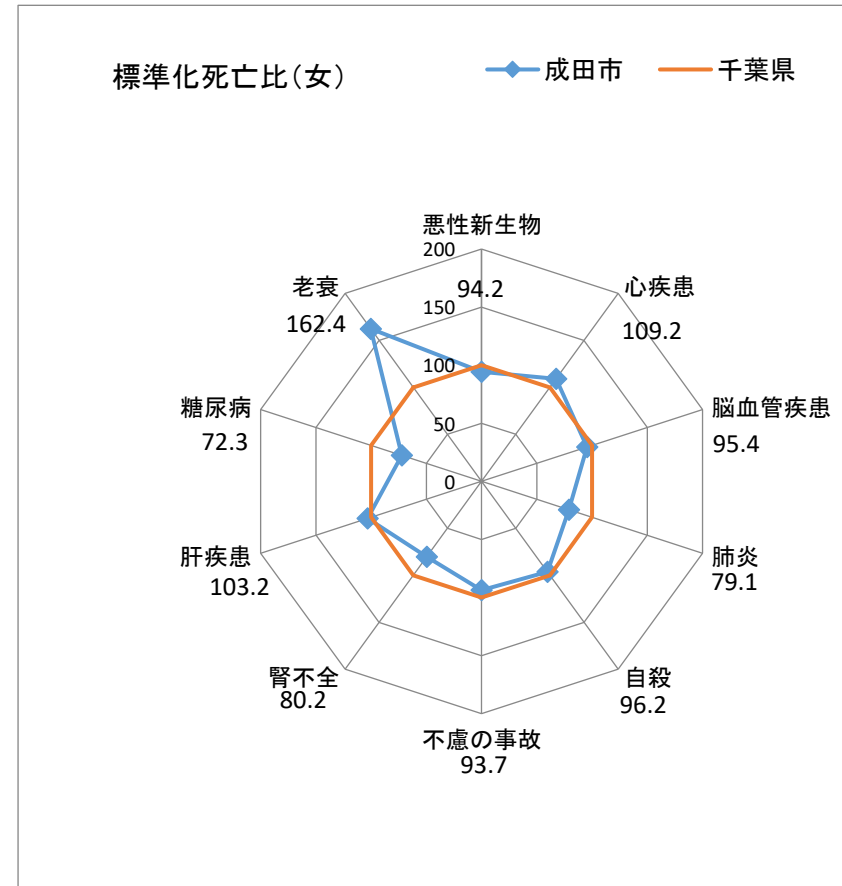
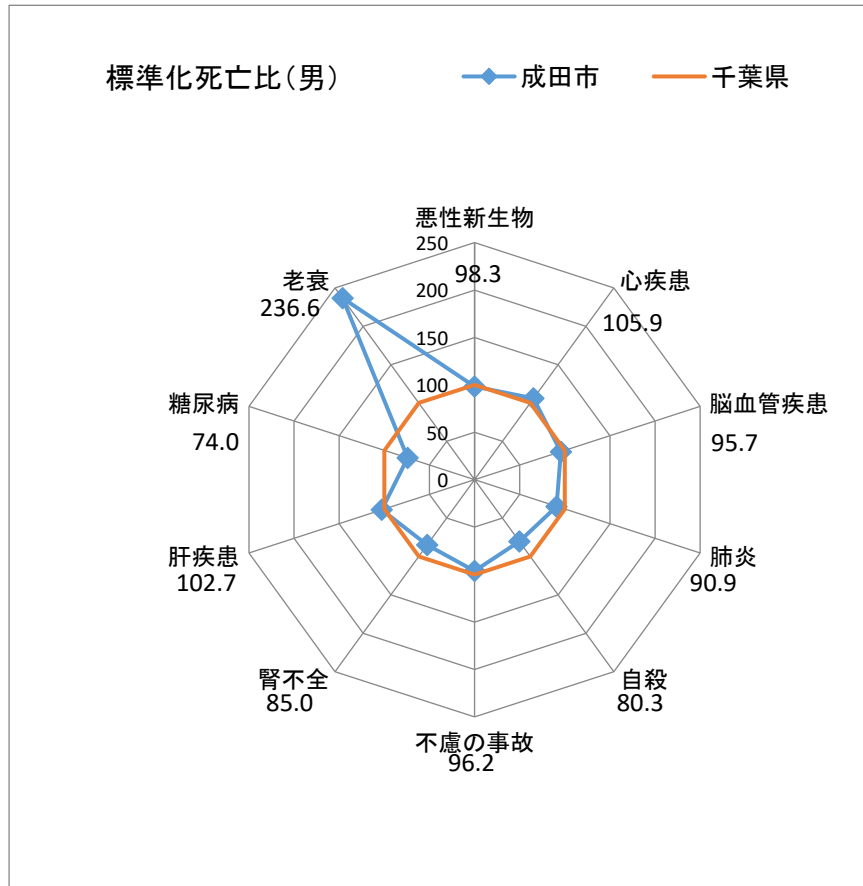
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上				
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合		
1位	周産期に発生した病態	2	40.0%	悪性新生物<腫瘍>	1	33.3%	不慮の事故	3	25.0%	自殺	13	39.4%	悪性新生物<腫瘍>	126	34.7%	悪性新生物<腫瘍>	296	40.7%	悪性新生物<腫瘍>	485	26.6%		
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	20.0%	脳血管疾患	1	33.3%	自殺	3	25.0%	心疾患(高血圧性を除く)	6	18.2%	心疾患(高血圧性を除く)	68	18.7%	心疾患(高血圧性を除く)	124	17.1%	老衰	268	14.7%		
3位	乳幼児突然死症候群	1	20.0%	自殺	1	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	1	8.3%	脳血管疾患	3	9.1%	脳血管疾患	32	8.8%	脳血管疾患	57	7.8%	心疾患(高血圧性を除く)	267	14.7%		
4位							脳血管疾患	1	8.3%	悪性新生物<腫瘍>	2	6.1%	自殺	24	6.6%	肺炎	23	3.2%	肺炎	169	9.3%		
5位							大動脈瘤及び解離	1	8.3%	不慮の事故	2	6.1%	肝疾患	16	4.4%	肝疾患	18	2.5%	脳血管疾患	117	6.4%		
6位							肺炎	1	8.3%	ヘルニア及び腸閉塞	1	3.0%	不慮の事故	13	3.6%	不慮の事故	17	2.3%	誤嚥性肺炎	52	2.9%		
7位									肝疾患	1	3.0%	肺炎	12	3.3%	間質性肺疾患	15	2.1%	慢性閉塞性肺疾患	46	2.5%			
8位									皮膚及び皮下組織の疾患	1	3.0%	大動脈瘤及び解離	9	2.5%	大動脈瘤及び解離	12	1.7%	間質性肺疾患	35	1.9%			
9位									腎不全	1	3.0%	筋骨格系及び結合組織の疾患	7	1.9%	その他の新生物<腫瘍>	11	1.5%	不慮の事故	35	1.9%			
10位												糖尿病	5	1.4%	腎不全	11	1.5%	大動脈瘤及び解離	27	1.5%			
																					自殺	11	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%	その他の新生物<腫瘍>	1	50.0%	自殺	6	85.7%	自殺	7	35.0%	悪性新生物<腫瘍>	80	51.3%	悪性新生物<腫瘍>	148	52.5%	老衰	536	24.9%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	25.0%	自殺	1	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	1	14.3%	悪性新生物<腫瘍>	5	25.0%	脳血管疾患	18	11.5%	心疾患(高血圧性を除く)	29	10.3%	心疾患(高血圧性を除く)	441	20.5%
3位										心疾患(高血圧性を除く)	2	10.0%	心疾患(高血圧性を除く)	12	7.7%	脳血管疾患	24	8.5%	悪性新生物<腫瘍>	338	15.7%
4位										敗血症	1	5.0%	自殺	10	6.4%	不慮の事故	9	3.2%	脳血管疾患	165	7.7%
5位										貧血	1	5.0%	筋骨格系及び結合組織の疾患	4	2.6%	大動脈瘤及び解離	7	2.5%	肺炎	126	5.9%
6位										先天奇形、変形及び染色体異常	1	5.0%	大動脈瘤及び解離	3	1.9%	腎不全	6	2.1%	不慮の事故	38	1.8%
7位										不慮の事故	1	5.0%	その他の新生物<腫瘍>	2	1.3%	肺炎	5	1.8%	血管性及び詳細不明の認知症	35	1.6%
8位													肺炎	2	1.3%	誤嚥性肺炎	4	1.4%	その他の新生物<腫瘍>	30	1.4%
9位													間質性肺疾患	2	1.3%	肝疾患	4	1.4%	大動脈瘤及び解離	28	1.3%
10位													ヘルニア及び腸閉塞	2	1.3%	糖尿病	3	1.1%	腎不全	28	1.3%
													肝疾患	2	1.3%	間質性肺疾患	3	1.1%			
													不慮の事故	2	1.3%	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	1.1%			
																老衰	3	1.1%			

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	96.3	107.4	95.3	84.4	85.1	94.6	82.0	103.1	73.3	181.3
男	98.3	105.9	95.7	90.9	80.3	96.2	85.0	102.7	74.0	236.6
女	94.2	109.2	95.4	79.1	96.2	93.7	80.2	103.2	72.3	162.4



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

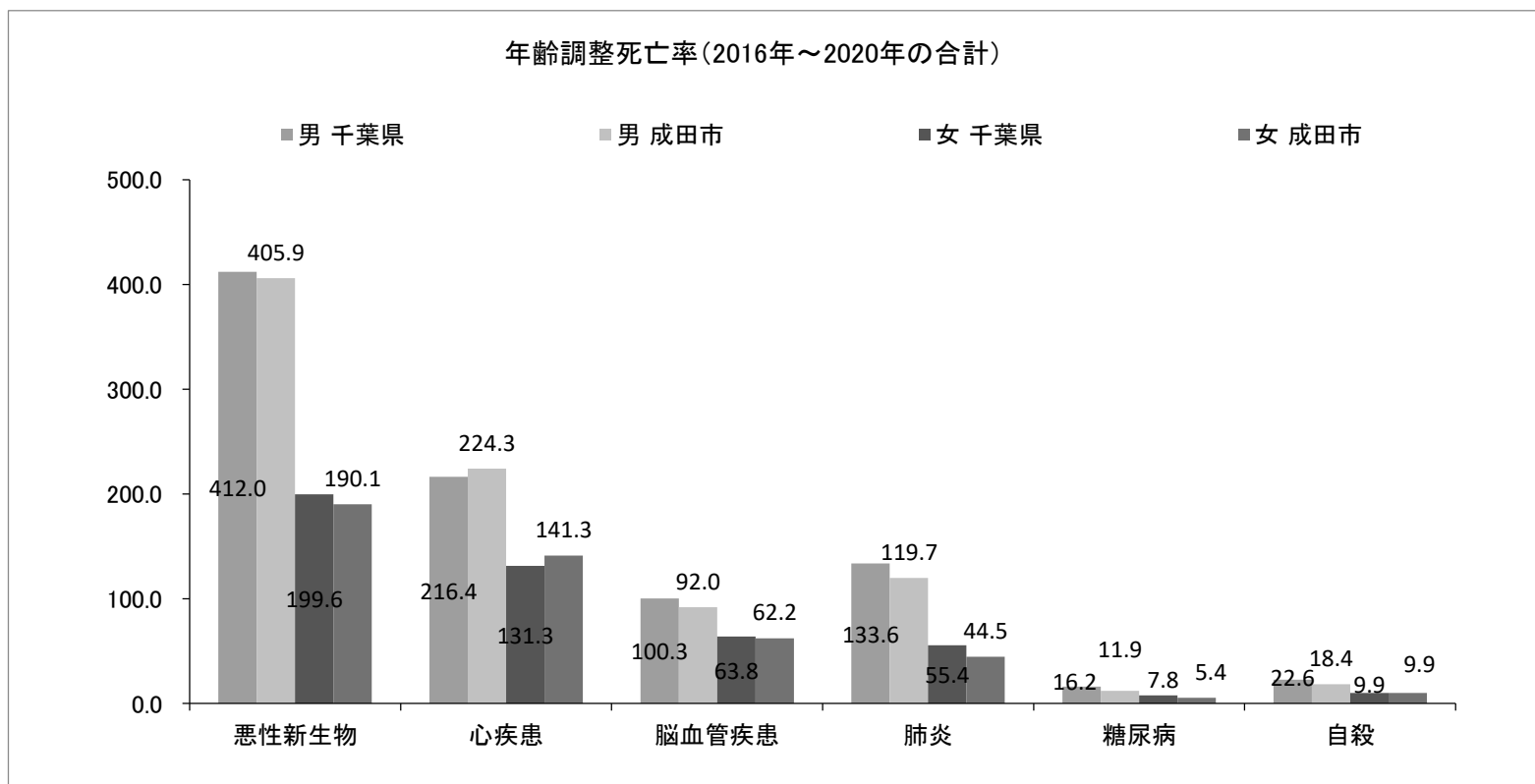
年齢調整死亡率

【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
	成田市	405.9	224.3	92.0	119.7	11.9	18.4
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	成田市	190.1	141.3	62.2	44.5	5.4	9.9

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)	
2017	1,022	8.0	72	1,048	8.2	715	5.6	228	1.78	1.26
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

	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	9	8.6	15	14.3	2	2.0	-	-	-	-
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

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
成田市	1,022	1,063	895	851	790

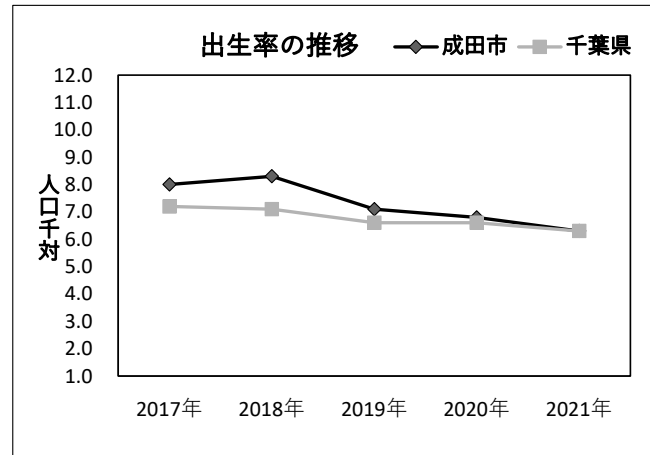
<出生率>

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
成田市	8.0	8.3	7.1	6.8	6.3

<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
成田市	1.26	1.34	1.18	1.16	1.12



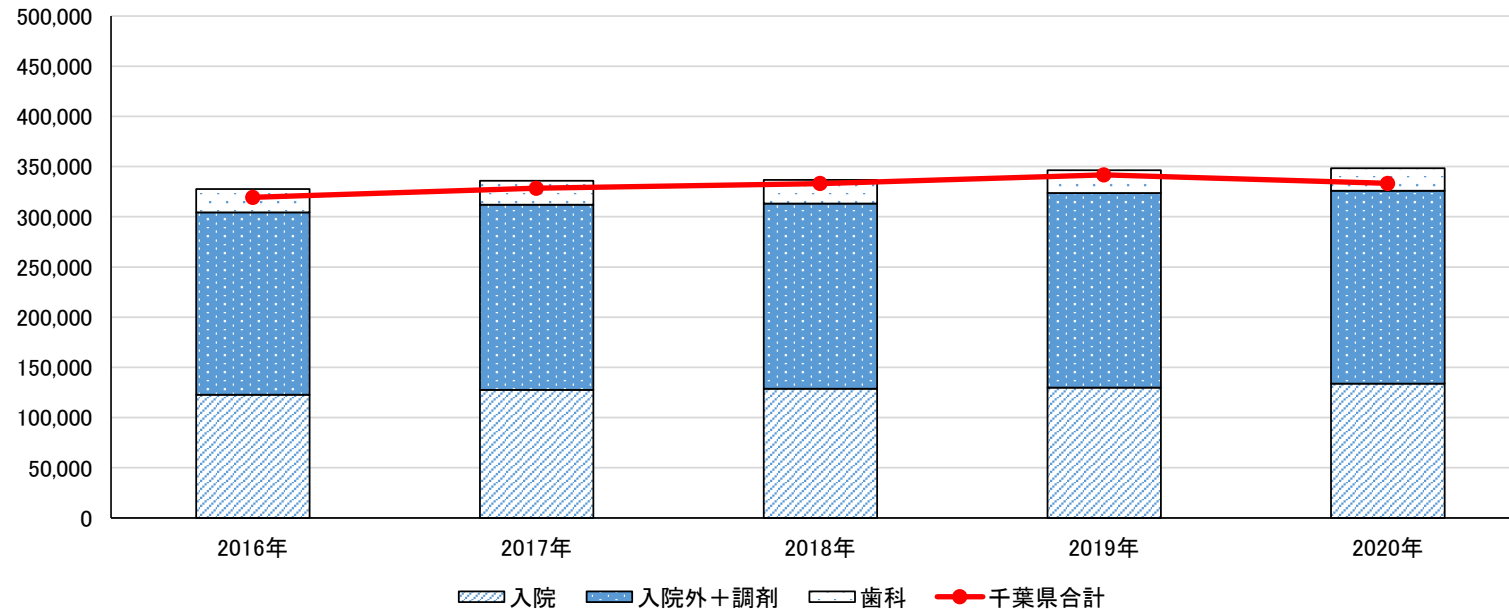
成田市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	122,757	127,662	128,753	129,890	133,785
入院外+調剤	181,742	184,386	184,492	193,681	192,230
歯科	23,240	23,951	23,392	22,792	22,371
合計	327,739	336,000	336,636	346,363	348,387
地域差指数(合計)	0.991	0.984	0.978	0.975	0.992
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

成田市

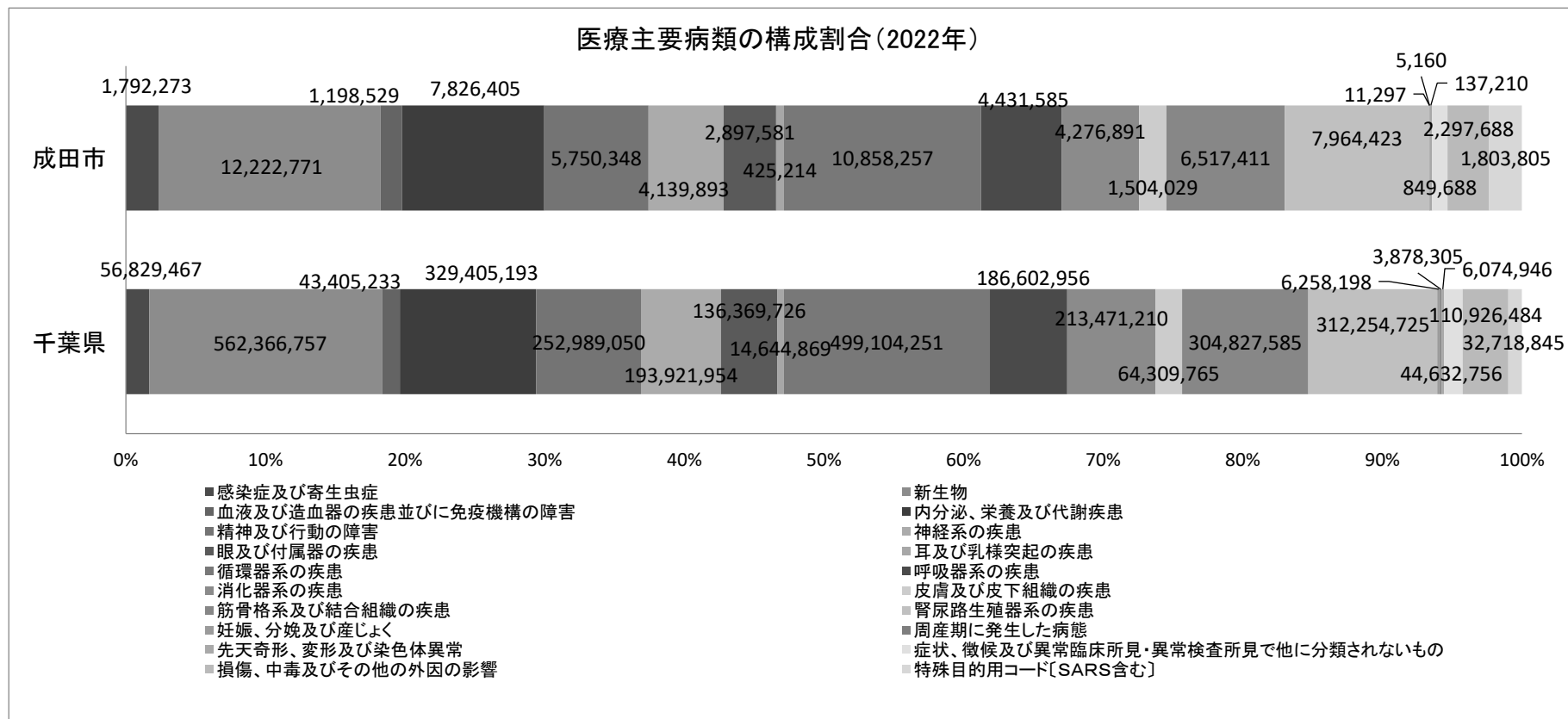


市町村国保医療費総点数(2022年)

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	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
成田市	1,792,273	12,222,771	1,198,529	7,826,405	5,750,348	4,139,893	2,897,581	425,214	10,858,257	4,431,585
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
成田市	4,276,891	1,504,029	6,517,411	7,964,423	11,297	5,160	137,210	849,688	2,297,688	1,803,805

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
成田市	424	649	50	2,855	1,019	832	1,688	193	2,392	1,346
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
成田市	1,279	985	2,026	795	10	3	17	327	424	129

資料:国民健康保険病類別疾病統計

