

2023年度 千葉市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	974,951	481,246	493,705
65歳以上人口	261,283	116,275	145,008

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	5,940	3,078	2,862
死亡数	9,566	5,304	4,262
出生率	6.3	(人口千対)	
死亡率	10.1	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

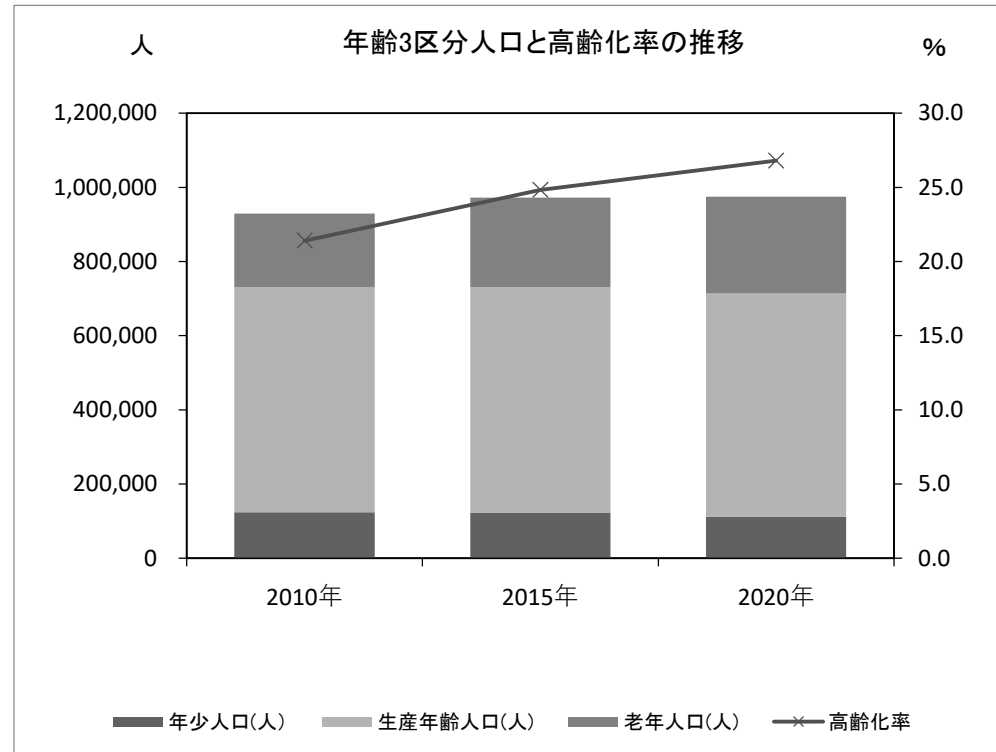
世帯数	447,982	面積(km ²)	271.78
一世帯人数	2.18	人口密度(人/km ²)	3587

資料:国勢調査

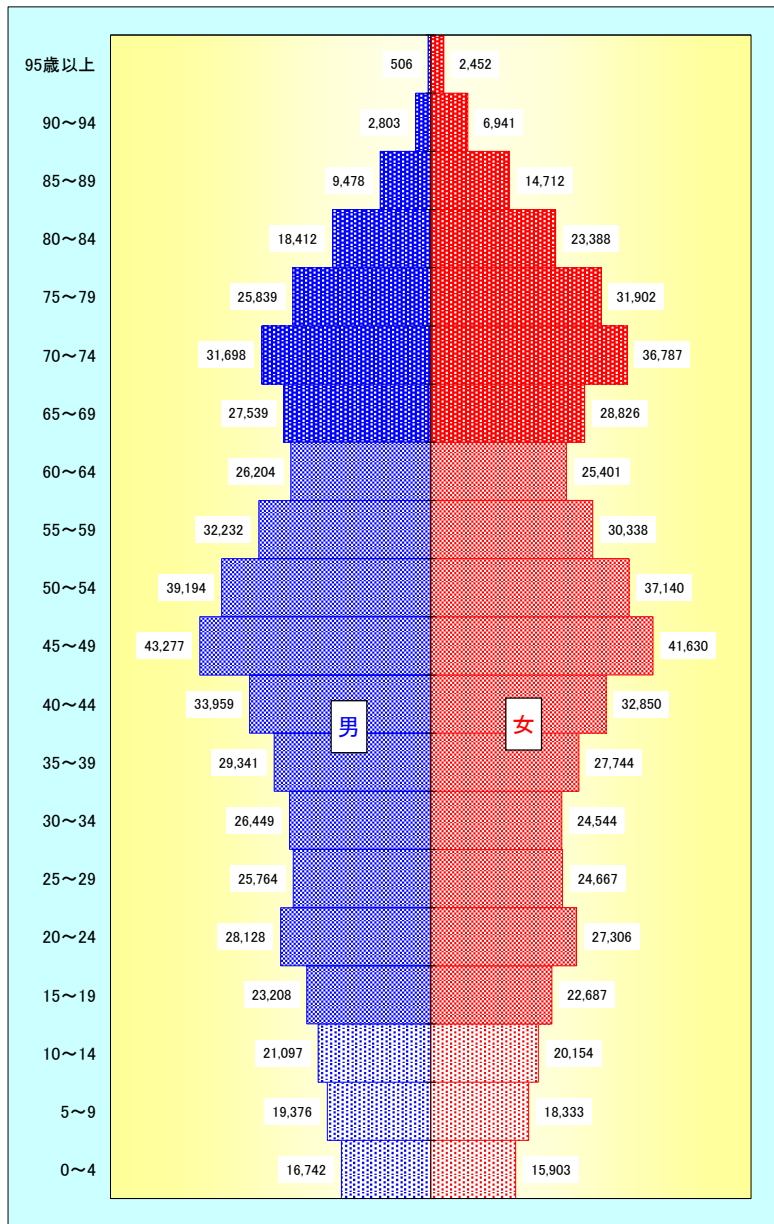
段階別人口の推移

	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	123,972	123,088	111,605
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	606,496	607,599	602,063
老年人口(人) (65歳以上)	198,850	241,195	261,283
高齢化率 (65歳以上人口割合)	21.4	24.8	26.8
平均年齢	44.0	45.4	47.0

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

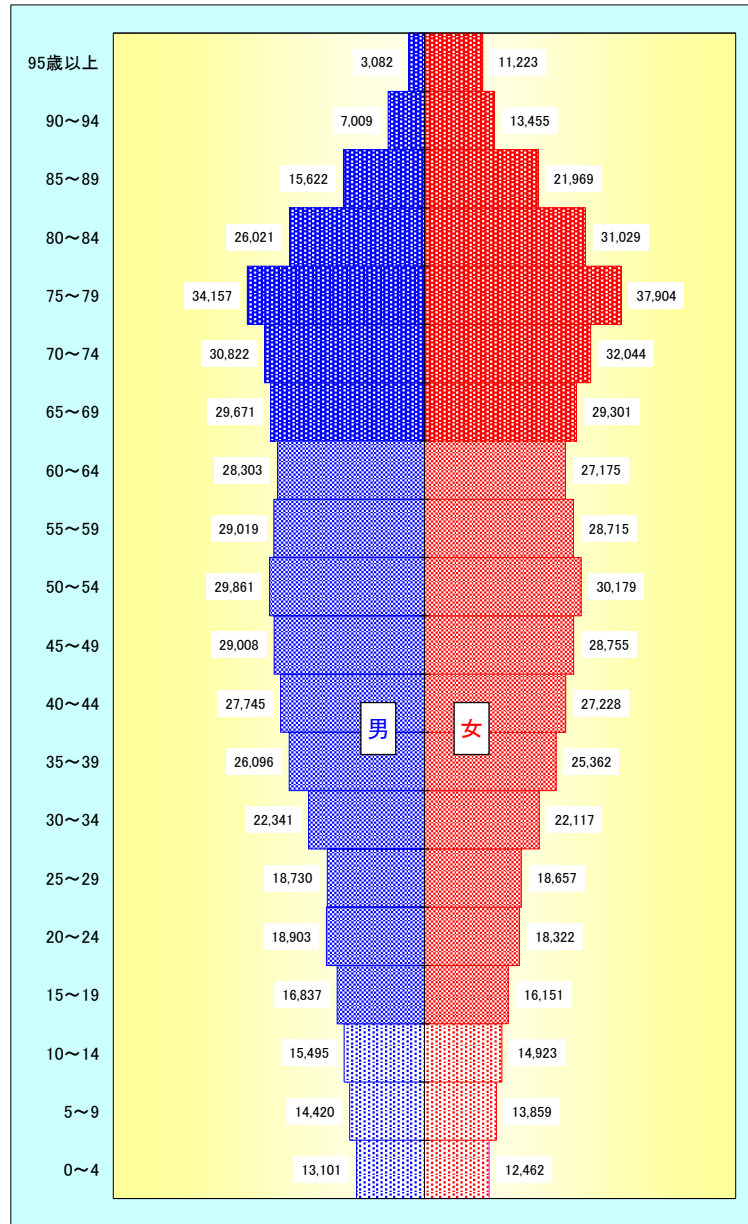


2020年人口



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] **千葉県**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.2	87.7
65歳平均自立期間	18.10	21.16
65歳要介護期間	1.50	3.21

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

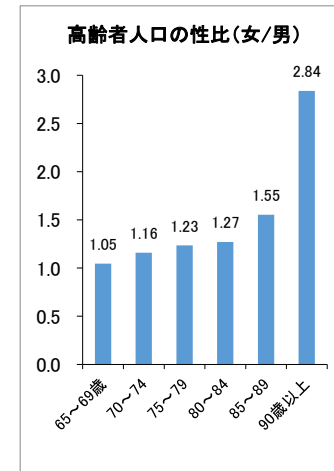
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	974,951	970,981	959,376	945,362	929,803	913,633	897,073
高齢化率(%)	26.8	27.4	28.6	30.9	33.9	35.3	36.0
高齢者人口 (65歳以上)	261,283	266,446	274,579	291,830	315,500	322,523	323,309
前期高齢者 (65~74歳)	124,850	102,950	107,585	130,467	151,498	143,764	121,838
後期高齢者 (75歳以上)	136,433	163,496	166,994	161,363	164,002	178,759	201,471

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

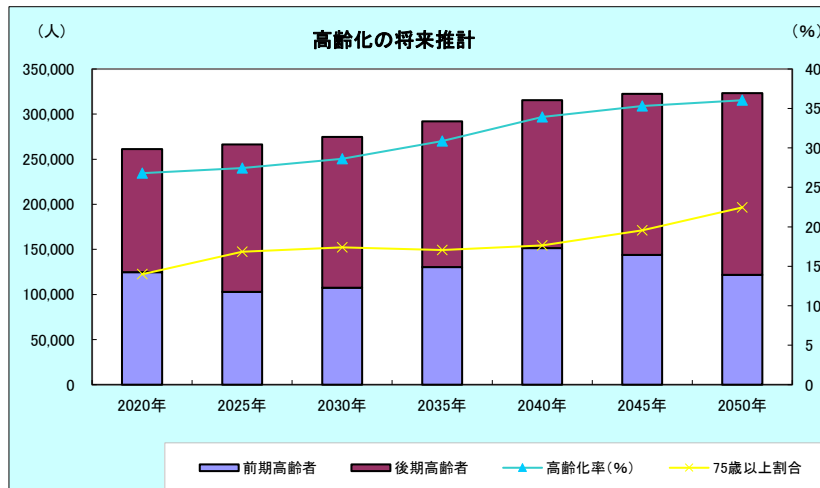
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	56,365	68,485	57,741	41,800	24,190	12,702
男	27,539	31,698	25,839	18,412	9,478	3,309
女	28,826	36,787	31,902	23,388	14,712	9,393
男女比	1.05	1.16	1.23	1.27	1.55	2.84

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
	千葉市	33,071	43,847	48,326
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
	千葉市	16.6	18.2	18.5

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>	2,583	267.3	悪性新生物 <腫瘍>	2,491	257.3	悪性新生物 <腫瘍>	2,704	278.6	悪性新生物 <腫瘍>	2,764	284.0	悪性新生物 <腫瘍>	2,668	273.5
2	心疾患 (高血圧性を除く)	1,368	141.6	心疾患 (高血圧性を除く)	1,388	143.4	心疾患 (高血圧性を除く)	1,391	143.3	心疾患 (高血圧性を除く)	1,390	142.8	心疾患 (高血圧性を除く)	1,421	145.7
3	肺炎	660	68.3	肺炎	702	72.5	老衰	714	73.6	老衰	796	81.8	老衰	919	94.2
4	脳血管疾患	656	67.9	脳血管疾患	654	67.6	肺炎	697	71.8	脳血管疾患	688	70.7	脳血管疾患	680	69.7
5	老衰	504	52.2	老衰	632	65.3	脳血管疾患	687	70.8	肺炎	634	65.2	肺炎	530	54.3
6	不慮の事故	211	21.8	誤嚥性肺炎	209	21.6	誤嚥性肺炎	234	24.1	誤嚥性肺炎	267	27.4	誤嚥性肺炎	306	31.4
7	誤嚥性肺炎	199	20.6	不慮の事故	207	21.4	不慮の事故	198	20.4	不慮の事故	193	19.8	不慮の事故	194	19.9
8	自殺	146	15.1	腎不全	153	15.8	自殺	170	17.5	自殺	154	15.8	腎不全	190	19.5
9	腎不全	144	14.9	高血圧性疾患	143	14.8	腎不全	156	16.1	腎不全	146	15.0	自殺	150	15.4
10	大動脈瘤及び解離	138	14.3	自殺	134	13.8	大動脈瘤及び解離	145	14.9	高血圧性疾患	133	13.7	高血圧性疾患	137	14.0

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	先天奇形、変形及び染色体異常	17 37.8%	自殺	5 26.3%	自殺	58 63.7%	自殺	87 36.6%	悪性新生物<腫瘍>	943 30.5%	悪性新生物<腫瘍>	2206 42.3%	悪性新生物<腫瘍>	4797 28.7%
2位	周産期に発生した病態	8 17.8%	悪性新生物<腫瘍>	3 15.8%	不慮の事故	14 15.4%	悪性新生物<腫瘍>	36 15.1%	心疾患(高血圧性を除く)	507 16.4%	心疾患(高血圧性を除く)	703 13.5%	心疾患(高血圧性を除く)	2505 15.0%
3位	不慮の事故	6 13.3%	その他の新生物<腫瘍>	3 15.8%	悪性新生物<腫瘍>	7 7.7%	心疾患(高血圧性を除く)	25 10.5%	脳血管疾患	272 8.8%	脳血管疾患	355 6.8%	肺炎	1588 9.5%
4位	悪性新生物<腫瘍>	3 6.7%	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)	3 3.3%	不慮の事故	17 7.1%	自殺	227 7.3%	肺炎	231 4.4%	脳血管疾患	1196 7.2%
5位	乳幼児突然死症候群	3 6.7%	敗血症	1 5.3%	糖尿病	1 1.1%	脳血管疾患	13 5.5%	肝疾患	140 4.5%	不慮の事故	119 2.3%	老衰	964 5.8%
6位	心疾患(高血圧性を除く)	1 2.2%	心疾患(高血圧性を除く)	1 5.3%	脳血管疾患	1 1.1%	先天奇形、変形及び染色体異常	7 2.9%	不慮の事故	104 3.4%	間質性肺疾患	88 1.7%	脳腫瘍	668 4.0%
7位			脳血管疾患	1 5.3%	大動脈瘤及び解離	1 1.1%	糖尿病	3 1.3%	高血圧性疾患	67 2.2%	慢性閉塞性肺疾患	86 1.6%	腎不全	366 2.2%
8位					他殺	1 1.1%	肝疾患	3 1.3%	肺炎	66 2.1%	肝疾患	85 1.6%	不慮の事故	353 2.1%
9位							肺炎	2 0.8%	糖尿病	57 1.8%	大動脈瘤及び解離	82 1.6%	慢性閉塞性肺疾患	340 2.0%
10位							その他の新生物<腫瘍>	1 0.4%	大動脈瘤及び解離	57 1.8%	腎不全	82 1.6%	間質性肺疾患	333 2.0%

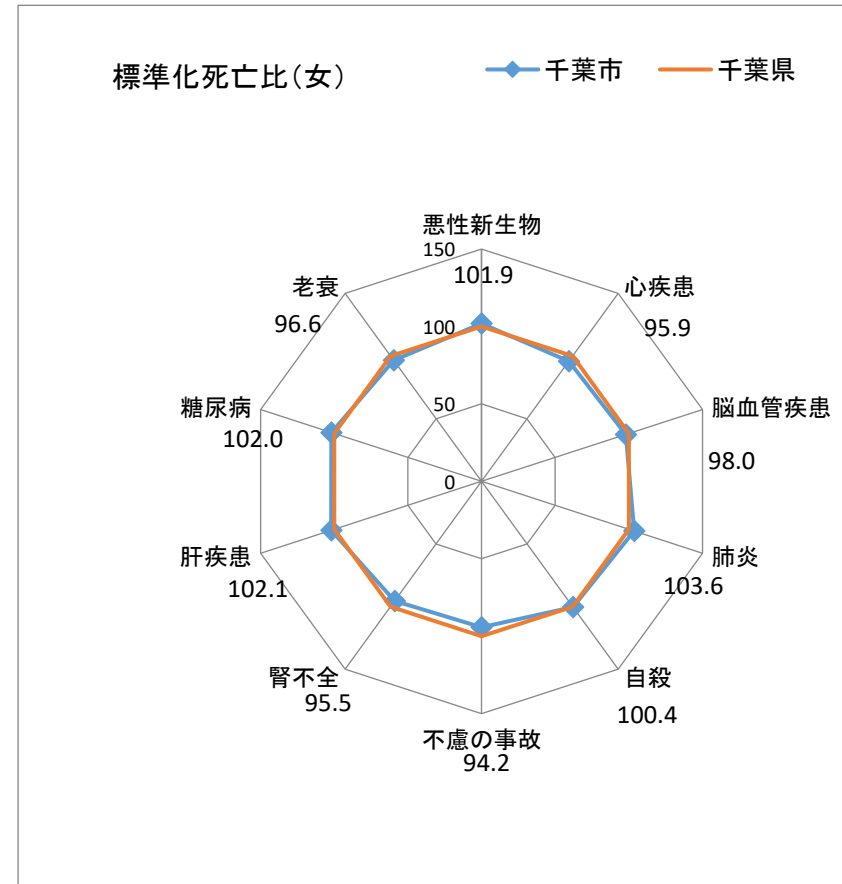
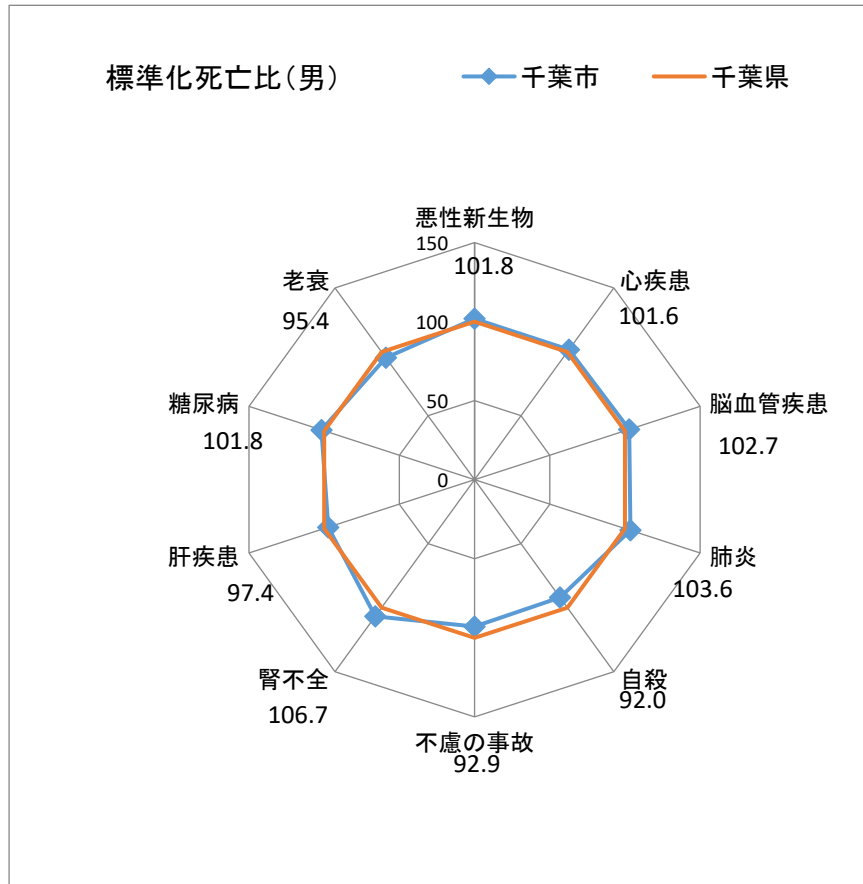
高血圧性疾患	1	0.4%
大動脈瘤及び解離	1	0.4%
インフルエンザ	1	0.4%
ヘルニア及び腸閉塞	1	0.4%
周産期に発生した病態	1	0.4%
他殺	1	0.4%

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	14	40.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	20.0%	自殺	27	46.6%	自殺	44	37.6%	悪性新生物<腫瘍>	775	54.1%	悪性新生物<腫瘍>	1123	49.6%	悪性新生物<腫瘍>	3277	20.0%
2位	周産期に発生した病態	5	14.3%	自殺	2	20.0%	不慮の事故	10	17.2%	悪性新生物<腫瘍>	31	26.5%	心疾患(高血圧性を除く)	137	9.6%	心疾患(高血圧性を除く)	260	11.5%	心疾患(高血圧性を除く)	2809	17.2%
3位	不慮の事故	3	8.6%	肺炎	1	10.0%	悪性新生物<腫瘍>	7	12.1%	不慮の事故	5	4.3%	脳血管疾患	109	7.6%	脳血管疾患	153	6.8%	老衰	2558	15.6%
4位	その他の新生物<腫瘍>	2	5.7%	周産期に発生した病態	1	10.0%	他殺	2	3.4%	心疾患(高血圧性を除く)	4	3.4%	自殺	97	6.8%	肺炎	56	2.5%	肺炎	1263	7.7%
5位	乳幼児突然死症候群	2	5.7%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	10.0%	心疾患(高血圧性を除く)	1	1.7%	脳血管疾患	4	3.4%	肝疾患	38	2.7%	大動脈瘤及び解離	45	2.0%	脳血管疾患	1261	7.7%
6位	心疾患(高血圧性を除く)	1	2.9%	他殺	1	10.0%				肝疾患	3	2.6%	不慮の事故	31	2.2%	不慮の事故	42	1.9%	誤嚥性肺炎	465	2.8%
7位	筋骨格系及び結合組織の疾患	1	2.9%						肺炎	2	1.7%	その他の新生物<腫瘍>	17	1.2%	自殺	35	1.5%	血管性及び詳細不明の認知症	322	2.0%	
8位	他殺	1	2.9%						先天奇形、変形及び染色体異常	2	1.7%	大動脈瘤及び解離	15	1.0%	糖尿病	34	1.5%	不慮の事故	299	1.8%	
9位									糖尿病	1	0.9%	肺炎	14	1.0%	間質性肺疾患	33	1.5%	腎不全	283	1.7%	
10位									ヘルニア及び腸閉塞	1	0.9%	糖尿病	13	0.9%	肝疾患	33	1.5%	アルツハイマー病	261	1.6%	
									筋骨格系及び結合組織の疾患	1	0.9%										
									糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1	0.9%										
									腎不全	1	0.9%										
									妊娠、分娩及び産じょく	1	0.9%										

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	102.0	99.0	100.6	104.1	94.5	93.6	102.2	99.0	101.9	96.2
男	101.8	101.6	102.7	103.6	92.0	92.9	106.7	97.4	101.8	95.4
女	101.9	95.9	98.0	103.6	100.4	94.2	95.5	102.1	102.0	96.6



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

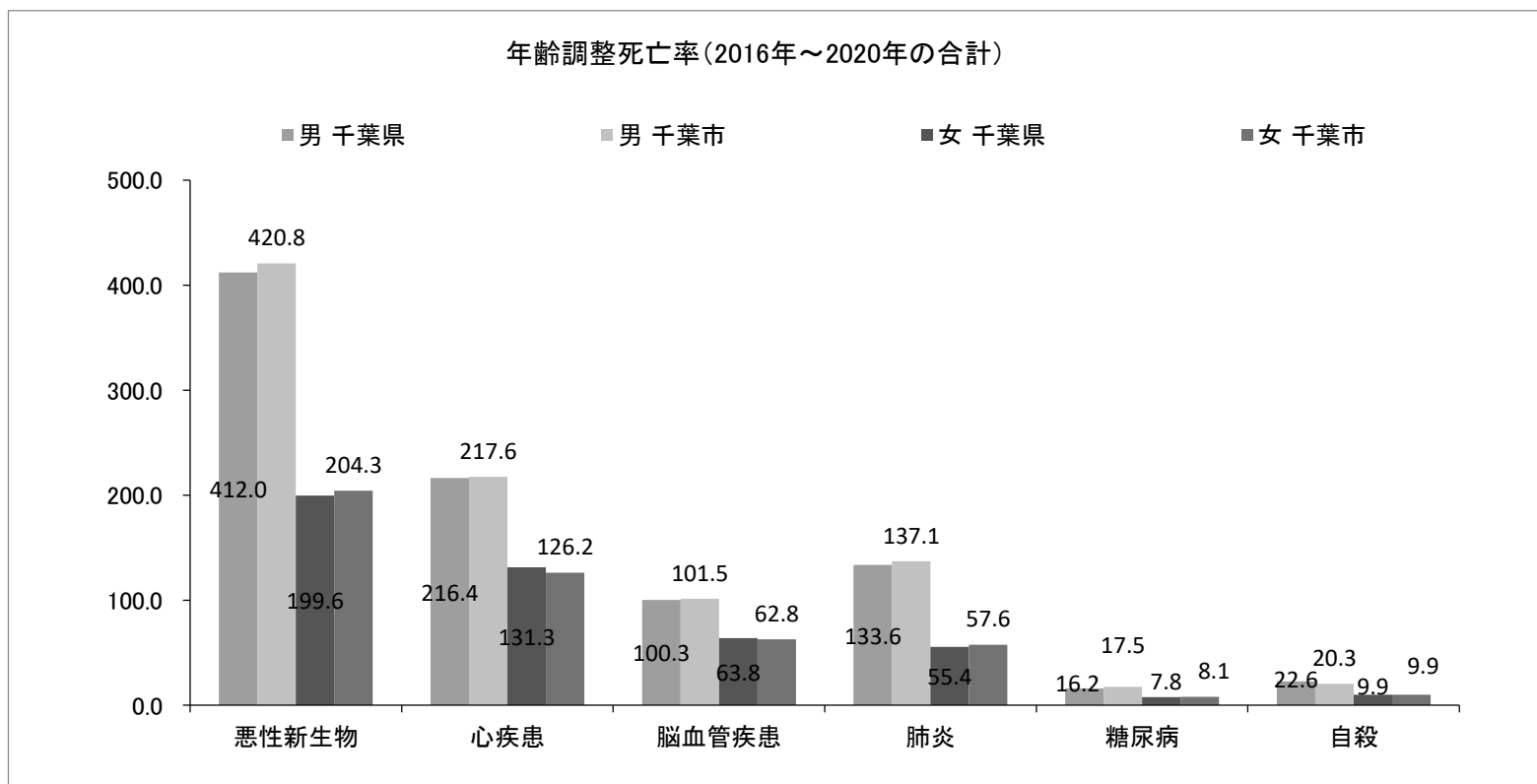
年齢調整死亡率

【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
	千葉市	420.8	217.6	101.5	137.1	17.5	20.3
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	千葉市	204.3	126.2	62.8	57.6	8.1	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】 **千葉市**

	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	6,654	7.1	564	8,642	9.2	4,222	4.5	1,564	1.66	1.32
2018	6,389	6.8	584	8,777	9.3	4,317	4.6	1,579	1.67	1.28
2019	6,192	6.6	531	9,340	9.9	4,434	4.7	1,630	1.73	1.26
2020	5,976	6.3	528	9,352	9.9	3,959	4.2	1,438	1.52	1.22
2021	5,940	6.3	576	9,566	10.1	3,875	4.1	1,395	1.47	1.21

	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)		(出産千対)		(出生千対)		(出生千対)
2017	86	12.6	65	9.6	27	4.0	12	1.8	5	0.8
2018	70	10.7	73	11.2	23	3.6	15	2.3	8	1.3
2019	82	12.9	61	9.6	20	3.2	8	1.3	3	0.5
2020	63	10.3	56	9.2	25	4.2	15	2.5	8	1.3
2021	57	9.4	43	7.1	21	3.5	10	1.7	4	0.7

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
千葉市	6,654	6,389	6,192	5,976	5,940

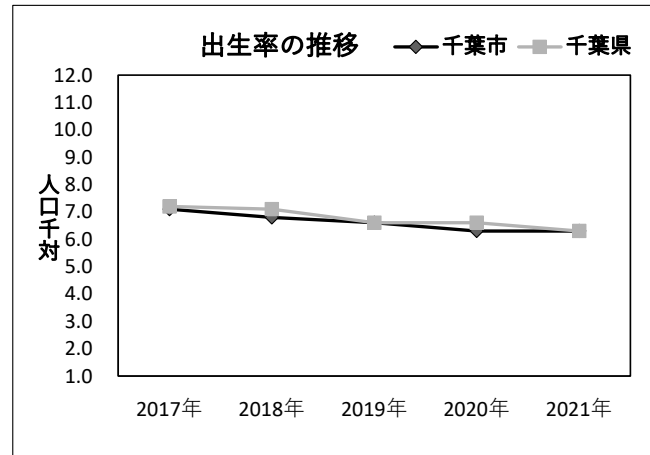
<出生率>

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
千葉市	7.1	6.8	6.6	6.3	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
千葉市	1.32	1.28	1.26	1.22	1.21



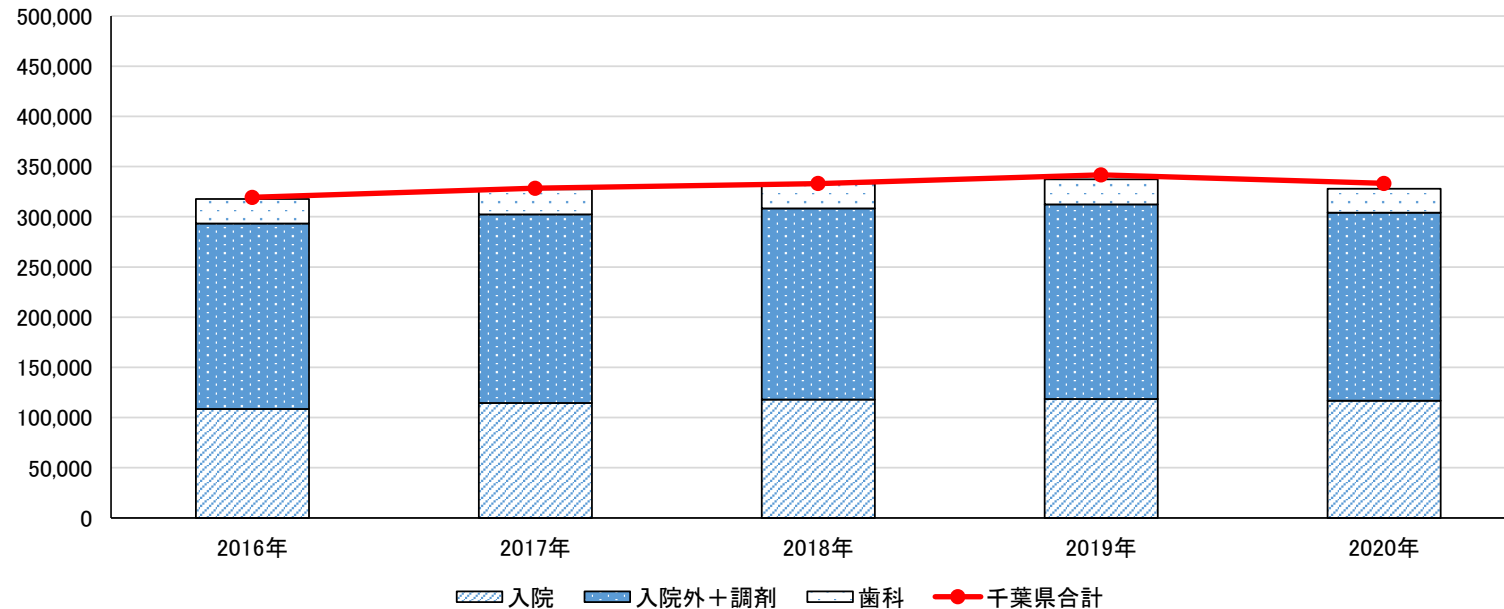
千葉市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	108,681	114,603	117,982	118,595	116,734
入院外+調剤	184,602	187,905	190,352	193,809	187,517
歯科	24,434	24,816	24,964	25,001	23,653
合計	317,717	327,324	333,298	337,406	327,903
地域差指数(合計)	0.910	0.915	0.921	0.909	0.906
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

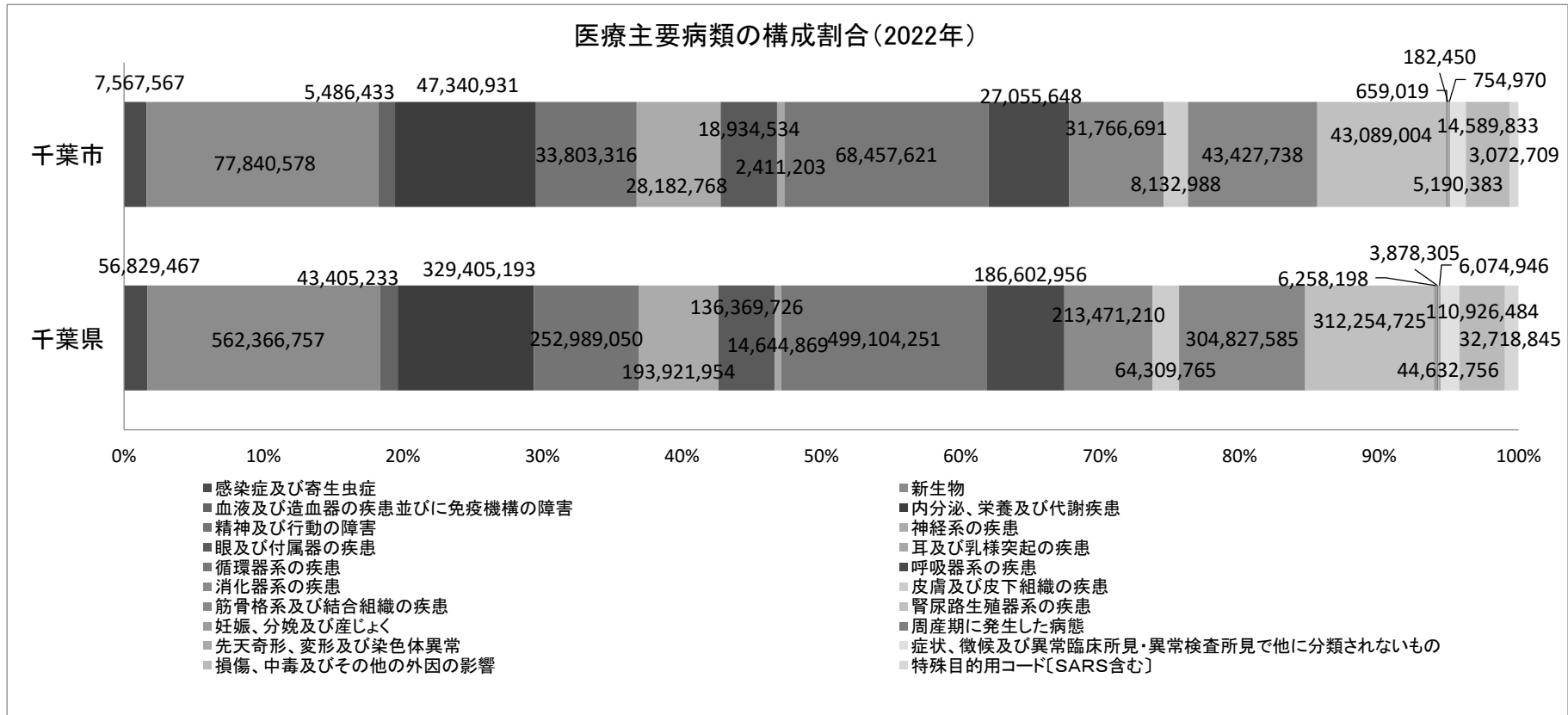
千葉市



市町村国保医療費総点数(2022年) 千葉市

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
千葉市	7,567,567	77,840,578	5,486,433	47,340,931	33,803,316	28,182,768	18,934,534	2,411,203	68,457,621	27,055,648
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
千葉市	31,766,691	8,132,988	43,427,738	43,089,004	659,019	182,450	754,970	5,190,383	14,589,833	3,072,709

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
千葉市	2,602	4,818	279	19,044	7,765	5,990	11,042	1,507	18,257	9,311
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
千葉市	9,351	6,384	14,519	5,161	124	18	107	1,941	2,535	661

資料:国民健康保険病類別疾病統計

