

2023年度 千葉県

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	6,284,480	3,117,987	3,166,493
65歳以上人口	1,733,870	777,475	956,395

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	38,426	19,614	18,812
死亡数	65,244	35,279	29,965
出生率	6.3	(人口千対)	
死亡率	10.7	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

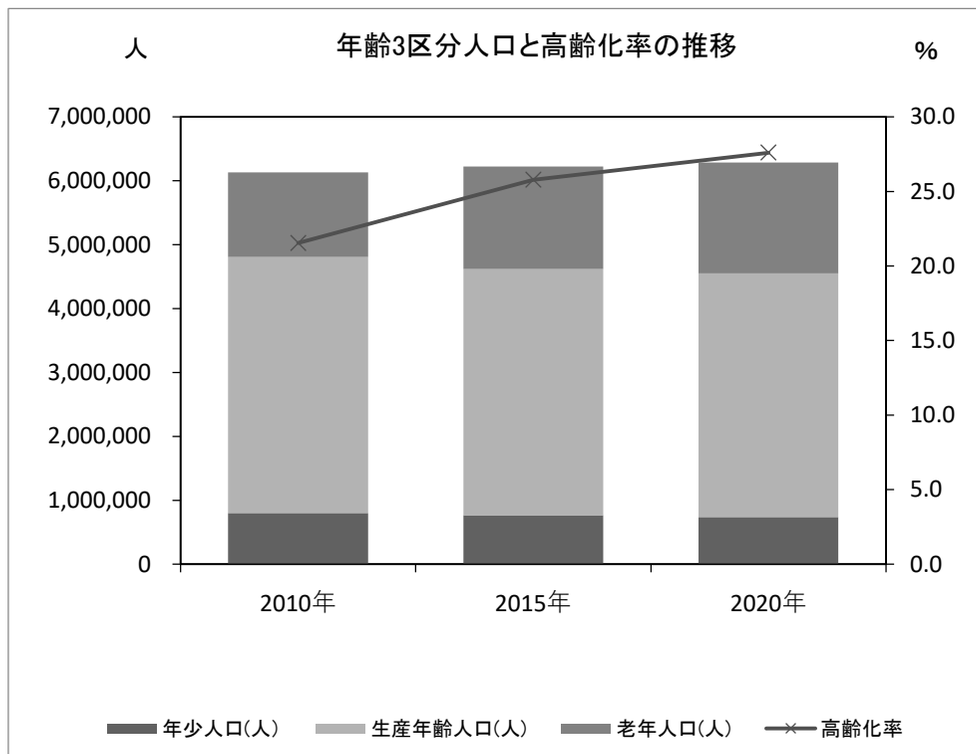
世帯数	2,773,840	面積(km ²)	5157.57
一世帯人数	2.27	人口密度(人/km ²)	1219

資料:国勢調査

段階別人口の推移

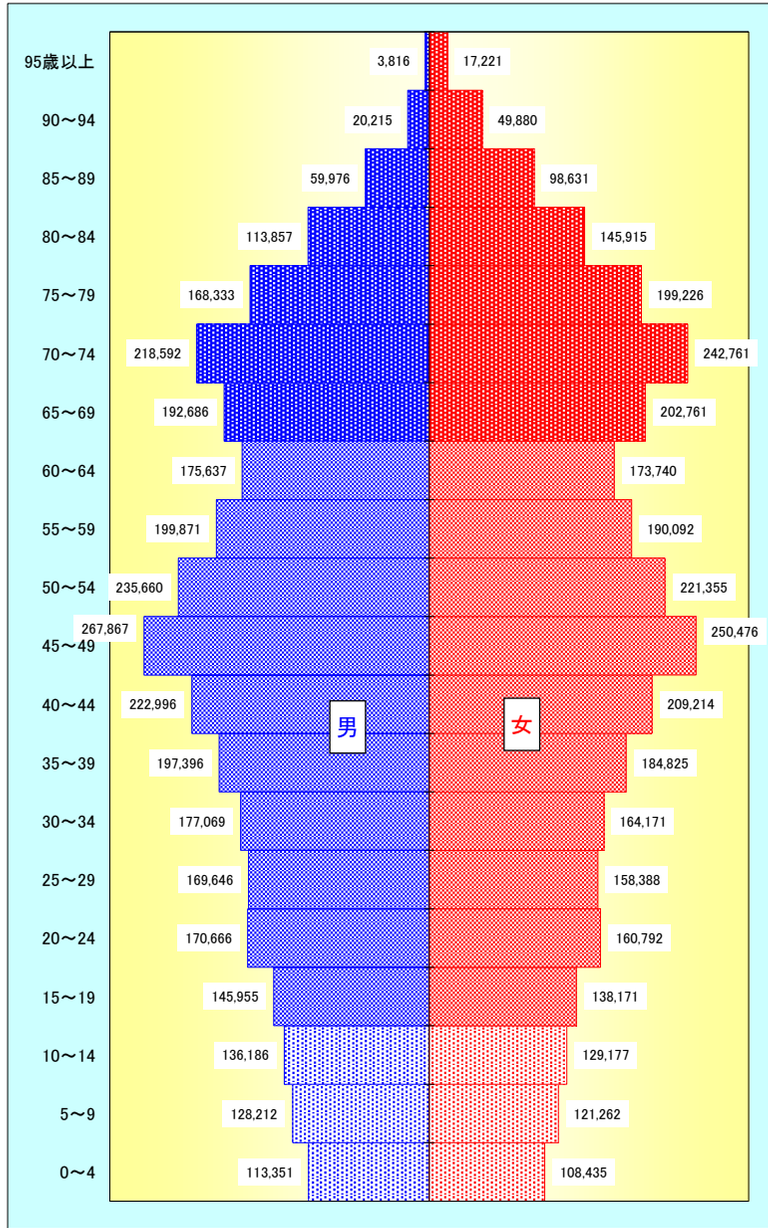
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	799,646	766,692	736,623
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	4,009,060	3,851,381	3,813,987
老年人口(人) (65歳以上)	1,320,120	1,604,593	1,733,870
高齢化率 (65歳以上人口割合)	21.5	25.8	27.6
平均年齢	44.3	46.0	47.1

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



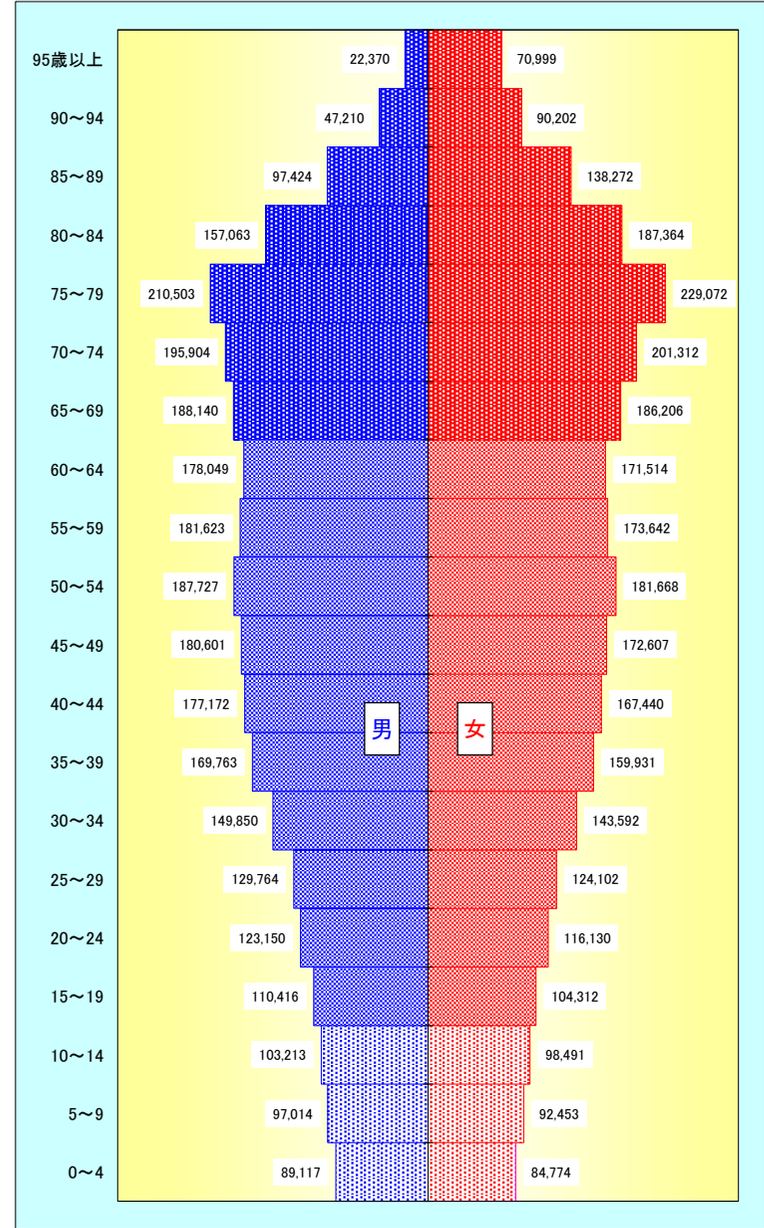
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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)	81.5	87.5
65歳平均自立期間	18.16	20.97
65歳要介護期間	1.57	3.29

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

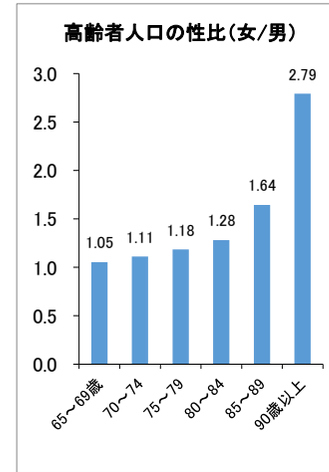
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	6,284,480	6,258,104	6,178,890	6,076,243	5,955,795	5,824,413	5,690,156
高齢化率(%)	27.6	28.3	29.2	30.9	33.5	34.8	35.5
高齢者人口 (65歳以上)	1,733,870	1,770,396	1,806,966	1,879,522	1,993,651	2,024,120	2,022,041
前期高齢者 (65~74歳)	856,800	714,137	697,867	794,511	911,404	886,708	771,562
後期高齢者 (75歳以上)	877,070	1,056,259	1,109,099	1,085,011	1,082,247	1,137,412	1,250,479

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

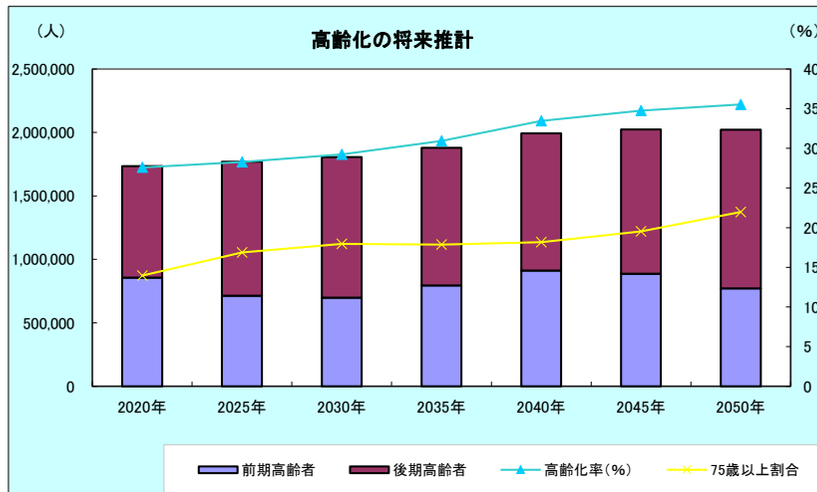
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	395,447	461,353	367,559	259,772	158,607	91,132
男	192,686	218,592	168,333	113,857	59,976	24,031
女	202,761	242,761	199,226	145,915	98,631	67,101
男女比	1.05	1.11	1.18	1.28	1.64	2.79

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
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

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												
1	悪性新生物 <腫瘍>	17,222	274.0	悪性新生物 <腫瘍>	16,993	269.8	悪性新生物 <腫瘍>	17,440	276.4	悪性新生物 <腫瘍>	17,709	280.1	悪性新生物 <腫瘍>	17,808	281.8
2	心疾患 (高血圧性を除く)	9,347	148.7	心疾患 (高血圧性を除く)	9,346	148.4	心疾患 (高血圧性を除く)	9,779	155.0	心疾患 (高血圧性を除く)	9,663	152.9	心疾患 (高血圧性を除く)	10,167	160.9
3	脳血管疾患	4,706	74.9	肺炎	4,606	73.1	老衰	5,153	81.7	老衰	5,758	91.1	老衰	6,394	101.2
4	肺炎	4,598	73.2	脳血管疾患	4,600	73.0	肺炎	4,698	74.5	脳血管疾患	4,555	72.1	脳血管疾患	4,667	73.9
5	老衰	4,131	65.7	老衰	4,567	72.5	脳血管疾患	4,563	72.3	肺炎	3,953	62.5	肺炎	3,636	57.5
6	不慮の事故	1,482	23.6	不慮の事故	1,488	23.6	誤嚥性肺炎	1,536	24.3	誤嚥性肺炎	1,695	26.8	誤嚥性肺炎	2,062	32.6
7	誤嚥性肺炎	1,270	20.2	誤嚥性肺炎	1,374	21.8	不慮の事故	1,477	23.4	不慮の事故	1,425	22.5	不慮の事故	1,412	22.3
8	自殺	990	15.8	自殺	1,029	16.3	腎不全	1,041	16.5	腎不全	1,065	16.8	腎不全	1,138	18.0
9	腎不全	963	15.3	腎不全	940	14.9	自殺	983	15.6	自殺	1,050	16.6	高血圧性疾患	980	15.5
10	大動脈瘤及び解離	865	13.8	大動脈瘤及び解離	835	13.3	高血圧性疾患	902	14.3	高血圧性疾患	935	14.8	自殺	978	15.5

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	人数	死亡総数に占める割合	人数	死亡総数に占める割合	人数	死亡総数に占める割合	人数	死亡総数に占める割合	人数	死亡総数に占める割合	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	99	32.6%	悪性新生物<腫瘍>	21	16.5%	自殺	287	52.7%	自殺	682	42.5%	悪性新生物<腫瘍>	6045	31.7%	悪性新生物<腫瘍>	15071	43.9%	悪性新生物<腫瘍>	31511	28.4%
2位	周産期に発生した病態	66	21.7%	不慮の事故	21	16.5%	不慮の事故	98	18.0%	悪性新生物<腫瘍>	198	12.4%	心疾患<高血圧性を除く>	3267	17.1%	心疾患<高血圧性を除く>	4781	13.9%	心疾患<高血圧性を除く>	16536	14.9%
3位	不慮の事故	21	6.9%	自殺	18	14.2%	悪性新生物<腫瘍>	36	6.6%	心疾患<高血圧性を除く>	159	9.9%	脳血管疾患	1609	8.4%	脳血管疾患	2287	6.7%	肺炎	10604	9.6%
4位	乳幼児突然死症候群	10	3.3%	その他の新生物<腫瘍>	10	7.9%	心疾患<高血圧性を除く>	27	5.0%	不慮の事故	140	8.7%	自殺	1485	7.8%	肺炎	1376	4.0%	脳血管疾患	7958	7.2%
5位	悪性新生物<腫瘍>	8	2.6%	先天奇形、変形及び染色体異常	10	7.9%	脳血管疾患	9	1.7%	脳血管疾患	76	4.7%	肝疾患	850	4.5%	不慮の事故	780	2.3%	老衰	7091	6.4%
6位	肺炎	7	2.3%	心疾患<高血圧性を除く>	8	6.3%	先天奇形、変形及び染色体異常	6	1.1%	先天奇形、変形及び染色体異常	24	1.5%	不慮の事故	679	3.6%	肝疾患	640	1.9%	顕微鏡性肺炎	4348	3.9%
7位	敗血症	5	1.6%	敗血症	3	2.4%	糖尿病	5	0.9%	肝疾患	23	1.4%	糖尿病	389	2.0%	間質性肺疾患	598	1.7%	不慮の事故	2628	2.4%
8位	心疾患<高血圧性を除く>	5	1.6%	脳血管疾患	2	1.6%	他殺	4	0.7%	糖尿病	17	1.1%	高血圧性疾患	378	2.0%	糖尿病	597	1.7%	慢性閉塞性肺疾患	2544	2.3%
9位	膵管感染症	4	1.3%	インフルエンザ	2	1.6%	敗血症	2	0.4%	その他の新生物<腫瘍>	13	0.8%	肺炎	365	1.9%	大動脈瘤及び解離	567	1.7%	腎不全	2302	2.1%
10位	インフルエンザ	4	1.3%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	0.8%	その他の新生物<腫瘍>	2	0.4%	高血圧性疾患	12	0.7%	大動脈瘤及び解離	345	1.8%	高血圧性疾患	480	1.4%	間質性肺疾患	2099	1.9%

大動脈瘤及び解離	1	0.8%	大動脈瘤及び解離	2	0.4%	肺炎	12	0.7%
肺炎	1	0.8%	肺炎	2	0.4%			
ヘルニア及び腸閉塞	1	0.8%	肝疾患	2	0.4%			
筋骨格系及び結合組織の疾患	1	0.8%						
腎不全	1	0.8%						
周産期に発生した病態	1	0.8%						
他殺	1	0.8%						

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						
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	94	36.2%	自殺	22	26.5%	自殺	150	52.3%	自殺	279	32.7%	悪性新生物<腫瘍>	4941	54.1%	悪性新生物<腫瘍>	7444	48.6%	悪性新生物<腫瘍>	21594	18.7%
2位	周産期に発生した病態	52	20.0%	悪性新生物<腫瘍>	13	15.7%	悪性新生物<腫瘍>	38	13.2%	悪性新生物<腫瘍>	245	28.8%	心疾患(高血圧性を除く)	826	9.1%	心疾患(高血圧性を除く)	1805	11.8%	心疾患(高血圧性を除く)	20815	18.1%
3位	不慮の事故	15	5.8%	不慮の事故	8	9.6%	不慮の事故	29	10.1%	心疾患(高血圧性を除く)	57	6.7%	脳血管疾患	704	7.7%	脳血管疾患	1029	6.7%	老衰	18610	16.2%
4位	悪性新生物<腫瘍>	7	2.7%	その他の新生物<腫瘍>	7	8.4%	心疾患(高血圧性を除く)	7	2.4%	不慮の事故	45	5.3%	自殺	619	6.8%	肺炎	426	2.8%	脳血管疾患	9371	8.1%
5位	乳幼児突然死症候群	6	2.3%	先天奇形、変形及び染色体異常	7	8.4%	先天奇形、変形及び染色体異常	5	1.7%	脳血管疾患	41	4.8%	肝疾患	211	2.3%	大動脈瘤及び解離	326	2.1%	肺炎	8592	7.5%
6位	その他の新生物<腫瘍>	4	1.5%	敗血症	2	2.4%	脳血管疾患	3	1.0%	肝疾患	20	2.3%	不慮の事故	199	2.2%	不慮の事故	298	1.9%	誤嚥性肺炎	2984	2.6%
7位	心疾患(高血圧性を除く)	3	1.2%	心疾患(高血圧性を除く)	2	2.4%	その他の新生物<腫瘍>	2	0.7%	先天奇形、変形及び染色体異常	14	1.6%	その他の新生物<腫瘍>	106	1.2%	肝疾患	259	1.7%	血管性及び詳細不明の認知症	2411	2.1%
8位	肺炎	3	1.2%	貧血	1	1.2%	肺炎	2	0.7%	糖尿病	8	0.9%	大動脈瘤及び解離	100	1.1%	自殺	249	1.6%	不慮の事故	2318	2.0%
9位	ヘルニア及び腸閉塞	3	1.2%	糖尿病	1	1.2%	間質性肺疾患	2	0.7%	妊娠、分娩及び産じょく	8	0.9%	糖尿病	98	1.1%	間質性肺疾患	196	1.3%	腎不全	2003	1.7%
10位	腸管感染症	2	0.8%	脳血管疾患	1	1.2%	他殺	2	0.7%	その他の新生物<腫瘍>	6	0.7%	肺炎	95	1.0%	糖尿病	194	1.3%	高血圧性疾患	1924	1.7%
	筋骨格系及び結合組織の疾患	2	0.8%	肺炎	1	1.2%															
	他殺	2	0.8%	間質性肺疾患	1	1.2%															
				周産期に発生した病態	1	1.2%															
				他殺	1	1.2%															

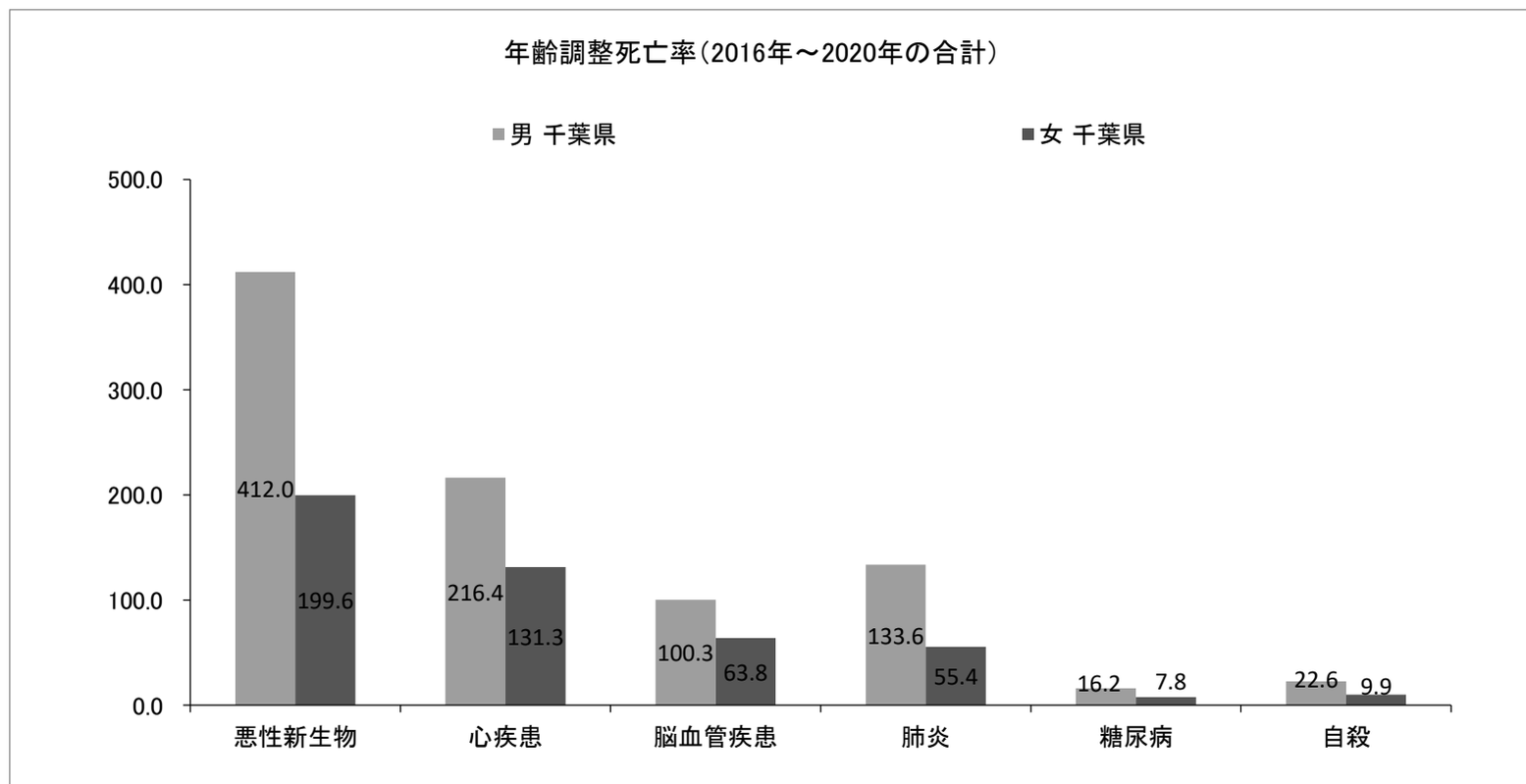
年齢調整死亡率

【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
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	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】 千葉県

	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	44,054	7.2	3,914	59,009	9.6	28,680	4.7	10,359	1.69	1.34
2018	43,404	7.1	3,910	59,561	9.7	28,202	4.6	10,250	1.67	1.34
2019	40,799	6.6	3,709	62,004	10.1	28,649	4.7	10,072	1.64	1.28
2020	40,168	6.6	3,699	62,118	10.1	24,996	4.1	9,187	1.50	1.27
2021	38,426	6.3	3,421	65,244	10.7	24,234	4.0	9,011	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	536	11.9	461	10.2	168	3.8	89	2.0	40	0.9
2018	465	10.5	490	11.0	171	3.9	90	2.1	49	1.1
2019	454	10.9	475	11.4	136	3.3	83	2.0	38	0.9
2020	409	10.0	424	10.3	160	4.0	84	2.1	40	1.0
2021	405	10.3	339	8.7	128	3.3	79	2.1	29	0.8

年次推移

<出生数> 過去5年間の出生数の推移

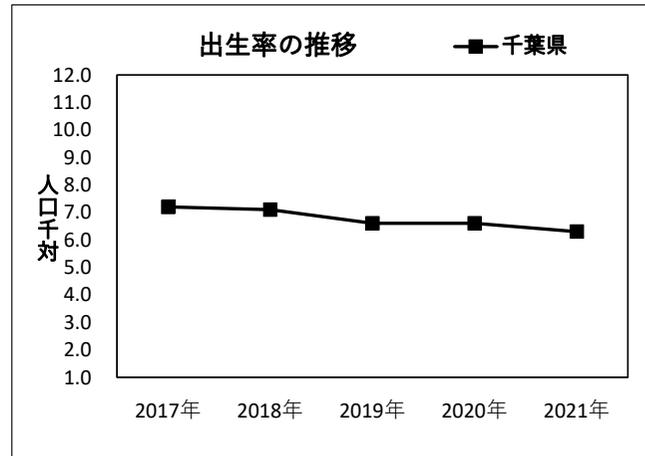
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	44,054	43,404	40,799	40,168	38,426

<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

<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



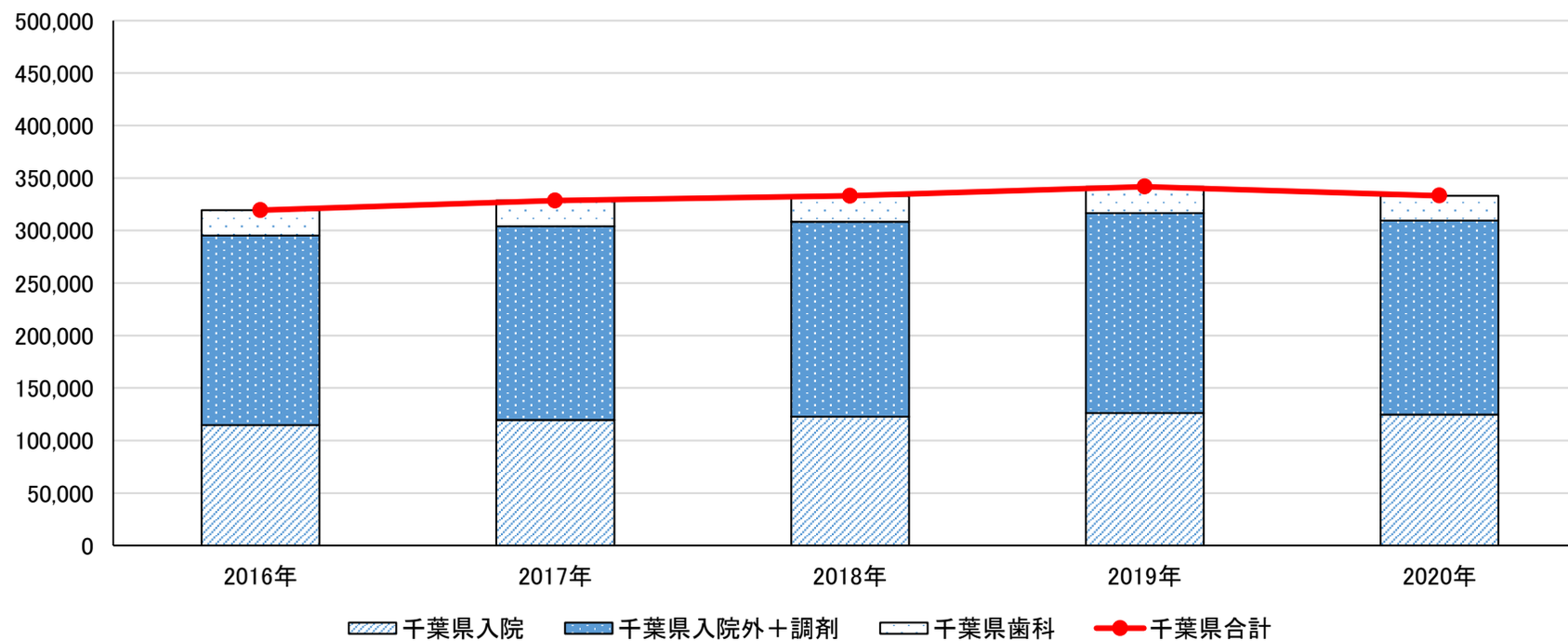
千葉県

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
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

千葉県



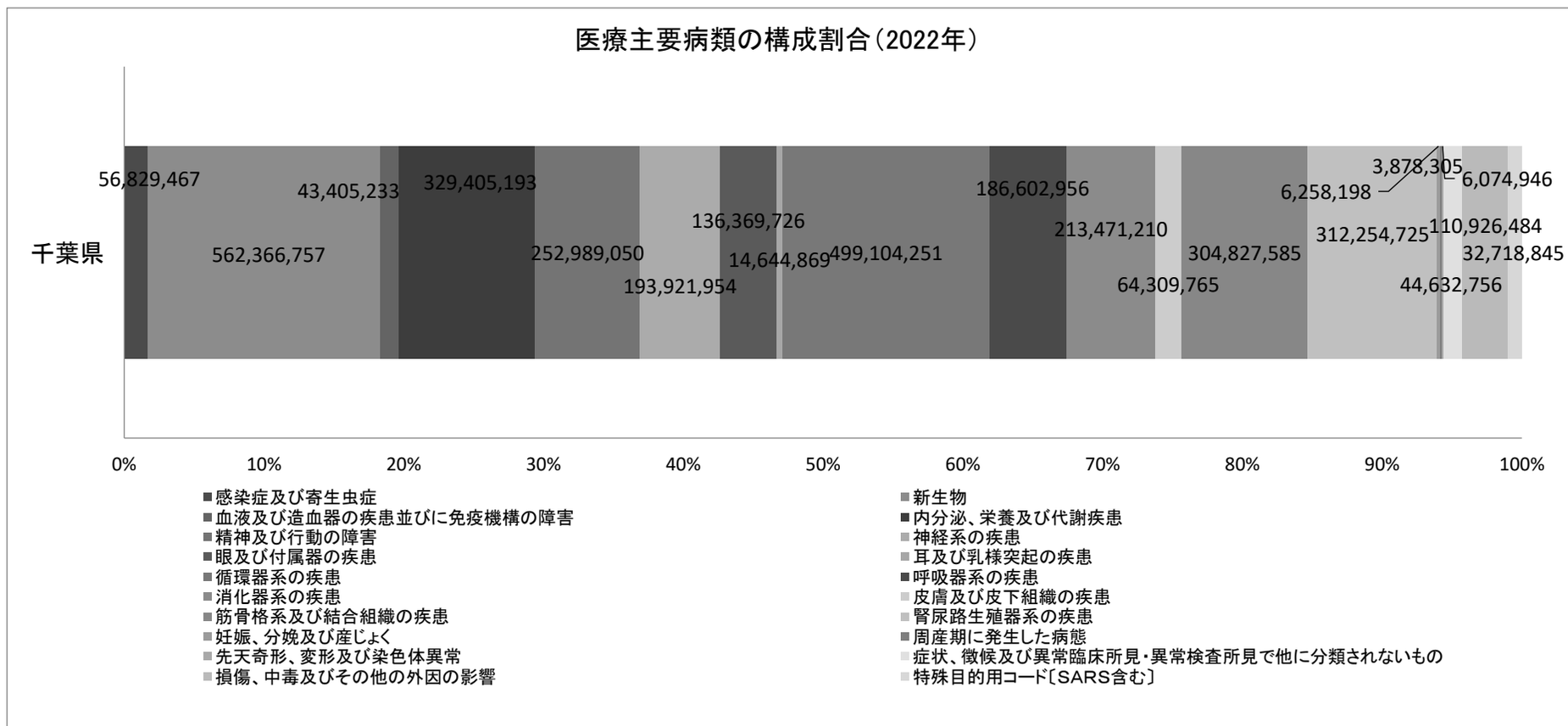
市町村国保医療費総点数(2022年)

千葉県

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
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

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

医療主要病類の構成割合(2022年)



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
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

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

