

2025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 2023年 単位:人

	総数	男	女
出生数	35,658	18,243	17,415
死亡数	73,002	38,963	34,039
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	12.0	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

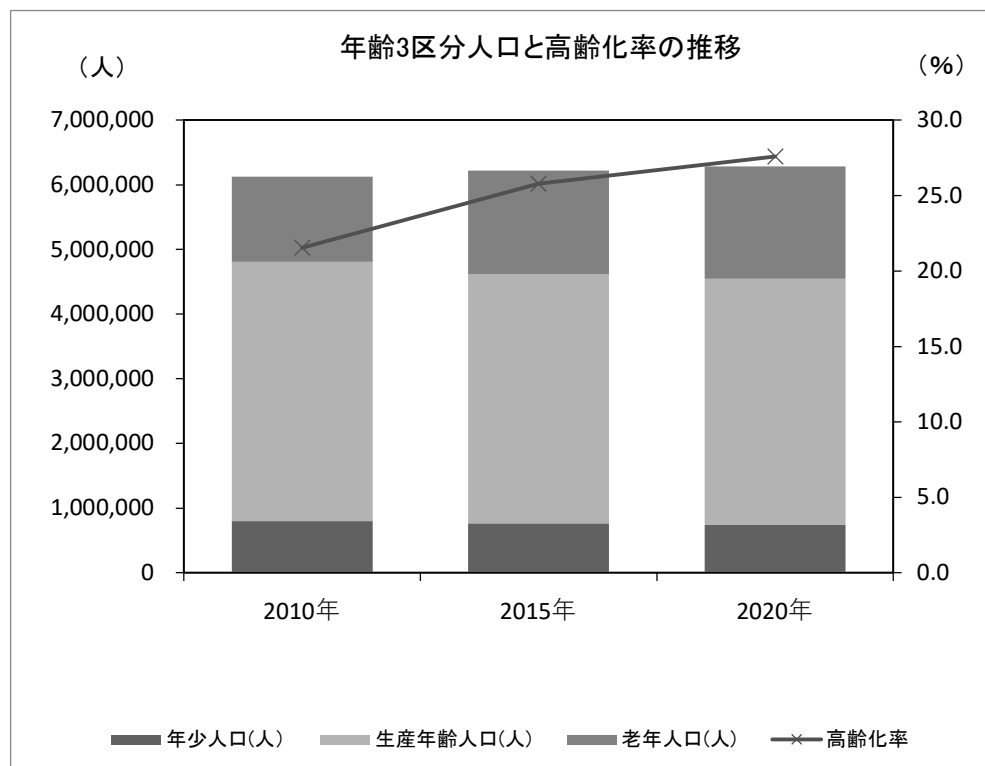
世帯数(世帯)	2,773,840	面積(k㎡)	5,157.57
一世帯人数(人)	2.27	人口密度(人/k㎡)	1,219

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(歳)	44.3	46.0	47.1

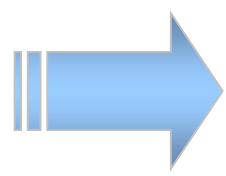
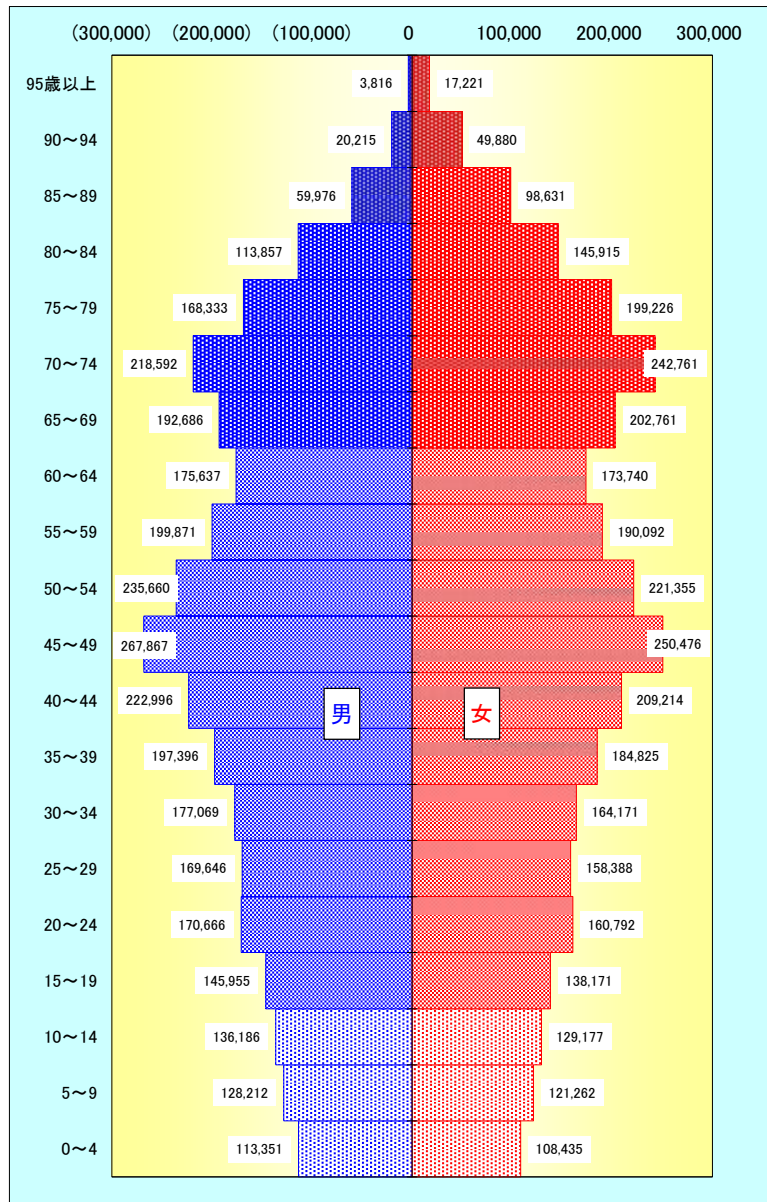
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



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

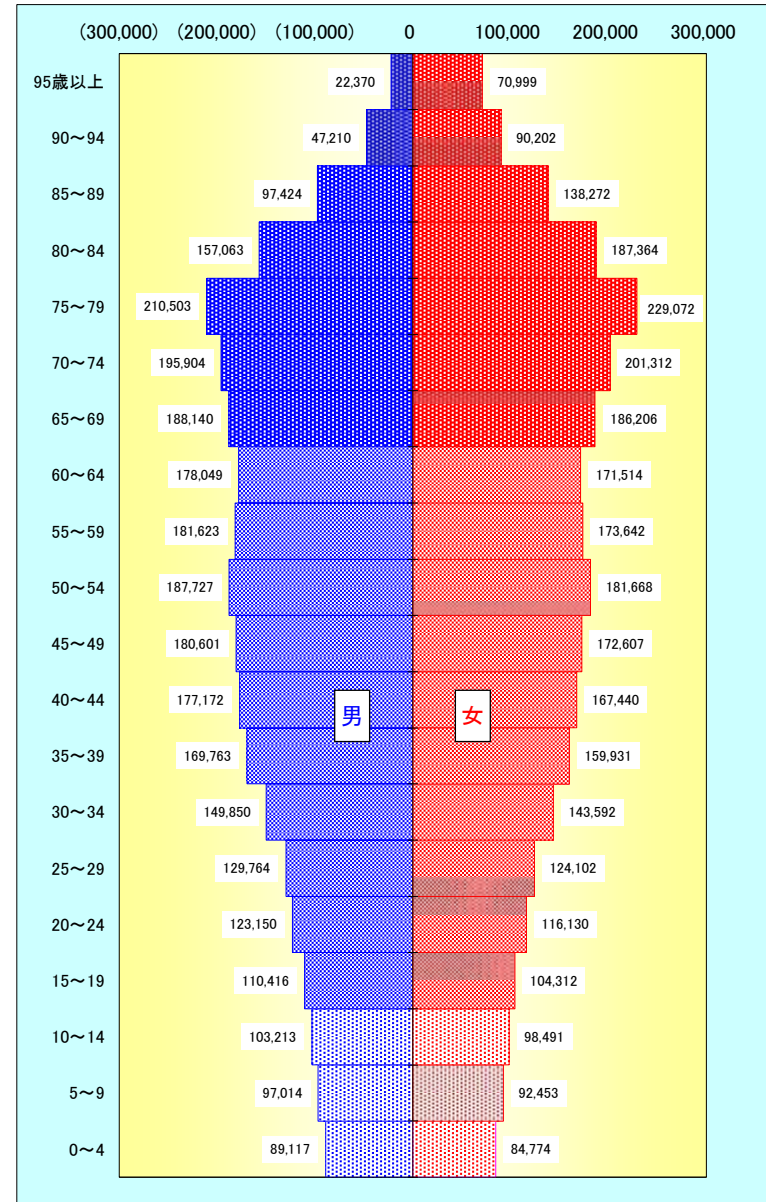
2020年人口(千葉県)

単位:人



2050年将来推計人口(千葉県)

単位:人



資料:国勢調査 ※不詳補完値の数値を用いている

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**

平均寿命と健康寿命

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命) (2020年)	81.5	87.5
65歳平均自立期間 (2022年)	18.21	21.23
65歳要介護期間 (2022年)	1.51	3.25

資料:令和2年市区町村別生命表、

平均自立期間、平均要介護期間 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

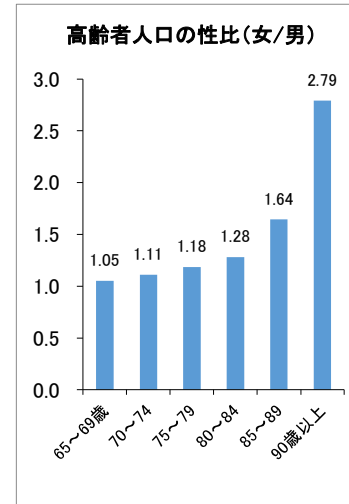
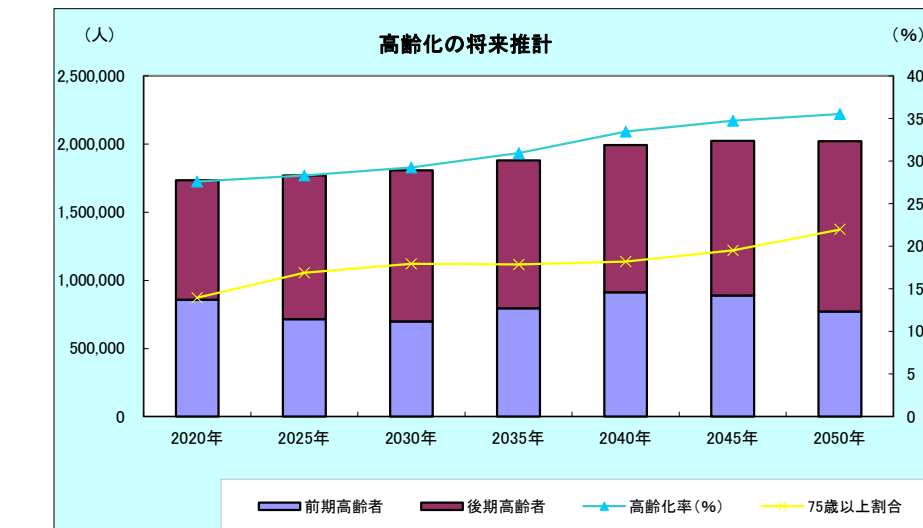
[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

単位:人

	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「日本の市区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

単位:人

	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

※男女比:女性の人口/男性の人口

一人暮らしの高齢者の動向

		2010年	2015年	2020年
一人暮らしの高齢者の人数(人)	千葉県	191,292	258,253	299,889
高齢者人口に占める一人暮らしの高齢者の割合(%)	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)

千葉県

単位:人(死亡数)

順位	令和元年			令和2年			令和3年			令和4年			令和5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>	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	悪性新生物 <腫瘍>	18,239	289.3	悪性新生物 <腫瘍>	18,292	290.0
2	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	心疾患 (高血圧性を除く)	11,398	180.8	心疾患 (高血圧性を除く)	11,228	178.0
3	老衰	5,153	81.7	老衰	5,758	91.1	老衰	6,394	101.2	老衰	7,602	120.6	老衰	8,062	127.8
4	肺炎	4,698	74.5	脳血管疾患	4,555	72.1	脳血管疾患	4,667	73.9	脳血管疾患	4,921	78.0	脳血管疾患	4,794	76.0
5	脳血管疾患	4,563	72.3	肺炎	3,953	62.5	肺炎	3,636	57.5	肺炎	3,749	59.5	肺炎	3,921	62.2
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	誤嚥性肺炎	2,426	38.5	誤嚥性肺炎	2,733	43.3
7	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	不慮の事故	1,669	26.5	新型コロナウイルス感染症	1,693	26.8
8	腎不全	1,041	16.5	腎不全	1,065	16.8	腎不全	1,138	18.0	高血圧性疾患	1,213	19.2	不慮の事故	1,608	25.5
9	自殺	983	15.6	自殺	1,050	16.6	高血圧性疾患	980	15.5	腎不全	1,170	18.6	腎不全	1,291	20.5
10	高血圧性疾患	902	14.3	高血圧性疾患	935	14.8	自殺	978	15.5	間質性肺疾患	1,091	17.3	高血圧性疾患	1,119	17.7

資料:人口動態統計 ※死亡率(粗死亡率):人口10万人対

※令和5年から死因順位及び乳児死因順位に用いる分類項目に新型コロナウイルス感染症が追加された。

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 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	106 33.5%	悪性新生物<腫瘍>	24 20.7%	自殺	281 51.7%	自殺	648 41.6%	悪性新生物<腫瘍>	5816 29.9%	悪性新生物<腫瘍>	14201 41.9%	悪性新生物<腫瘍>	33581 27.0%
2位	围産期に発生した病態	64 20.3%	自殺	18 15.5%	不慮の事故	98 18.0%	悪性新生物<腫瘍>	183 11.8%	心疾患 (高血圧性を除く)	3387 17.4%	心疾患 (高血圧性を除く)	4783 14.1%	心疾患 (高血圧性を除く)	18849 15.1%
3位	不慮の事故	24 7.6%	不慮の事故	12 10.3%	悪性新生物<腫瘍>	45 8.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	141 9.1%	脳血管疾患	1594 8.2%	脳血管疾患	2199 6.5%	肺炎	10202 8.2%
4位	悪性新生物<腫瘍>	10 3.2%	先天奇形、変形及び染色体異常	9 7.8%	心疾患 (高血圧性を除く)	30 5.5%	不慮の事故	115 7.4%	自殺	1488 7.7%	肺炎	1233 3.6%	老衰	9217 7.4%
5位	乳幼児突然死症候群	10 3.2%	心疾患 (高血圧性を除く)	7 6.0%	脳血管疾患	8 1.5%	脳血管疾患	91 5.8%	肝疾患	917 4.7%	不慮の事故	738 2.2%	脳血管疾患	8301 6.7%
6位	肺炎	7 2.2%	その他の新生物<腫瘍>	6 5.2%	先天奇形、変形及び染色体異常	8 1.5%	肝疾患	29 1.9%	不慮の事故	618 3.2%	間質性肺疾患	633 1.9%	損傷性肺炎	5789 4.7%
7位	敗血症	5 1.6%	脳血管疾患	3 2.6%	糖尿病	4 0.7%	先天奇形、変形及び染色体異常	21 1.3%	糖尿病	442 2.3%	肝疾患	629 1.9%	不慮の事故	2975 2.4%
8位	心疾患 (高血圧性を除く)	3 0.9%	インフルエンザ	3 2.6%	他殺	3 0.6%	糖尿病	16 1.0%	高血圧性疾患	409 2.1%	糖尿病	579 1.7%	腎不全	2637 2.1%
9位	脳血管疾患	3 0.9%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 1.7%	敗血症	2 0.4%	その他の新生物<腫瘍>	15 1.0%	大動脈瘤及び解離	377 1.9%	高血圧性疾患	569 1.7%	慢性閉塞性肺疾患	2604 2.1%
10位	インフルエンザ	3 0.9%	肺炎	2 1.7%	その他の新生物<腫瘍>	1 0.2%	肺炎	13 0.8%	肺炎	357 1.8%	脳膿瘍	513 1.5%	間質性肺疾患	2501 2.0%

高血圧性疾患	1	0.2%
大動脈瘤及び解離	1	0.2%
インフルエンザ	1	0.2%
肺炎	1	0.2%
喘息	1	0.2%
間質性肺疾患	1	0.2%
肝疾患	1	0.2%
糸球体疾患及び腎臓血管間質性疾患	1	0.2%
新型コロナウイルス感染症	1	0.2%

ライフステージ別死因順位(2019年～2023年合計)

千葉県

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	64	29.1%	自殺	20	22.0%	自殺	177	57.1%	自殺	310	35.9%	悪性新生物<腫瘍>	4870	52.6%	悪性新生物<腫瘍>	7326	47.8%	老衰	23315	18.2%
2位	周産期に発生した病態	43	19.5%	悪性新生物<腫瘍>	19	20.9%	悪性新生物<腫瘍>	33	10.6%	悪性新生物<腫瘍>	242	28.0%	心疾患(高血圧性を除く)	818	8.8%	心疾患(高血圧性を除く)	1802	11.7%	悪性新生物<腫瘍>	23126	18.0%
3位	悪性新生物<腫瘍>	12	5.5%	その他の新生物<腫瘍>	7	7.7%	不慮の事故	33	10.6%	心疾患(高血圧性を除く)	49	5.7%	脳血管疾患	726	7.8%	脳血管疾患	989	6.4%	心疾患(高血圧性を除く)	22347	17.4%
4位	不慮の事故	12	5.5%	先天奇形、変形及び染色体異常	4	4.4%	心疾患(高血圧性を除く)	9	2.9%	脳血管疾患	40	4.6%	自殺	637	6.9%	肺炎	386	2.5%	脳血管疾患	9541	7.4%
5位	心疾患(高血圧性を除く)	5	2.3%	不慮の事故	4	4.4%	先天奇形、変形及び染色体異常	6	1.9%	不慮の事故	36	4.2%	肝疾患	233	2.5%	大動脈瘤及び解離	318	2.1%	肺炎	7646	6.0%
6位	乳幼児突然死症候群	5	2.3%	心疾患(高血圧性を除く)	3	3.3%	その他の新生物<腫瘍>	4	1.3%	先天奇形、変形及び染色体異常	15	1.7%	不慮の事故	185	2.0%	不慮の事故	273	1.8%	膵臓性肺炎	3882	3.0%
7位	敗血症	4	1.8%	インフルエンザ	3	3.3%	脳血管疾患	3	1.0%	肝疾患	14	1.6%	糖尿病	104	1.1%	肝疾患	261	1.7%	血管性及び詳細不明の認知症	2659	2.1%
8位	ヘルニア及び腸閉塞	3	1.4%	敗血症	2	2.2%	インフルエンザ	1	0.3%	妊娠、分娩及び産じょく	10	1.2%	肺炎	102	1.1%	自殺	248	1.6%	不慮の事故	2461	1.9%
9位	インフルエンザ	2	0.9%	脳血管疾患	2	2.2%	肺炎	1	0.3%	その他の新生物<腫瘍>	9	1.0%	その他の新生物<腫瘍>	94	1.0%	糖尿病	209	1.4%	腎不全	2236	1.7%
10位	他殺	2	0.9%	肺炎	2	2.2%	間質性肺疾患	1	0.3%	糖尿病	7	0.8%	大動脈瘤及び解離	94	1.0%	間質性肺疾患	203	1.3%	高血圧性疾患	2215	1.7%
	新型コロナウイルス感染症	2	0.9%				ヘルニア及び腸閉塞	1	0.3%												
							妊娠、分娩及び産じょく	1	0.3%												
							他殺	1	0.3%												
							新型コロナウイルス感染症	1	0.3%												

資料:人口動態統計

*死因順位に用いる分類項目による。死亡割合が同率の場合は順不同。

*令和5年から死因順位及び乳児死因順位に用いる分類項目に新型コロナウイルス感染症が追加された。

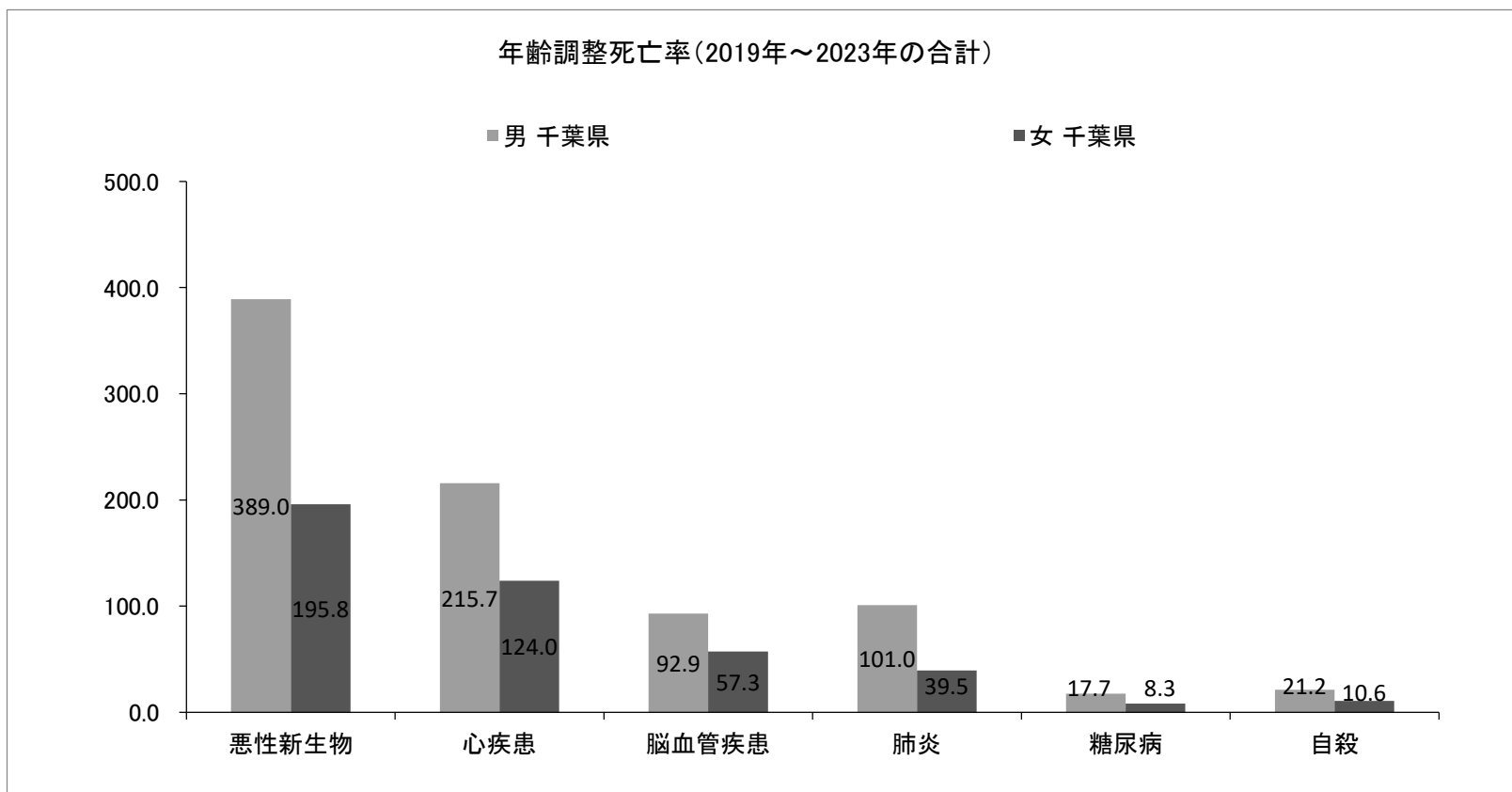
年齢調整死亡率

【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
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6

資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出



【母子保健の状況】 **千葉県**

単位:人(実数)

	出生			死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	実数	率	2,500g未満	実数	率	実数	率	実数	率	
		(人口千対)	(再掲)		(人口千対)		(人口千対)		(人口千対)	
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
2022	36,966	6.1	3,401	72,258	11.8	24,824	4.1	8,605	1.41	1.18
2023	35,658	5.9	3,353	73,002	12.0	23,251	3.8	9,151	1.50	1.14

	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
	(出産千対)	(出産千対)	(出産千対)	(出産千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	
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
2022	406	10.8	347	9.2	120	3.2	69	1.9	29	0.8
2023	379	10.4	397	10.9	133	3.7	75	2.1	34	1.0

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	40,799	40,168	38,426	36,966	35,658

<出生率>

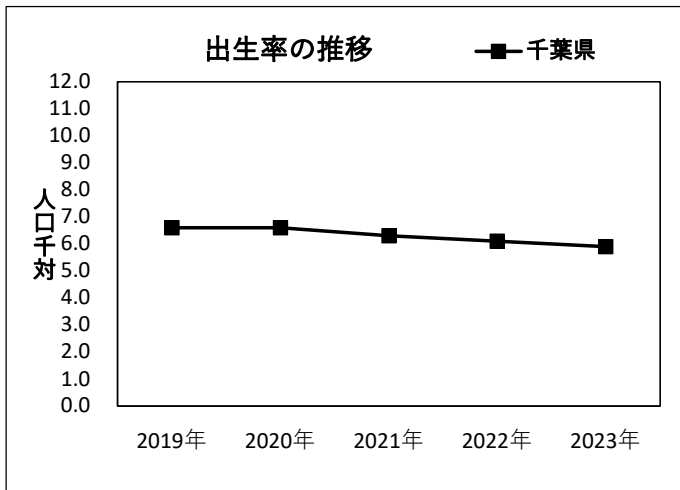
過去5年間の出生率の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9

<合計特殊出生率>

過去5年間の合計特殊出生率の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	1.28	1.27	1.21	1.18	1.14



資料:人口動態総覧

国保一人当たり医療費推移

千葉県

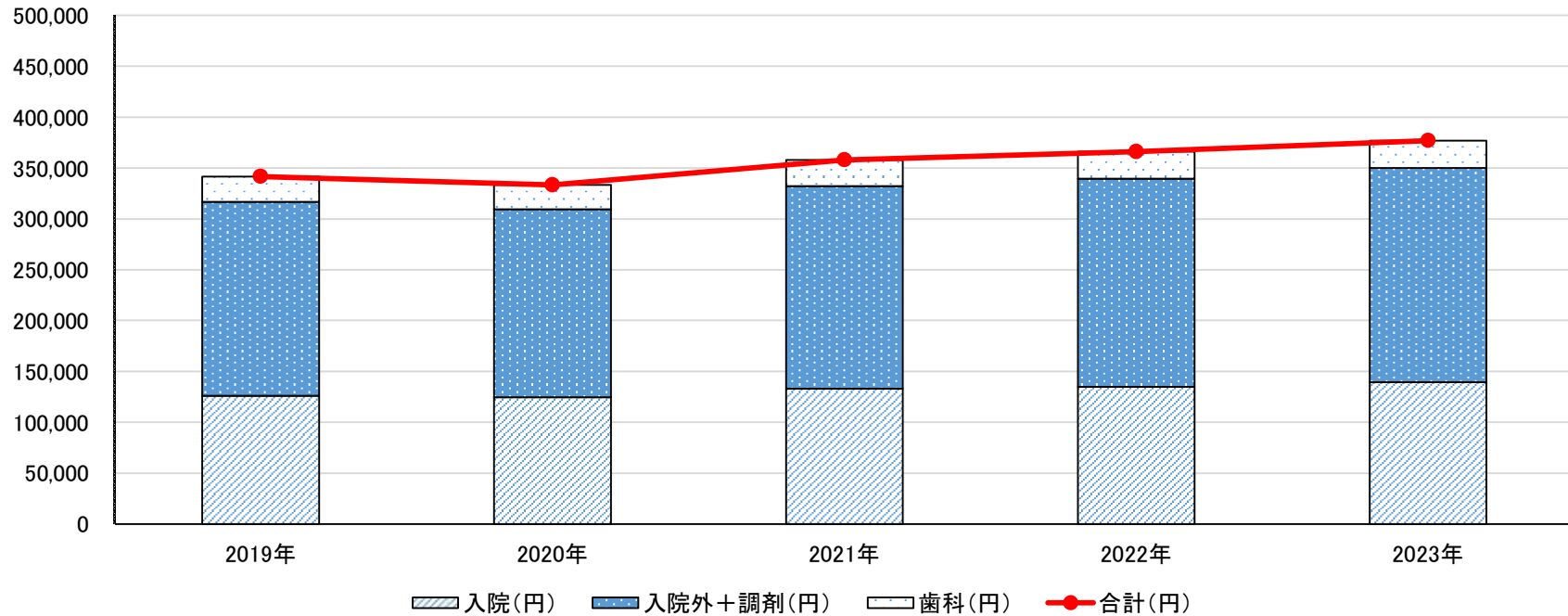
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	入院(円)	126,272	124,765	133,281	134,741	139,515
	入院外+調剤(円)	190,420	184,617	198,842	204,759	210,562
	歯科(円)	25,078	23,875	25,893	26,583	26,905
	合計(円)	341,770	333,256	358,016	366,083	376,983
	地域差指数(合計)	0.917	0.915	0.927	0.929	0.926

出典: 厚生労働省 『医療費の地域差分析』

※地域差指数・・・医療費の地域差を表す指標として、1人当たり医療費について、人口の年齢構成の相違分を補正し、全国平均を1として指数化したもの。

国保一人当たり医療費推移

千葉県



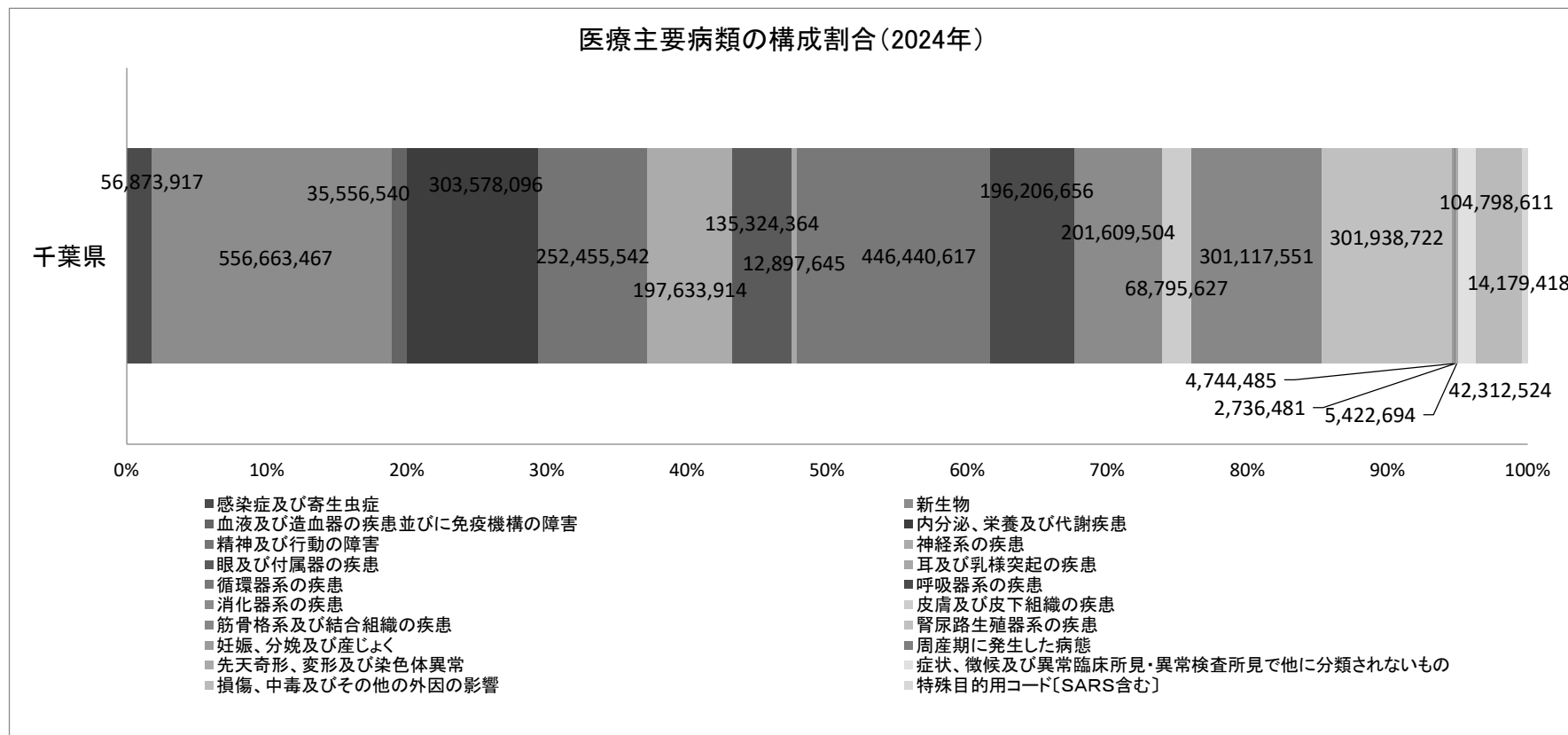
市町村国保医療費総点数(2024年)

千葉県

単位:点

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	56,873,917	556,663,467	35,556,540	303,578,096	252,455,542	197,633,914	135,324,364	12,897,645	446,440,617	196,206,656
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	201,609,504	68,795,627	301,117,551	301,938,722	4,744,485	2,736,481	5,422,694	42,312,524	104,798,611	14,179,418

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(2024年)

千葉県

単位:件

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	18,390	30,347	1,973	122,770	51,526	39,904	72,129	8,848	112,041	76,159
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	55,074	43,612	87,414	34,407	656	108	674	13,964	17,699	2,727

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

