

## 2025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 2023年 単位:人

	総数	男	女
出生数	5,570	2,904	2,666
死亡数	10,952	5,957	4,995
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	11.6	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

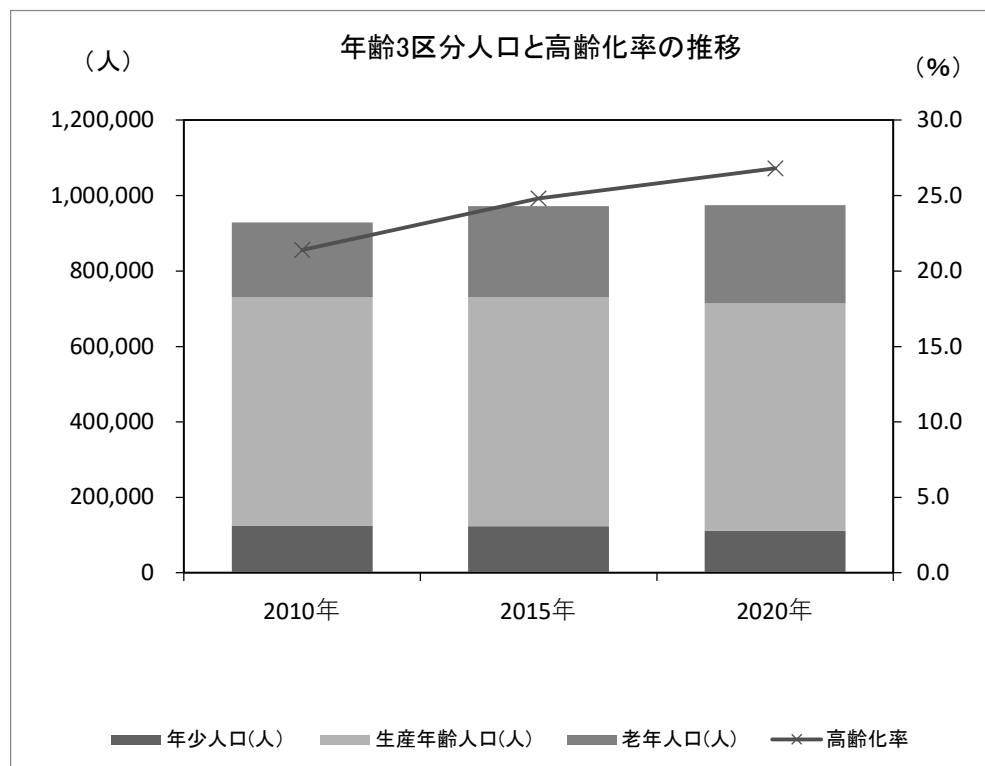
世帯数(世帯)	447,982	面積(km <sup>2</sup> )	271.78
一世帯人数(人)	2.18	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	3,587

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(歳)	44.0	45.4	47.0

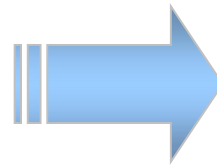
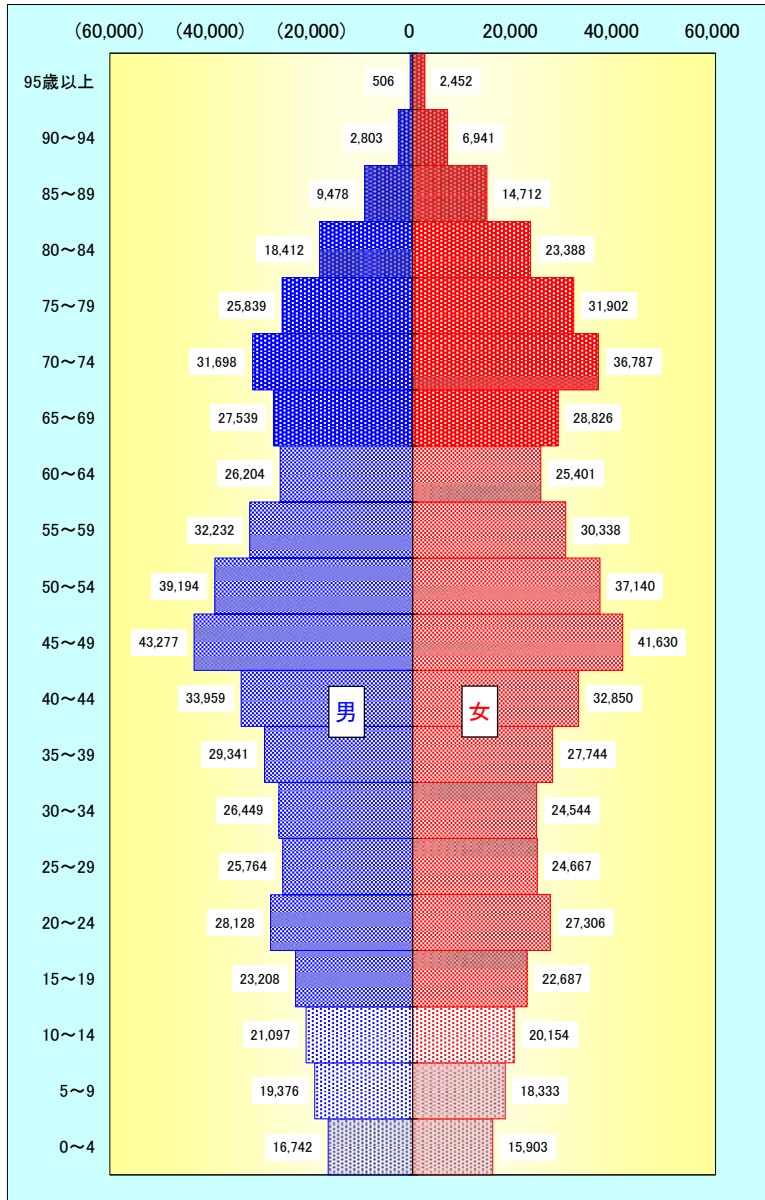
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



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

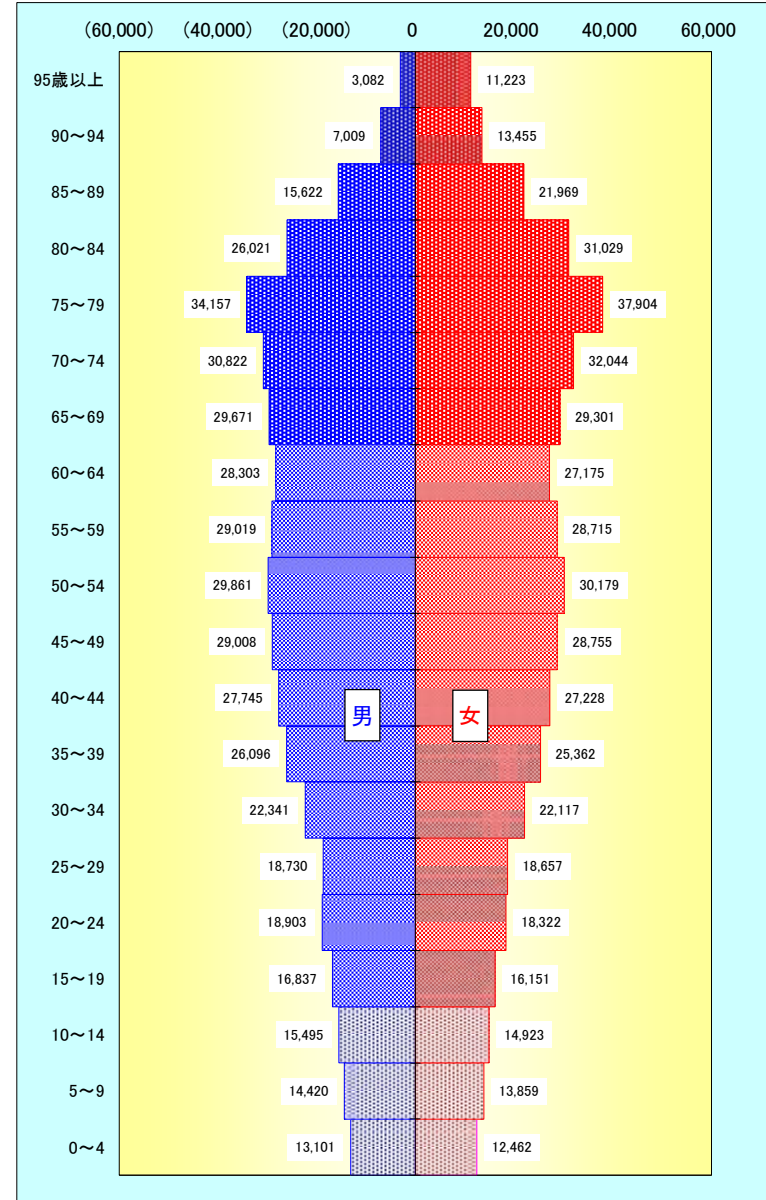
2020年人口(千葉市)

単位:人



2050年将来推計人口(千葉市)

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 ] **千葉市**

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)	81.2	87.7
65歳平均自立期間 (2022年)	18.10	21.44
65歳要介護期間 (2022年)	1.46	3.22

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

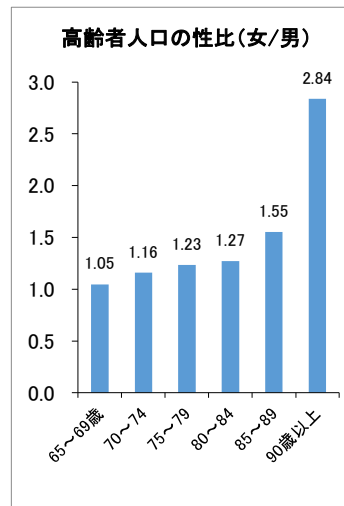
[ 高齢化の状況 ]

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	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	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

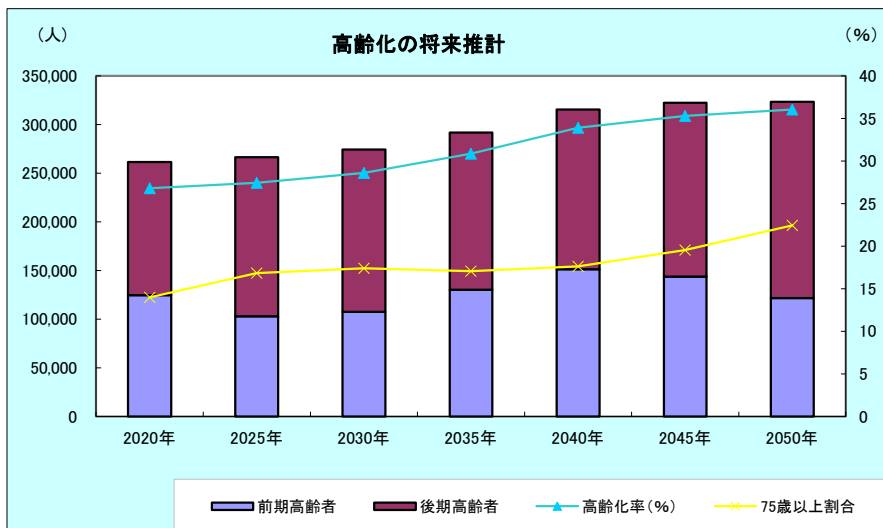
資料: 国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

※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
	千葉市	33,071	43,847	48,326
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
	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)

千葉市

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>	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	悪性新生物 <腫瘍>	2,802	287.1	悪性新生物 <腫瘍>	2,788	285.3
2	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	心疾患 (高血圧性を除く)	1,588	162.7	心疾患 (高血圧性を除く)	1,564	160.1
3	老衰	714	73.6	老衰	796	81.8	老衰	919	94.2	老衰	1,034	105.9	老衰	1,219	124.8
4	肺炎	697	71.8	脳血管疾患	688	70.7	脳血管疾患	680	69.7	脳血管疾患	741	75.9	脳血管疾患	737	75.4
5	脳血管疾患	687	70.8	肺炎	634	65.2	肺炎	530	54.3	肺炎	597	61.2	肺炎	555	56.8
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	誤嚥性肺炎	423	43.3	誤嚥性肺炎	479	49.0
7	不慮の事故	198	20.4	不慮の事故	193	19.8	不慮の事故	194	19.9	不慮の事故	250	25.6	新型コロナウイルス感染症	280	28.7
8	自殺	170	17.5	自殺	154	15.8	腎不全	190	19.5	高血圧性疾患	194	19.9	不慮の事故	232	23.7
9	腎不全	156	16.1	腎不全	146	15.0	自殺	150	15.4	腎不全	179	18.3	腎不全	192	19.7
10	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	自殺	165	16.9	高血圧性疾患	179	18.3

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	38.6%	自殺	5	27.8%	自殺	51	56.0%	自殺	97	38.2%	悪性新生物<腫瘍>	961	29.7%	悪性新生物<腫瘍>	2123	41.0%	悪性新生物<腫瘍>	5086	26.9%
2位	周産期に発生した病態	8	18.2%	悪性新生物<腫瘍>	2	11.1%	不慮の事故	14	15.4%	悪性新生物<腫瘍>	39	15.4%	心疾患(高血圧性を除く)	511	15.8%	心疾患(高血圧性を除く)	682	13.2%	心疾患(高血圧性を除く)	2774	14.7%
3位	不慮の事故	5	11.4%	その他の新生物<腫瘍>	2	11.1%	悪性新生物<腫瘍>	11	12.1%	心疾患(高血圧性を除く)	27	10.6%	脳血管疾患	278	8.6%	脳血管疾患	351	6.8%	肺炎	1583	8.4%
4位	悪性新生物<腫瘍>	3	6.8%	心疾患(高血圧性を除く)	1	5.6%	心疾患(高血圧性を除く)	4	4.4%	不慮の事故	15	5.9%	自殺	225	7.0%	肺炎	212	4.1%	老衰	1337	7.1%
5位	敗血症	1	2.3%	脳血管疾患	1	5.6%	糖尿病	1	1.1%	脳血管疾患	12	4.7%	肝疾患	174	5.4%	不慮の事故	102	2.0%	脳血管疾患	1269	6.7%
6位	心疾患(高血圧性を除く)	1	2.3%	肺炎	1	5.6%	脳血管疾患	1	1.1%	先天奇形、変形及び染色体異常	4	1.6%	不慮の事故	95	2.9%	肝疾患	85	1.6%	誤嚥性肺炎	945	5.0%
7位	肺炎	1	2.3%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	5.6%				肝疾患	3	1.2%	大動脈瘤及び解離	70	2.2%	高血圧性疾患	83	1.6%	不慮の事故	427	2.3%
8位	乳幼児突然死症候群	1	2.3%	不慮の事故	1	5.6%				腸管感染症	2	0.8%	高血圧性疾患	66	2.0%	間質性肺疾患	83	1.6%	腎不全	411	2.2%
9位									糖尿病	2	0.8%	肺炎	61	1.9%	誤嚥性肺炎	79	1.5%	間質性肺疾患	397	2.1%	
10位									大動脈瘤及び解離	2	0.8%	糖尿病	57	1.8%	慢性閉塞性肺疾患	77	1.5%	慢性閉塞性肺疾患	358	1.9%	
									肺炎	2	0.8%										

ライフステージ別死因順位(2019年～2023年合計)

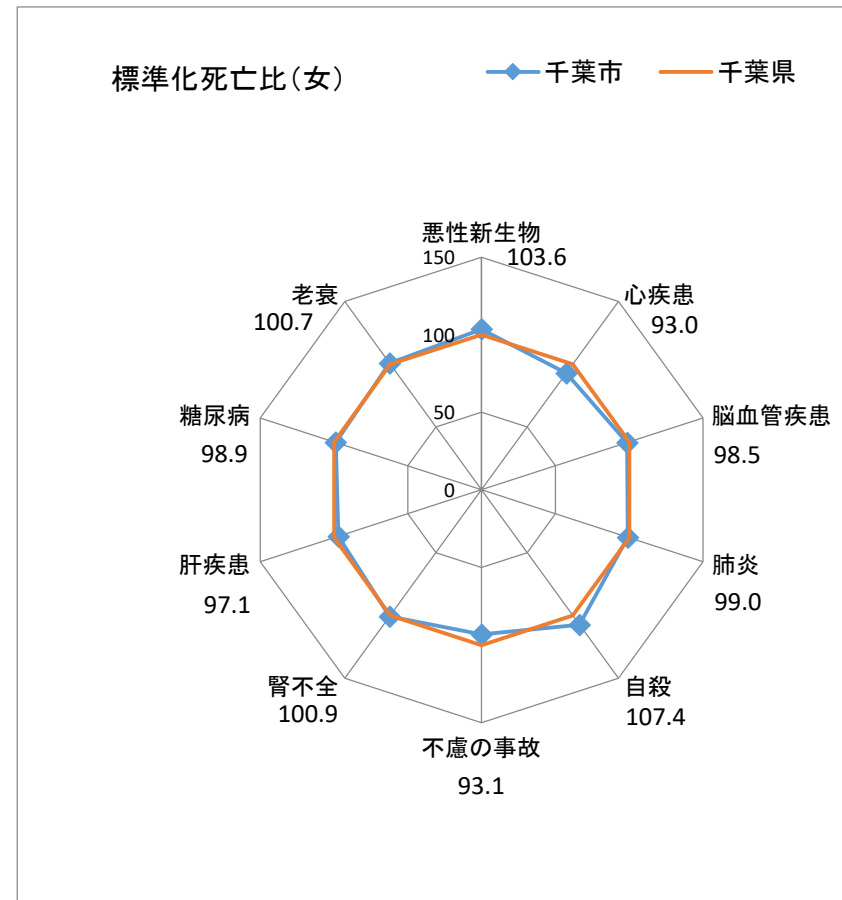
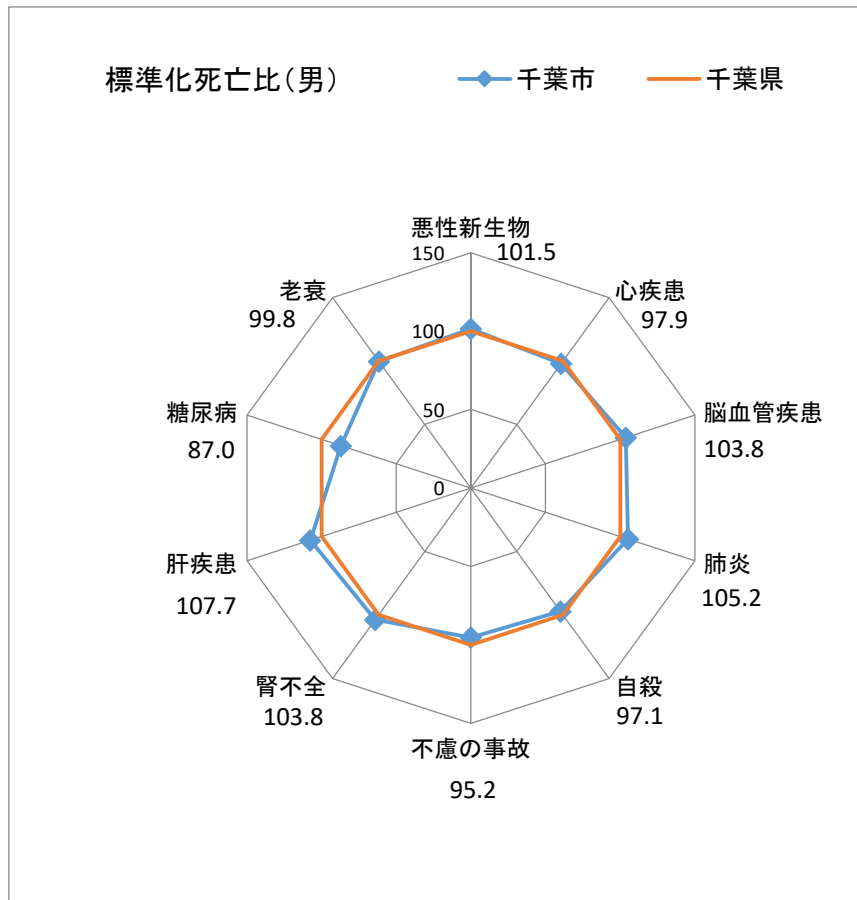
千葉市

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	12	40.0%	自殺	3	30.0%	自殺	38	62.3%	自殺	52	41.3%	悪性新生物<腫瘍>	780	53.8%	悪性新生物<腫瘍>	1074	48.5%	悪性新生物<腫瘍>	3608	19.6%
2位	周産期に発生した病態	5	16.7%	悪性新生物<腫瘍>	2	20.0%	悪性新生物<腫瘍>	6	9.8%	悪性新生物<腫瘍>	31	24.6%	心疾患(高血圧性を除く)	111	7.7%	心疾患(高血圧性を除く)	248	11.2%	老衰	3279	17.8%
3位	不慮の事故	3	10.0%	肺炎	1	10.0%	不慮の事故	5	8.2%	脳血管疾患	8	6.3%	脳血管疾患	110	7.6%	脳血管疾患	153	6.9%	心疾患(高血圧性を除く)	2989	16.2%
4位	その他の新生物<腫瘍>	1	3.3%	周産期に発生した病態	1	10.0%	心疾患(高血圧性を除く)	1	1.6%	心疾患(高血圧性を除く)	4	3.2%	自殺	99	6.8%	肺炎	50	2.3%	脳血管疾患	1350	7.3%
5位	心疾患(高血圧性を除く)	1	3.3%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	10.0%	他殺	1	1.6%	不慮の事故	4	3.2%	肝疾患	34	2.3%	大動脈瘤及び解離	44	2.0%	肺炎	1082	5.9%
6位	乳幼児突然死症候群	1	3.3%				新型コロナウイルス感染症	1	1.6%	肺炎	2	1.6%	不慮の事故	27	1.9%	自殺	42	1.9%	誤嚥性肺炎	653	3.5%
7位	他殺	1	3.3%							肝疾患	2	1.6%	肺炎	18	1.2%	筋骨格系及び結合組織の疾患	37	1.7%	不慮の事故	341	1.9%
8位										その他の新生物<腫瘍>	1	0.8%	糖尿病	17	1.2%	肝疾患	34	1.5%	血管性及び詳細不明の認知症	331	1.8%
9位										糖尿病	1	0.8%	その他の新生物<腫瘍>	13	0.9%	高血圧性疾患	30	1.4%	腎不全	328	1.8%
10位										ヘルニア及び腸閉塞	1	0.8%	大動脈瘤及び解離	12	0.8%	間質性肺疾患	29	1.3%	高血圧性疾患	306	1.7%
										筋骨格系及び結合組織の疾患	1	0.8%									
										糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	1	0.8%									
										腎不全	1	0.8%									
										先天奇形、変形及び染色体異常	1	0.8%									

標準化死亡率(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	102.4	95.7	101.4	103.1	100.5	94.6	102.8	104.0	91.7	100.4
男	101.5	97.9	103.8	105.2	97.1	95.2	103.8	107.7	87.0	99.8
女	103.6	93.0	98.5	99.0	107.4	93.1	100.9	97.1	98.9	100.7



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

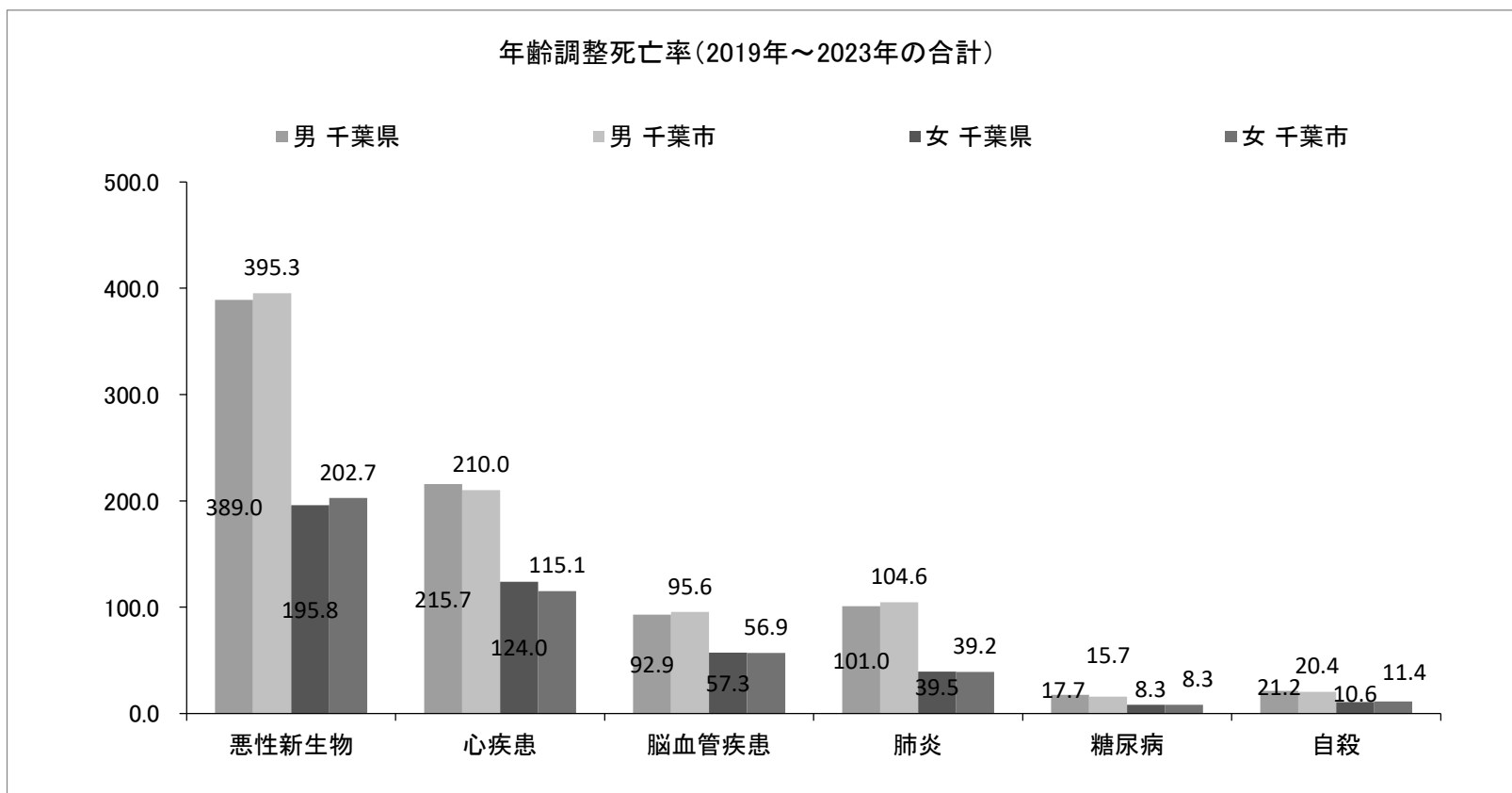
年齢調整死亡率

【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
	千葉市	395.3	210.0	95.6	104.6	15.7	20.4
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	千葉市	202.7	115.1	56.9	39.2	8.3	11.4

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】 **千葉市**

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 (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)	
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
2022	5,777	6.1	556	10,840	11.5	3,872	4.1	1,290	1.36	1.18
2023	5,570	5.9	550	10,952	11.6	3,772	4.0	1,420	1.50	1.15

	死産				周産期死亡		乳児死亡 (1歳未満再掲)		新生児死亡 (生後4週未満再掲)	
	自然死産		人工死産		実数	率 (出産千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)
	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)						
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
2022	60	10.2	42	7.1	16	2.8	11	1.9	5	0.9
2023	57	10.0	55	9.7	18	3.2	9	1.6	5	0.9

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
千葉市	6,192	5,976	5,940	5,777	5,570

<出生率>

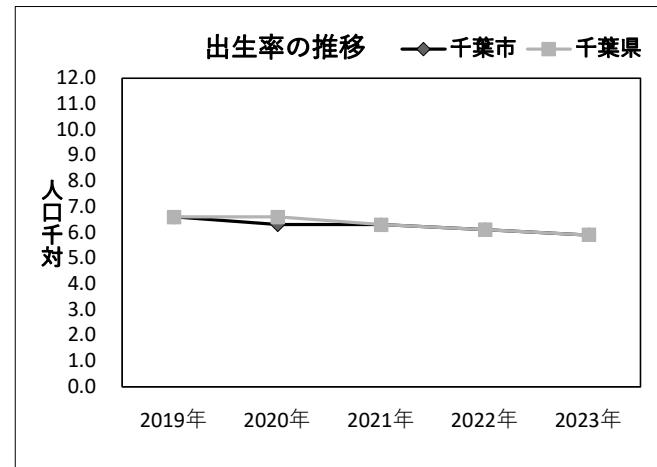
過去5年間の出生率の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9
千葉市	6.6	6.3	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
千葉市	1.26	1.22	1.21	1.18	1.15



資料:人口動態総覧

## 国保一人当たり医療費推移

千葉市

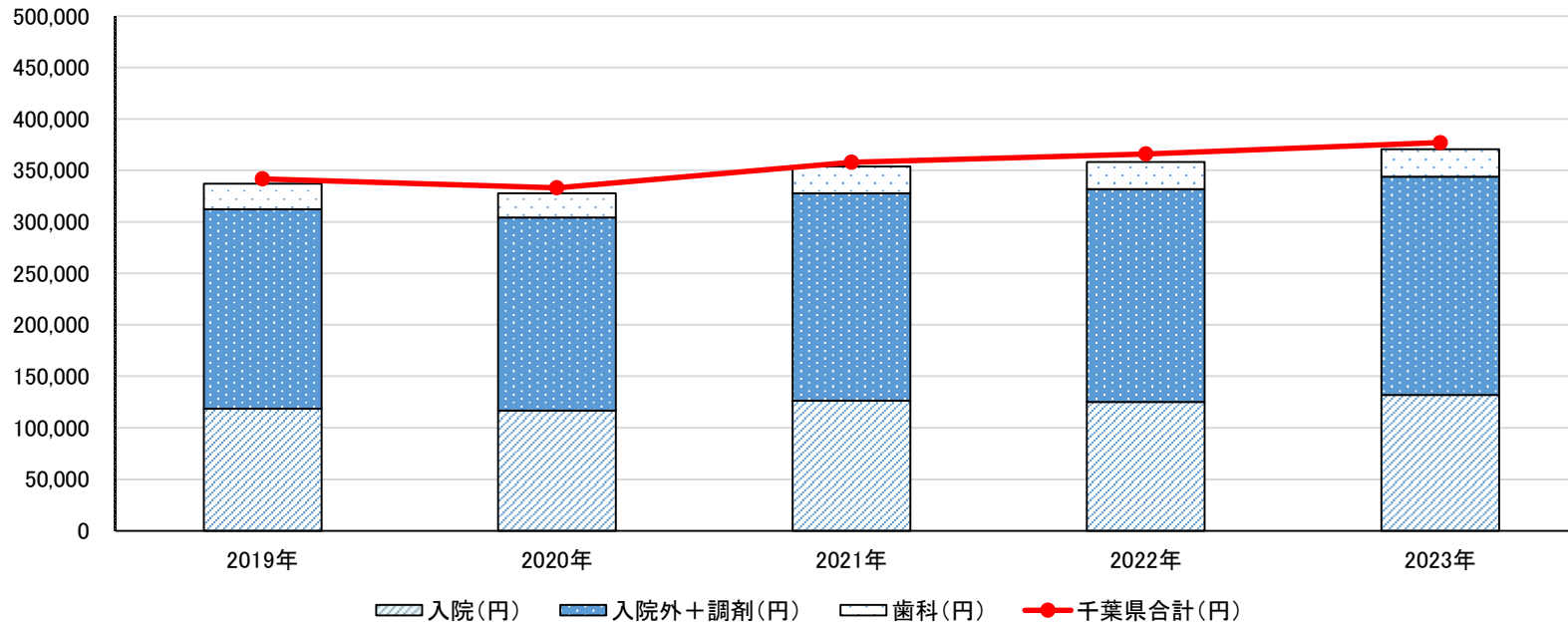
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉市	入院(円)	118,595	116,734	126,429	124,928	131,911
	入院外+調剤(円)	193,809	187,517	201,270	206,936	212,058
	歯科(円)	25,001	23,653	25,938	26,457	26,827
	合計(円)	337,406	327,903	353,638	358,322	370,796
	地域差指数(合計)	0.909	0.906	0.922	0.918	0.923
千葉県	入院(円)	126,272	124,765	133,281	134,741	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

千葉市



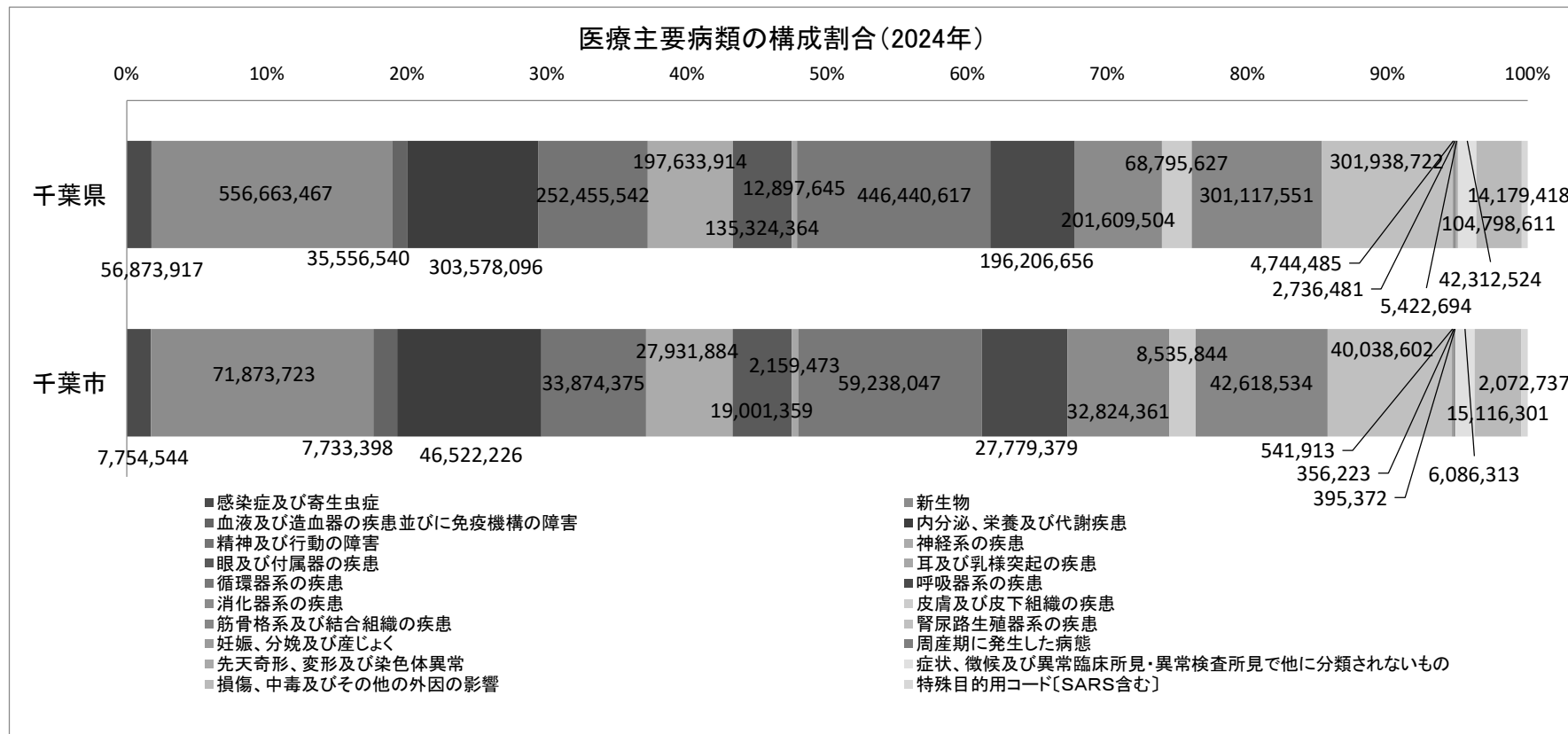
市町村国保医療費総点数(2024年)

千葉市

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
千葉市	7,754,544	71,873,723	7,733,398	46,522,226	33,874,375	27,931,884	19,001,359	2,159,473	59,238,047	27,779,379
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
千葉市	32,824,361	8,535,844	42,618,534	40,038,602	541,913	356,223	395,372	6,086,313	15,116,301	2,072,737

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)

千葉市

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
千葉市	2,714	4,307	269	16,764	7,778	5,802	10,400	1,429	15,173	11,037
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
千葉市	8,227	6,300	13,377	4,926	80	16	88	1,988	2,532	386

資料:国民健康保険病類別疾病統計

