

2024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 2022年

単位:人

	総数	男	女
出生数	5,777	2,954	2,823
死亡数	10,840	6,055	4,785
出生率	6.1	(人口千対)	
死亡率	11.5	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

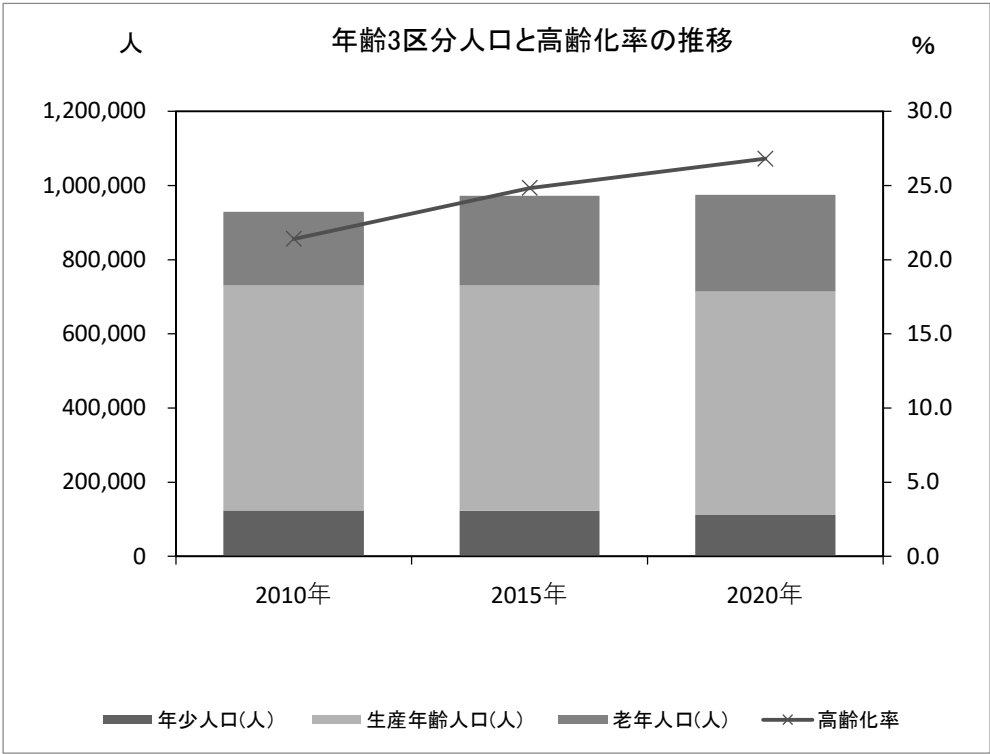
世帯数	447,982	面積(k㎡)	271.78
一世帯人数	2.18	人口密度(人/k㎡)	3587

資料:国勢調査

段階別人口の推移

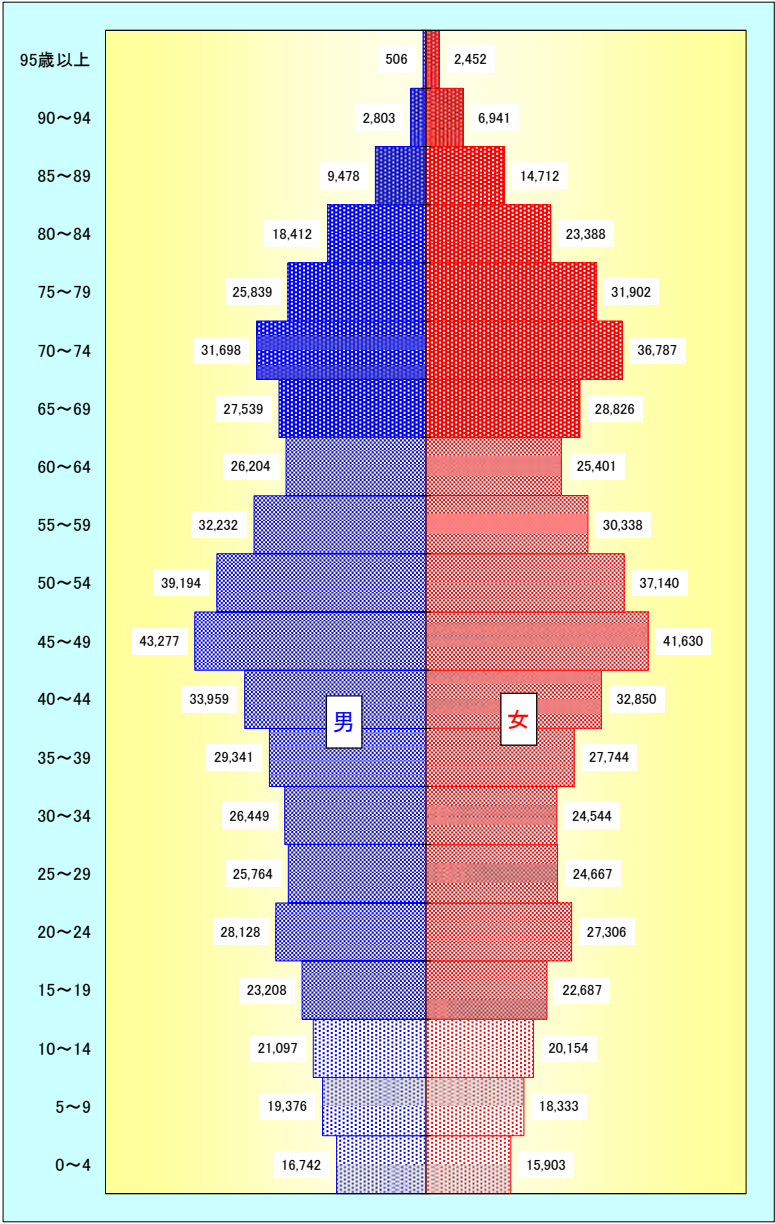
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0～14歳)	123,972	123,088	111,605
生産年齢人口(人) (15歳～64歳)	606,496	607,599	602,063
老年人口(人) (65歳以上)	198,850	241,195	261,283
高齢化率 (65歳以上人口割合)	21.4	24.8	26.8
平均年齢	44.0	45.4	47.0

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



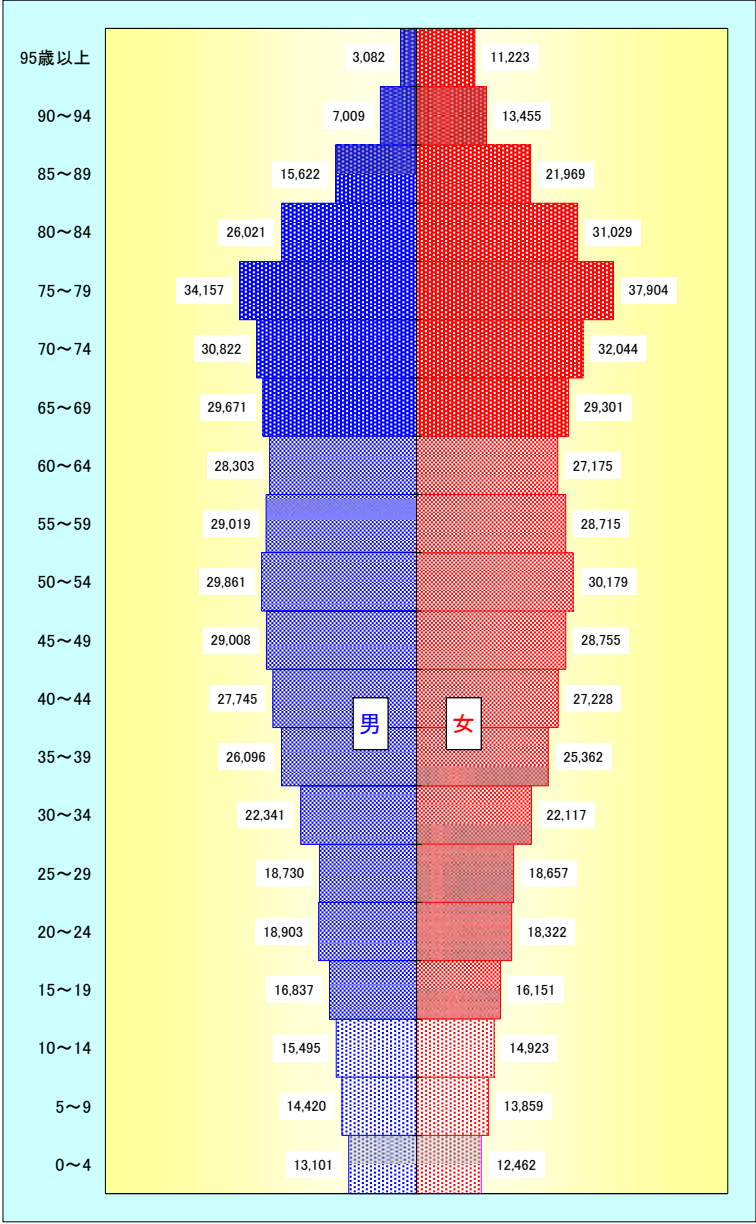
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 千葉市

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

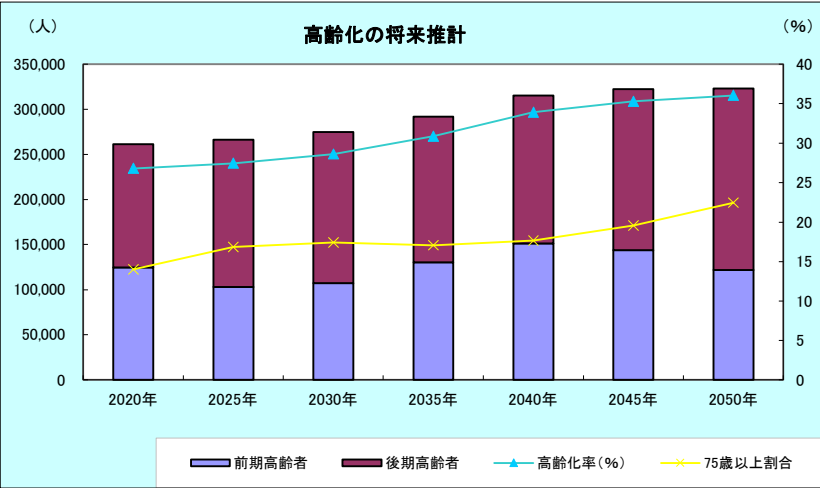
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[高齢化の状況]

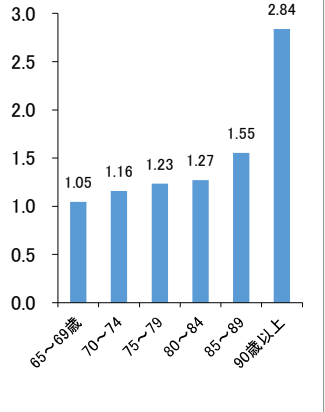
高齢化の将来推計

	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)



高齢者人口の性比(女/男)



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30年			令和元年			令和2年			令和3年			令和4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>	2,491	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	悪性新生物 <腫瘍>	2,802	287.1
2	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	心疾患 (高血圧性を除く)	1,588	162.7
3	肺炎	702	72.5	老衰	714	73.6	老衰	796	81.8	老衰	919	94.2	老衰	1,034	105.9
4	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	脳血管疾患	741	75.9
5	老衰	632	65.3	脳血管疾患	687	70.8	肺炎	634	65.2	肺炎	530	54.3	肺炎	597	61.2
6	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	誤嚥性肺炎	423	43.3
7	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	不慮の事故	250	25.6
8	腎不全	153	15.8	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
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	腎不全	179	18.3
10	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	自殺	165	16.9

ライフステージ別死因順位 (2018年～2022年合計)

千葉市

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	6	31.6%	自殺	52	55.9%	自殺	90	36.4%	悪性新生物＜腫瘍＞	945	30.2%	悪性新生物＜腫瘍＞	2150	41.3%	悪性新生物＜腫瘍＞	4942	27.6%
2位	周産期に発生した病態	9	20.5%	その他の新生物＜腫瘍＞	2	10.5%	不慮の事故	17	18.3%	悪性新生物＜腫瘍＞	38	15.4%	心疾患（高血圧性を除く）	506	16.2%	心疾患（高血圧性を除く）	710	13.7%	心疾患（高血圧性を除く）	2657	14.8%
3位	不慮の事故	5	11.4%	先天奇形、変形及び染色体異常	2	10.5%	悪性新生物＜腫瘍＞	9	9.7%	心疾患（高血圧性を除く）	28	11.3%	脳血管疾患	263	8.4%	脳血管疾患	348	6.7%	肺炎	1586	8.8%
4位	悪性新生物＜腫瘍＞	2	4.5%	敗血症	1	5.3%	心疾患（高血圧性を除く）	4	4.3%	不慮の事故	17	6.9%	自殺	229	7.3%	肺炎	231	4.4%	脳血管疾患	1244	6.9%
5位	乳幼児突然死症候群	2	4.5%	悪性新生物＜腫瘍＞	1	5.3%	糖尿病	1	1.1%	脳血管疾患	12	4.9%	肝疾患	157	5.0%	不慮の事故	111	2.1%	老衰	1166	6.5%
6位	心疾患（高血圧性を除く）	1	2.3%	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	5	2.0%	不慮の事故	97	3.1%	間質性肺疾患	88	1.7%	誤嚥性肺炎	798	4.5%
7位	肺炎	1	2.3%	脳血管疾患	1	5.3%	他殺	1	1.1%	肝疾患	3	1.2%	高血圧性疾患	71	2.3%	肝疾患	84	1.6%	不慮の事故	406	2.3%
8位				不慮の事故	1	5.3%				腸管感染症	2	0.8%	肺炎	66	2.1%	腎不全	77	1.5%	腎不全	393	2.2%
9位										糖尿病	2	0.8%	大動脈瘤及び解離	61	1.9%	大動脈瘤及び解離	75	1.4%	間質性肺疾患	363	2.0%
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	74	1.4%	慢性閉塞性肺疾患	357	2.0%
										肺炎	2	0.8%									

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。

ライフステージ別死因順位(2018年～2022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	14	42.4%		悪性新生物＜腫瘍＞	2	18.2%		自殺	33	55.0%		自殺	49	38.9%		悪性新生物＜腫瘍＞	768	53.8%		悪性新生物＜腫瘍＞	1117	48.9%		悪性新生物＜腫瘍＞	3417	19.8%		
2位	周産期に発生した病態	5	15.2%		肺炎	2	18.2%		不慮の事故	9	15.0%		悪性新生物＜腫瘍＞	31	24.6%		心疾患（高血圧性を除く）	116	8.1%		心疾患（高血圧性を除く）	270	11.8%		心疾患（高血圧性を除く）	2878	16.7%		
3位	不慮の事故	3	9.1%		自殺	2	18.2%		悪性新生物＜腫瘍＞	7	11.7%		脳血管疾患	6	4.8%		脳血管疾患	113	7.9%		脳血管疾患	156	6.8%		老衰	2874	16.6%		
4位	乳幼児突然死症候群	2	6.1%		周産期に発生した病態	1	9.1%		心疾患（高血圧性を除く）	1	1.7%		心疾患（高血圧性を除く）	5	4.0%		自殺	98	6.9%		肺炎	56	2.5%		脳血管疾患	1306	7.6%		
5位	その他の新生物＜腫瘍＞	1	3.0%		先天奇形、変形及び染色体異常	1	9.1%		他殺	1	1.7%		不慮の事故	4	3.2%		肝疾患	35	2.5%		自殺	43	1.9%		肺炎	1197	6.9%		
6位	心疾患（高血圧性を除く）	1	3.0%		他殺	1	9.1%						肺炎	3	2.4%		不慮の事故	32	2.2%		大動脈瘤及び解離	40	1.8%		誤嚥性肺炎	537	3.1%		
7位	他殺	1	3.0%										肝疾患	3	2.4%		肺炎	16	1.1%		不慮の事故	34	1.5%		血管性及び詳細不明の認知症	323	1.9%		
8位													糖尿病	2	1.6%		大動脈瘤及び解離	15	1.1%		糖尿病	32	1.4%		腎不全	308	1.8%		
9位													ヘルニア及び腸閉塞	1	0.8%		その他の新生物＜腫瘍＞	14	1.0%		肝疾患	32	1.4%		不慮の事故	306	1.8%		
10位													筋骨格系及び結合組織の疾患	1	0.8%		糖尿病	13	0.9%		筋骨格系及び結合組織の疾患	31	1.4%		アルツハイマー病	289	1.7%		
													糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患		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%													

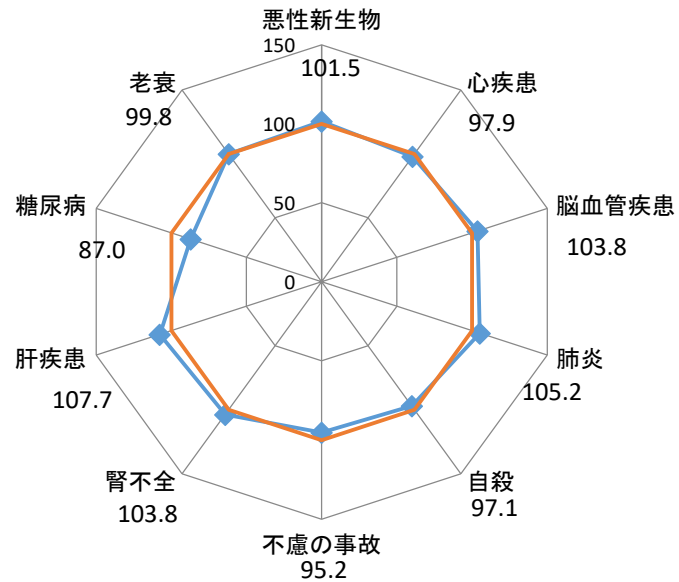
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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

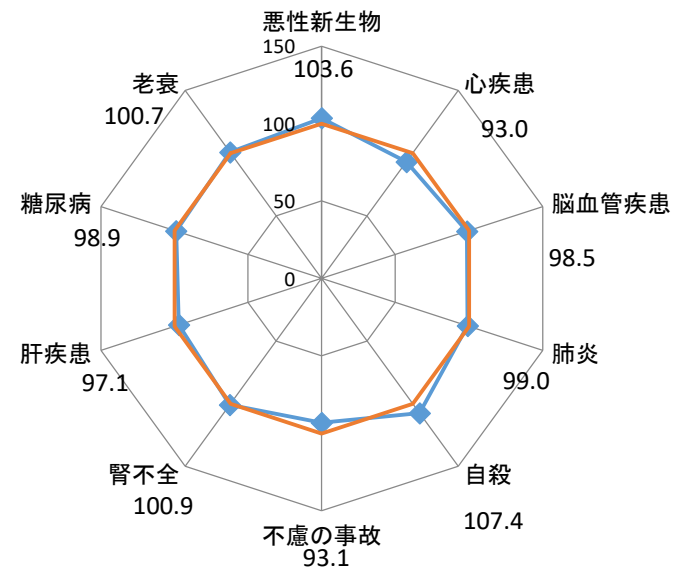
標準化死亡比(男)

◆ 千葉市 — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 千葉市 — 千葉県



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

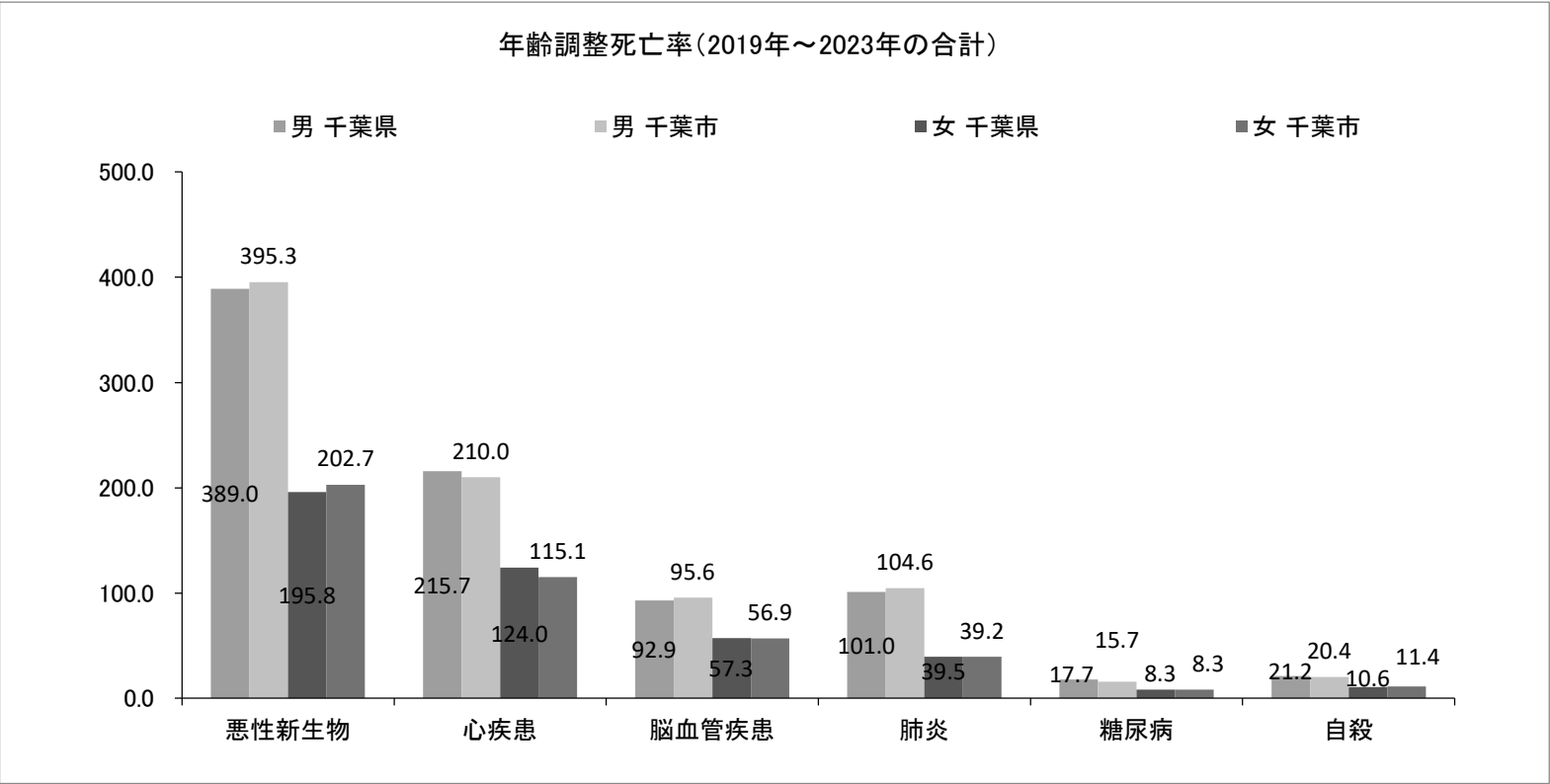
年齢調整死亡率

【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、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	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)	
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
2022	5,777	6.1	556	10,840	11.5	3,872	4.1	1,290	1.36	1.18

	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)
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
2022	60	10.2	42	7.1	16	2.8	11	1.9	5	0.9

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	43,404	40,799	40,168	38,426	36,966
千葉市	6,389	6,192	5,976	5,940	5,777

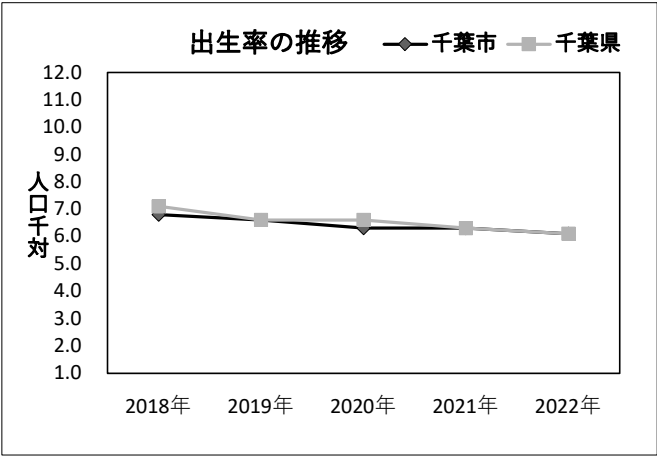
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	7.1	6.6	6.6	6.3	6.1
千葉市	6.8	6.6	6.3	6.3	6.1

<合計特殊出生率>

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	1.34	1.28	1.27	1.21	1.18
千葉市	1.28	1.26	1.22	1.21	1.18



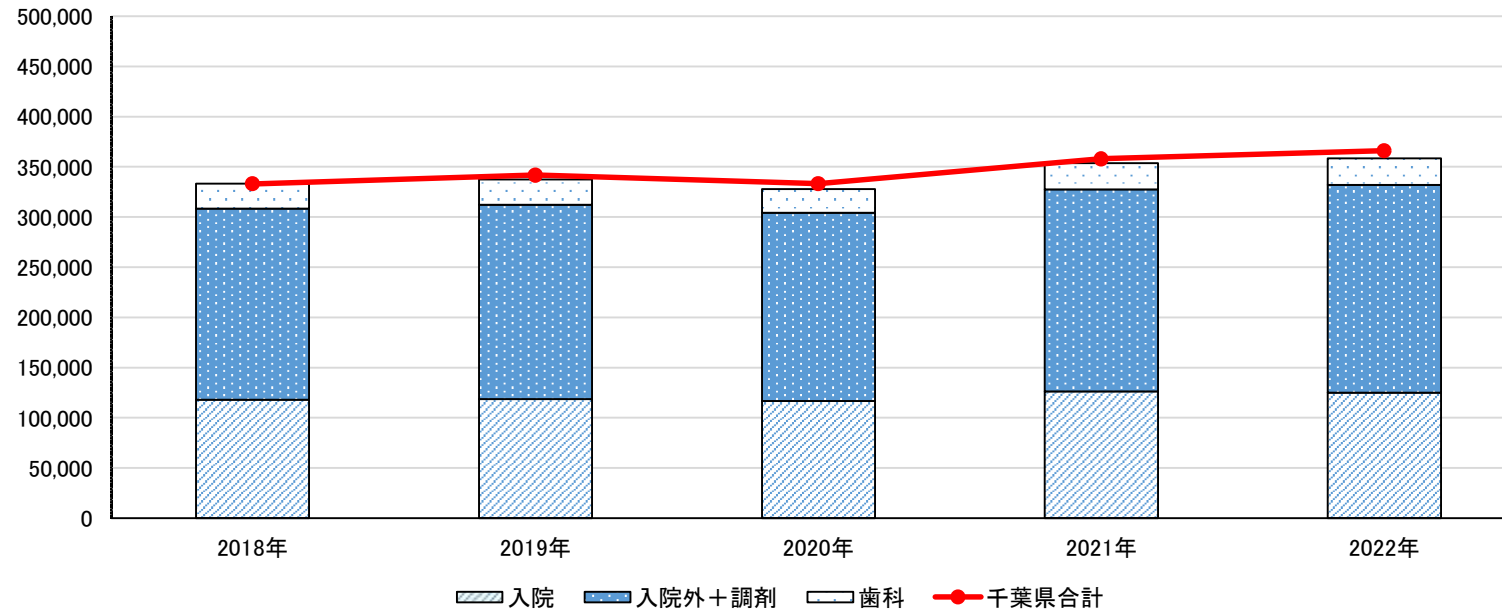
千葉市

国保一人当たり医療費推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院	117,982	118,595	116,734	126,429	124,928
入院外＋調剤	190,352	193,809	187,517	201,270	206,936
歯科	24,964	25,001	23,653	25,938	26,457
合計	333,298	337,406	327,903	353,638	358,322
地域差指数(合計)	0.921	0.909	0.906	0.922	0.918
千葉県入院	122,783	126,272	124,765	133,281	134,741
千葉県入院外＋調剤	185,530	190,420	184,617	198,842	204,759
千葉県歯科	24,774	25,078	23,875	25,893	26,583
千葉県合計	333,088	341,770	333,256	358,016	366,083
千葉県地域差指数	0.919	0.917	0.915	0.927	0.929

国保一人当たり医療費推移

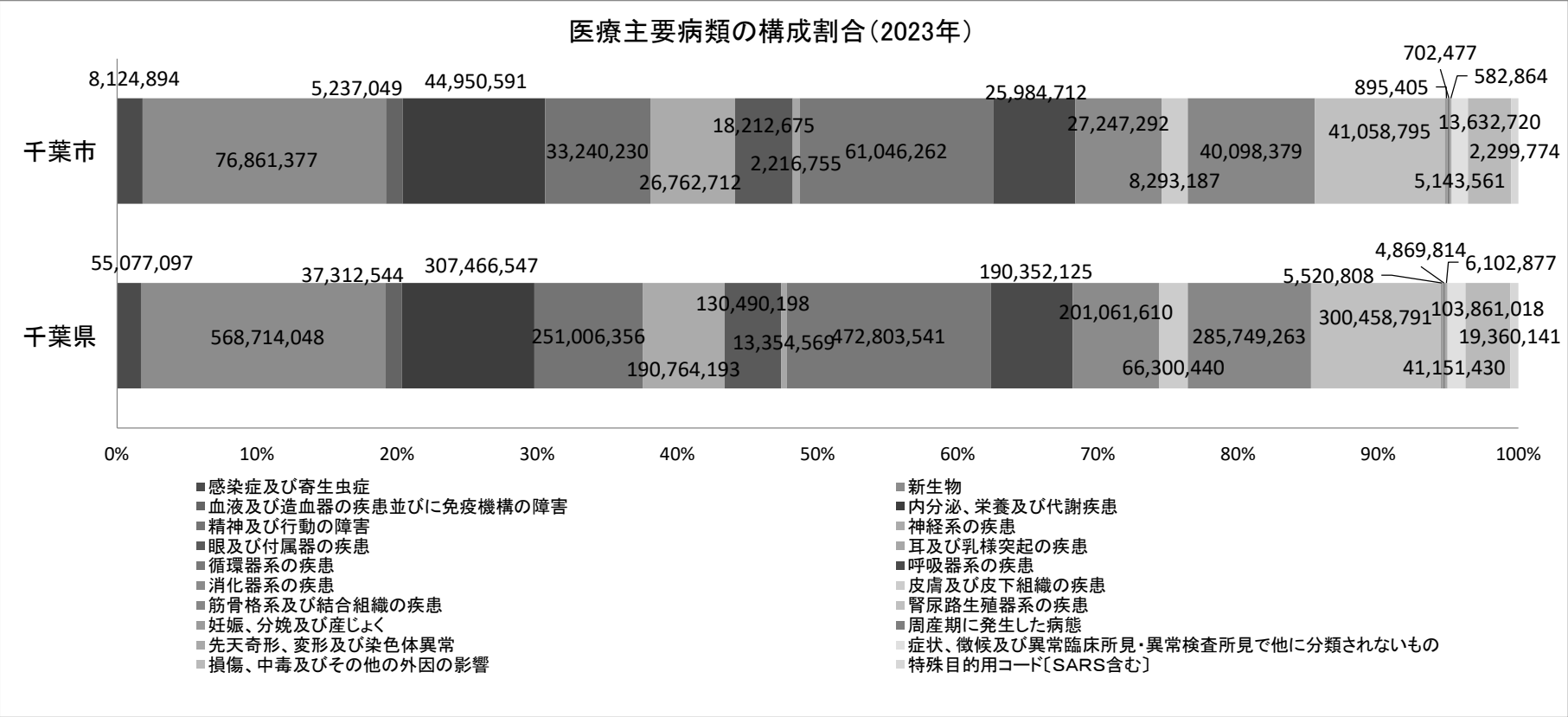
千葉市



市町村国保医療費総点数(2023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	55,077,097	568,714,048	37,312,544	307,466,547	251,006,356	190,764,193	130,490,198	13,354,569	472,803,541	190,352,125
千葉市	8,124,894	76,861,377	5,237,049	44,950,591	33,240,230	26,762,712	18,212,675	2,216,755	61,046,262	25,984,712
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	201,061,610	66,300,440	285,749,263	300,458,791	5,520,808	4,869,814	6,102,877	41,151,430	103,861,018	19,360,141
千葉市	27,247,292	8,293,187	40,098,379	41,058,795	895,405	702,477	582,864	5,143,561	13,632,720	2,299,774

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(2023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	18,152	31,244	1,925	127,347	50,136	39,247	72,447	8,769	121,109	70,163
千葉市	2,555	4,497	276	17,396	7,505	5,875	10,465	1,461	16,414	10,073

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	55,738	44,341	89,885	34,287	759	114	648	13,878	17,584	1,362
千葉市	8,216	6,342	13,820	4,859	122	14	96	1,833	2,546	172

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

