

2023年度 茂原市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	86,782	42,643	44,139
65歳以上人口	29,121	13,223	15,898

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	400	196	204
死亡数	1,201	628	573
出生率	4.6	(人口千対)	
死亡率	13.9	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

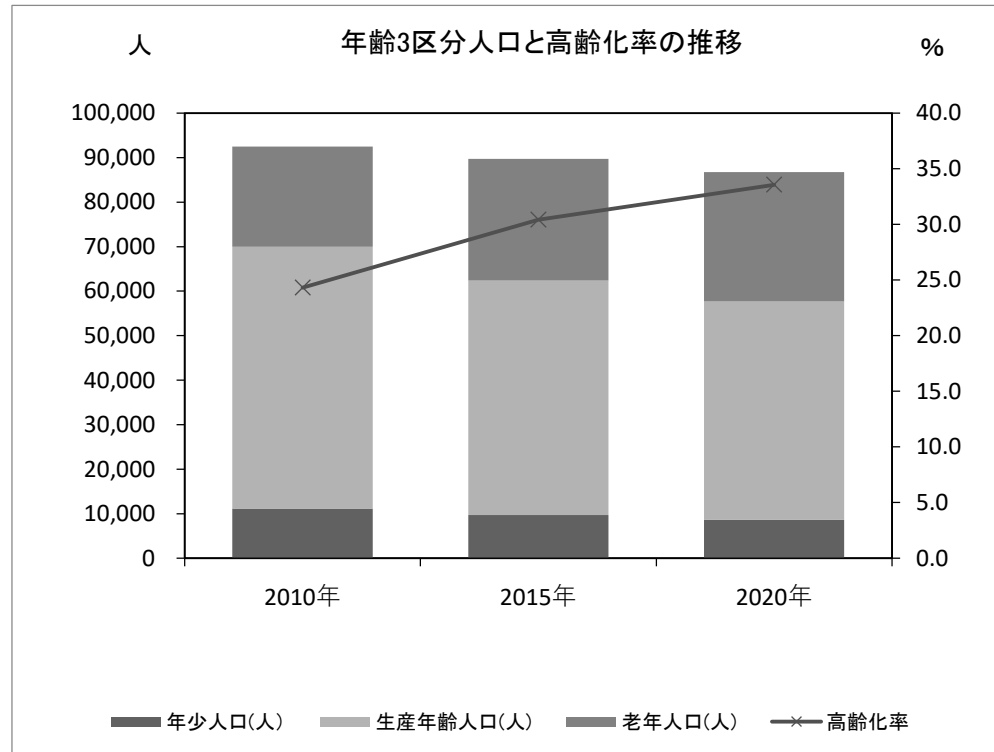
世帯数	37,120	面積(km ²)	99.92
一世帯人数	2.34	人口密度(人/km ²)	869

資料:国勢調査

段階別人口の推移

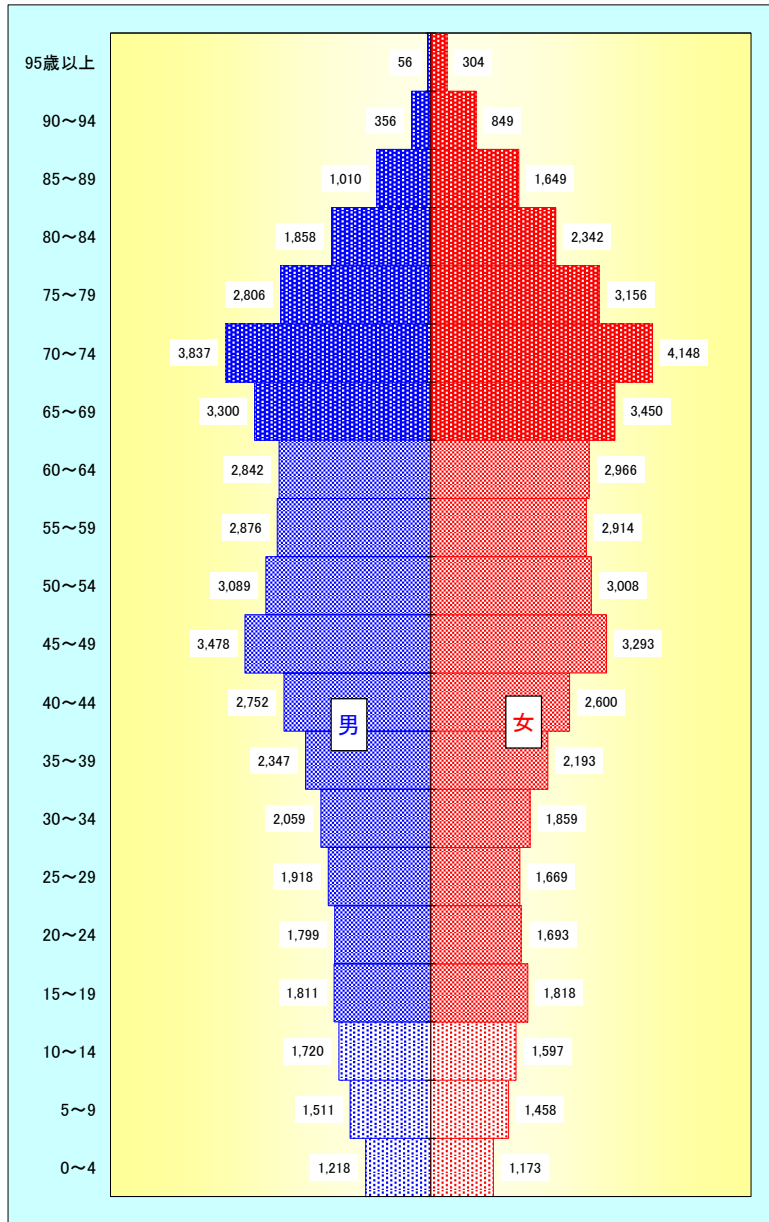
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	11,174	9,710	8,677
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	58,833	52,685	48,984
老年人口(人) (65歳以上)	22,490	27,293	29,121
高齢化率 (65歳以上人口割合)	24.3	30.4	33.6
平均年齢	46.4	48.9	50.6

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



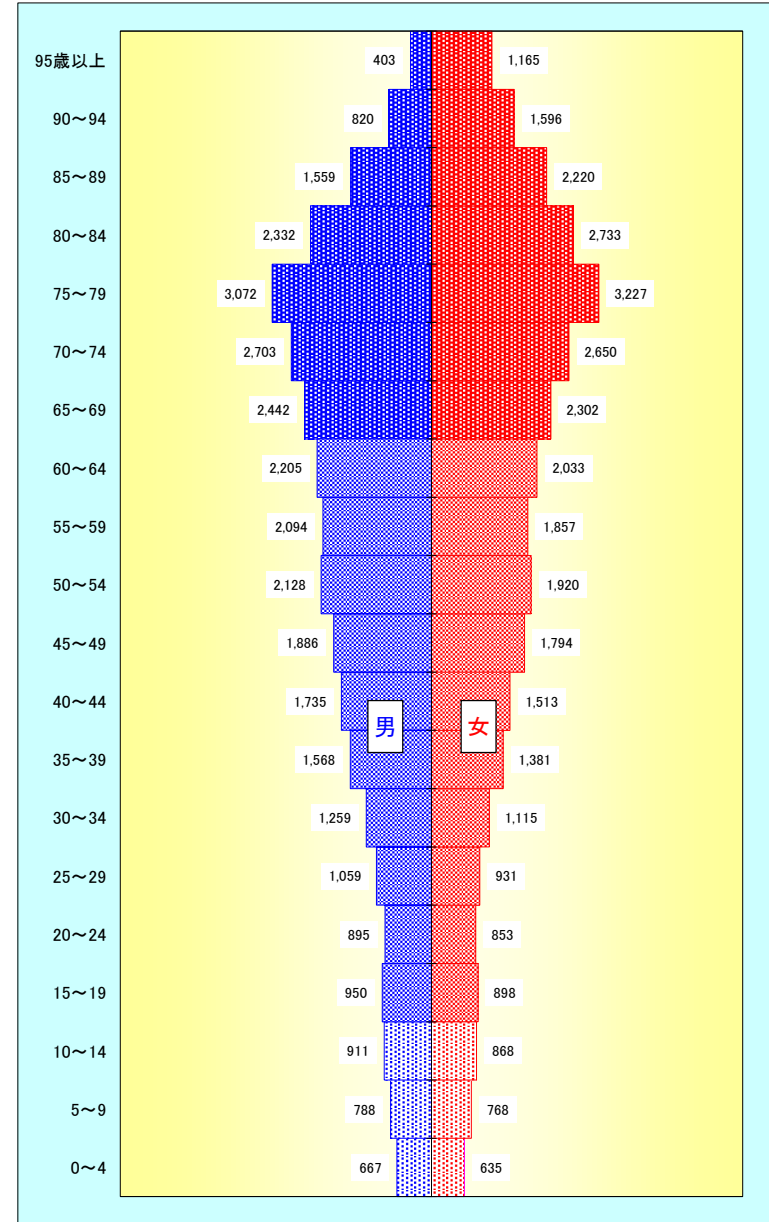
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **茂原市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.7	86.9
65歳平均自立期間	17.72	20.43
65歳要介護期間	1.50	3.09

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

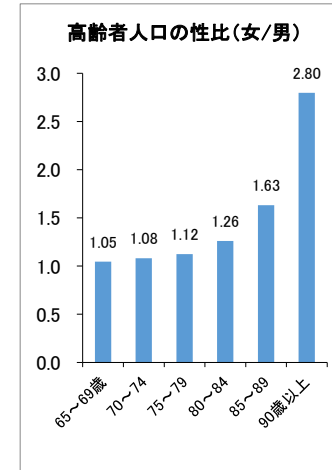
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	86,782	83,718	80,284	76,439	72,300	68,047	63,935
高齢化率(%)	33.6	35.6	37.5	39.7	43.0	44.7	45.7
高齢者人口 (65歳以上)	29,121	29,775	30,110	30,382	31,093	30,391	29,224
前期高齢者 (65~74歳)	14,735	12,180	11,268	11,732	12,867	12,181	10,097
後期高齢者 (75歳以上)	14,386	17,595	18,842	18,650	18,226	18,210	19,127

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

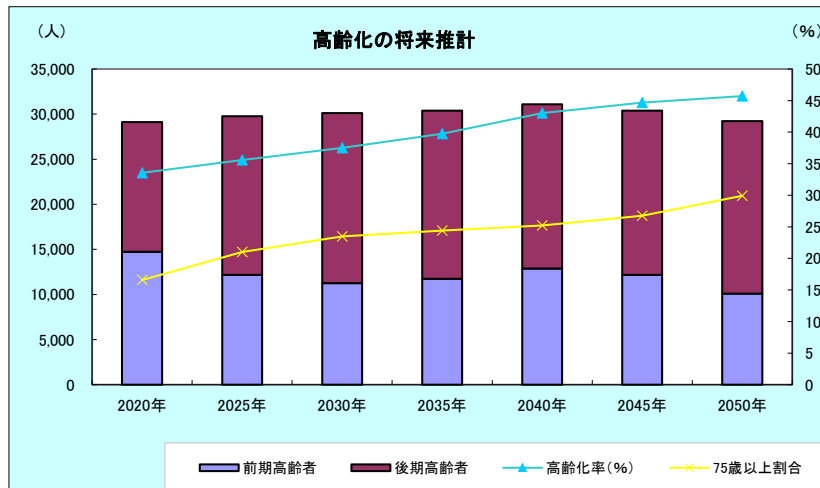
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	6,750	7,985	5,962	4,200	2,659	1,565
男	3,300	3,837	2,806	1,858	1,010	412
女	3,450	4,148	3,156	2,342	1,649	1,153
男女比	1.05	1.08	1.12	1.26	1.63	2.80

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
	茂原市	3,145	3,802	4,785
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
	茂原市	14.0	13.9	16.4

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>	318	350.5	悪性新生物<腫瘍>	276	306.4	悪性新生物<腫瘍>	312	348.9	悪性新生物<腫瘍>	298	335.9	悪性新生物<腫瘍>	329	373.6
2	心疾患(高血圧性を除く)	211	232.6	心疾患(高血圧性を除く)	207	229.8	心疾患(高血圧性を除く)	218	243.8	心疾患(高血圧性を除く)	194	218.7	心疾患(高血圧性を除く)	239	271.4
3	肺炎	100	110.2	脳血管疾患	123	136.5	脳血管疾患	106	118.5	脳血管疾患	104	117.2	老衰	114	129.4
4	脳血管疾患	99	109.1	肺炎	103	114.3	老衰	100	111.8	老衰	93	104.8	脳血管疾患	98	111.3
5	老衰	83	91.5	老衰	81	89.9	肺炎	85	95.1	肺炎	73	82.3	肺炎	74	84.0
6	不慮の事故	24	26.5	不慮の事故	24	26.6	不慮の事故	29	32.4	不慮の事故	36	40.6	不慮の事故	28	31.8
7	慢性閉塞性肺疾患	18	19.8	間質性肺疾患	22	24.4	高血圧性疾患	26	29.1	誤嚥性肺炎	18	20.3	誤嚥性肺炎	21	23.8
8	血管性及び詳細不明の認知症	17	18.7	大動脈瘤及び解離	20	22.2	自殺	21	23.5	腎不全	18	20.3	腎不全	16	18.2
9	自殺	17	18.7	慢性閉塞性肺疾患	18	20.0	誤嚥性肺炎	20	22.4	間質性肺疾患	16	18.0	慢性閉塞性肺疾患	15	17.0
10	間質性肺疾患	16	17.6	その他の新生物<腫瘍>	16	17.8	アルツハイマー病	19	21.2	その他の新生物<腫瘍>	15	16.9	高血圧性疾患	14	15.9
				アルツハイマー病	16	17.8			アルツハイマー病	15	16.9	大動脈瘤及び解離	14	15.9	
								高血圧性疾患	15	16.9	肝疾患	14	15.9		
								慢性閉塞性肺疾患	15	16.9					

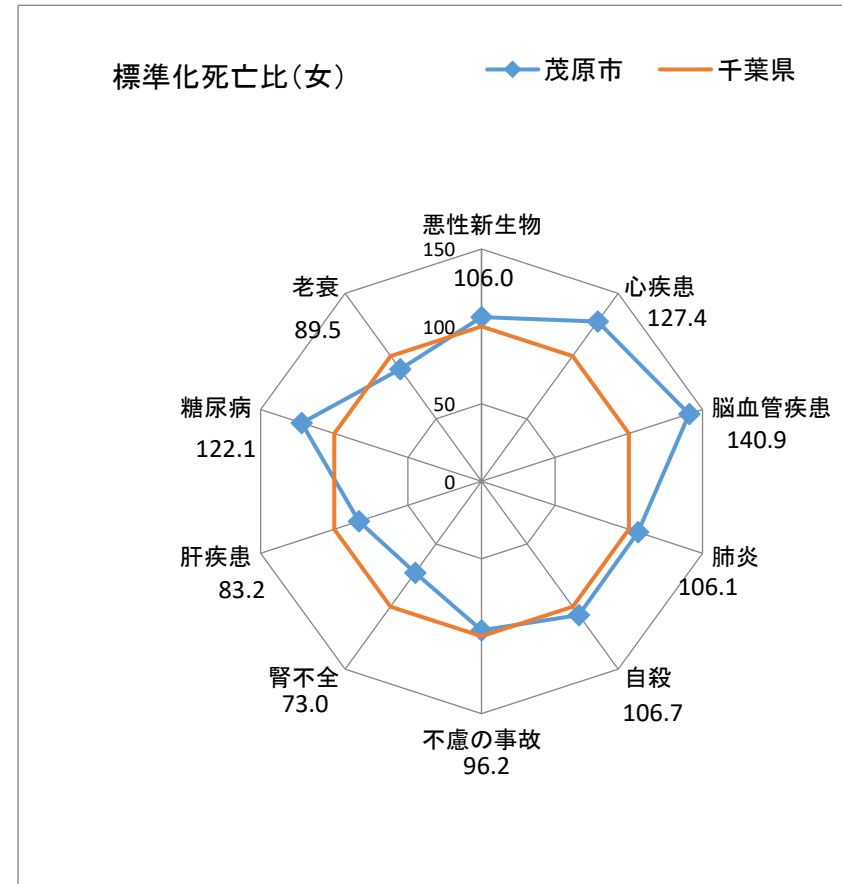
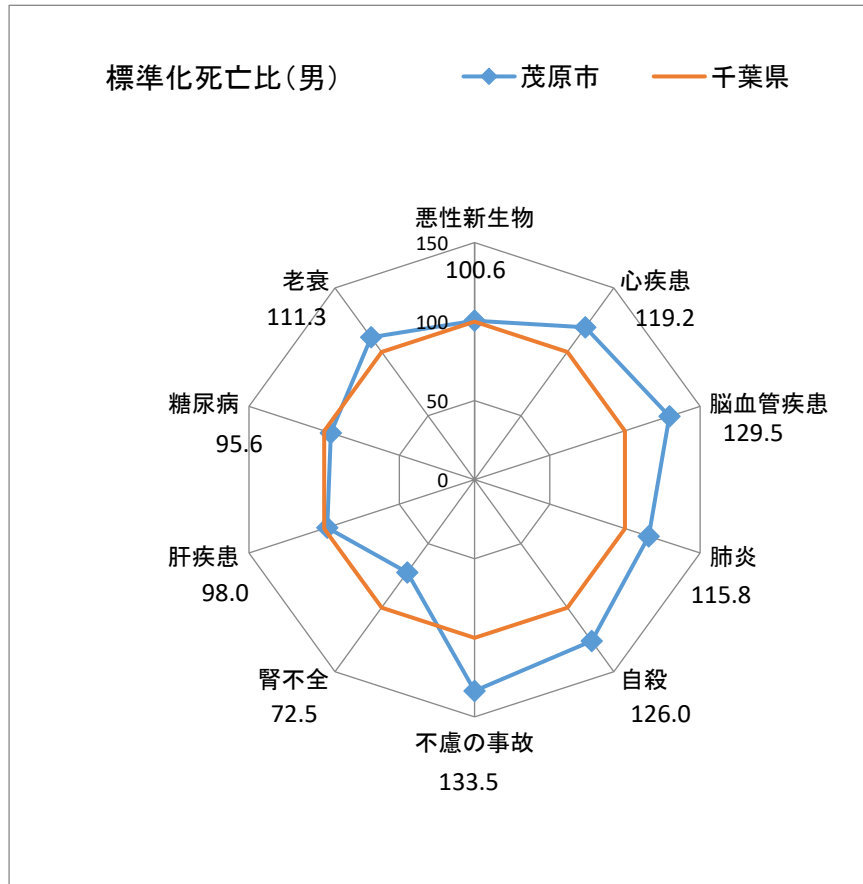
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	周産期に発生した病態	3	42.9%	ヘルニア及び腸閉塞	1	50.0%	不慮の事故	3	50.0%	自殺	9	31.0%	悪性新生物<腫瘍>	90	28.5%	悪性新生物<腫瘍>	253	39.5%	悪性新生物<腫瘍>	551	27.2%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	2	28.6%	不慮の事故	1	50.0%	自殺	2	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	6	20.7%	心疾患(高血圧性を除く)	64	20.3%	心疾患(高血圧性を除く)	104	16.2%	心疾患(高血圧性を除く)	344	17.0%
3位	髄膜炎	1	14.3%				悪性新生物<腫瘍>	1	16.7%	不慮の事故	5	17.2%	脳血管疾患	32	10.1%	脳血管疾患	47	7.3%	肺炎	211	10.4%
4位										脳血管疾患	3	10.3%	自殺	17	5.4%	肺炎	40	6.2%	脳血管疾患	172	8.5%
5位										心疾患(高血圧性を除く)	2	6.9%	肝疾患	15	4.7%	肝疾患	14	2.2%	老衰	143	7.1%
6位										糖尿病	1	3.4%	不慮の事故	14	4.4%	不慮の事故	14	2.2%	慢性閉塞性肺疾患	62	3.1%
7位										高血圧性疾患	1	3.4%	糖尿病	7	2.2%	自殺	11	1.7%	不慮の事故	52	2.6%
8位							ヘルニア及び腸閉塞	1	3.4%	肺炎	6	1.9%	慢性閉塞性肺疾患	9	1.4%	誤嚥性肺炎	45	2.2%			
9位													大動脈瘤及び解離	5	1.6%	腎不全	9	1.4%	間質性肺疾患	36	1.8%
10位													腎不全	4	1.3%	大動脈瘤及び解離	8	1.2%	腎不全	28	1.4%
																誤嚥性肺炎	8	1.2%			

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	2 100.0%	自殺	1 100.0%	悪性新生物<腫瘍>	2 40.0%	悪性新生物<腫瘍>	4 33.3%	悪性新生物<腫瘍>	96 60.8%	悪性新生物<腫瘍>	134 44.7%	心疾患(高血圧性を除く)	492 22.1%
2位					自殺	2 40.0%	脳血管疾患	3 25.0%	脳血管疾患	12 7.6%	心疾患(高血圧性を除く)	51 17.0%	悪性新生物<腫瘍>	396 17.8%
3位							自殺	3 25.0%	心疾患(高血圧性を除く)	11 7.0%	脳血管疾患	24 8.0%	老衰	222 14.4%
4位							心疾患(高血圧性を除く)	1 8.3%	自殺	6 3.8%	肺炎	11 3.7%	脳血管疾患	237 10.6%
5位							腎不全	1 8.3%	その他の新生物<腫瘍>	3 1.9%	自殺	8 2.7%	肺炎	166 7.4%
6位									大動脈瘤及び解離	3 1.9%	間質性肺疾患	7 2.3%	高血圧性疾患	53 2.4%
7位									筋骨格系及び結合組織の疾患	3 1.9%	肝疾患	5 1.7%	アルツハイマー病	49 2.2%
8位									糖尿病	1 0.6%	不慮の事故	5 1.7%	不慮の事故	46 2.1%
9位									膵膵炎	1 0.6%	敗血症	4 1.3%	細菌性肺炎	31 1.4%
10位									脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 0.6%	その他の新生物<腫瘍>	3 1.0%	血管性及び詳細不明の認知症	30 1.3%
									パーキンソン病	1 0.6%	糖尿病	3 1.0%	腎不全	30 1.3%
									高血圧性疾患	1 0.6%	大動脈瘤及び解離	3 1.0%		
									肺炎	1 0.6%				
									間質性肺疾患	1 0.6%				
									肝疾患	1 0.6%				
									皮膚及び皮下組織の疾患	1 0.6%				
									先天奇形、変形及び染色体異常	1 0.6%				
									不慮の事故	1 0.6%				

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	102.6	123.2	135.2	110.9	119.7	117.7	72.4	92.4	106.4	95.3
男	100.6	119.2	129.5	115.8	126.0	133.5	72.5	98.0	95.6	111.3
女	106.0	127.4	140.9	106.1	106.7	96.2	73.0	83.2	122.1	89.5



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

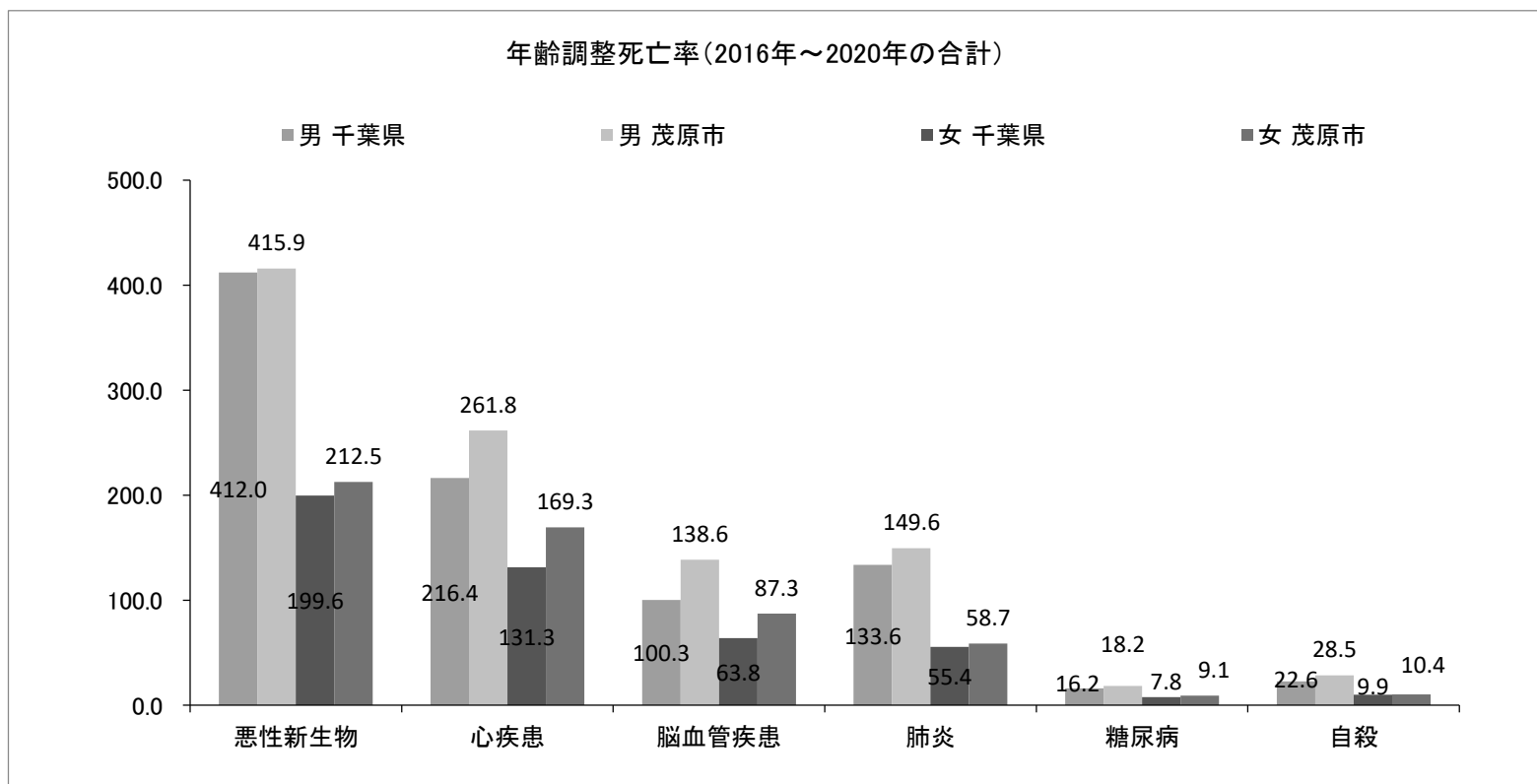
年齢調整死亡率

【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
	茂原市	415.9	261.8	138.6	149.6	18.2	28.5
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	茂原市	212.5	169.3	87.3	58.7	9.1	10.4

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】 茂原市

	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	505	5.7	42	1,130	12.7	369	4.1	150	1.68	1.24
2018	493	5.6	40	1,133	12.8	307	3.5	157	1.77	1.24
2019	458	5.2	46	1,169	13.3	358	4.1	139	1.59	1.21
2020	435	5.0	41	1,101	12.7	302	3.5	153	1.76	1.17
2021	400	4.6	36	1,201	13.9	273	3.2	135	1.56	1.10

	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)		(出生千対)		(出生千対)		
2017	2	3.9	6	11.7	1	2.0	1	2.0	-	-
2018	11	21.6	5	9.8	4	8.1	2	4.1	1	2.0
2019	3	6.5	2	4.3	-	-	-	-	-	-
2020	5	11.2	7	15.7	5	11.4	4	9.2	3	6.9
2021	4	9.8	4	9.8	-	-	-	-	-	-

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
茂原市	505	493	458	435	400

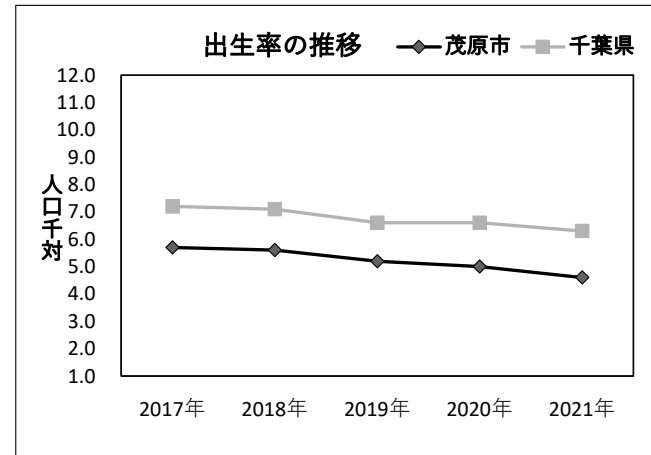
<出生率>

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
茂原市	5.7	5.6	5.2	5.0	4.6

<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
茂原市	1.24	1.24	1.21	1.17	1.10



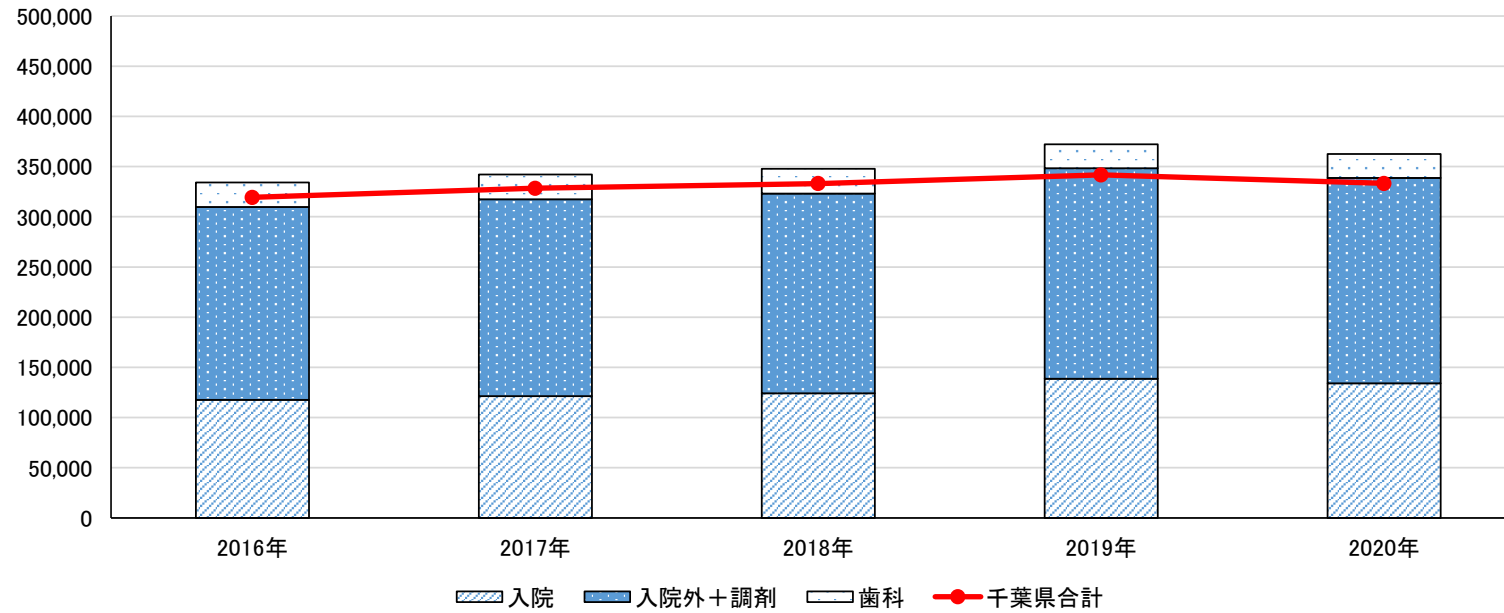
茂原市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	117,528	121,437	124,057	138,672	134,097
入院外+調剤	192,205	196,084	199,192	209,775	204,762
歯科	24,457	24,545	24,543	23,899	23,604
合計	334,191	342,066	347,792	372,346	362,462
地域差指数(合計)	0.932	0.925	0.922	0.957	0.950
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

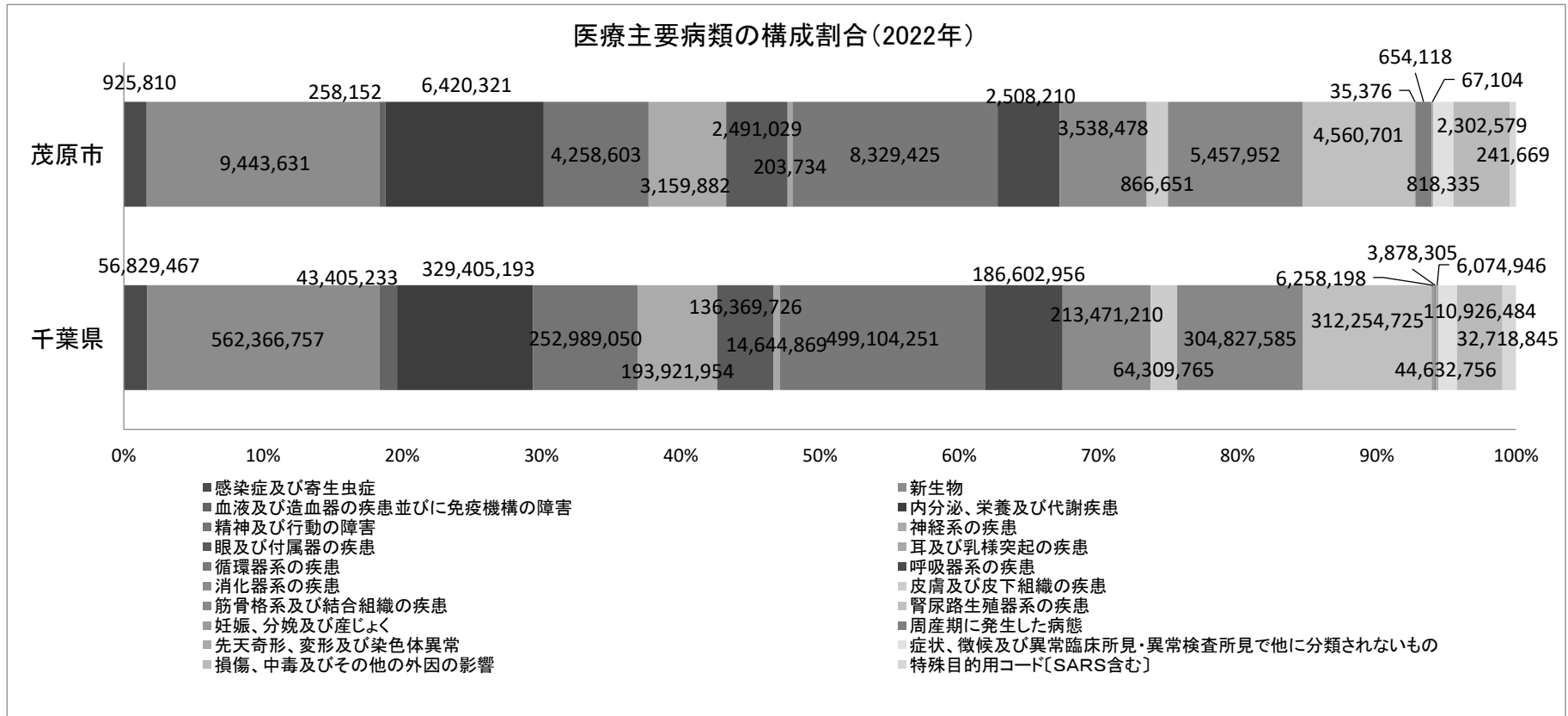
茂原市



市町村国保医療費総点数(2022年) 茂原市

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
茂原市	925,810	9,443,631	258,152	6,420,321	4,258,603	3,159,882	2,491,029	203,734	8,329,425	2,508,210
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
茂原市	3,538,478	866,651	5,457,952	4,560,701	35,376	654,118	67,104	818,335	2,302,579	241,669

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
茂原市	284	604	25	2,800	840	706	1,144	162	2,465	1,056
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
茂原市	1,204	635	1,562	584	8	2	12	233	278	74

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

