

2023年度 南房総市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	35,831	17,011	18,820
65歳以上人口	16,926	7,457	9,469

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	92	52	40
死亡数	748	360	388
出生率	2.6	(人口千対)	
死亡率	20.8	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

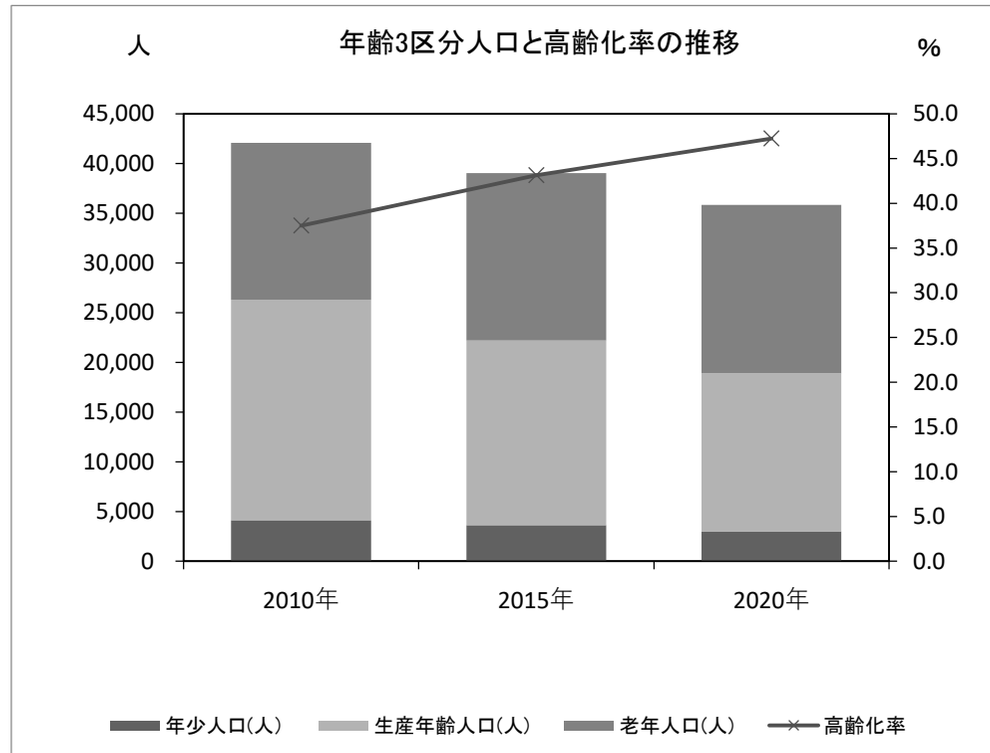
世帯数	14,720	面積(km ²)	230.12
一世帯人数	2.43	人口密度(人/km ²)	156

資料:国勢調査

段階別人口の推移

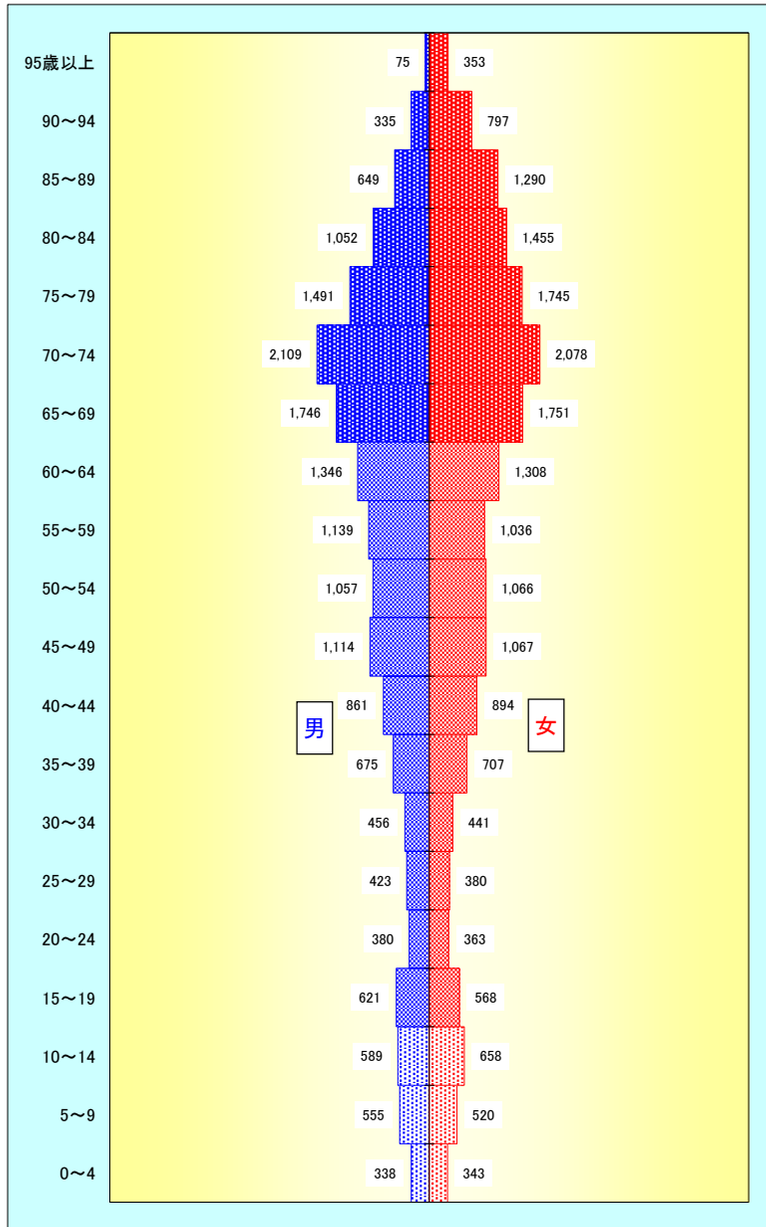
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	4,107	3,608	3,003
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	22,206	18,591	15,902
老年人口(人) (65歳以上)	15,784	16,834	16,926
高齢化率 (65歳以上人口割合)	37.5	43.1	47.2
平均年齢	53.9	55.7	57.5

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



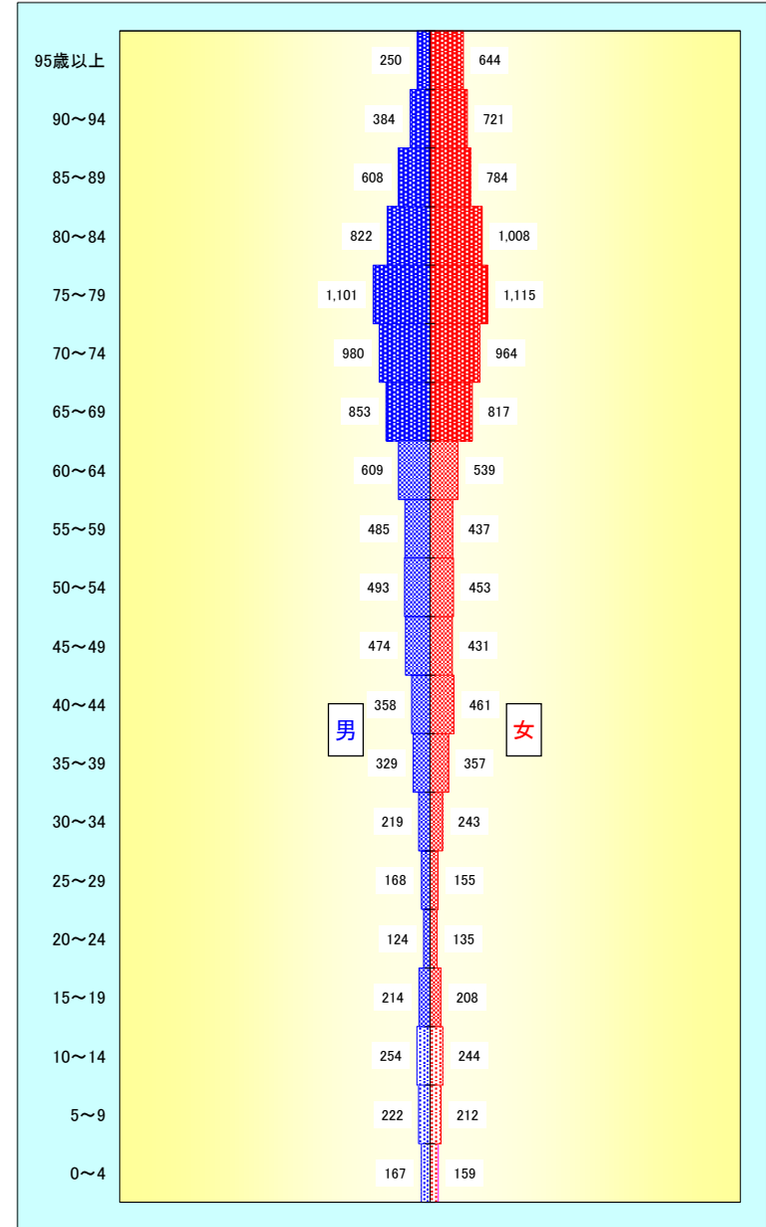
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **南房総市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.2	87.4
65歳平均自立期間	18.19	21.05
65歳要介護期間	1.53	3.11

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

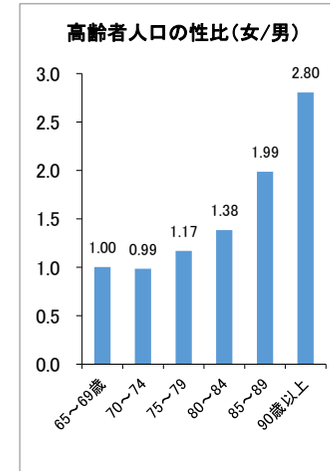
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	35,831	32,286	29,346	26,525	23,900	21,445	19,201
高齢化率(%)	47.2	49.6	50.9	52.4	55.0	56.5	57.6
高齢者人口 (65歳以上)	16,926	16,029	14,930	13,907	13,150	12,117	11,051
前期高齢者 (65~74歳)	7,684	6,003	4,742	4,383	4,632	4,365	3,614
後期高齢者 (75歳以上)	9,242	10,026	10,188	9,524	8,518	7,752	7,437

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

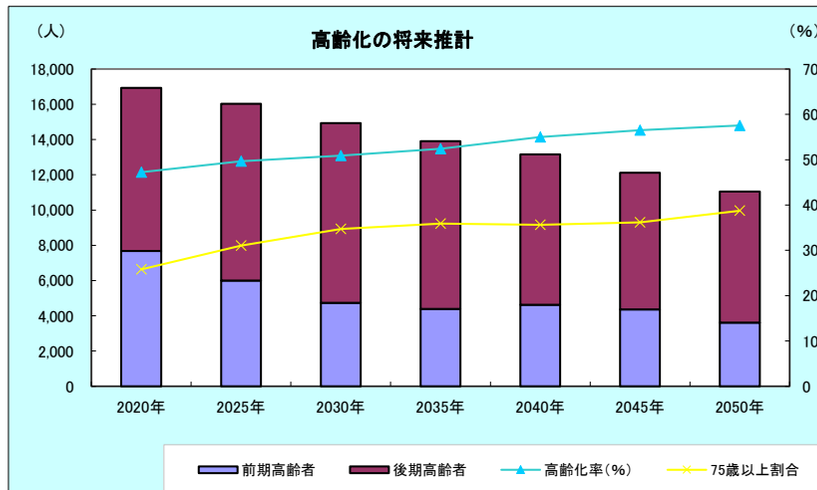
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	3,497	4,187	3,236	2,507	1,939	1,560
男	1,746	2,109	1,491	1,052	649	410
女	1,751	2,078	1,745	1,455	1,290	1,150
男女比	1.00	0.99	1.17	1.38	1.99	2.80

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
	南房総市	2,177	2,599	2,922
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
	南房総市	13.8	15.4	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>	166	420.6	悪性新生物 <腫瘍>	178	459.6	悪性新生物 <腫瘍>	192	504.2	悪性新生物 <腫瘍>	188	502.1	悪性新生物 <腫瘍>	166	452.1
2	心疾患 (高血圧性を除く)	112	283.8	心疾患 (高血圧性を除く)	101	260.8	心疾患 (高血圧性を除く)	104	273.1	心疾患 (高血圧性を除く)	107	285.8	老衰	124	337.7
3	老衰	81	205.2	老衰	91	235.0	老衰	82	215.3	老衰	103	275.1	心疾患 (高血圧性を除く)	88	239.7
4	肺炎	69	174.8	肺炎	67	173.0	脳血管疾患	59	154.9	肺炎	51	136.2	脳血管疾患	65	177.0
5	脳血管疾患	51	129.2	脳血管疾患	60	154.9	肺炎	48	126.0	脳血管疾患	50	133.5	肺炎	29	79.0
6	腎不全	18	45.6	不慮の事故	28	72.3	誤嚥性肺炎	24	63.0	高血圧性疾患	16	42.7	誤嚥性肺炎	25	68.1
7	誤嚥性肺炎	17	43.1	誤嚥性肺炎	19	49.1	不慮の事故	19	49.9	不慮の事故	16	42.7	高血圧性疾患	18	49.0
8	不慮の事故	16	40.5	高血圧性疾患	15	38.7	慢性閉塞性肺疾患	17	44.6	誤嚥性肺炎	15	40.1	腎不全	16	43.6
9	慢性閉塞性肺疾患	15	38.0	自殺	14	36.2	高血圧性疾患	16	42.0	血管性及び詳細不明の認知症	13	34.7	不慮の事故	16	43.6
10	間質性肺疾患	12	30.4	肝疾患	10	25.8	腎不全	16	42.0	腎不全	12	32.0	アルツハイマー病	14	38.1

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	1	50.0%				自殺	2	66.7%	自殺	3	42.9%	悪性新生物<腫瘍>	43	31.4%	悪性新生物<腫瘍>	124	41.8%	悪性新生物<腫瘍>	374	27.6%
2位							不慮の事故	1	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	2	28.6%	心疾患(高血圧性を除く)	17	12.4%	心疾患(高血圧性を除く)	42	14.1%	心疾患(高血圧性を除く)	180	13.3%
3位									その他の新生物<腫瘍>	1	14.3%	自殺	15	10.9%	脳血管疾患	24	8.1%	肺炎	137	10.1%	
4位							高血圧性疾患	1	14.3%	脳血管疾患	12	8.8%	間質性肺疾患	12	4.0%	老衰	112	8.3%			
5位												肝疾患	9	6.6%	不慮の事故	12	4.0%	脳血管疾患	94	6.9%	
6位												不慮の事故	5	3.6%	肺炎	9	3.0%	誤嚥性肺炎	56	4.1%	
7位												肺炎	4	2.9%	肝疾患	9	3.0%	不慮の事故	45	3.3%	
8位												糖尿病	3	2.2%	糖尿病	7	2.4%	慢性閉塞性肺疾患	42	3.1%	
9位												高血圧性疾患	2	1.5%	高血圧性疾患	6	2.0%	腎不全	34	2.5%	
10位												間質性肺疾患	2	1.5%	慢性閉塞性肺疾患	6	2.0%	高血圧性疾患	21	1.5%	
													腎不全	2	1.5%						

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	悪性新生物<腫瘍>	1	50.0%						自殺	1	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	33	56.9%	悪性新生物<腫瘍>	65	51.6%	老衰	367	22.5%	
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	50.0%									脳血管疾患	7	12.1%	脳血管疾患	13	10.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	264	16.2%	
3位												自殺	7	12.1%	心疾患 (高血圧性を除く)	7	5.6%	悪性新生物<腫瘍>	248	15.2%	
4位												心疾患 (高血圧性を除く)	2	3.4%	大動脈瘤及び解離	5	4.0%	脳血管疾患	135	8.3%	
5位												肝疾患	2	3.4%	腎不全	4	3.2%	肺炎	113	6.9%	
6位												その他の新生物<腫瘍>	1	1.7%	ヘルニア及び腸閉塞	3	2.4%	高血圧性疾患	45	2.8%	
7位												糖尿病	1	1.7%	自殺	3	2.4%	誤嚥性肺炎	39	2.4%	
8位												筋骨格系及び結合組織の疾患	1	1.7%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	1.6%	アルツハイマー病	31	1.9%	
9位															誤嚥性肺炎	2	1.6%	不慮の事故	31	1.9%	
10位															筋骨格系及び結合組織の疾患	2	1.6%	血管性及び詳細不明の認知症	30	1.8%	
																老衰	2	1.6%			

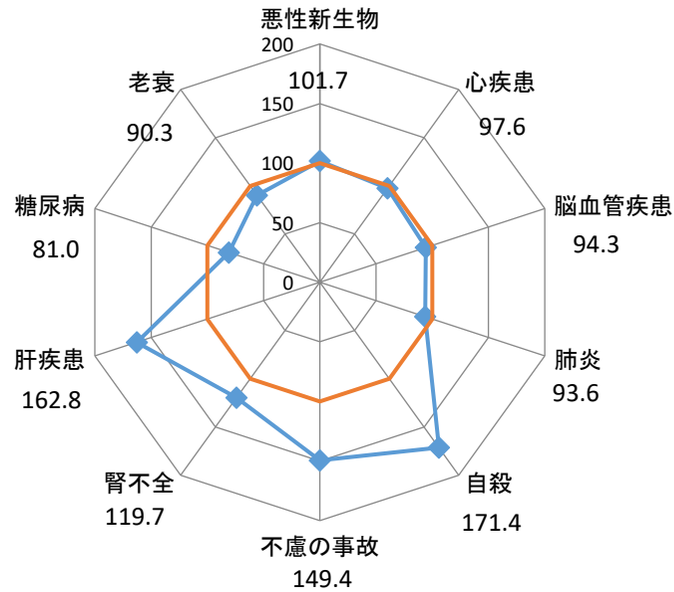
標準化死亡比(2016年～2020年合計)

(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	98.2	91.1	96.2	89.1	151.3	125.1	101.0	130.7	93.0	109.0
男	101.7	97.6	94.3	93.6	171.4	149.4	119.7	162.8	81.0	90.3
女	94.5	86.2	98.5	85.5	110.7	97.8	82.8	83.5	107.8	115.5

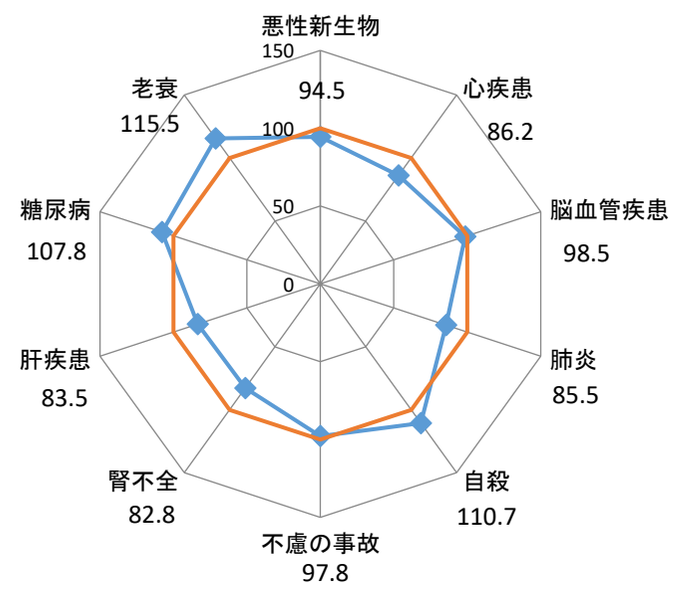
標準化死亡比(男)

◆ 南房総市 — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 南房総市 — 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

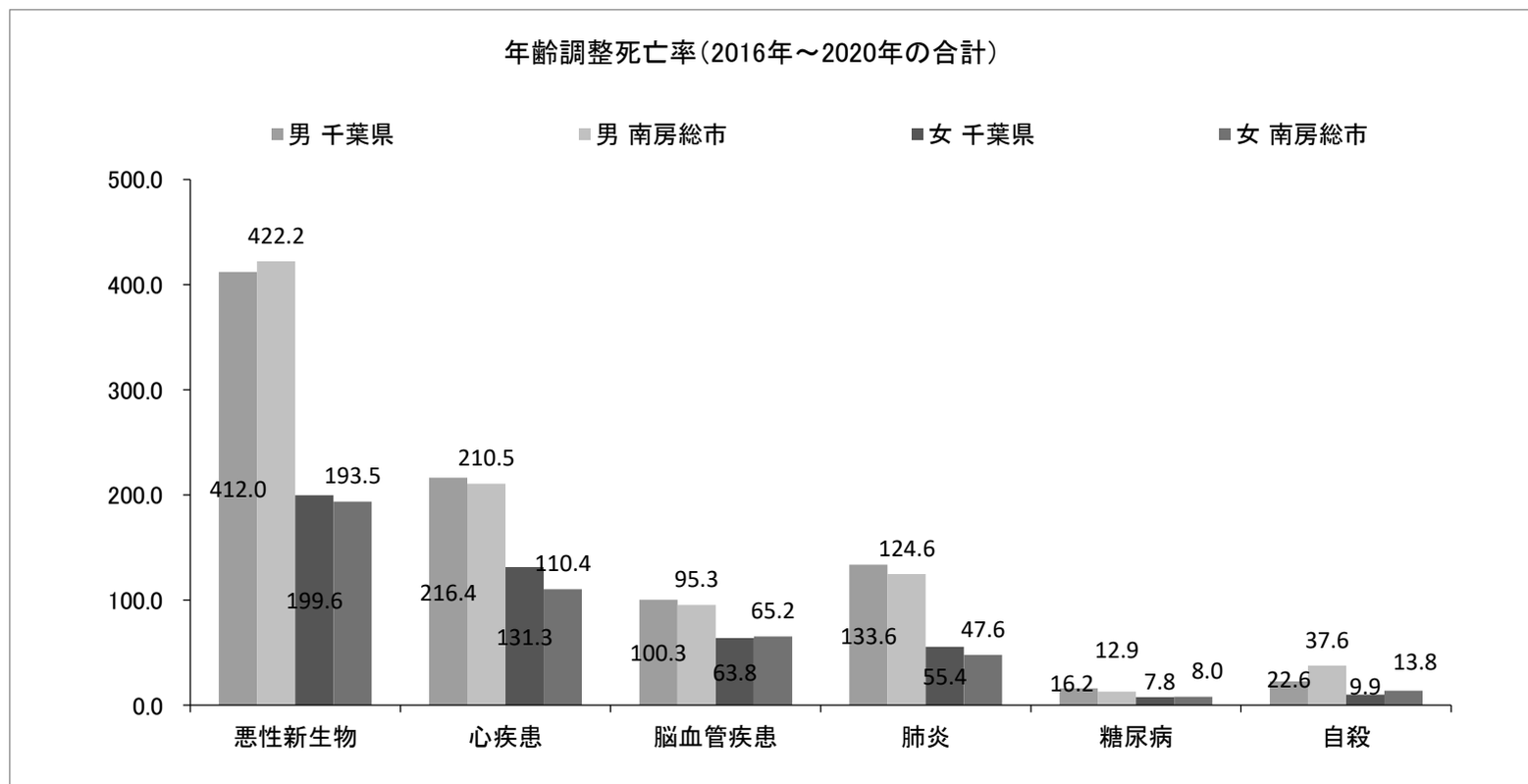
年齢調整死亡率

【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
	南房総市	422.2	210.5	95.3	124.6	12.9	37.6
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	南房総市	193.5	110.4	65.2	47.6	8.0	13.8

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】 **南房総市**

	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	134	3.5	11	697	18.0	94	2.4	44	1.14	1.15
2018	122	3.2	14	726	19.1	90	2.4	35	0.92	1.12
2019	91	2.4	14	736	19.7	85	2.3	35	0.94	0.85
2020	105	2.9	5	712	19.4	77	2.1	29	0.79	1.04
2021	92	2.6	11	748	20.8	62	1.7	39	1.09	1.02

	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	1	7.4	1	7.4	-	-	-	-	-	-
2018	4	31.7	-	-	1	8.2	1	8.2	1	8.2
2019	1	10.8	1	10.8	1	10.9	1	11.0	-	-
2020	3	27.0	3	27.0	-	-	-	-	-	-
2021	1	10.6	1	10.6	-	-	-	-	-	-

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
南房総市	134	122	91	105	92

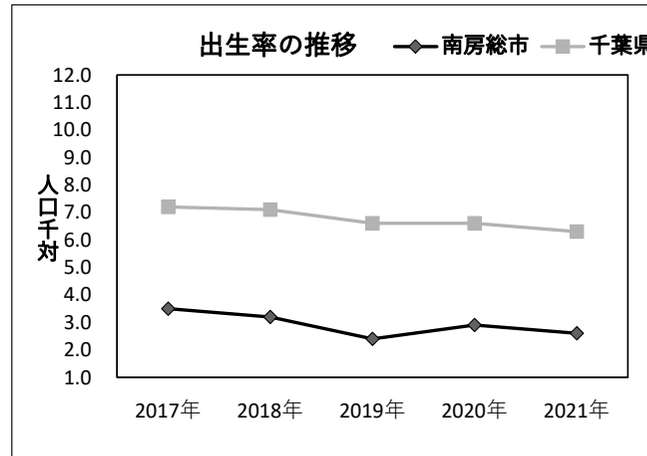
<出生率>

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
南房総市	3.5	3.2	2.4	2.9	2.6

<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
南房総市	1.15	1.12	0.85	1.04	1.02



資料:人口動態総覧

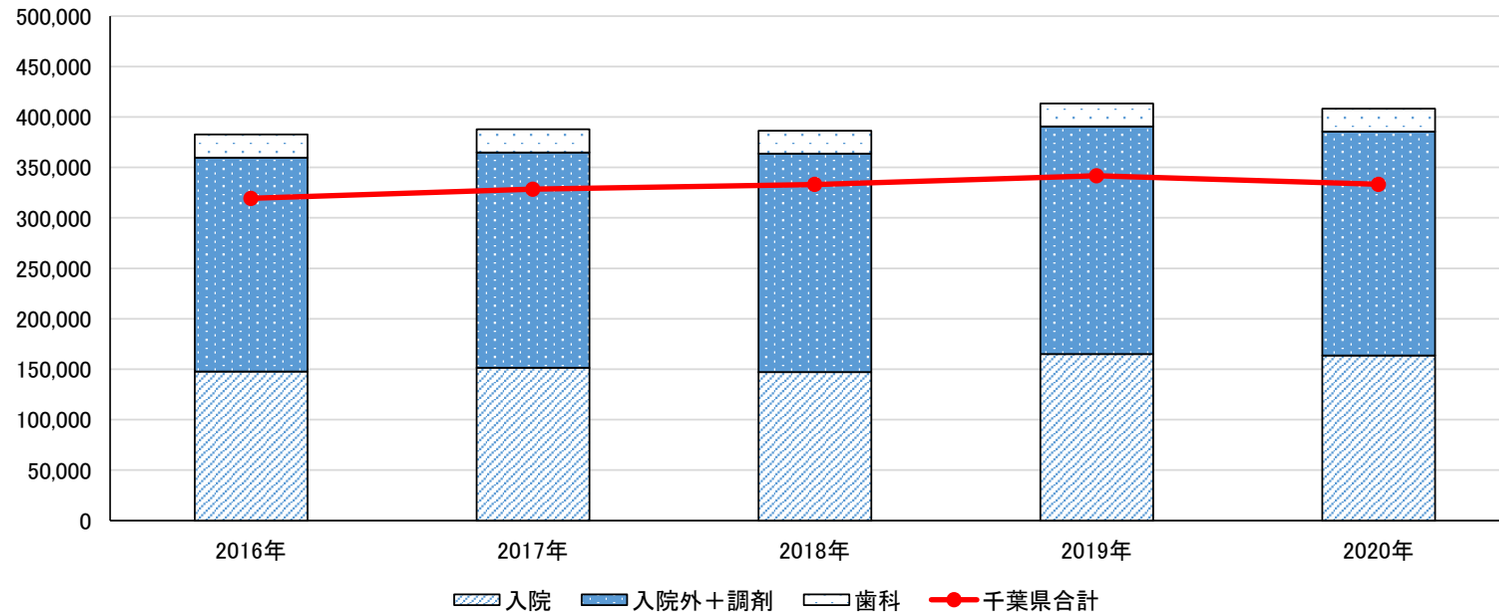
南房総市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	147,625	151,465	147,198	165,055	163,762
入院外+調剤	212,192	213,444	216,584	225,561	221,762
歯科	23,008	23,041	22,676	22,651	22,629
合計	382,825	387,950	386,458	413,267	408,153
地域差指数(合計)	1.006	0.988	0.972	1.006	1.011
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

南房総市

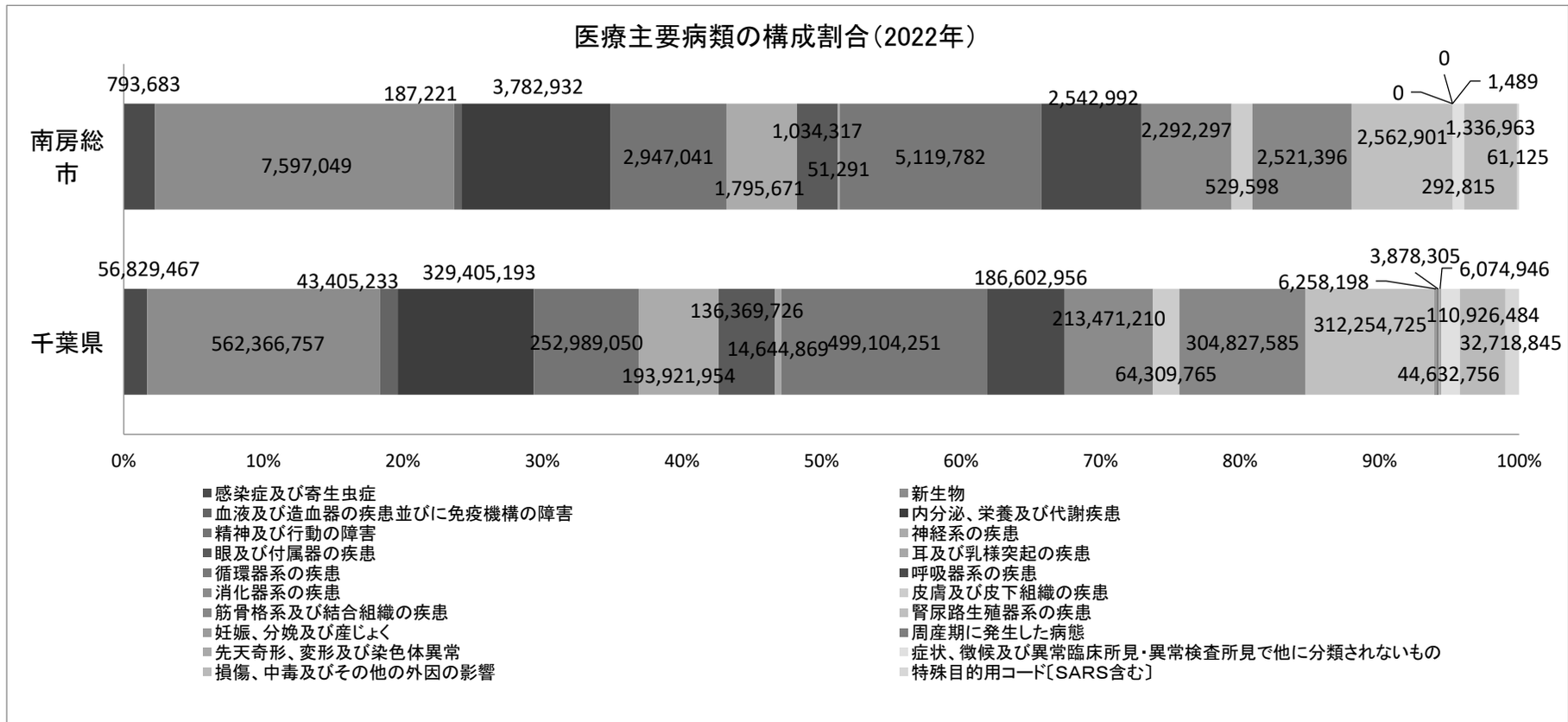


市町村国保医療費総点数(2022年)

南房総市

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
南房総市	793,683	7,597,049	187,221	3,782,932	2,947,041	1,795,671	1,034,317	51,291	5,119,782	2,542,992
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
南房総市	2,292,297	529,598	2,521,396	2,562,901	0	0	1,489	292,815	1,336,963	61,125

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
南房総市	130	354	15	1,620	423	321	726	56	1,543	467
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
南房総市	612	270	984	291	0	0	3	133	186	25

資料:国民健康保険病類別疾病統計

