

## 2023年度 館山市

### [ 人口の状況 ]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	45,153	21,846	23,307
65歳以上人口	18,489	8,125	10,364

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	213	109	104
死亡数	744	366	378
出生率	4.8	(人口千対)	
死亡率	16.6	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

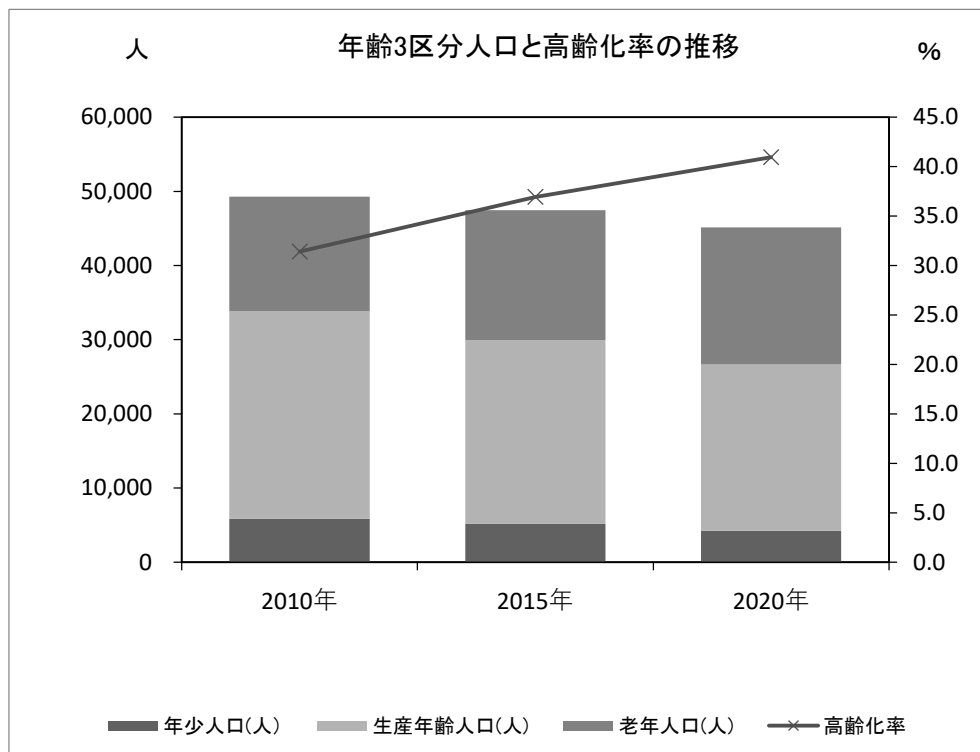
世帯数	20,272	面積(km <sup>2</sup> )	110.05
一世帯人数	2.23	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	410

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

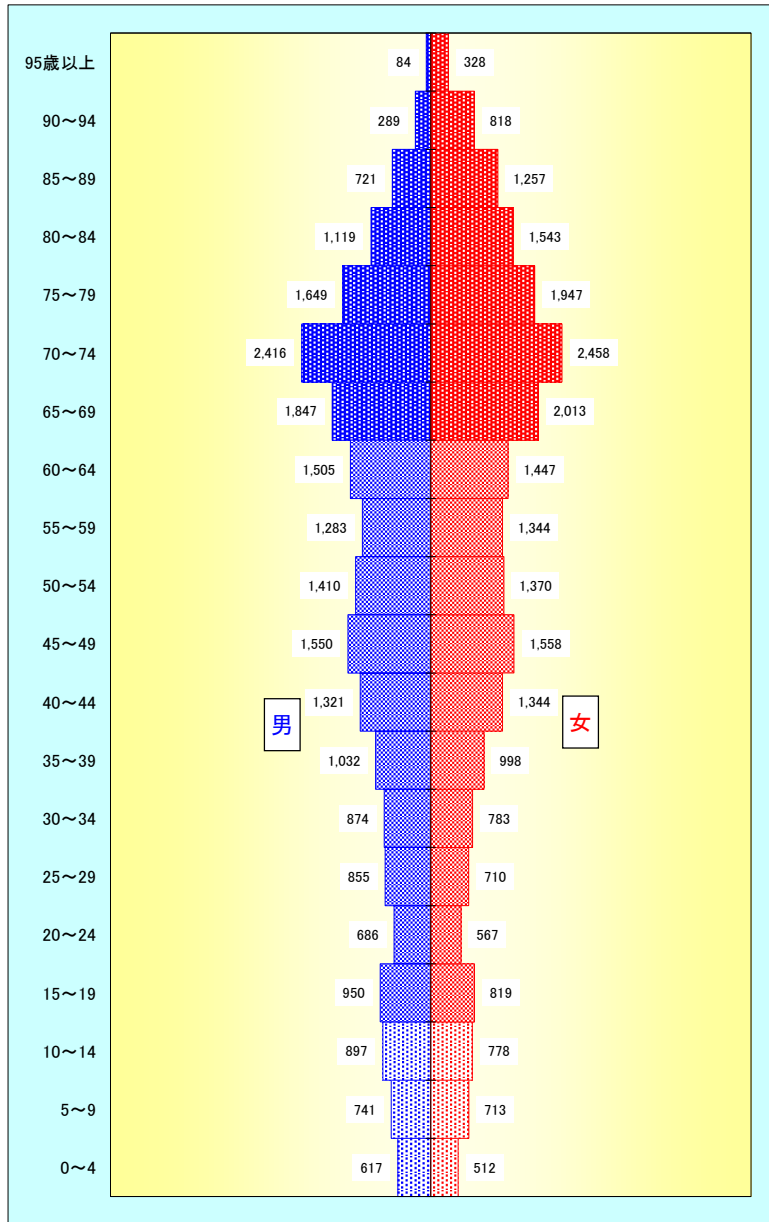
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	5,861	5,209	4,258
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	27,943	24,735	22,406
老年人口(人) (65歳以上)	15,475	17,520	18,489
高齢化率 (65歳以上人口割合)	31.4	36.9	40.9
平均年齢	50.0	51.8	54.0

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



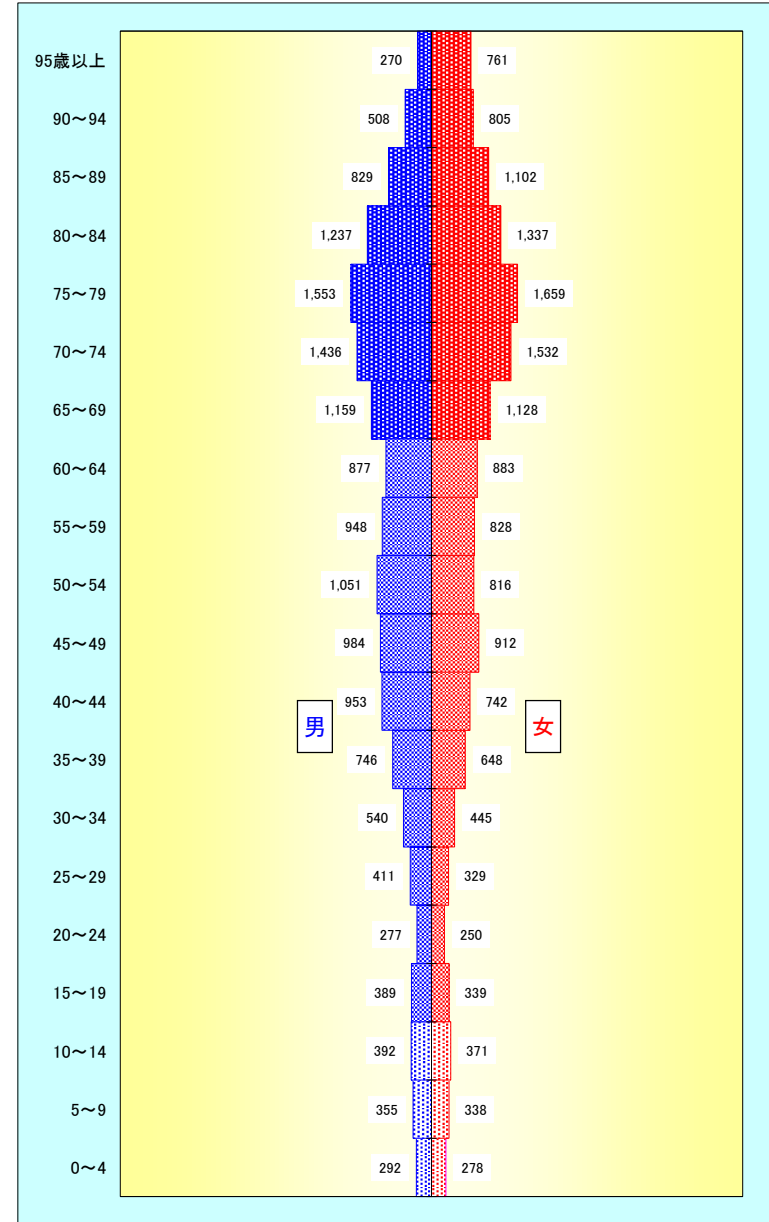
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

### 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 ] **館山市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.5	87.7
65歳平均自立期間	18.27	21.55
65歳要介護期間	1.27	2.75

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

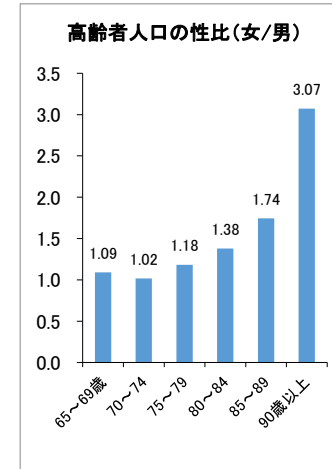
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	45,153	42,440	40,024	37,685	35,327	32,962	30,710
高齢化率(%)	40.9	43.2	44.1	45.4	47.7	49.4	49.9
高齢者人口 (65歳以上)	18,489	18,313	17,668	17,105	16,868	16,293	15,316
前期高齢者 (65~74歳)	8,734	6,858	5,818	5,859	6,437	6,371	5,255
後期高齢者 (75歳以上)	9,755	11,455	11,850	11,246	10,431	9,922	10,061

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

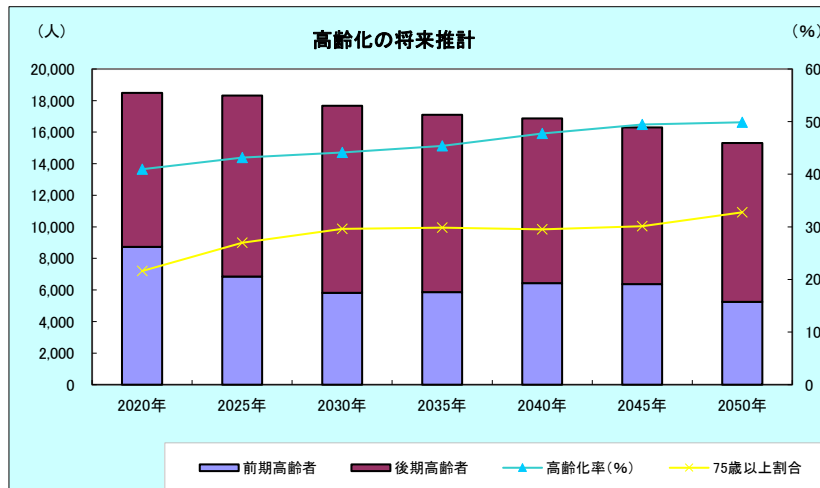
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	3,860	4,874	3,596	2,662	1,978	1,519
男	1,847	2,416	1,649	1,119	721	373
女	2,013	2,458	1,947	1,543	1,257	1,146
男女比	1.09	1.02	1.18	1.38	1.74	3.07

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
	館山市	2,900	3,386	3,657
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
	館山市	18.7	19.3	19.8

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>	190	398.8	悪性新生物 <腫瘍>	191	406.6	悪性新生物 <腫瘍>	179	385.5	悪性新生物 <腫瘍>	181	394.4	悪性新生物 <腫瘍>	184	404.9
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	110	230.9	心疾患 (高血圧性を 除く)	105	223.5	老衰	91	196.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	107	233.2	心疾患 (高血圧性を 除く)	104	228.8
3	肺炎	73	153.2	脳血管疾患	67	142.6	心疾患 (高血圧性を 除く)	88	189.5	老衰	101	220.1	老衰	103	226.6
4	脳血管疾患	66	138.5	肺炎	56	119.2	脳血管疾患	61	131.4	脳血管疾患	50	109.0	脳血管疾患	59	129.8
5	老衰	55	115.4	老衰	55	117.1	肺炎	49	105.5	肺炎	27	58.8	アルツハイ マー病	30	66.0
6	アルツハイ マー病	26	54.6	誤嚥性肺炎	21	44.7	アルツハイ マー病	23	49.5	不慮の事故	21	45.8	肺炎	29	63.8
7	高血圧性疾 患	21	44.1	アルツハイ マー病	19	40.4	不慮の事故	23	49.5	アルツハイ マー病	17	37.0	誤嚥性肺炎	21	46.2
8	慢性閉塞性 肺疾患	15	31.5	不慮の事故	18	38.3	誤嚥性肺炎	18	38.8	高血圧性疾 患	14	30.5	高血圧性疾 患	19	41.8
9	腎不全	15	31.5	慢性閉塞性 肺疾患	15	31.9	慢性閉塞性 肺疾患	14	30.1	慢性閉塞性 肺疾患	14	30.5	その他の新 生物<腫瘍 >	15	33.0
10	大動脈瘤及 び解離	13	27.3	高血圧性疾 患	14	29.8	腎不全	14	30.1	誤嚥性肺炎	14	30.5	血管性及び 詳細不明の 認知症	15	33.0
	肝疾患	13	27.3												

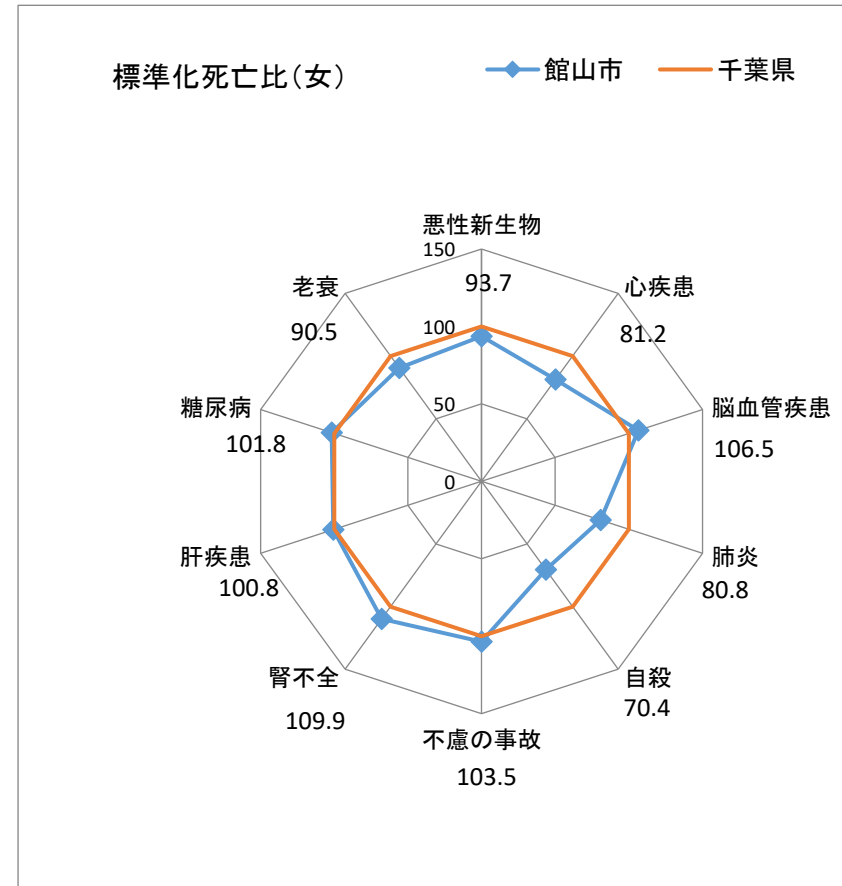
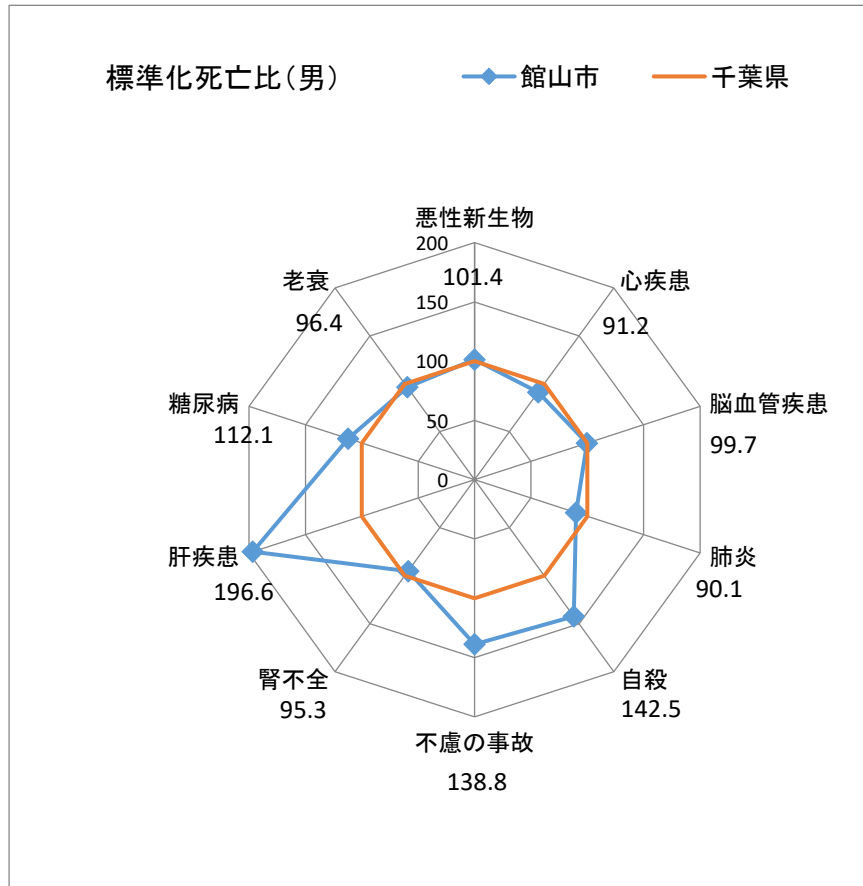
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	2	100.0%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	100.0%	自殺	4	66.7%	自殺	7	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	44	31.7%	悪性新生物<腫瘍>	133	38.8%	悪性新生物<腫瘍>	377	28.3%
2位							不慮の事故	2	33.3%	不慮の事故	2	14.3%	心疾患(高血圧性を除く)	21	15.1%	心疾患(高血圧性を除く)	53	15.5%	心疾患(高血圧性を除く)	167	12.5%
3位										悪性新生物<腫瘍>	1	7.1%	脳血管疾患	16	11.5%	脳血管疾患	23	6.7%	老衰	106	8.0%
4位									心疾患(高血圧性を除く)	1	7.1%	肝疾患	11	7.9%	肺炎	14	4.1%	肺炎	104	7.8%	
5位													不慮の事故	8	5.8%	糖尿病	10	2.9%	脳血管疾患	96	7.2%
6位													高血圧性疾患	6	4.3%	肝疾患	10	2.9%	慢性閉塞性肺疾患	52	3.9%
7位													肺炎	6	4.3%	慢性閉塞性肺疾患	9	2.6%	誤嚥性肺炎	48	3.6%
8位													自殺	6	4.3%	腎不全	8	2.3%	アルツハイマー病	33	2.5%
9位													糖尿病	4	2.9%	不慮の事故	8	2.3%	高血圧性疾患	32	2.4%
10位													敗血症	2	1.4%	自殺	8	2.3%	不慮の事故	30	2.3%

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	周産期に発生した病態	1	50.0%				悪性新生物<腫瘍>	5	83.3%	悪性新生物<腫瘍>	30	44.8%	悪性新生物<腫瘍>	74	47.4%	老衰	298	18.8%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	50.0%				不慮の事故	1	16.7%	脳血管疾患	9	13.4%	心疾患(高血圧性を除く)	21	13.5%	悪性新生物<腫瘍>	261	16.4%
3位										糖尿病	4	6.0%	脳血管疾患	10	6.4%	心疾患(高血圧性を除く)	248	15.6%
4位										心疾患(高血圧性を除く)	3	4.5%	肺炎	6	3.8%	脳血管疾患	149	9.4%
5位										自殺	3	4.5%	大動脈瘤及び解離	5	3.2%	肺炎	102	6.4%
6位										敗血症	2	3.0%	不慮の事故	4	2.6%	アルツハイマー病	78	4.9%
7位										肺炎	2	3.0%	その他の新生物<腫瘍>	3	1.9%	血管性及び詳細不明の認知症	35	2.2%
8位										筋骨格系及び結合組織の疾患	2	3.0%	パーキンソン病	3	1.9%	腎不全	32	2.0%
9位										不慮の事故	2	3.0%	アルツハイマー病	3	1.9%	高血圧性疾患	31	2.0%
10位										高血圧性疾患	1	1.5%	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	1.9%	誤嚥性肺炎	31	2.0%
										大動脈瘤及び解離	1	1.5%						
										誤嚥性肺炎	1	1.5%						
										肝疾患	1	1.5%						
										先天奇形、変形及び染色体異常	1	1.5%						

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	97.1	85.2	102.7	84.4	117.8	121.4	101.3	156.7	106.6	92.0
男	101.4	91.2	99.7	90.1	142.5	138.8	95.3	196.6	112.1	96.4
女	93.7	81.2	106.5	80.8	70.4	103.5	109.9	100.8	101.8	90.5



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

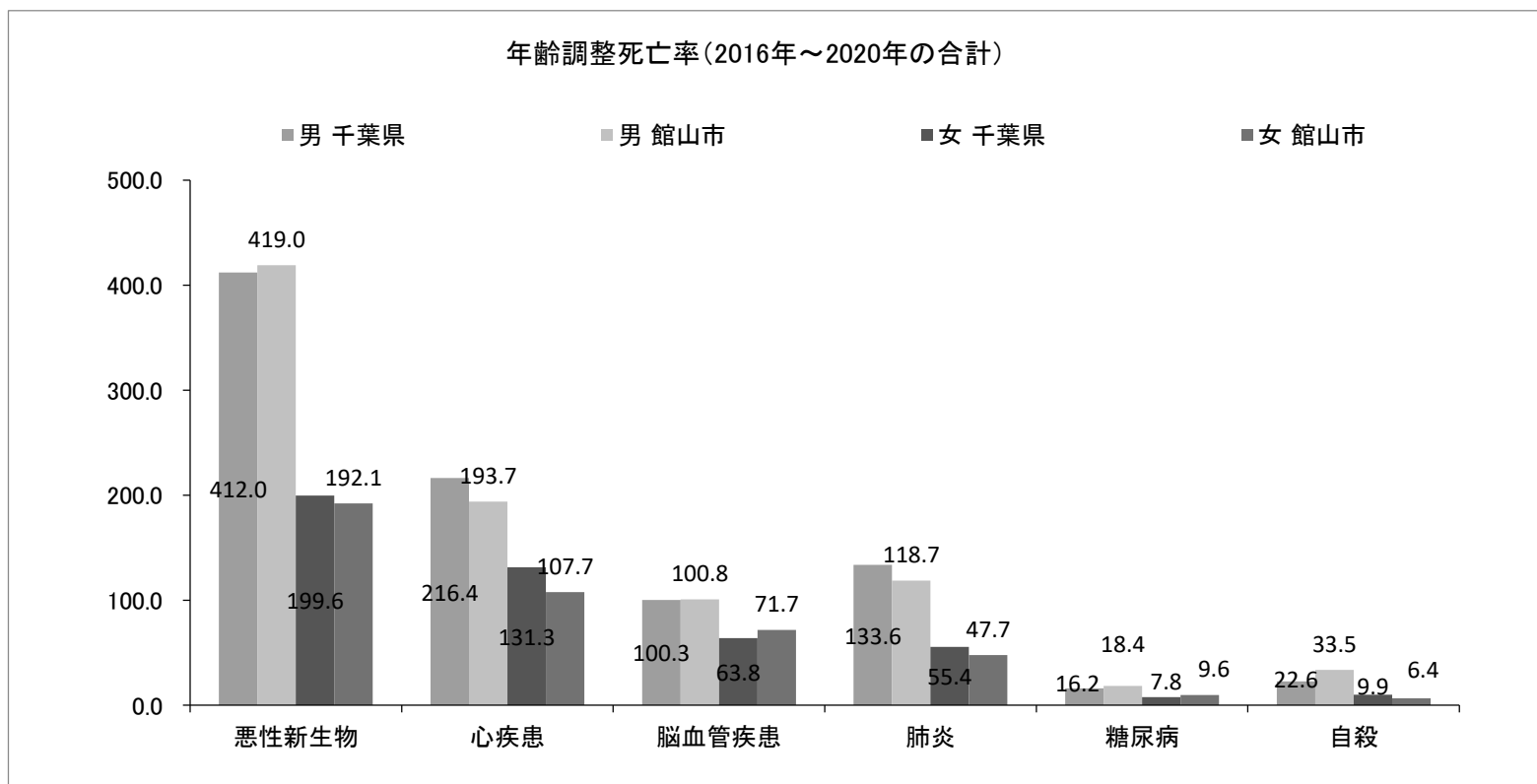
年齢調整死亡率

【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
	館山市	419.0	193.7	100.8	118.7	18.4	33.5
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	館山市	192.1	107.7	71.7	47.7	9.6	6.4

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】 館山市

	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	271	5.8	19	754	16.1	180	3.8	77	1.64	1.46
2018	274	5.9	22	742	16.0	161	3.5	67	1.44	1.54
2019	202	4.4	20	728	15.9	174	3.8	75	1.64	1.20
2020	237	5.2	24	691	15.2	153	3.4	70	1.54	1.45
2021	213	4.8	23	744	16.6	145	3.2	57	1.27	1.33

	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	3.6	3	10.9	1	3.7	1	3.7	-	-
2018	6	21.2	3	10.6	2	7.3	1	3.6	1	3.6
2019	4	19.2	2	9.6	3	14.6	-	-	-	-
2020	3	12.4	1	4.1	1	4.2	-	-	-	-
2021	-	-	3	13.9	-	-	-	-	-	-

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
館山市	271	274	202	237	213

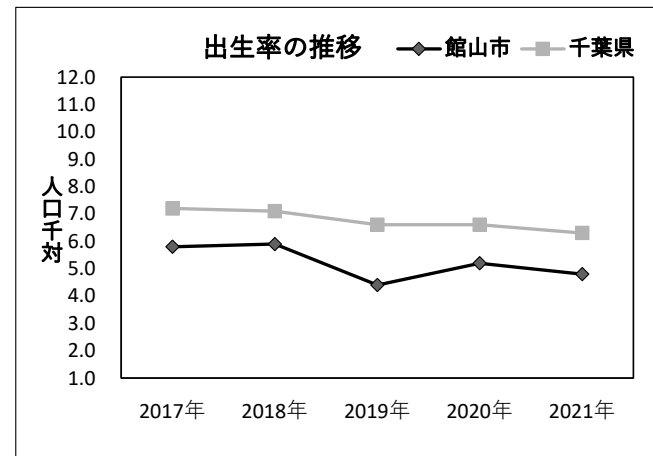
<出生率>

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
館山市	5.8	5.9	4.4	5.2	4.8

<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
館山市	1.46	1.54	1.20	1.45	1.33



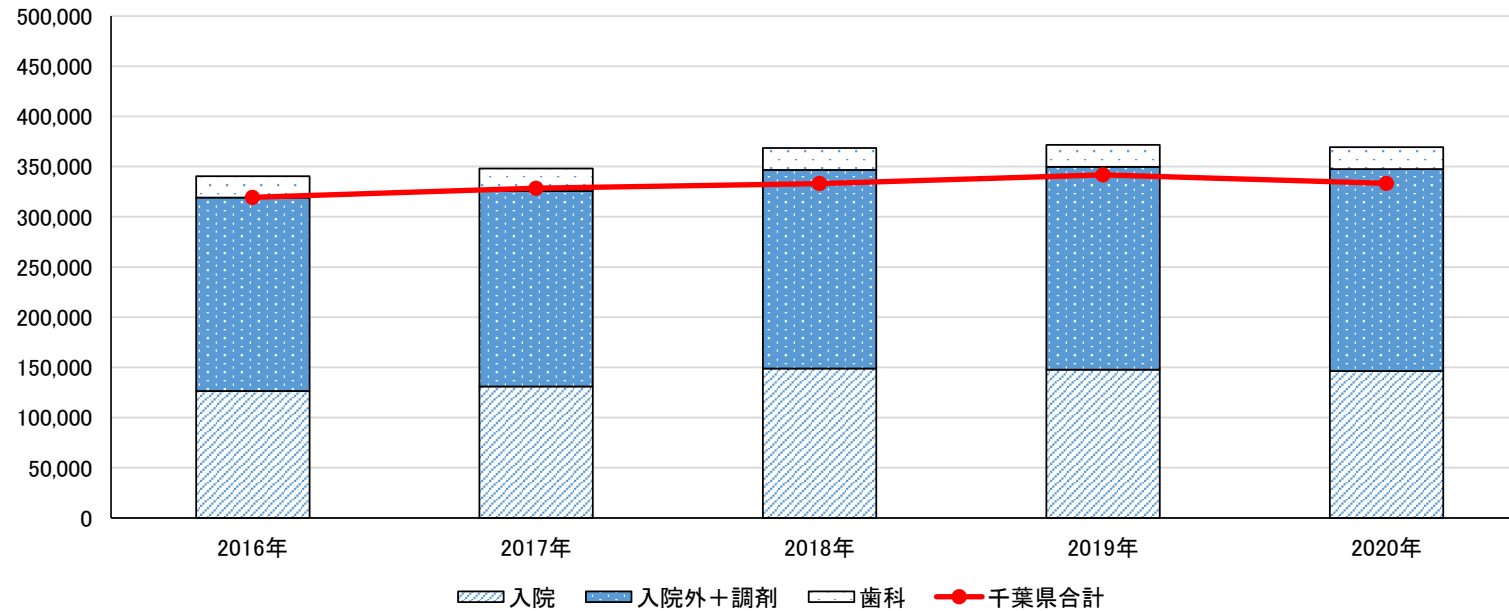
館山市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	126,457	130,976	148,848	147,743	146,363
入院外+調剤	192,634	194,803	197,780	202,186	201,183
歯科	21,463	22,176	21,766	21,619	21,780
合計	340,553	347,955	368,393	371,548	369,326
地域差指数(合計)	0.928	0.918	0.953	0.934	0.949
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

館山市

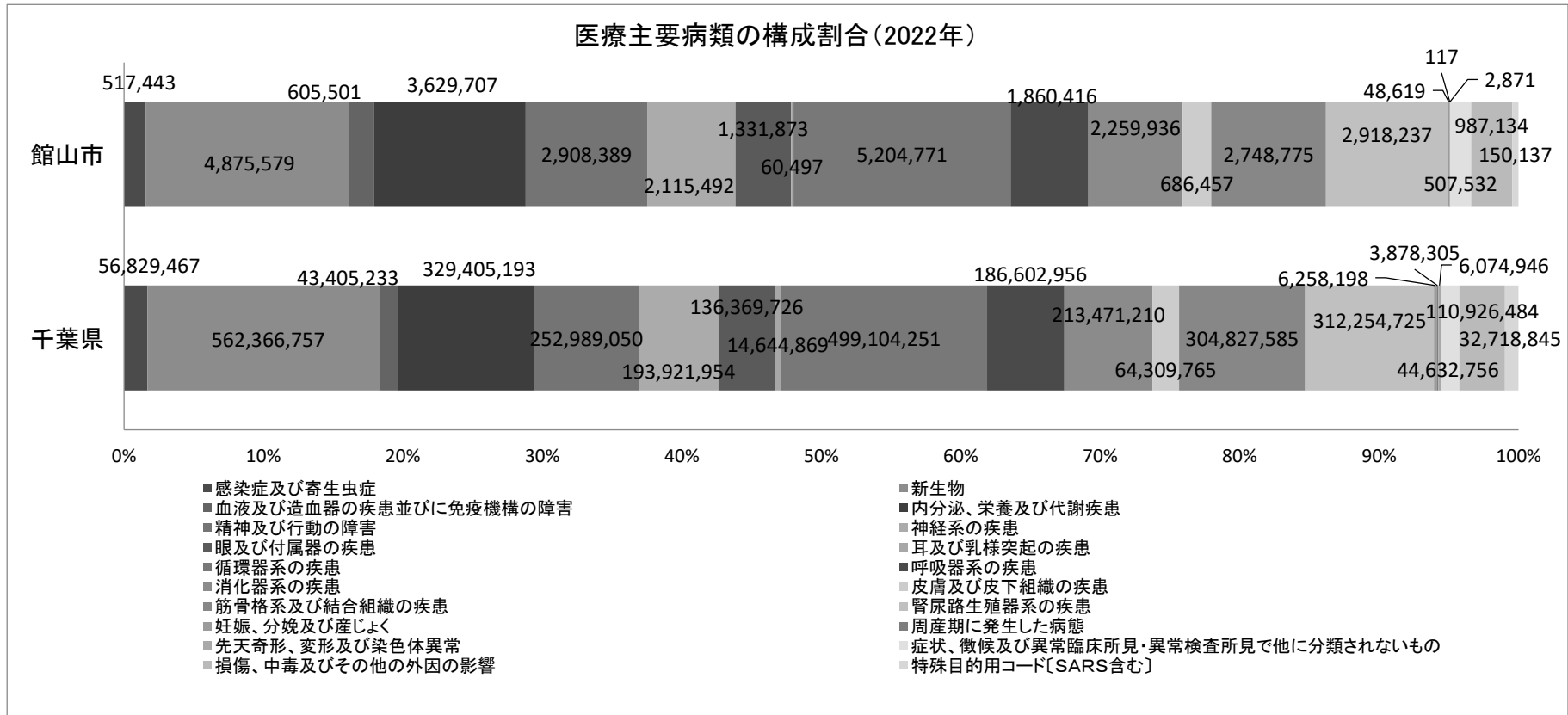


市町村国保医療費総点数(2022年)

館山市

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
館山市	517,443	4,875,579	605,501	3,629,707	2,908,389	2,115,492	1,331,873	60,497	5,204,771	1,860,416
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
館山市	2,259,936	686,457	2,748,775	2,918,237	48,619	117	2,871	507,532	987,134	150,137

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
館山市	156	368	26	1,495	547	471	929	69	1,474	543
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
館山市	689	403	1,084	370	8	1	5	184	203	61

資料:国民健康保険病類別疾病統計

