

## 2025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 2023年 単位:人

	総数	男	女
出生数	203	99	104
死亡数	808	411	397
出生率	4.7	(人口千対)	
死亡率	18.5	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

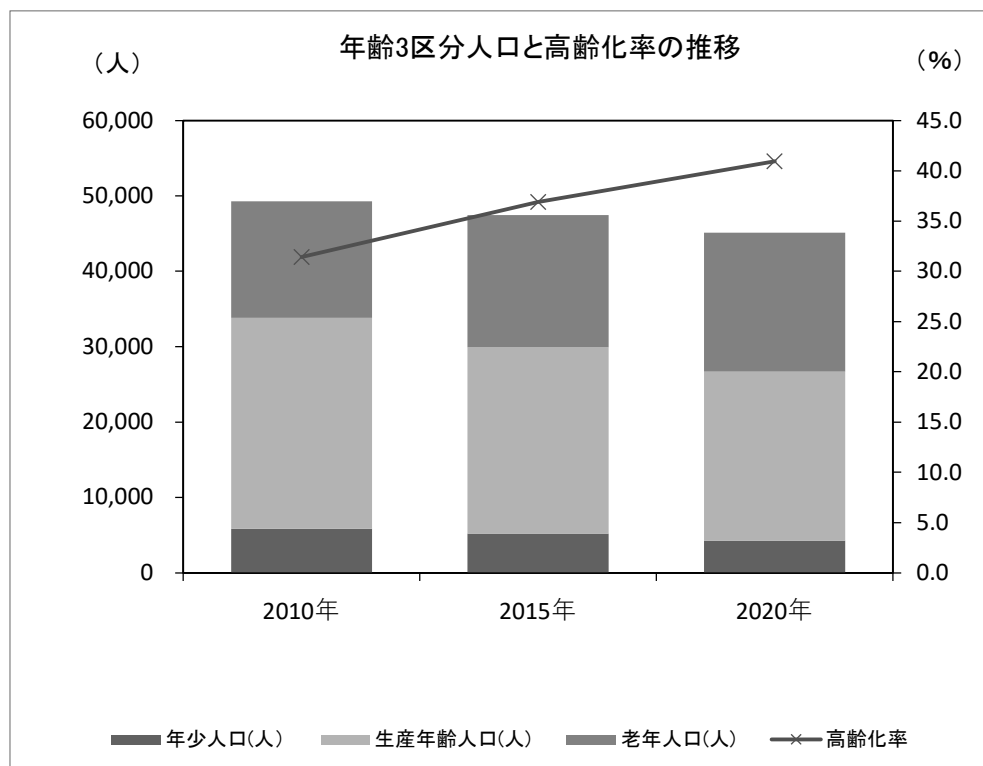
世帯数(世帯)	20,272	面積(km <sup>2</sup> )	110.05
一世帯人数(人)	2.23	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	410

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

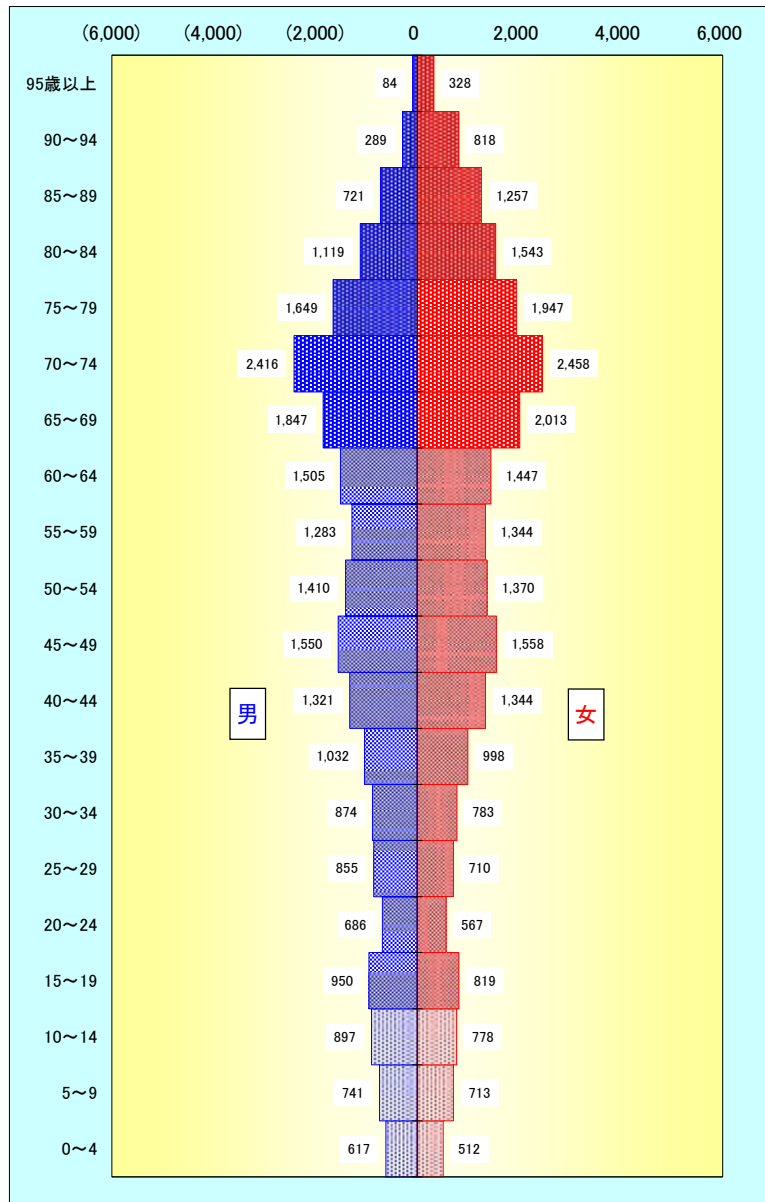
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	5,861	5,209	4,258
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	27,943	24,735	22,406
老年人口(人) (65歳以上)	15,475	17,520	18,489
高齢化率 (65歳以上人口割合)	31.4	36.9	40.9
平均年齢(歳)	50.0	51.8	54.0

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

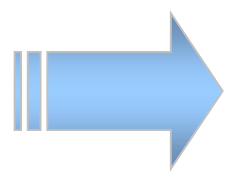


2020年人口(館山市)

単位:人

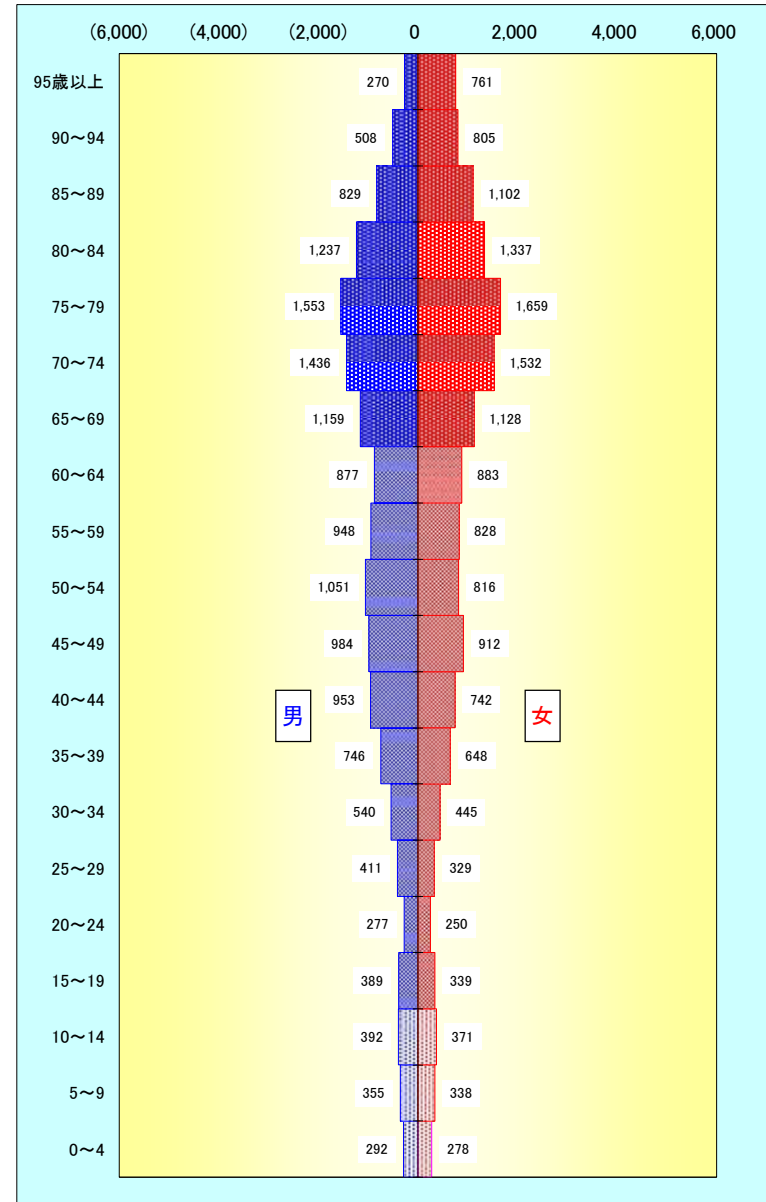


資料:国勢調査 ※不詳補完値の数値を用いている



2050年将来推計人口(館山市)

単位:人



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**

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)	81.5	87.7
65歳平均自立期間 (2022年)	18.52	21.67
65歳要介護期間 (2022年)	1.25	2.88

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

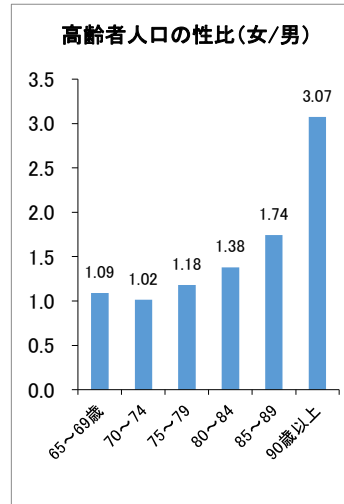
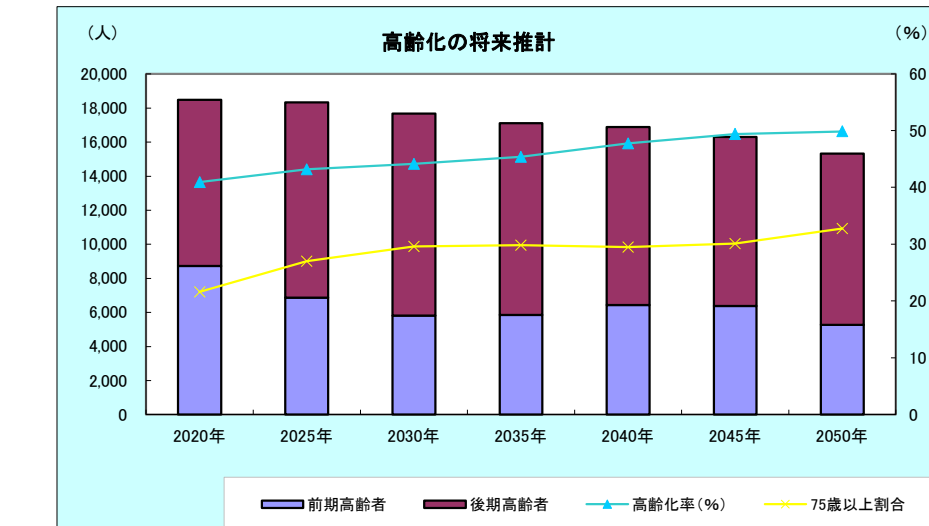
[ 高齢化の状況 ]

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	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	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

※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
	館山市	2,900	3,386	3,657
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
	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)

館山市

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>	179	385.5	悪性新生物 <腫瘍>	181	394.4	悪性新生物 <腫瘍>	184	404.9	悪性新生物 <腫瘍>	201	447.3	悪性新生物 <腫瘍>	178	400.8
2	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	老衰	134	298.2	老衰	117	263.4
3	心疾患 (高血圧性を除く)	88	189.5	老衰	101	220.1	老衰	103	226.6	心疾患 (高血圧性を除く)	130	289.3	心疾患 (高血圧性を除く)	112	252.2
4	脳血管疾患	61	131.4	脳血管疾患	50	109.0	脳血管疾患	59	129.8	脳血管疾患	51	113.5	脳血管疾患	52	117.1
5	肺炎	49	105.5	肺炎	27	58.8	アルツハイマー病	30	66.0	肺炎	35	77.9	肺炎	35	78.8
6	アルツハイマー病	23	49.5	不慮の事故	21	45.8	肺炎	29	63.8	アルツハイマー病	23	51.2	誤嚥性肺炎	27	60.8
7	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	誤嚥性肺炎	22	49.0	新型コロナウイルス感染症	22	49.5
8	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	不慮の事故	22	49.0	アルツハイマー病	19	42.8
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	高血圧性疾患	19	42.3	糖尿病	16	36.0
10	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	糖尿病	17	37.8	不慮の事故	14	31.5

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	1	100.0%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	100.0%	自殺	5	71.4%	自殺	4	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	32	23.0%	悪性新生物<腫瘍>	130	40.6%	悪性新生物<腫瘍>	384	27.1%		
2位							不慮の事故	2	28.6%	悪性新生物<腫瘍>	1	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	30	21.6%	心疾患(高血圧性を除く)	50	15.6%	心疾患(高血圧性を除く)	188	13.2%		
3位										心疾患(高血圧性を除く)	1	8.3%	脳血管疾患	12	8.6%	脳血管疾患	18	5.6%	老衰	145	10.2%		
4位										脳血管疾患	1	8.3%	肝疾患	12	8.6%	糖尿病	14	4.4%	脳血管疾患	93	6.6%		
5位										不慮の事故	1	8.3%	不慮の事故	9	6.5%	肺炎	11	3.4%	肺炎	77	5.4%		
6位													自殺	8	5.8%	高血圧性疾患	9	2.8%	誤嚥性肺炎	61	4.3%		
7位													肺炎	6	4.3%	慢性閉塞性肺疾患	8	2.5%	慢性閉塞性肺疾患	38	2.7%		
8位													糖尿病	5	3.6%	不慮の事故	8	2.5%	アルツハイマー病	36	2.5%		
9位													高血圧性疾患	4	2.9%	その他の新生物<腫瘍>	6	1.9%	不慮の事故	32	2.3%		
10位													大動脈瘤及び解離	3	2.2%	誤嚥性肺炎	6	1.9%	高血圧性疾患	27	1.9%		
																		間質性肺疾患	6	1.9%	間質性肺疾患	27	1.9%
																		腎不全	6	1.9%			

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	周産期に発生した病態	1	50.0%						悪性新生物<腫瘍>	4	80.0%	悪性新生物<腫瘍>	34	49.3%	悪性新生物<腫瘍>	71	44.7%	老衰	399	23.6%	
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	50.0%						心疾患(高血圧性を除く)	1	20.0%	脳血管疾患	10	14.5%	心疾患(高血圧性を除く)	15	9.4%	悪性新生物<腫瘍>	267	15.8%	
3位									心疾患(高血圧性を除く)	5	7.2%	脳血管疾患	7	4.4%	心疾患(高血圧性を除く)	251	14.8%				
4位									不慮の事故	4	5.8%	アルツハイマー病	6	3.8%	脳血管疾患	132	7.8%				
5位									自殺	3	4.3%	肺炎	6	3.8%	肺炎	75	4.4%				
6位									敗血症	2	2.9%	大動脈瘤及び解離	4	2.5%	アルツハイマー病	68	4.0%				
7位									糖尿病	2	2.9%	自殺	4	2.5%	血管性及び詳細不明の認知症	38	2.2%				
8位									肝疾患	2	2.9%	パーキンソン病	3	1.9%	誤嚥性肺炎	33	2.0%				
9位									筋骨格系及び結合組織の疾患	2	2.9%	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	1.9%	不慮の事故	32	1.9%				
10位									誤嚥性肺炎	1	1.4%	不慮の事故	3	1.9%	高血圧性疾患	30	1.8%				
									先天奇形、変形及び染色体異常	1	1.4%										

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。

※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。

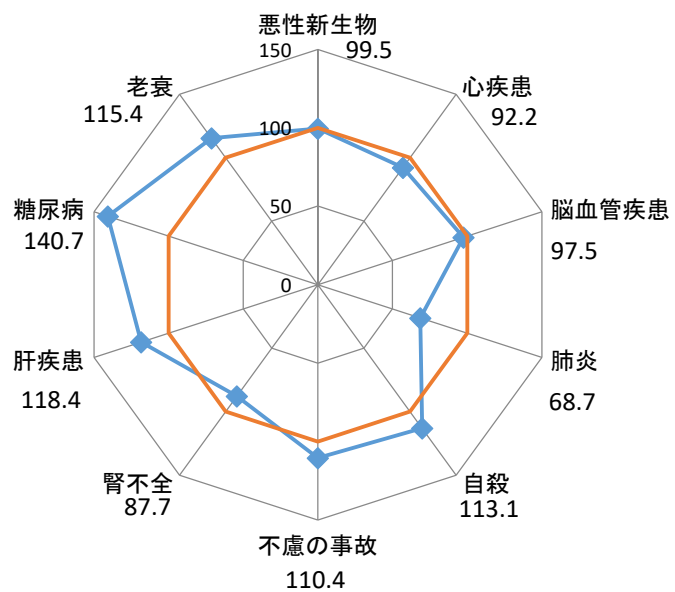
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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	96.6	84.9	99.0	68.4	100.0	105.2	87.6	123.3	120.1	109.3
男	99.5	92.2	97.5	68.7	113.1	110.4	87.7	118.4	140.7	115.4
女	94.7	79.6	101.2	70.3	77.5	101.5	89.7	132.9	96.6	107.0

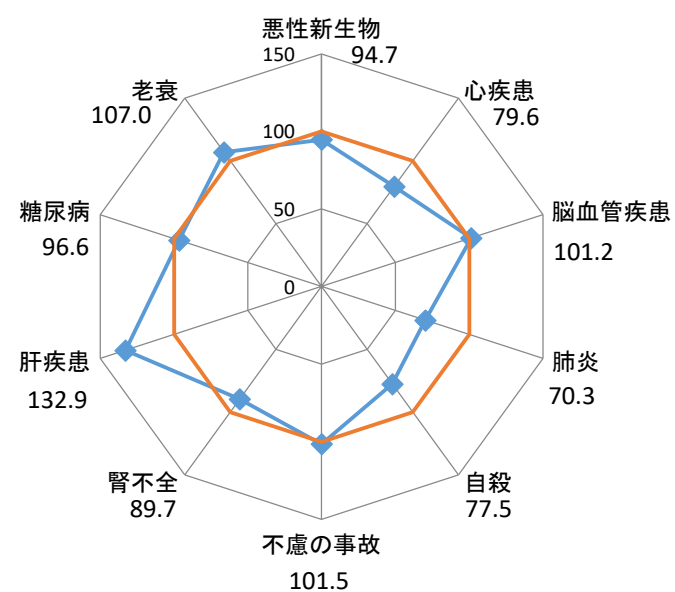
標準化死亡比(男)

◆ 館山市    — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 館山市    — 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

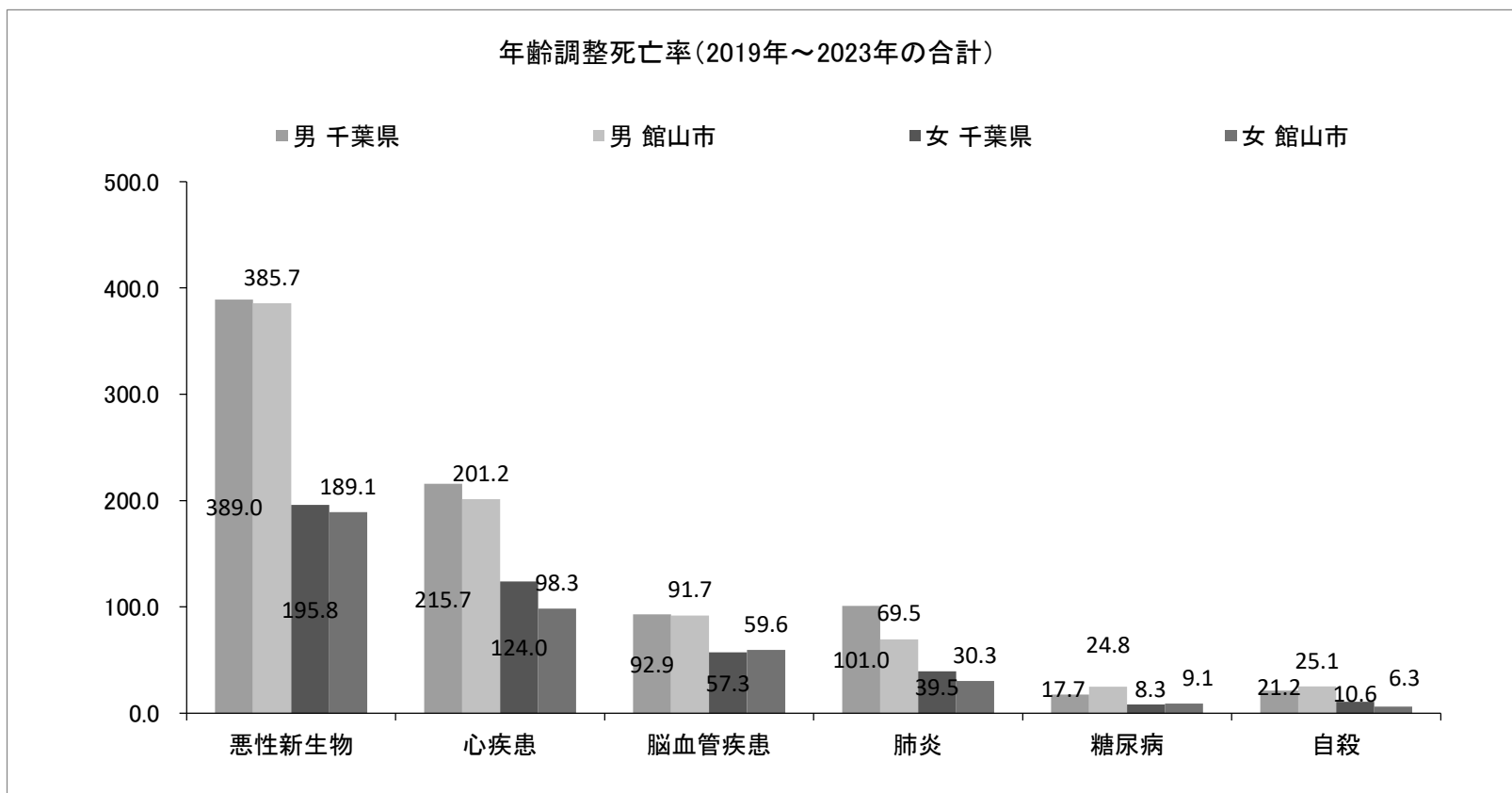
年齢調整死亡率

【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
	館山市	385.7	201.2	91.7	69.5	24.8	25.1
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	館山市	189.1	98.3	59.6	30.3	9.1	6.3

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】 館山市

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	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
2022	191	4.3	19	854	19.3	149	3.4	73	1.65	1.25
2023	203	4.7	18	808	18.5	120	2.8	60	1.38	1.36

	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	4	19.2	2	9.6	3	14.6	-	-	-	-
2020	3	12.4	1	4.1	1	4.2	-	-	-	-
2021	-	-	3	13.9	-	-	-	-	-	-
2022	1	5.1	3	15.4	1	5.2	1	5.2	1	5.2
2023	-	-	5	24.0	-	-	-	-	-	-

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
館山市	202	237	213	191	203

<出生率>

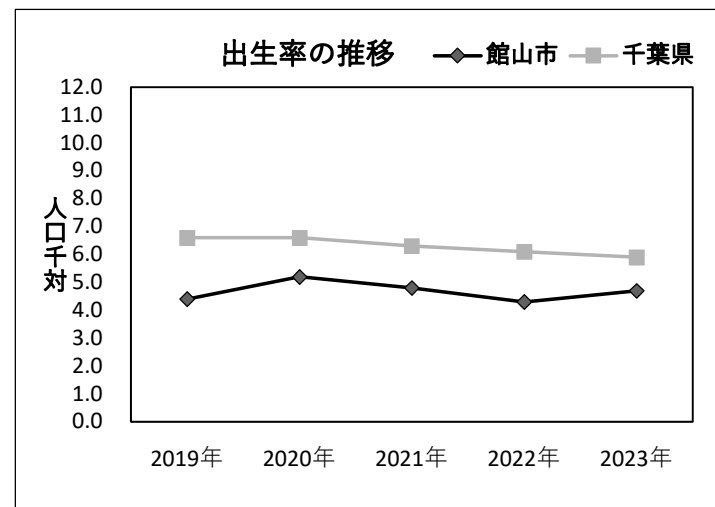
過去5年間の出生率の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9
館山市	4.4	5.2	4.8	4.3	4.7

<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
館山市	1.20	1.45	1.33	1.25	1.36



資料:人口動態総覧

# 国保一人当たり医療費推移

館山市

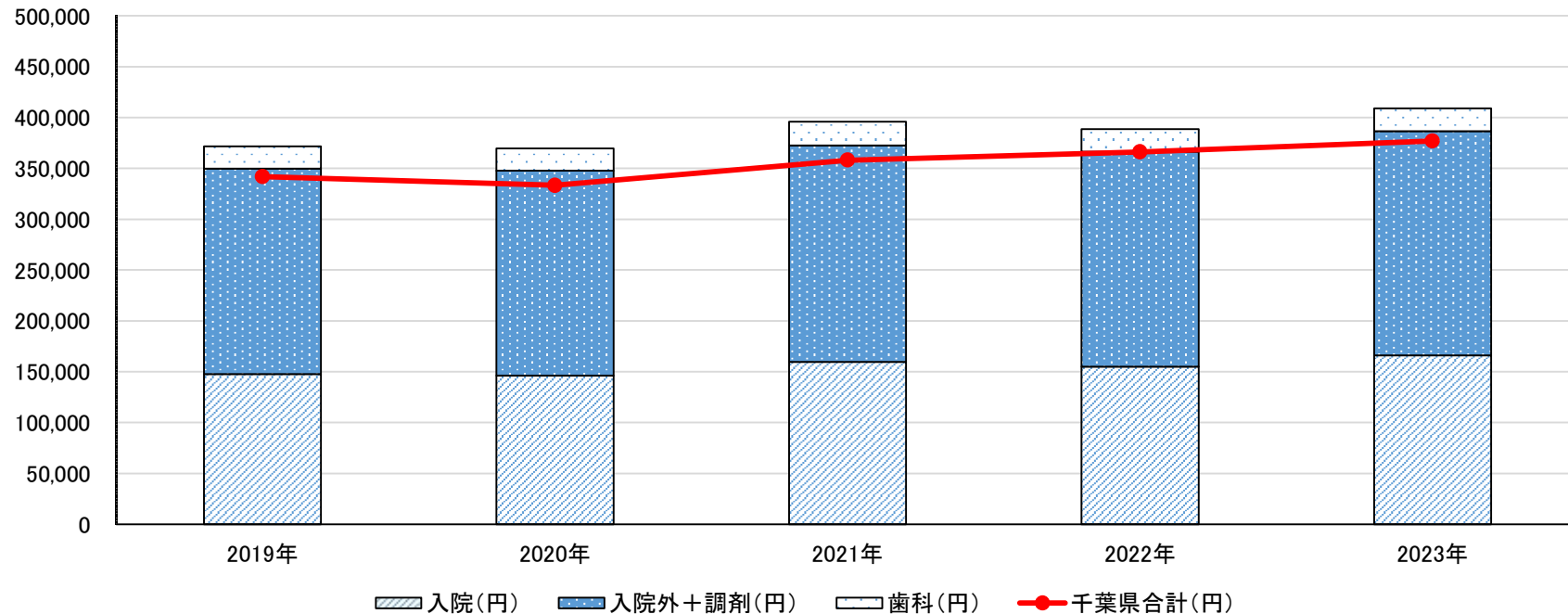
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
館山市	入院(円)	147,743	146,363	159,712	154,965	166,052
	入院外+調剤(円)	202,186	201,183	212,935	211,291	220,428
	歯科(円)	21,619	21,780	23,057	22,256	22,402
	合計(円)	371,548	369,326	395,705	388,512	408,882
	地域差指数(合計)	0.934	0.949	0.959	0.922	0.939
千葉県	入院(円)	126,272	124,765	133,281	134,741	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

館山市



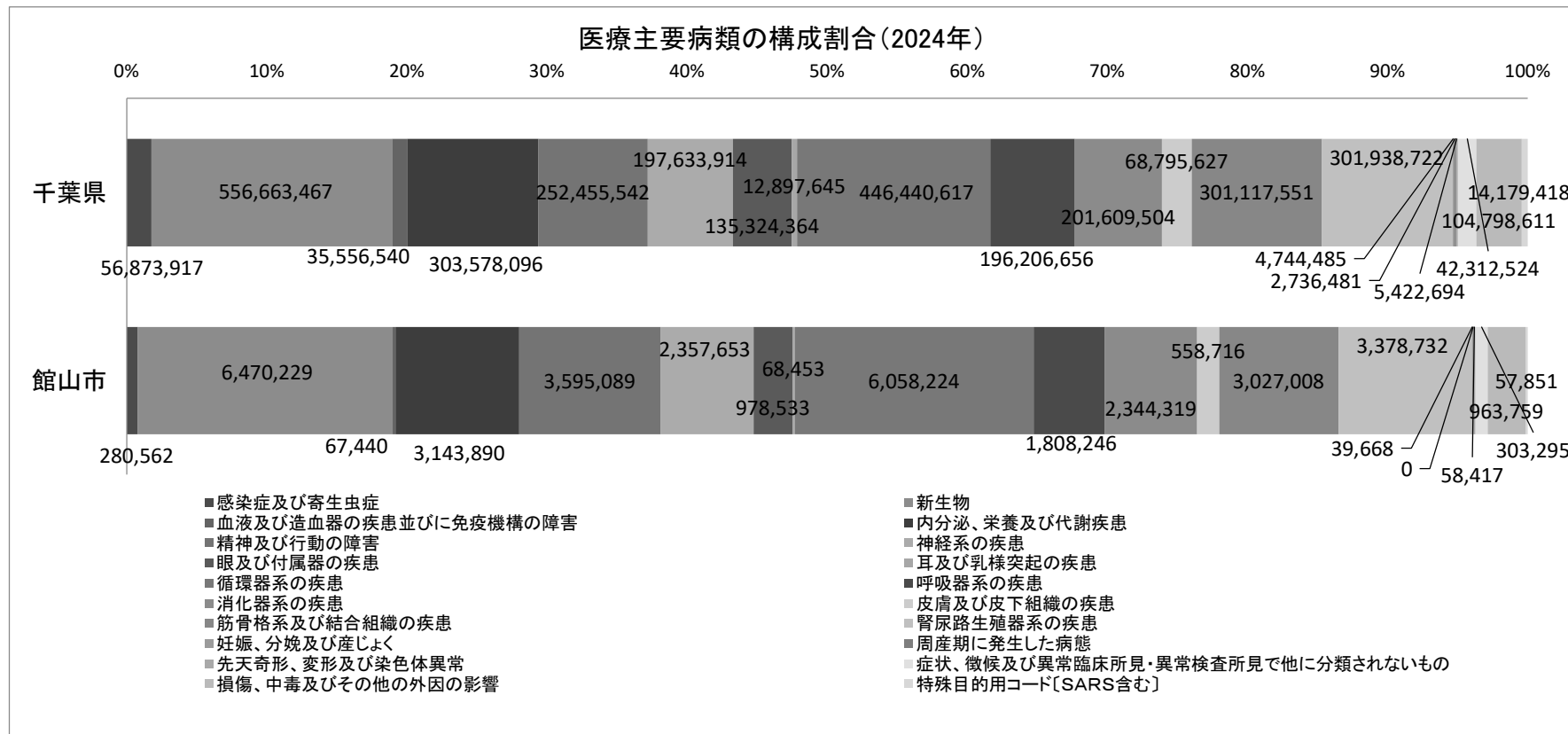
市町村国保医療費総点数(2024年)

館山市

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
館山市	280,562	6,470,229	67,440	3,143,890	3,595,089	2,357,653	978,533	68,453	6,058,224	1,808,246
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
館山市	2,344,319	558,716	3,027,008	3,378,732	39,668	0	58,417	303,295	963,759	57,851

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)

館山市

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
館山市	126	316	19	1,338	578	416	839	66	1,237	601
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
館山市	598	340	927	366	4	0	7	137	179	26

資料:国民健康保険病類別疾病統計

