

## 2023年度 勝浦市

### [人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	16,927	8,704	8,223
65歳以上人口	7,302	3,224	4,078

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	44	14	30
死亡数	307	153	154
出生率	2.7	(人口千対)	
死亡率	18.9	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

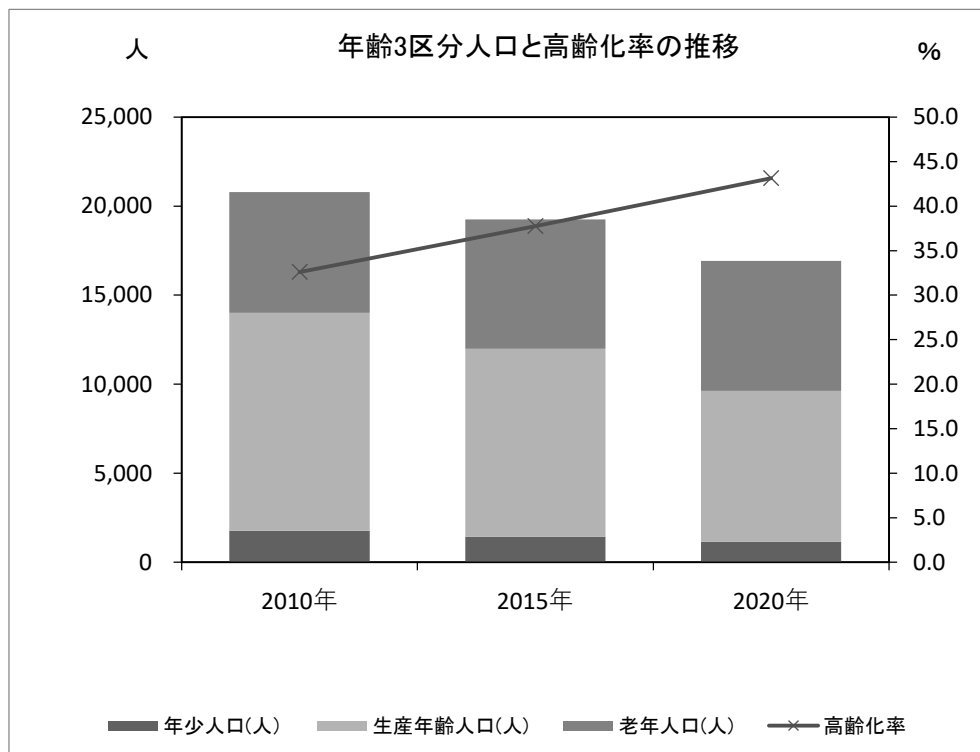
世帯数	8,192	面積(km <sup>2</sup> )	93.96
一世帯人数	2.07	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	180

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

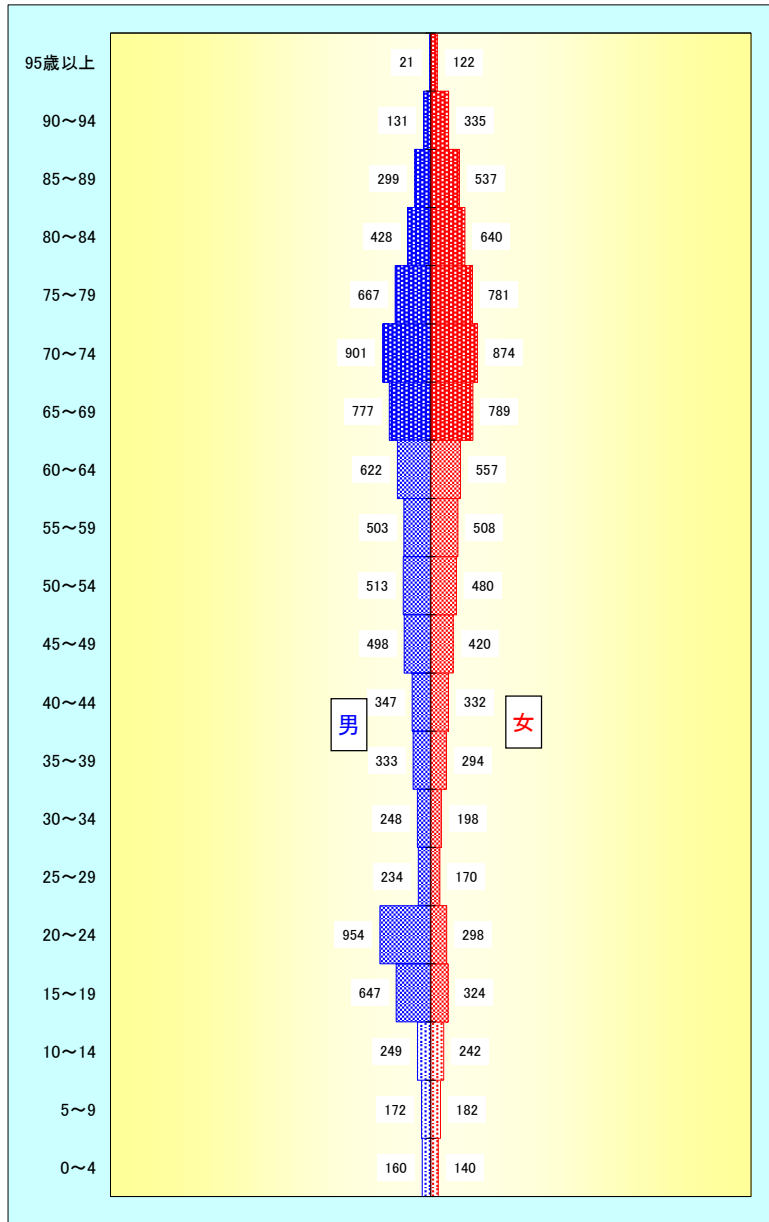
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	1,762	1,419	1,145
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	12,250	10,561	8,480
老年人口(人) (65歳以上)	6,775	7,268	7,302
高齢化率 (65歳以上人口割合)	32.6	37.8	43.1
平均年齢	49.8	51.9	54.7

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



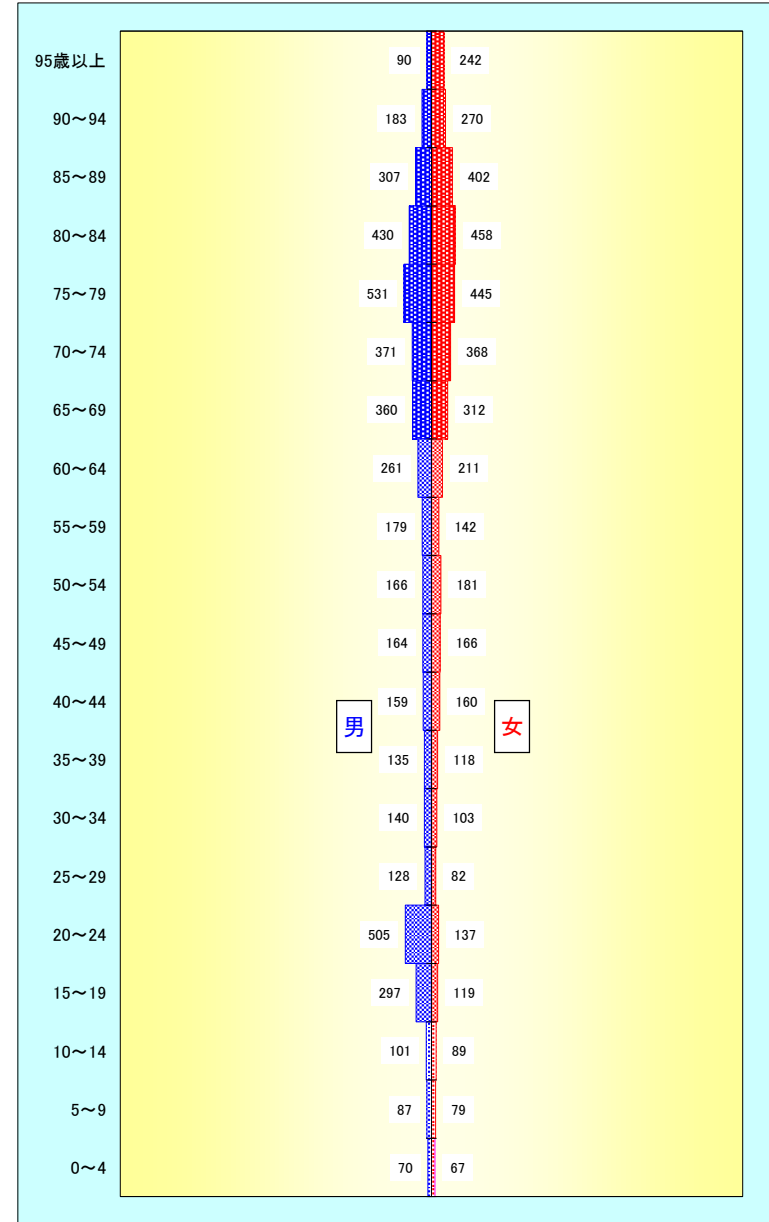
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

### 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 ] **勝浦市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.2	87.2
65歳平均自立期間	17.81	20.49
65歳要介護期間	1.76	3.62

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

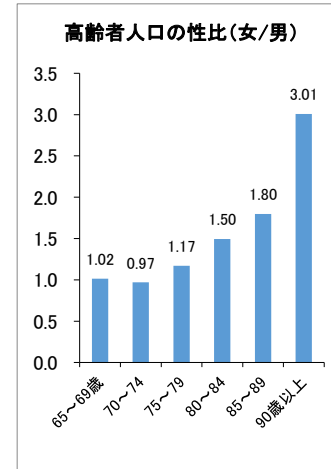
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	16,927	15,238	13,868	12,481	11,181	9,924	8,815
高齢化率(%)	43.1	46.3	48.1	50.5	53.0	53.7	54.1
高齢者人口 (65歳以上)	7,302	7,053	6,677	6,306	5,923	5,326	4,769
前期高齢者 (65~74歳)	3,341	2,684	2,243	2,156	2,130	1,795	1,411
後期高齢者 (75歳以上)	3,961	4,369	4,434	4,150	3,793	3,531	3,358

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

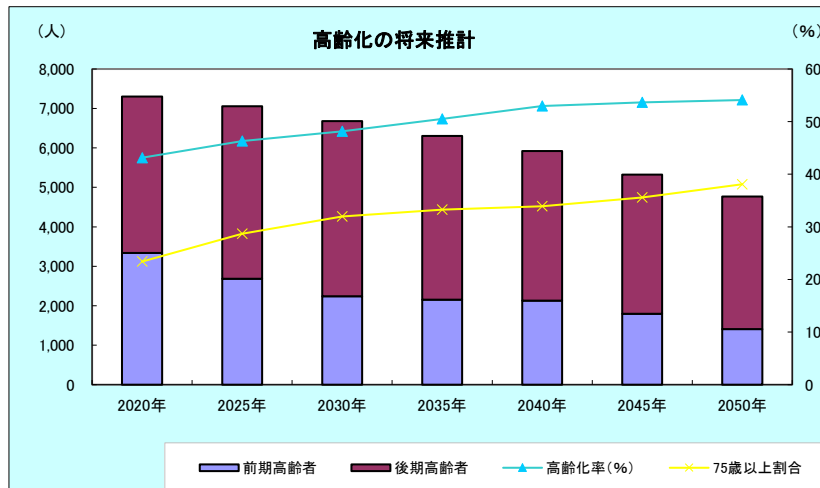
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	1,566	1,775	1,448	1,068	836	609
男	777	901	667	428	299	152
女	789	874	781	640	537	457
男女比	1.02	0.97	1.17	1.50	1.80	3.01

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
	勝浦市	1,043	1,316	1,450
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
	勝浦市	15.4	18.1	19.9

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>	83	453.6	悪性新生物<腫瘍>	82	461.4	悪性新生物<腫瘍>	78	450.2	悪性新生物<腫瘍>	82	480.8	悪性新生物<腫瘍>	69	415.8
2	心疾患(高血圧性を除く)	76	415.3	心疾患(高血圧性を除く)	55	309.5	心疾患(高血圧性を除く)	53	305.9	心疾患(高血圧性を除く)	46	269.7	心疾患(高血圧性を除く)	47	283.2
3	老衰	40	218.6	肺炎	30	168.8	肺炎	35	202.0	老衰	39	228.7	老衰	35	210.9
4	肺炎	26	142.1	老衰	29	163.2	老衰	34	196.2	脳血管疾患	30	175.9	脳血管疾患	28	168.7
5	脳血管疾患	24	131.1	脳血管疾患	19	106.9	脳血管疾患	23	132.8	肺炎	18	105.5	肺炎	17	102.4
6	不慮の事故	11	60.1	不慮の事故	10	56.3	不慮の事故	10	57.7	不慮の事故	14	82.1	アルツハイマー病	13	78.3
7	誤嚥性肺炎	8	43.7	腎不全	9	50.6	血管性及び詳細不明の認知症	9	51.9	誤嚥性肺炎	11	64.5	不慮の事故	11	66.3
8	肝疾患	6	32.8	肝疾患	6	33.8	腎不全	8	46.2	血管性及び詳細不明の認知症	8	46.9	大動脈瘤及び解離	7	42.2
9	アルツハイマー病	5	27.3	誤嚥性肺炎	5	28.1	高血圧性疾患	5	28.9	慢性閉塞性肺疾患	6	35.2	糖尿病	6	36.2
10	自殺	5	27.3	その他の新生物<腫瘍>	4	22.5	慢性閉塞性肺疾患	5	28.9	腎不全	6	35.2	誤嚥性肺炎	6	36.2
				血管性及び詳細不明の認知症	4	22.5									
				アルツハイマー病	4	22.5									
				間質性肺疾患	4	22.5									
				筋骨格系及び結合組織の疾患	4	22.5									

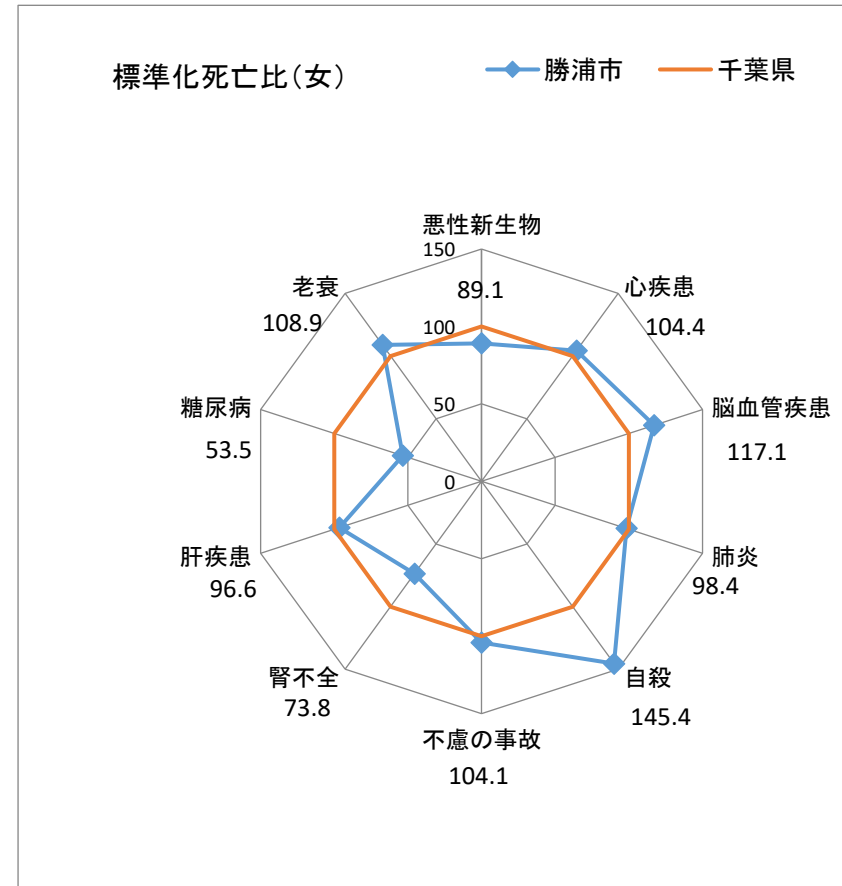
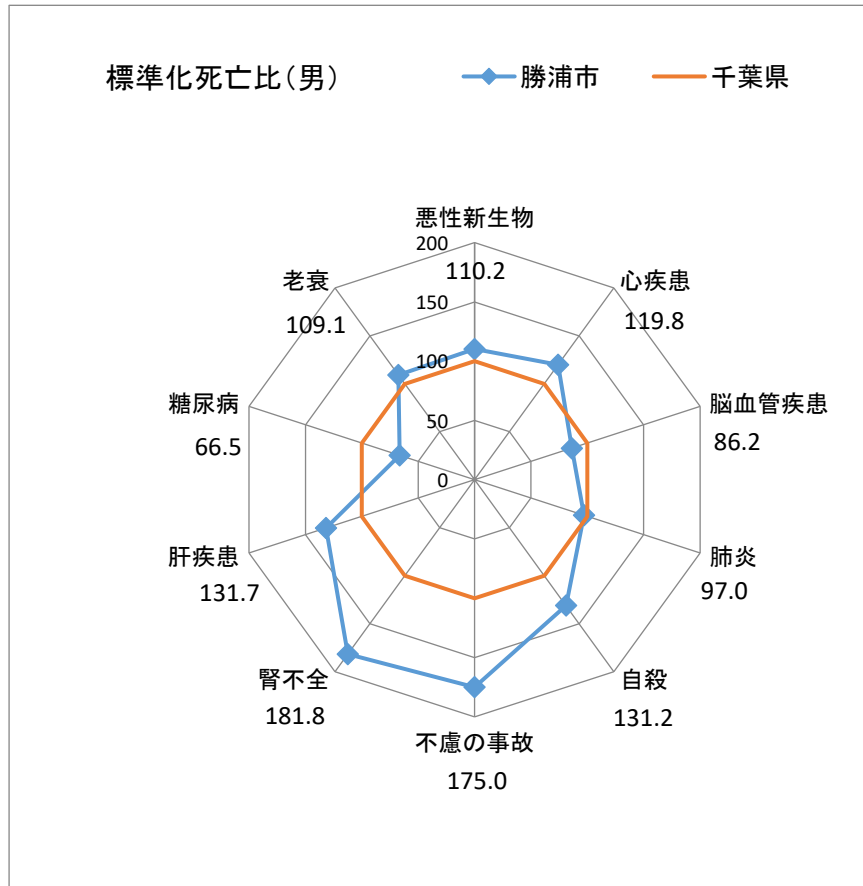
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	周産期に発生した病態	1	100.0%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	100.0%				喘息	1	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	26	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	72	45.6%	悪性新生物<腫瘍>	150	24.8%
2位										自殺	1	50.0%	心疾患(高血圧性を除く)	12	15.4%	心疾患(高血圧性を除く)	26	16.5%	心疾患(高血圧性を除く)	97	16.0%
3位													脳血管疾患	6	7.7%	脳血管疾患	11	7.0%	肺炎	60	9.9%
4位													肝疾患	6	7.7%	肺炎	6	3.8%	老衰	47	7.8%
5位													不慮の事故	5	6.4%	慢性閉塞性肺疾患	4	2.5%	脳血管疾患	32	5.3%
6位													自殺	4	5.1%	腎不全	4	2.5%	不慮の事故	27	4.5%
7位													大動脈瘤及び解離	3	3.8%	糖尿病	3	1.9%	誤嚥性肺炎	17	2.8%
8位													高血圧性疾患	2	2.6%	誤嚥性肺炎	2	1.3%	腎不全	15	2.5%
9位													その他の新生物<腫瘍>	1	1.3%	間質性肺疾患	2	1.3%	慢性閉塞性肺疾患	14	2.3%
10位													肺炎	1	1.3%	不慮の事故	2	1.3%	アルツハイマー病	12	2.0%
													喘息	1	1.3%						
													皮膚及び皮下組織の疾患	1	1.3%						
													筋骨格系及び結合組織の疾患	1	1.3%						

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	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							自殺	1	50.0%	肝疾患	1	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	14	43.8%	悪性新生物<腫瘍>	24	36.4%	老衰	130	18.8%
2位													心疾患(高血圧性を除く)	6	18.8%	心疾患(高血圧性を除く)	13	19.7%	心疾患(高血圧性を除く)	123	17.8%
3位													脳血管疾患	3	9.4%	脳血管疾患	9	13.6%	悪性新生物<腫瘍>	108	15.6%
4位													自殺	3	9.4%	肺炎	3	4.5%	脳血管疾患	63	9.1%
5位													先天奇形、変形及び染色体異常	1	3.1%	大動脈瘤及び解離	2	3.0%	肺炎	56	8.1%
6位													不慮の事故	1	3.1%	不慮の事故	2	3.0%	不慮の事故	19	2.7%
7位																敗血症	1	1.5%	血管性及び詳細不明の認知症	17	2.5%
8位																その他の新生物<腫瘍>	1	1.5%	誤嚥性肺炎	15	2.2%
9位																糖尿病	1	1.5%	アルツハイマー病	13	1.9%
10位																血管性及び詳細不明の認知症	1	1.5%	腎不全	11	1.6%
																間質性肺疾患	1	1.5%			
																先天奇形、変形及び染色体異常	1	1.5%			
																自殺	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	100.5	110.8	102.7	96.1	137.1	141.7	126.5	117.5	60.4	109.0
男	110.2	119.8	86.2	97.0	131.2	175.0	181.8	131.7	66.5	109.1
女	89.1	104.4	117.1	98.4	145.4	104.1	73.8	96.6	53.5	108.9



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

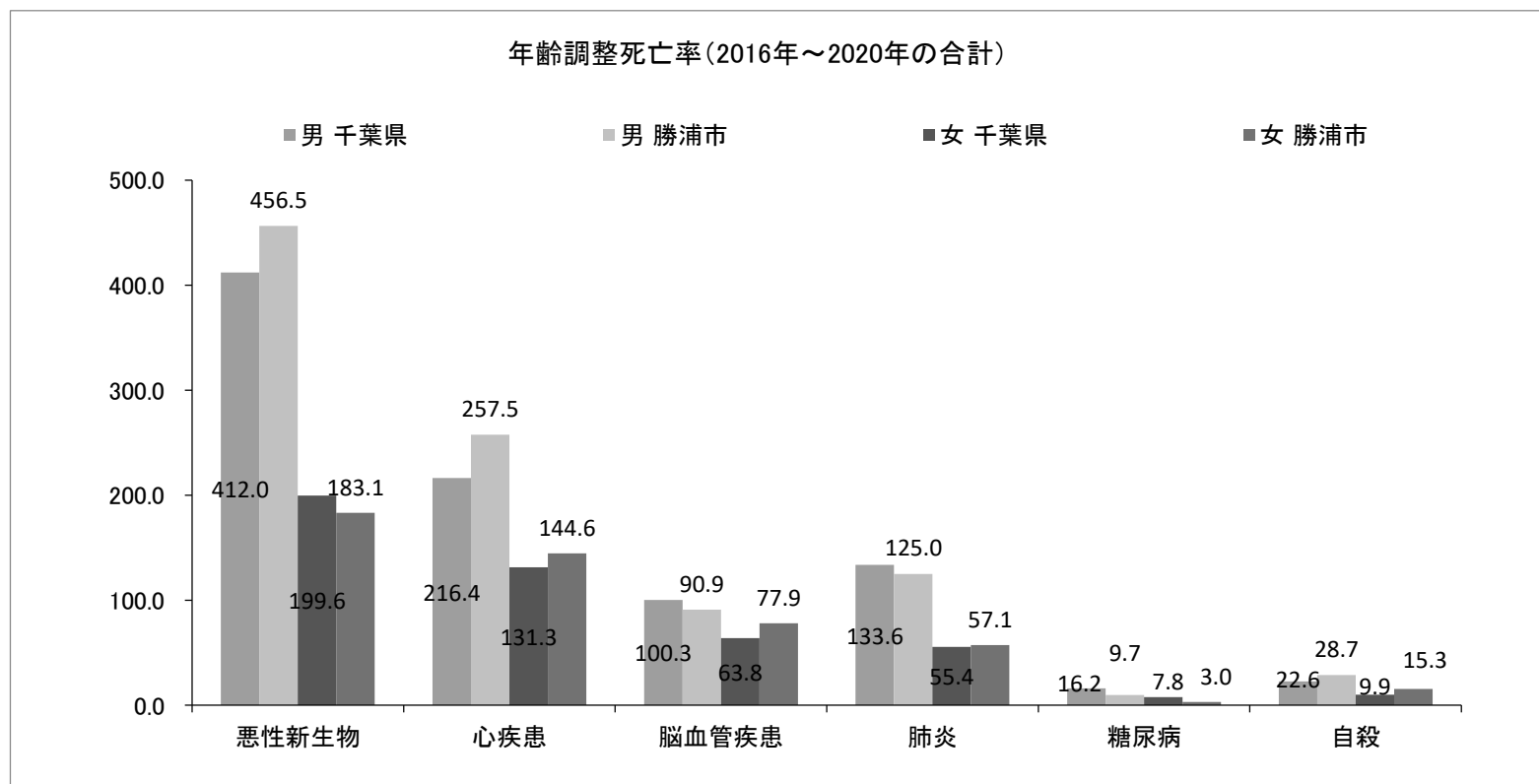
年齢調整死亡率

【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
	勝浦市	456.5	257.5	90.9	125.0	9.7	28.7
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	勝浦市	183.1	144.6	77.9	57.1	3.0	15.3

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】 勝浦市

	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	73	4.1	9	363	20.3	69	3.9	21	1.18	1.27
2018	52	3.0	9	319	18.3	41	2.4	26	1.49	1.06
2019	44	2.6	4	312	18.3	45	2.6	29	1.70	0.96
2020	54	3.2	8	336	20.2	27	1.6	11	0.66	1.18
2021	44	2.7	6	307	18.9	34	2.1	25	1.54	1.13

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	2	37.0	-	-	1	19.2	1	19.2
2019	1	22.2	-	-	1	22.2	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
勝浦市	73	52	44	54	44

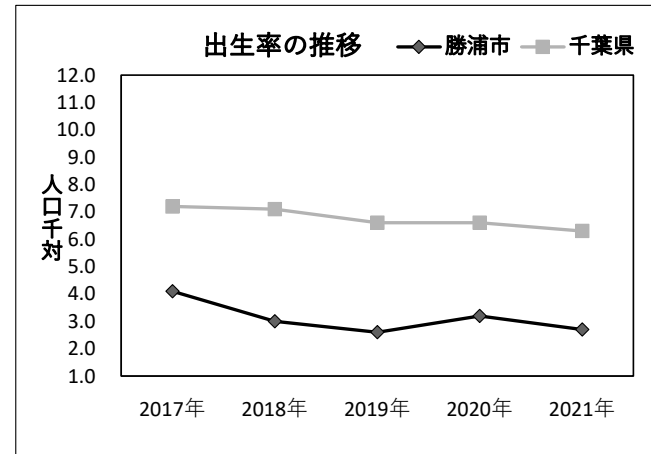
<出生率>

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
勝浦市	4.1	3.0	2.6	3.2	2.7

<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
勝浦市	1.27	1.06	0.96	1.18	1.13



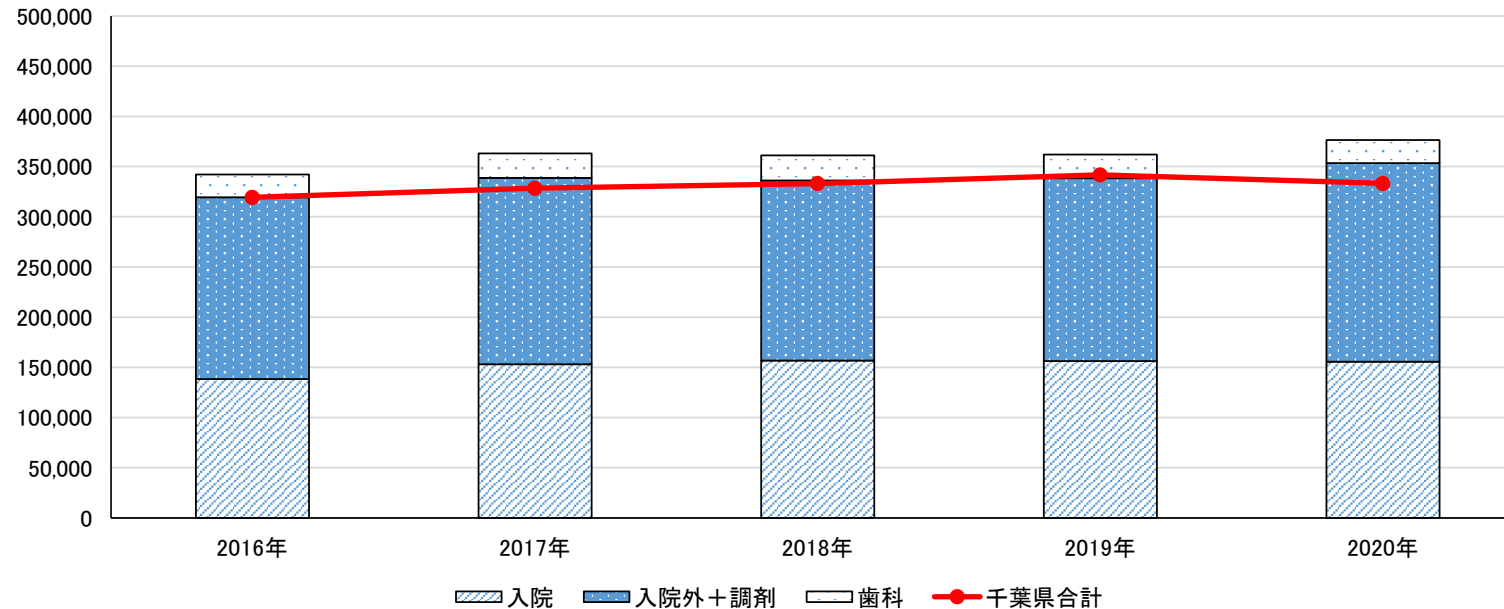
勝浦市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	138,511	153,136	156,885	156,227	155,599
入院外+調剤	181,033	185,691	179,367	182,304	197,931
歯科	22,678	24,210	25,035	23,595	23,068
合計	342,223	363,037	361,286	362,127	376,598
地域差指数(合計)	0.922	0.950	0.930	0.903	0.959
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

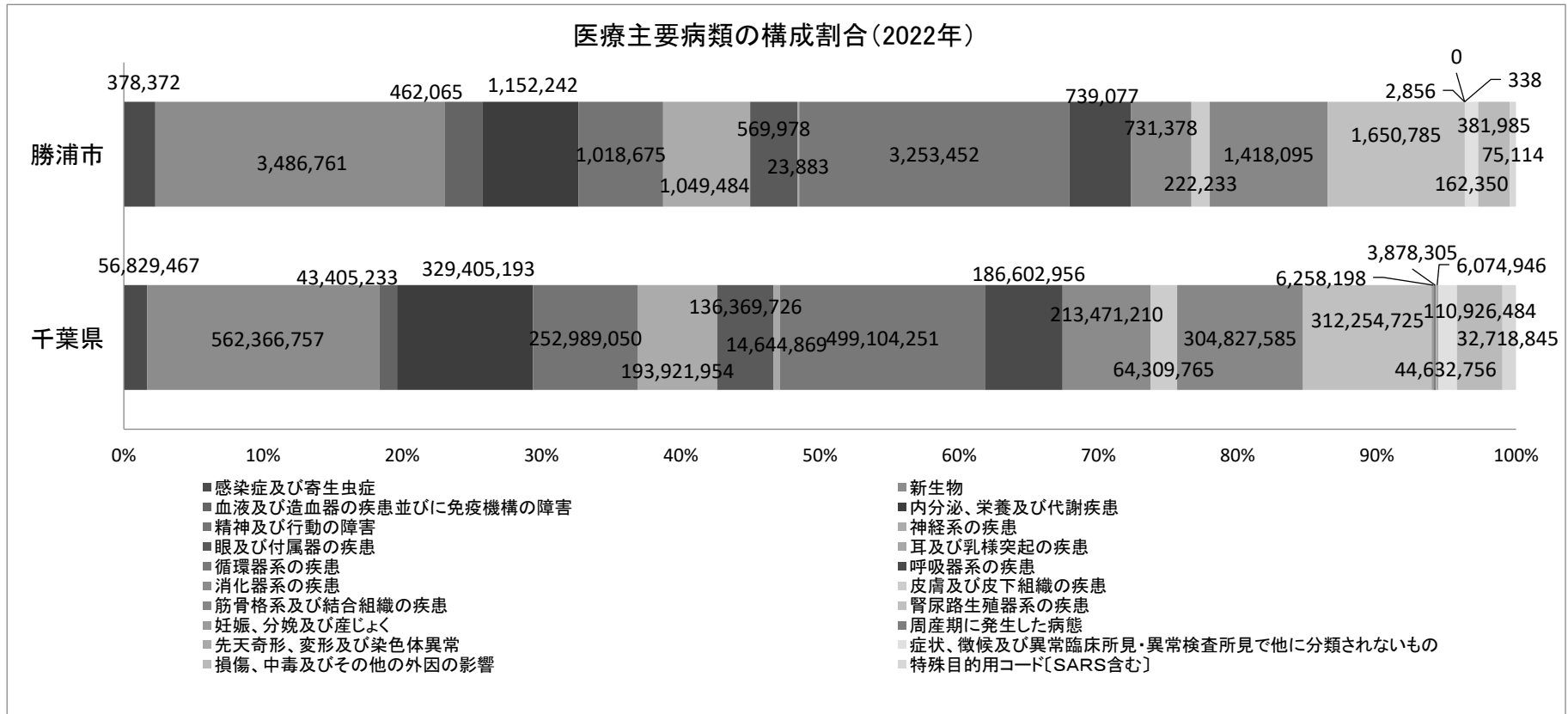
勝浦市



市町村国保医療費総点数(2022年) 勝浦市

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
勝浦市	378,372	3,486,761	462,065	1,152,242	1,018,675	1,049,484	569,978	23,883	3,253,452	739,077
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
勝浦市	731,378	222,233	1,418,095	1,650,785	2,856	0	338	162,350	381,985	75,114

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
勝浦市	50	146	10	521	174	159	216	23	573	158
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
勝浦市	188	105	360	137	4	0	1	44	67	12

資料:国民健康保険病類別疾病統計

