

## 2024年度 袖ヶ浦市

### [ 人口の状況 ]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	63,883	32,214	31,669
65歳以上人口	17,269	8,035	9,234

資料:国勢調査

人口動態 2022年 単位:人

	総数	男	女
出生数	531	267	264
死亡数	751	399	352
出生率	8.2	(人口千対)	
死亡率	11.6	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

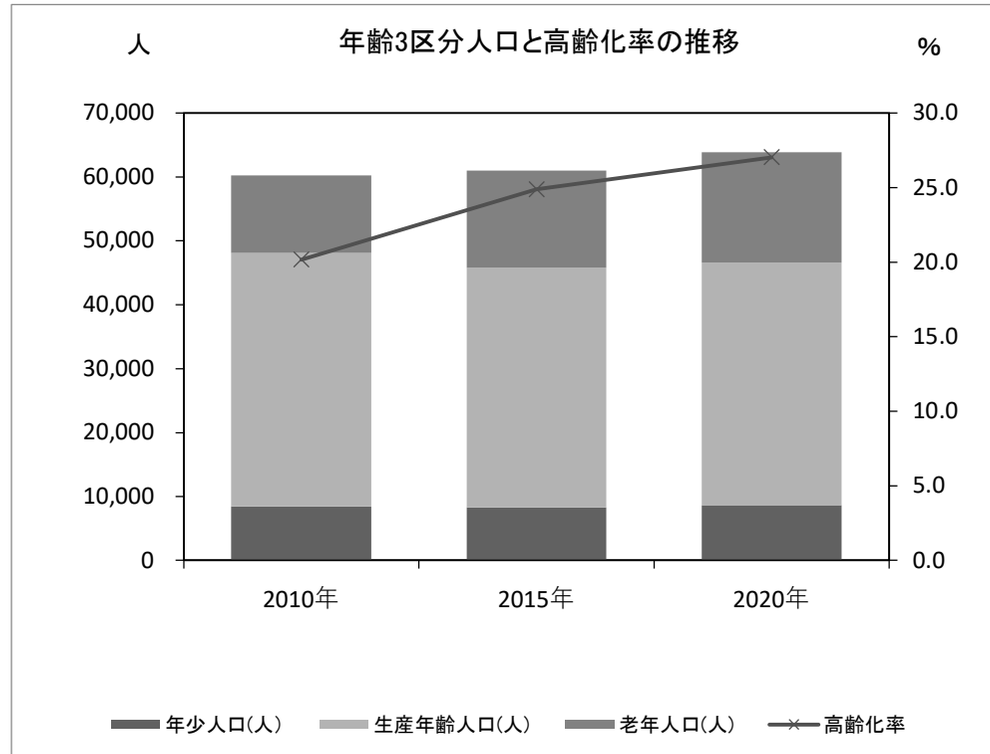
世帯数	25,430	面積(km <sup>2</sup> )	94.93
一世帯人数	2.51	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	673

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

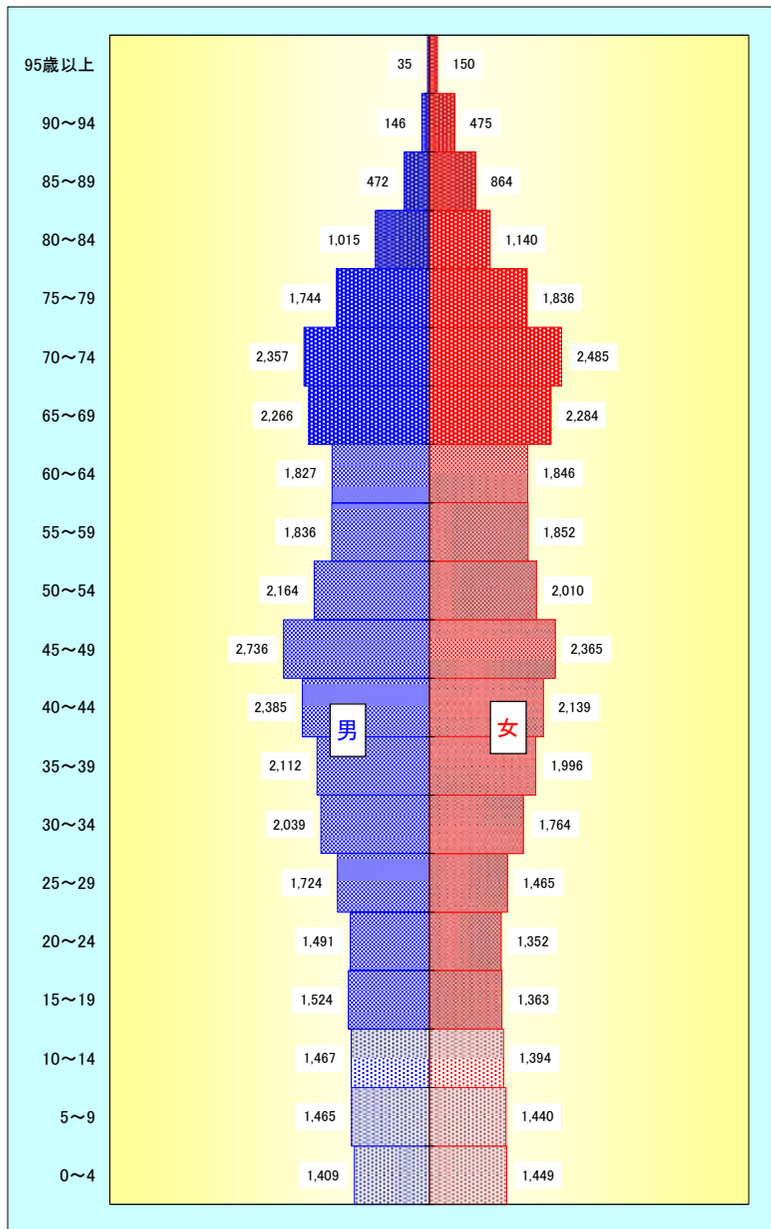
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	8,421	8,268	8,624
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	39,688	37,512	37,990
老年人口(人) (65歳以上)	12,157	15,172	17,269
高齢化率 (65歳以上人口割合)	20.2	24.9	27.0
平均年齢	43.9	45.4	46.1

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



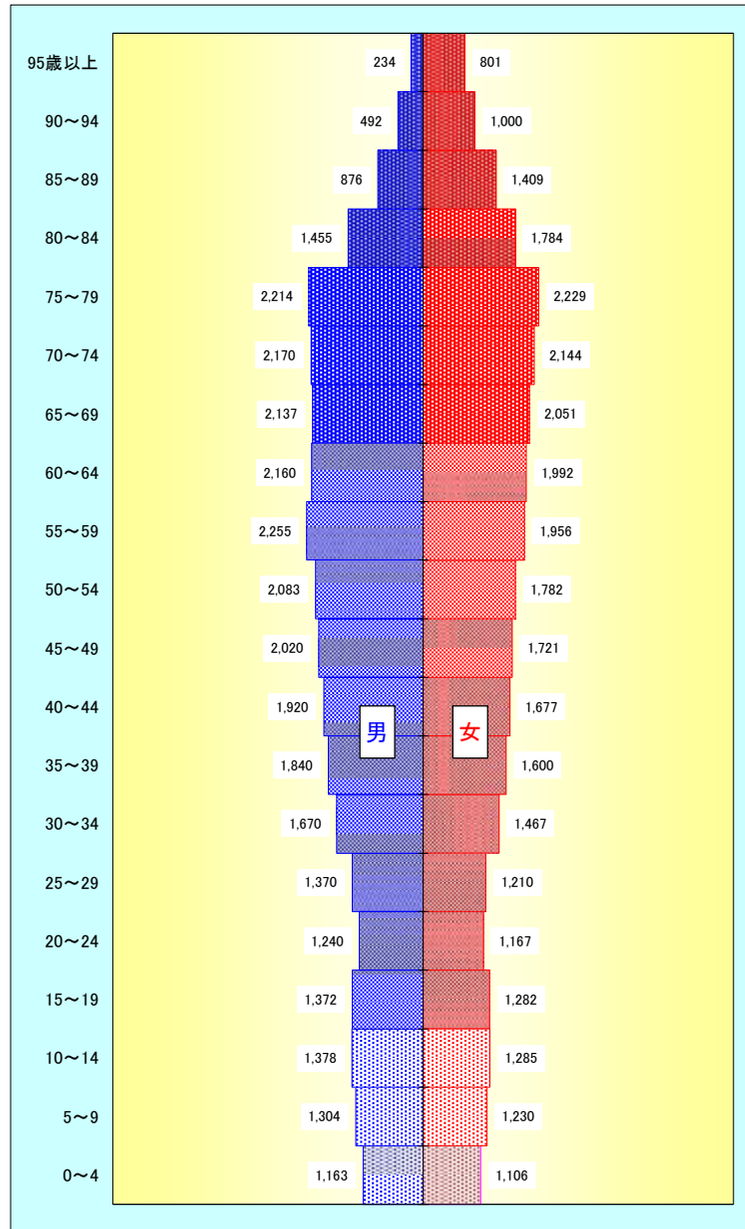
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

### 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 ] **袖ヶ浦市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.2	87.1
65歳平均自立期間	17.99	20.44
65歳要介護期間	1.54	2.87

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

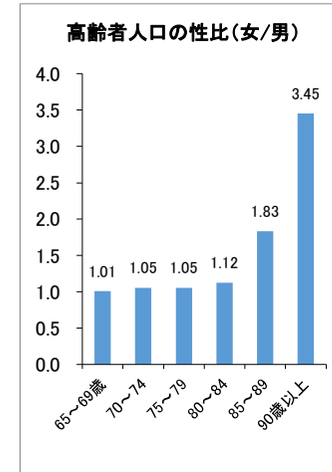
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	63,883	65,953	65,996	65,580	64,693	63,532	62,246
高齢化率(%)	27.0	27.2	27.9	28.9	31.1	32.5	33.7
高齢者人口 (65歳以上)	17,269	17,969	18,398	18,957	20,121	20,678	20,996
前期高齢者 (65~74歳)	9,392	7,892	6,943	7,439	8,846	9,239	8,502
後期高齢者 (75歳以上)	7,877	10,077	11,455	11,518	11,275	11,439	12,494

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

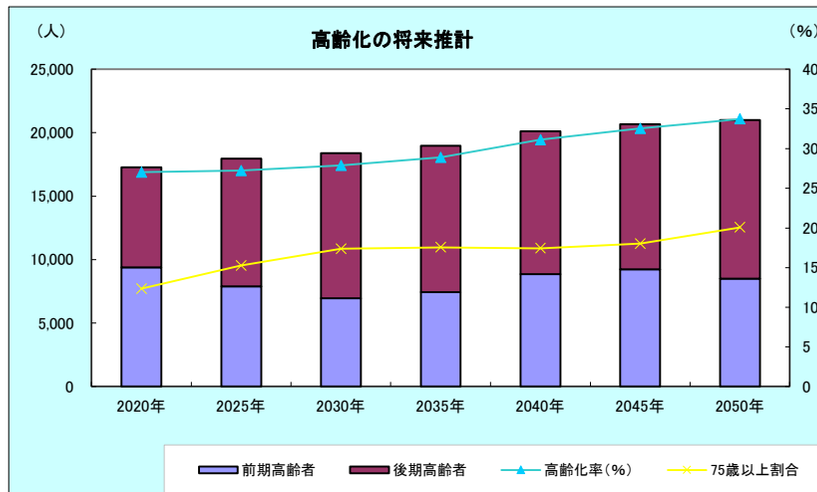
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	4,550	4,842	3,580	2,155	1,336	806
男	2,266	2,357	1,744	1,015	472	181
女	2,284	2,485	1,836	1,140	864	625
男女比	1.01	1.05	1.05	1.12	1.83	3.45

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
	袖ヶ浦市	1,165	1,769	2,273
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
	袖ヶ浦市	9.6	11.7	13.2

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30年			令和元年			令和2年			令和3年			令和4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>	159	251.4	悪性新生物<腫瘍>	187	293.5	悪性新生物<腫瘍>	173	268.1	悪性新生物<腫瘍>	177	272.0	悪性新生物<腫瘍>	173	264.5
2	心疾患(高血圧性を除く)	96	151.8	心疾患(高血圧性を除く)	82	128.7	心疾患(高血圧性を除く)	98	151.9	心疾患(高血圧性を除く)	125	192.1	心疾患(高血圧性を除く)	142	217.1
3	老衰	67	105.9	老衰	69	108.3	老衰	73	113.1	老衰	79	121.4	老衰	106	162.0
4	脳血管疾患	53	83.8	肺炎	58	91.0	脳血管疾患	44	68.2	脳血管疾患	50	76.8	肺炎	55	84.1
5	肺炎	48	75.9	脳血管疾患	47	73.8	肺炎	38	58.9	肺炎	47	72.2	脳血管疾患	37	56.6
6	不慮の事故	21	33.2	不慮の事故	24	37.7	不慮の事故	20	31.0	不慮の事故	14	21.5	誤嚥性肺炎	20	30.6
7	大動脈瘤及び解離	9	14.2	大動脈瘤及び解離	13	20.4	大動脈瘤及び解離	12	18.6	誤嚥性肺炎	12	18.4	不慮の事故	19	29.0
8	誤嚥性肺炎	9	14.2	慢性閉塞性肺疾患	12	18.8	誤嚥性肺炎	11	17.0	腎不全	10	15.4	自殺	19	29.0
9	肝疾患	9	14.2	誤嚥性肺炎	10	15.7	高血圧性疾患	9	13.9	自殺	10	15.4	大動脈瘤及び解離	10	15.3
10	慢性閉塞性肺疾患	8	12.6	腎不全	10	15.7	その他の新生物<腫瘍>	8	12.4	その他の新生物<腫瘍>	7	10.8	間質性肺疾患	9	13.8
	自殺	8	12.6				腎不全	8	12.4	血管性及び詳細不明の認知症	7	10.8	肝疾患	9	13.8
							自殺	8	12.4	大動脈瘤及び解離	7	10.8	腎不全	9	13.8
										ヘルニア及び腸閉塞	7	10.8			

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	2	33.3%	不慮の事故	1	100.0%	自殺	5	71.4%	自殺	10	55.6%	悪性新生物<腫瘍>	57	28.2%	悪性新生物<腫瘍>	155	43.2%	悪性新生物<腫瘍>	317	28.5%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	2	33.3%				先天奇形、変形及び染色体異常	1	14.3%	不慮の事故	2	11.1%	心疾患(高血圧性を除く)	44	21.8%	心疾患(高血圧性を除く)	60	16.7%	心疾患(高血圧性を除く)	173	15.5%
3位							不慮の事故	1	14.3%	悪性新生物<腫瘍>	1	5.6%	脳血管疾患	16	7.9%	脳血管疾患	35	9.7%	老衰	113	10.2%
4位										脳血管疾患	1	5.6%	自殺	15	7.4%	肺炎	22	6.1%	肺炎	107	9.6%
5位									肺炎	1	5.6%	不慮の事故	14	6.9%	不慮の事故	11	3.1%	脳血管疾患	62	5.6%	
6位													大動脈瘤及び解離	5	2.5%	間質性肺疾患	9	2.5%	不慮の事故	40	3.6%
7位													肺炎	5	2.5%	自殺	7	1.9%	誤嚥性肺炎	31	2.8%
8位													肝疾患	5	2.5%	大動脈瘤及び解離	4	1.1%	慢性閉塞性肺疾患	23	2.1%
9位													その他の新生物<腫瘍>	4	2.0%	ヘルニア及び腸閉塞	4	1.1%	腎不全	21	1.9%
10位													先天奇形、変形及び染色体異常	4	2.0%	腎不全	4	1.1%	その他の新生物<腫瘍>	19	1.7%

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	66.7%				自殺	2	50.0%	自殺	5	45.5%	悪性新生物<腫瘍>	49	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	84	51.2%	老衰	275	22.2%
2位							不慮の事故	1	25.0%	腸管感染症	1	9.1%	心疾患(高血圧性を除く)	8	8.2%	心疾患(高血圧性を除く)	21	12.8%	心疾患(高血圧性を除く)	236	19.0%
3位									悪性新生物<腫瘍>	1	9.1%	脳血管疾患	8	8.2%	脳血管疾患	13	7.9%	悪性新生物<腫瘍>	205	16.5%	
4位									心疾患(高血圧性を除く)	1	9.1%	不慮の事故	3	3.1%	大動脈瘤及び解離	7	4.3%	肺炎	103	8.3%	
5位									肺炎	1	9.1%	自殺	3	3.1%	肺炎	6	3.7%	脳血管疾患	96	7.7%	
6位									先天奇形、変形及び染色体異常	1	9.1%	大動脈瘤及び解離	2	2.0%	不慮の事故	4	2.4%	顕微性肺炎	28	2.3%	
7位												肝疾患	2	2.0%	肝疾患	3	1.8%	血管性及び詳細不明の認知症	21	1.7%	
8位												筋骨格系及び結合組織の疾患	2	2.0%	腎不全	3	1.8%	不慮の事故	21	1.7%	
9位												糖尿病	1	1.0%	老衰	3	1.8%	大動脈瘤及び解離	19	1.5%	
10位												肺炎	1	1.0%	パーキンソン病	2	1.2%	高血圧性疾患	16	1.3%	
												慢性閉塞性肺疾患	1	1.0%	顕微性肺炎	2	1.2%	腎不全	16	1.3%	
												喘息	1	1.0%							
												間質性肺疾患	1	1.0%							
												ヘルニア及び腸閉塞	1	1.0%							
												糸球体疾患及び腎臓血管間質性疾患	1	1.0%							
												先天奇形、変形及び染色体異常	1	1.0%							

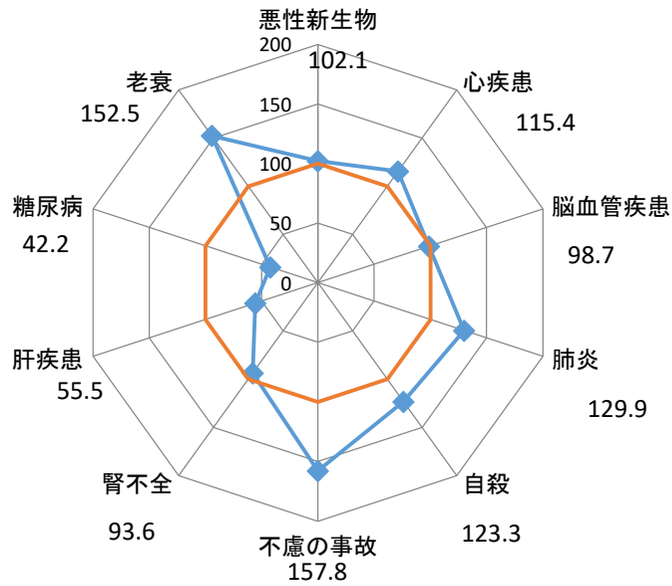
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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	101.9	119.3	98.5	144.9	110.6	148.7	97.2	73.7	49.7	138.4
男	102.1	115.4	98.7	129.9	123.3	157.8	93.6	55.5	42.2	152.5
女	100.0	122.9	97.3	167.1	83.3	133.4	102.0	107.9	61.1	132.5

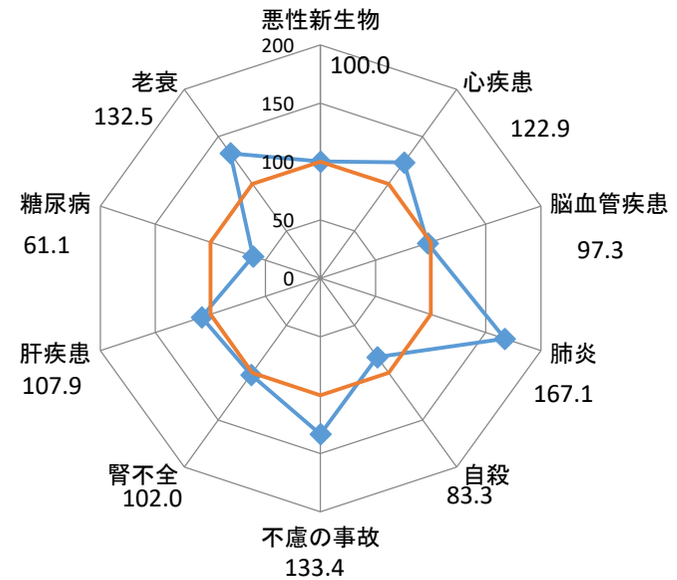
標準化死亡比(男)

◆ 袖ヶ浦市    — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 袖ヶ浦市    — 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

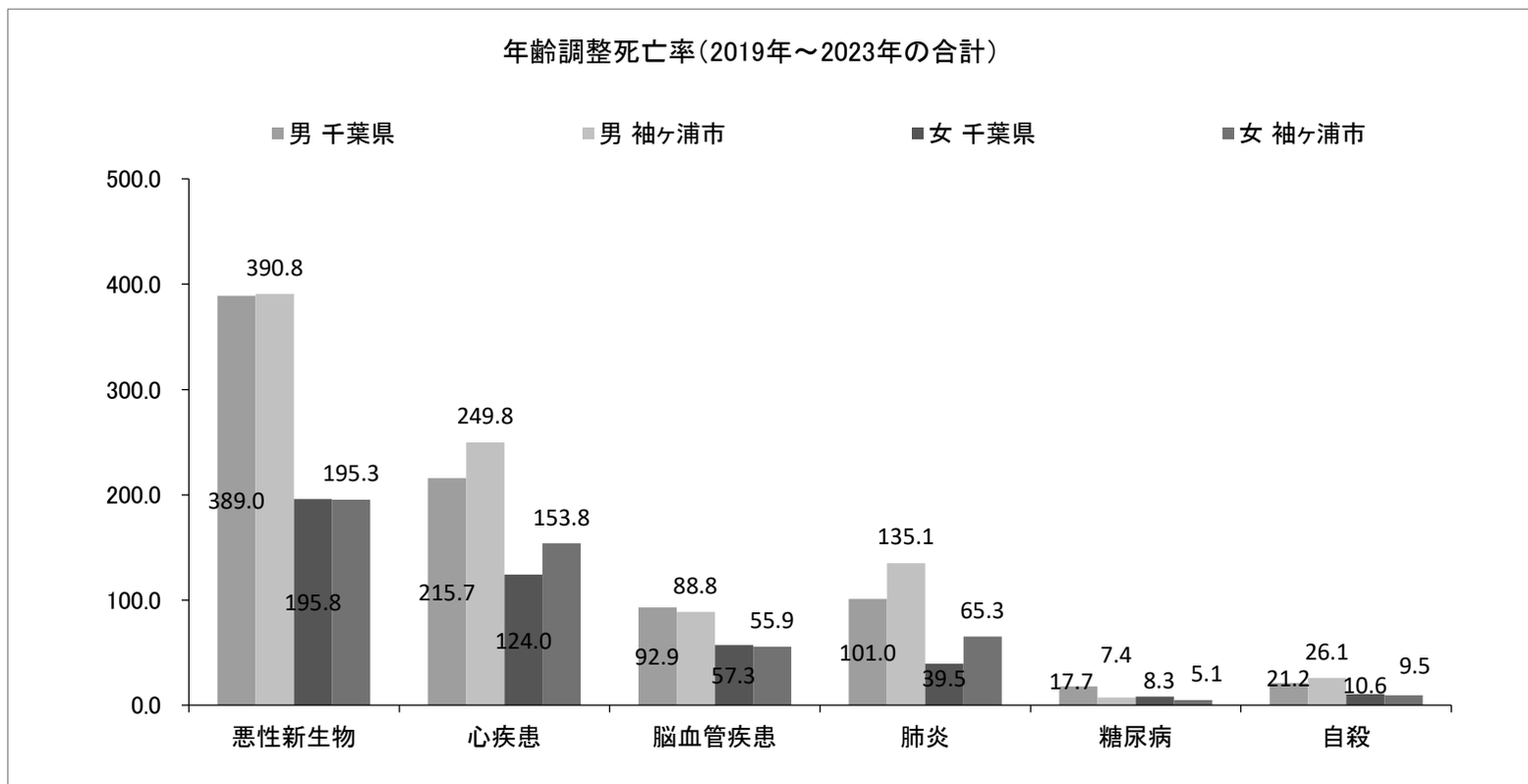
年齢調整死亡率

【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
	袖ヶ浦市	390.8	249.8	88.8	135.1	7.4	26.1
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	袖ヶ浦市	195.3	153.8	55.9	65.3	5.1	9.5

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】 袖ヶ浦市

	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)	
2018	561	8.9	71	602	9.6	286	4.5	96	1.53	1.67
2019	469	7.4	34	634	10.0	288	4.5	101	1.59	1.41
2020	545	8.5	54	601	9.4	255	4.0	84	1.31	1.63
2021	459	7.1	37	637	9.9	274	4.3	102	1.58	1.36
2022	531	8.2	51	751	11.6	234	3.6	110	1.70	1.56

	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)		
2018	8	13.9	5	8.7	-	-	-	-	-	-
2019	3	6.3	8	16.7	-	-	1	2.1	-	-
2020	6	10.8	7	12.5	4	7.3	3	5.5	1	1.8
2021	7	14.9	4	8.5	1	2.2	2	4.4	-	-
2022	9	16.6	3	5.5	5	9.3	-	-	-	-

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	43,404	40,799	40,168	38,426	36,966
袖ヶ浦市	561	469	545	459	531

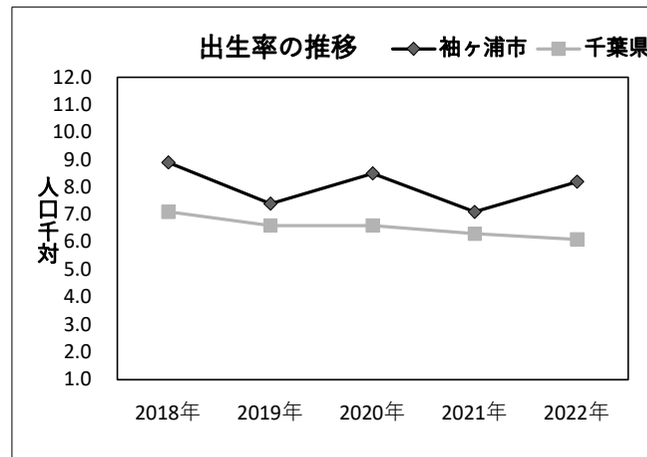
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	7.1	6.6	6.6	6.3	6.1
袖ヶ浦市	8.9	7.4	8.5	7.1	8.2

<合計特殊出生率>

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	1.34	1.28	1.27	1.21	1.18
袖ヶ浦市	1.67	1.41	1.63	1.36	1.56



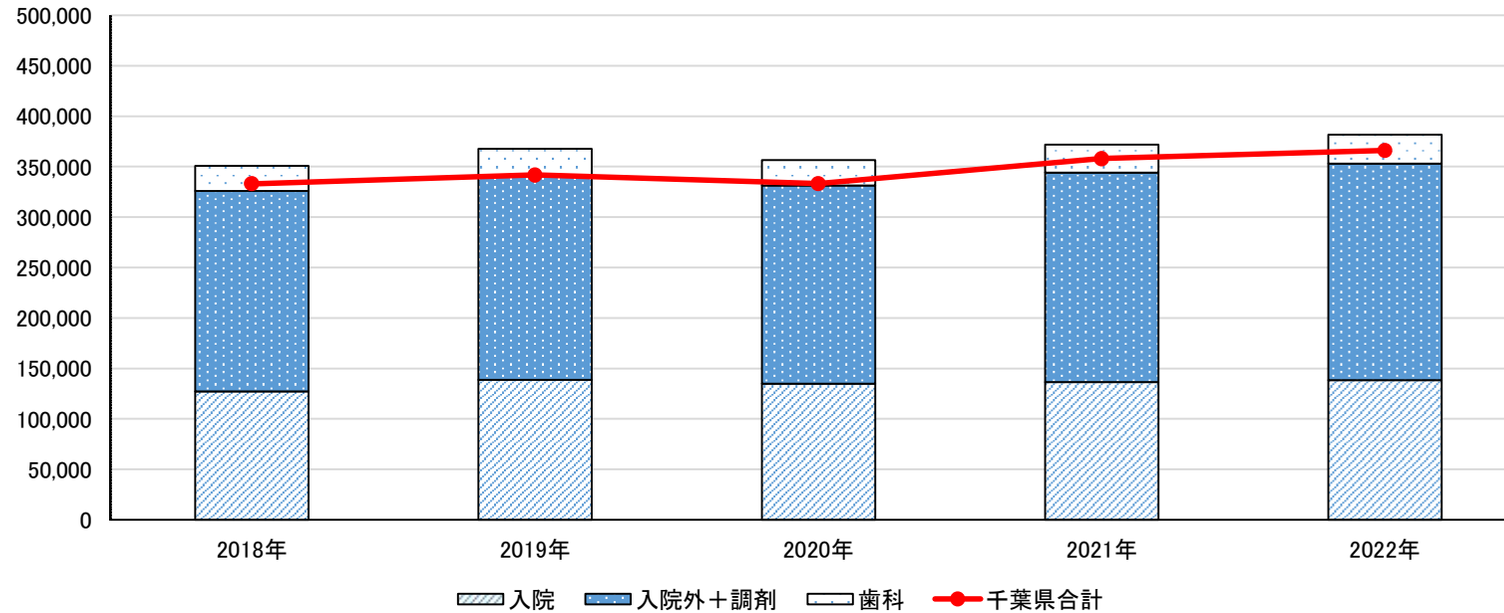
袖ヶ浦市

国保一人当たり医療費推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院	127,236	138,558	134,944	136,266	138,427
入院外+調剤	198,661	203,094	196,323	207,943	214,590
歯科	25,126	25,900	25,442	27,696	28,810
合計	351,022	367,553	356,709	371,904	381,827
地域差指数(合計)	0.939	0.952	0.945	0.929	0.930
千葉県入院	122,783	126,272	124,765	133,281	134,741
千葉県入院外+調剤	185,530	190,420	184,617	198,842	204,759
千葉県歯科	24,774	25,078	23,875	25,893	26,583
千葉県合計	333,088	341,770	333,256	358,016	366,083
千葉県地域差指数	0.919	0.917	0.915	0.927	0.929

国保一人当たり医療費推移

袖ヶ浦市

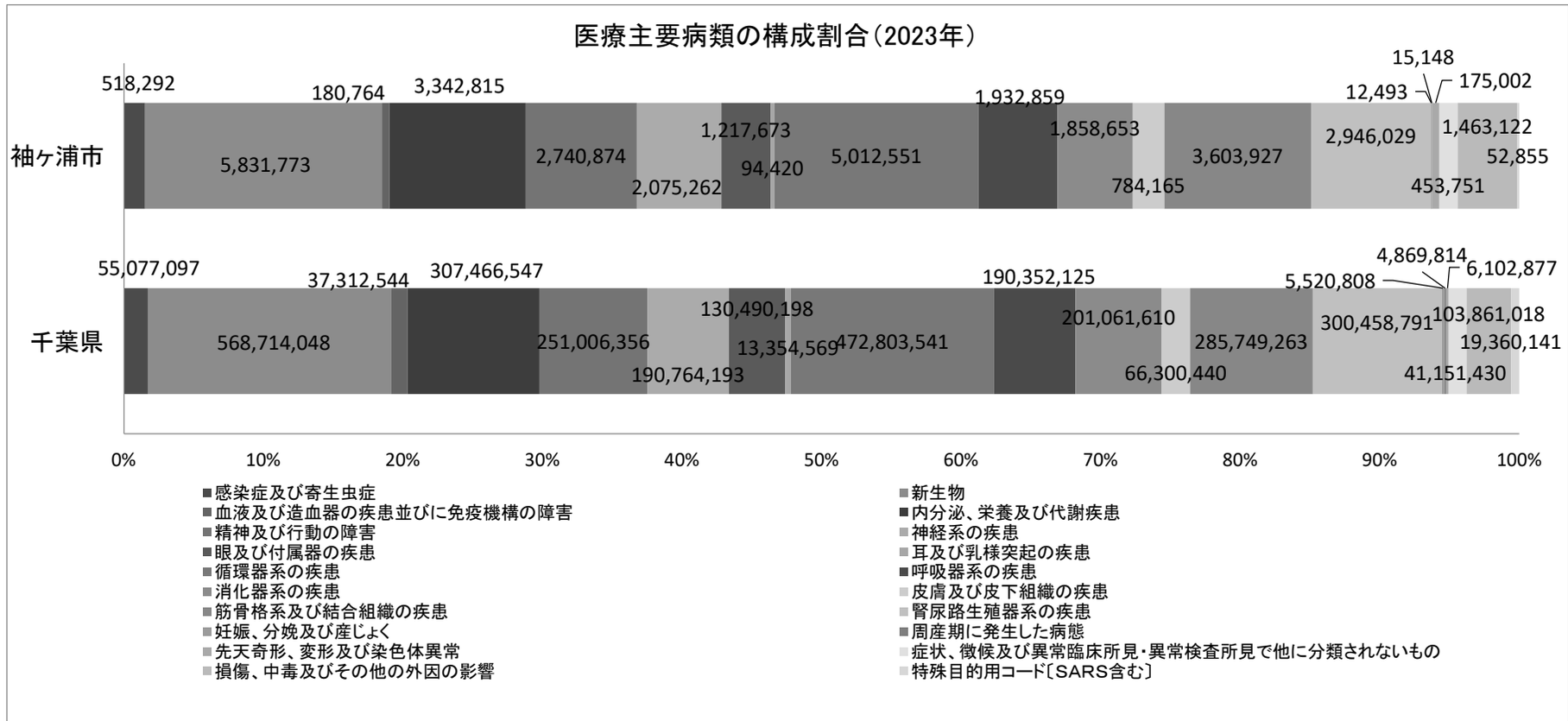


市町村国保医療費総点数(2023年)

袖ヶ浦市

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	55,077,097	568,714,048	37,312,544	307,466,547	251,006,356	190,764,193	130,490,198	13,354,569	472,803,541	190,352,125
袖ヶ浦市	518,292	5,831,773	180,764	3,342,815	2,740,874	2,075,262	1,217,673	94,420	5,012,551	1,932,859
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	201,061,610	66,300,440	285,749,263	300,458,791	5,520,808	4,869,814	6,102,877	41,151,430	103,861,018	19,360,141
袖ヶ浦市	1,858,653	784,165	3,603,927	2,946,029	12,493	15,148	175,002	453,751	1,463,122	52,855

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(2023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	18,152	31,244	1,925	127,347	50,136	39,247	72,447	8,769	121,109	70,163
袖ヶ浦市	208	316	23	1,481	576	520	854	79	1,546	728
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	55,738	44,341	89,885	34,287	759	114	648	13,878	17,584	1,362
袖ヶ浦市	677	479	1,061	462	11	3	9	168	187	9

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

