

## 2025年度 御宿町

### [ 人口の状況 ]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	6,874	3,260	3,614
65歳以上人口	3,585	1,637	1,948

資料:国勢調査

人口動態 2023年 単位:人

	総数	男	女
出生数	11	3	8
死亡数	175	87	88
出生率	1.6	(人口千対)	
死亡率	25.3	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

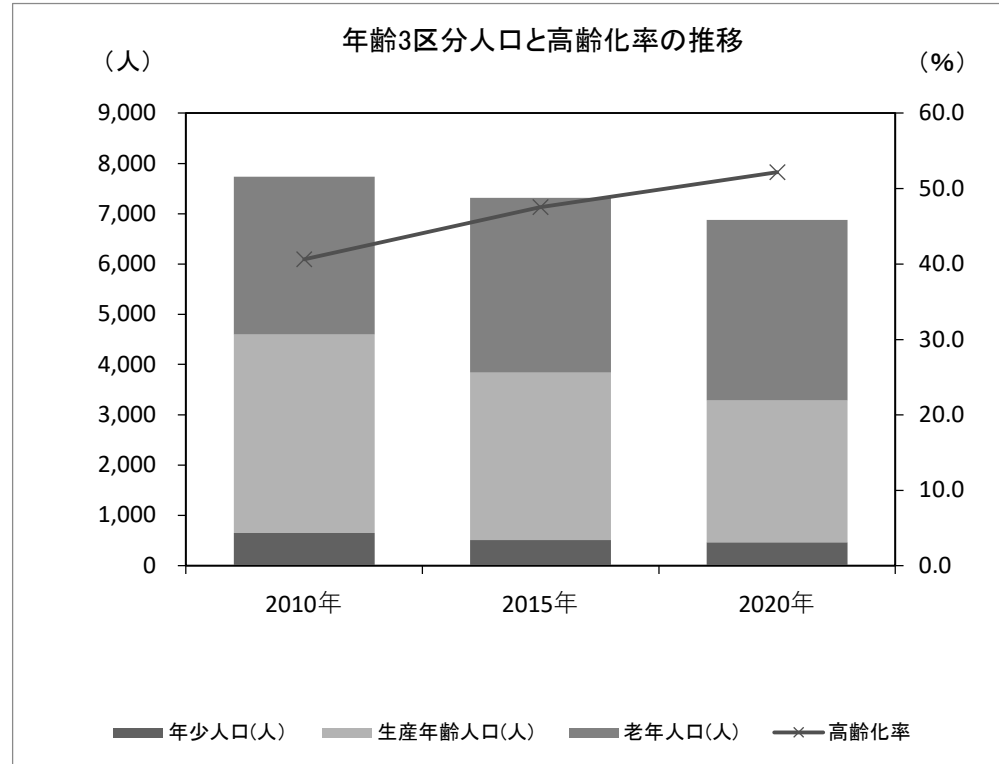
世帯数(世帯)	3,092	面積(km <sup>2</sup> )	24.85
一世帯人数(人)	2.22	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	277

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

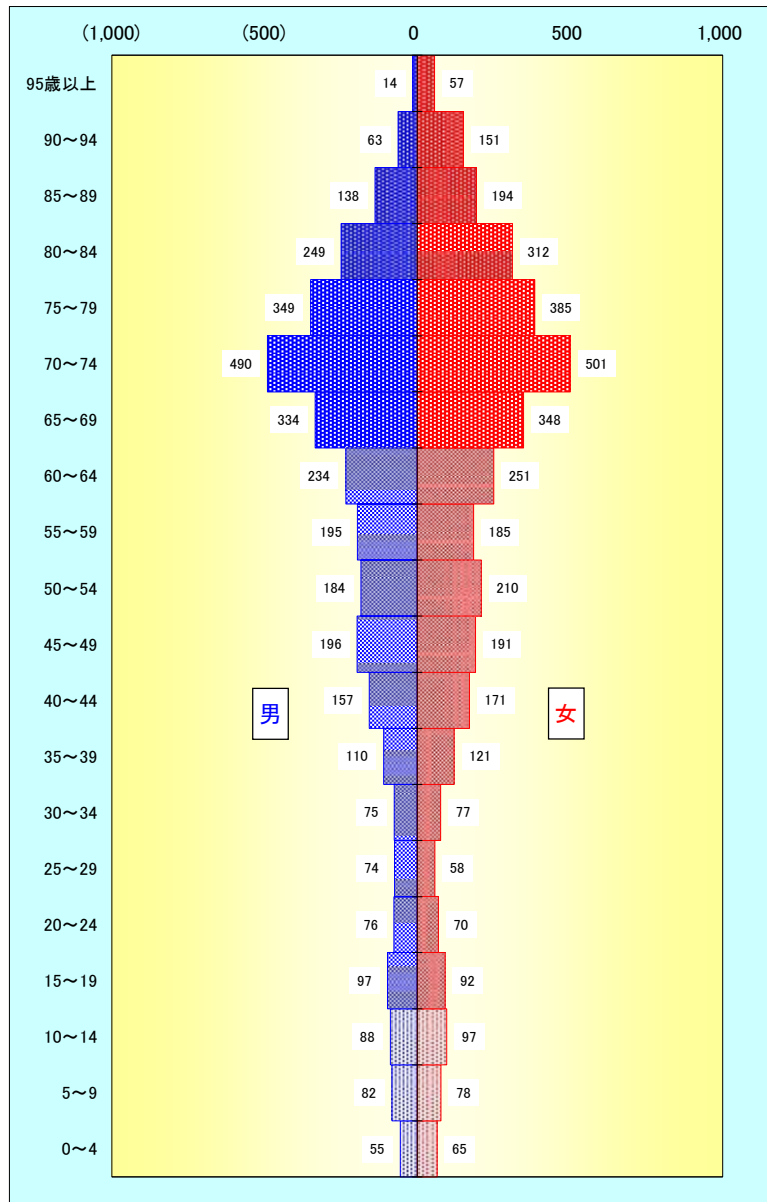
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	655	516	465
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	3,941	3,321	2,824
老年人口(人) (65歳以上)	3,142	3,478	3,585
高齢化率 (65歳以上人口割合)	40.6	47.5	52.2
平均年齢(歳)	55.2	57.4	59.6

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

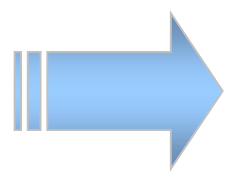


2020年人口(御宿町)

単位:人

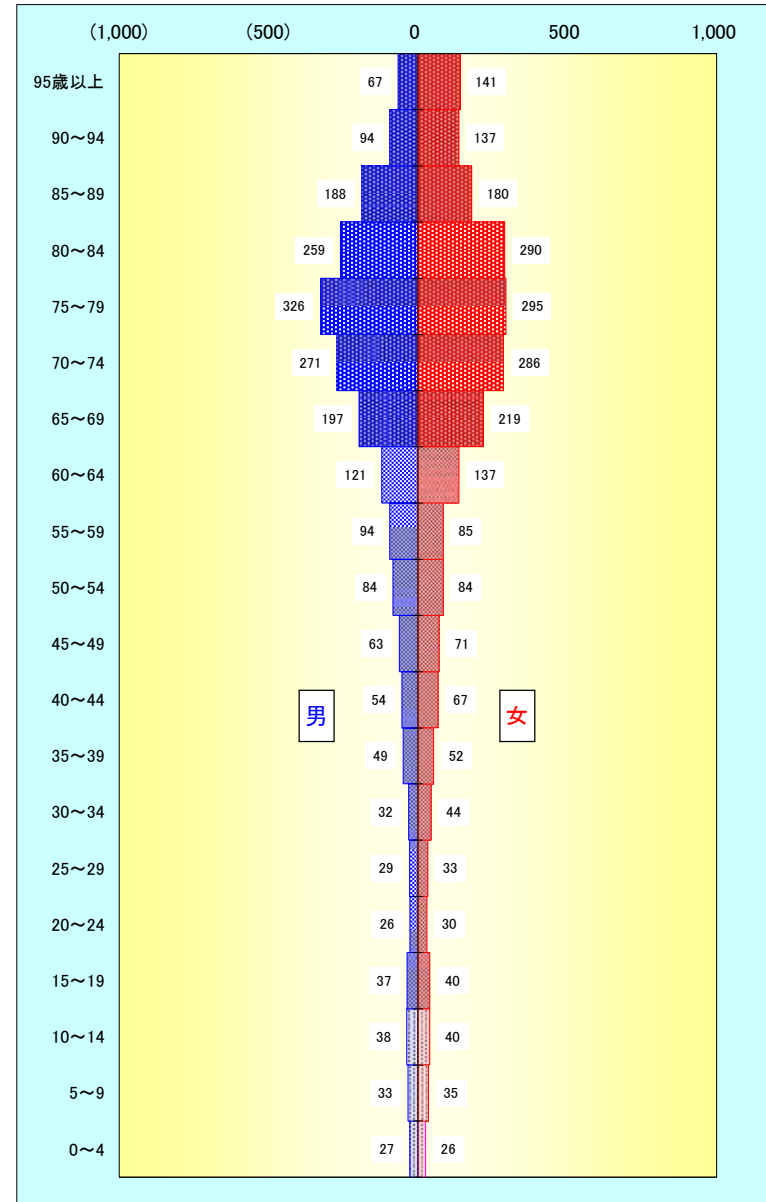


資料:国勢調査 ※不詳補完値の数値を用いている



2050年将来推計人口(御宿町)

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 ] 御宿町

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)	81.4	87.5
65歳平均自立期間 (2022年)	18.60	20.81
65歳要介護期間 (2022年)	1.32	2.60

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

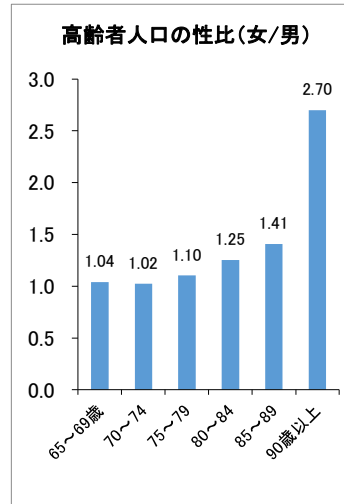
[ 高齢化の状況 ]

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	6,874	6,455	6,026	5,590	5,165	4,765	4,381
高齢化率(%)	52.2	54.0	55.5	58.2	61.8	65.2	67.3
高齢者人口 (65歳以上)	3,585	3,484	3,344	3,255	3,194	3,106	2,950
前期高齢者 (65～74歳)	1,673	1,231	1,065	1,129	1,231	1,166	973
後期高齢者 (75歳以上)	1,912	2,253	2,279	2,126	1,963	1,940	1,977

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	682	991	734	561	332	285
男	334	490	349	249	138	77
女	348	501	385	312	194	208
男女比	1.04	1.02	1.10	1.25	1.41	2.70

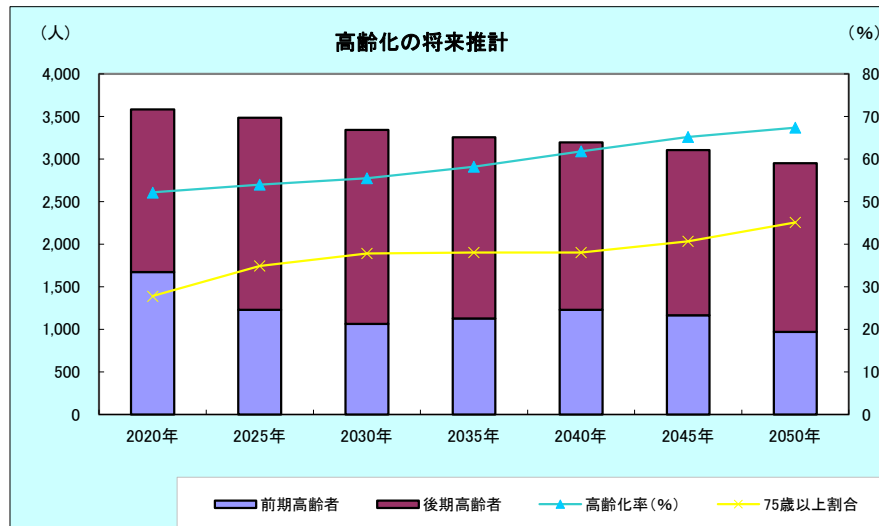
資料: 国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

※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
	御宿町	495	581	654
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
	御宿町	15.8	16.7	18.2

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)

御宿町

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>	32	427.3	悪性新生物 <腫瘍>	35	475.5	悪性新生物 <腫瘍>	53	731.9	悪性新生物 <腫瘍>	36	502.1	悪性新生物 <腫瘍>	34	480.9
2	心疾患 (高血圧性を除く)	24	320.5	心疾患 (高血圧性を除く)	26	353.3	心疾患 (高血圧性を除く)	22	303.8	心疾患 (高血圧性を除く)	31	432.4	心疾患 (高血圧性を除く)	32	452.6
3	老衰	13	173.6	老衰	20	271.7	老衰	16	221.0	老衰	25	348.7	老衰	27	381.9
4	脳血管疾患	11	146.9	肺炎	11	149.5	脳血管疾患	11	151.9	肺炎	8	111.6	脳血管疾患	10	141.4
5	肺炎	11	146.9	脳血管疾患	9	122.3	不慮の事故	6	82.9	脳血管疾患	7	97.6	不慮の事故	9	127.3
6	不慮の事故	5	66.8	腎不全	7	95.1	慢性閉塞性 肺疾患	5	69.1	誤嚥性肺炎	5	69.7	誤嚥性肺炎	7	99.0
7	慢性閉塞性 肺疾患	3	40.1	間質性肺疾 患	6	81.5	肺炎	4	55.2	その他の新 生物<腫瘍 >	3	41.8	肺炎	6	84.9
8	誤嚥性肺炎	3	40.1	糖尿病	4	54.3	誤嚥性肺炎	3	41.4	間質性肺疾 患	3	41.8	糖尿病	4	56.6
9	糖尿病	2	26.7	不慮の事故	4	54.3	ヘルニア及び 腸閉塞	3	41.4	不慮の事故	3	41.8	パーキンソン 病	3	42.4
10	アルツハイ マー病	2	26.7	自殺	4	54.3	肝疾患	3	41.4	自殺	3	41.8	間質性肺疾 患	3	42.4
	間質性肺疾 患	2	26.7				自殺	3	41.4				肝疾患	3	42.4
	筋骨格系及 び結合組織 の疾患	2	26.7												

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							自殺	1	100.0%	自殺	2	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	6	25.0%	悪性新生物<腫瘍>	29	40.8%	悪性新生物<腫瘍>	78	25.7%			
2位													糖尿病	4	16.7%	心疾患 (高血圧性を除く)	13	18.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	54	17.8%			
3位													心疾患 (高血圧性を除く)	4	16.7%	脳血管疾患	3	4.2%	老衰	21	6.9%			
4位													パーキンソン病	2	8.3%	肺炎	3	4.2%	肺炎	18	5.9%			
5位													自殺	2	8.3%	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	4.2%	脳血管疾患	14	4.6%			
6位													脳血管疾患	1	4.2%	大動脈瘤及び解離	2	2.8%	慢性閉塞性肺疾患	10	3.3%			
7位													肝疾患	1	4.2%	誤嚥性肺炎	2	2.8%	誤嚥性肺炎	10	3.3%			
8位													筋骨格系及び結合組織の疾患	1	4.2%	自殺	2	2.8%	間質性肺疾患	8	2.6%			
9位													不慮の事故	1	4.2%	敗血症	1	1.4%	不慮の事故	8	2.6%			
10位																貧血	1	1.4%	糖尿病	6	2.0%			
																			糖尿病	1	1.4%	血管性及び詳細不明の認知症	6	2.0%
																			慢性閉塞性肺疾患	1	1.4%			
																			間質性肺疾患	1	1.4%			

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>	5	35.7%	悪性新生物<腫瘍>	13	41.9%	老衰	79	22.9%
2位													脳血管疾患	2	14.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	6	19.4%	悪性新生物<腫瘍>	59	17.1%
3位													敗血症	1	7.1%	脳血管疾患	3	9.7%	心疾患 (高血圧性を除く)	58	16.8%
4位													間質性肺疾患	1	7.1%	不慮の事故	2	6.5%	脳血管疾患	25	7.2%
5位													不慮の事故	1	7.1%	敗血症	1	3.2%	肺炎	18	5.2%
6位													自殺	1	7.1%	糖尿病	1	3.2%	不慮の事故	15	4.3%
7位																高血圧性疾患	1	3.2%	誤嚥性肺炎	7	2.0%
8位																肺炎	1	3.2%	腎不全	6	1.7%
9位																老衰	1	3.2%	ヘルニア及び腸閉塞	5	1.4%
10位																自殺	1	3.2%	間質性肺疾患	4	1.2%
																			肝疾患	4	1.2%

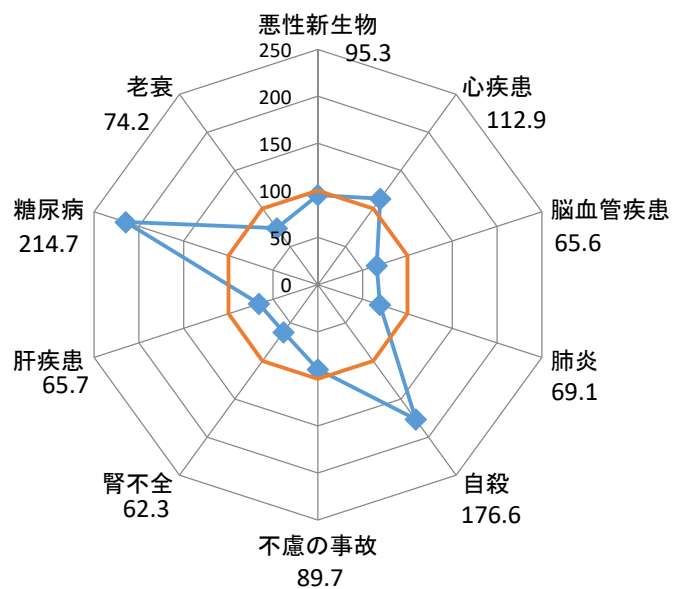
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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	97.3	102.2	84.4	74.7	179.8	153.1	74.6	93.6	144.1	95.1
男	95.3	112.9	65.6	69.1	176.6	89.7	62.3	65.7	214.7	74.2
女	98.4	91.9	101.1	80.6	186.5	232.7	88.4	136.8	50.8	102.5

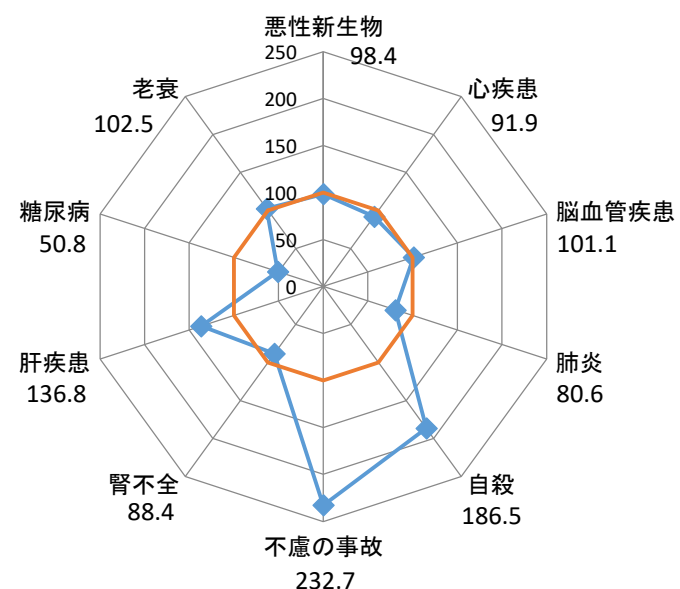
標準化死亡比(男)

◆ 御宿町    — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 御宿町    — 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

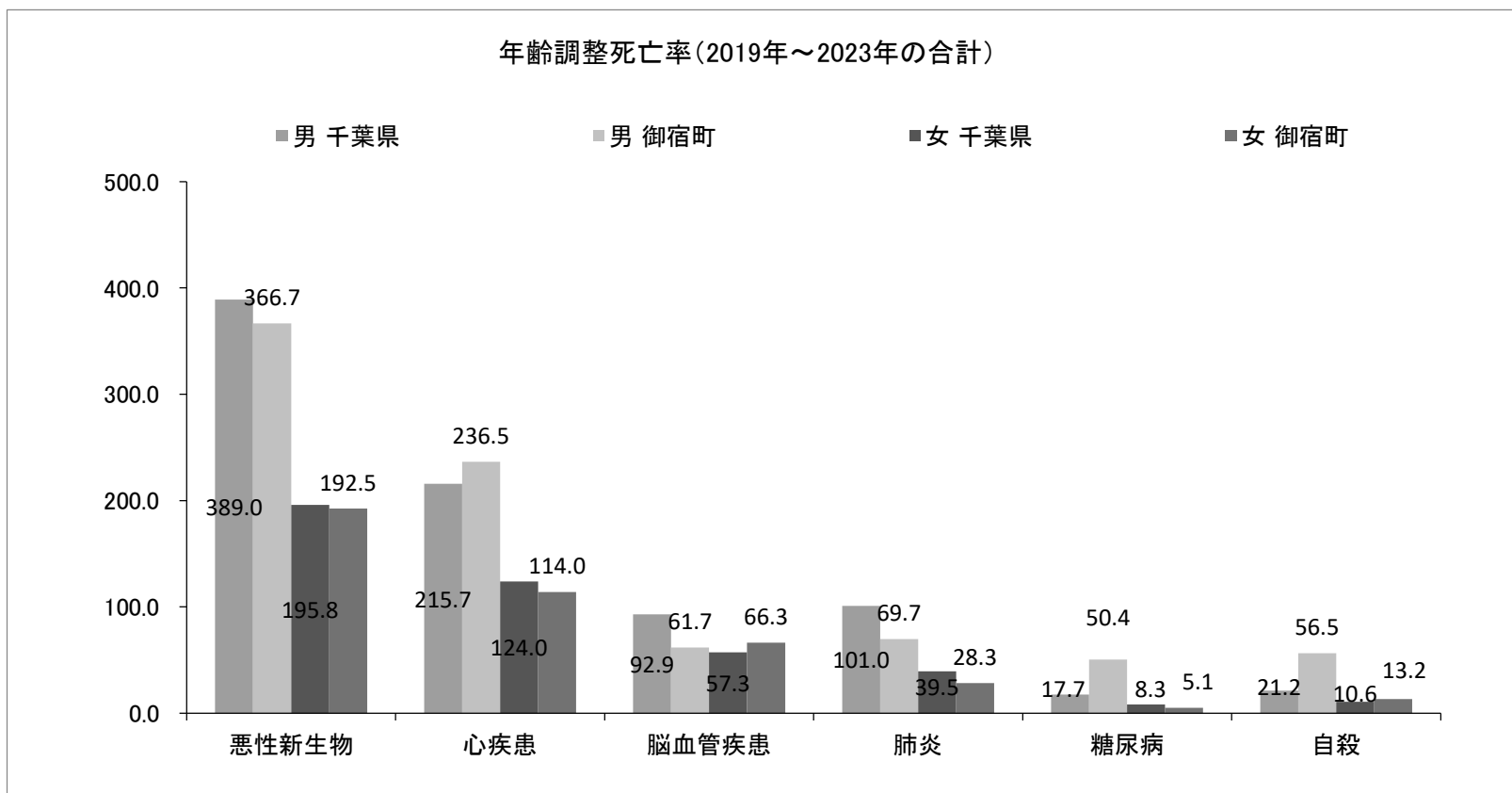
年齢調整死亡率

【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
	御宿町	366.7	236.5	61.7	69.7	50.4	56.5
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	御宿町	192.5	114.0	66.3	28.3	5.1	13.2

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】 御宿町

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	21	2.8	1	136	18.4	25	3.4	6	0.81	0.97
2020	18	2.5	1	154	21.2	12	1.7	5	0.69	0.95
2021	10	1.4	-	158	22.1	18	2.5	7	0.98	0.64
2022	13	1.8	-	168	23.8	11	1.6	4	0.57	0.90
2023	11	1.6	1	175	25.3	5	0.7	8	1.16	0.64

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	1	50.0	1	50.0	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
御宿町	21	18	10	13	11

<出生率>

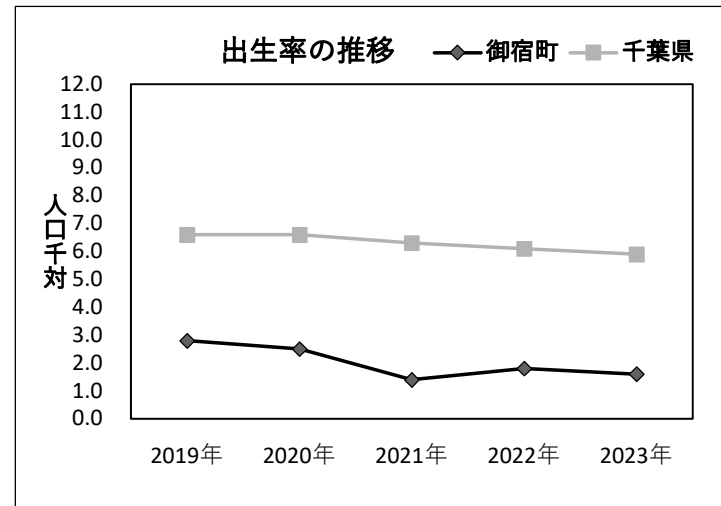
過去5年間の出生率の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9
御宿町	2.8	2.5	1.4	1.8	1.6

<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
御宿町	0.97	0.95	0.64	0.90	0.64



資料:人口動態総覧

# 国保一人当たり医療費推移

御宿町

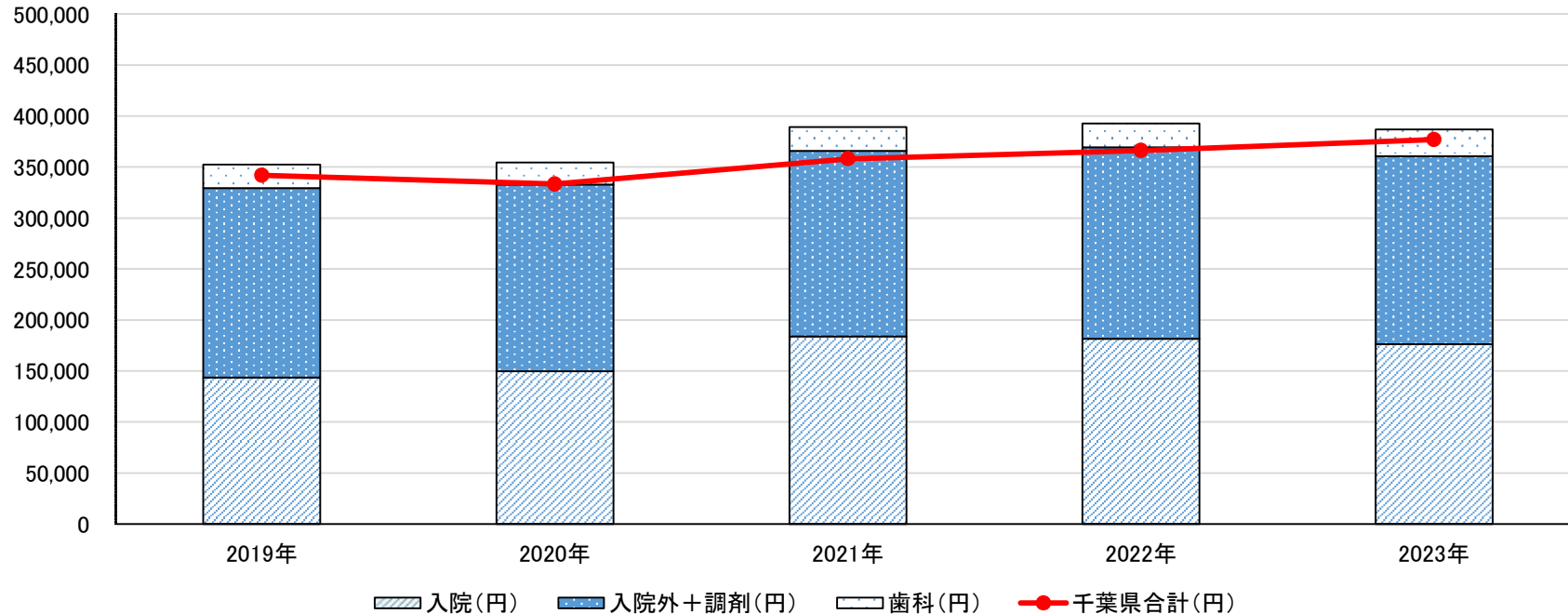
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
御宿町	入院(円)	143,510	149,833	184,018	181,673	176,482
	入院外+調剤(円)	185,814	183,007	181,747	187,409	183,948
	歯科(円)	22,982	21,352	23,356	23,697	26,282
	合計(円)	352,306	354,192	389,121	392,779	386,712
	地域差指数(合計)	0.853	0.877	0.910	0.891	0.852
千葉県	入院(円)	126,272	124,765	133,281	134,741	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

御宿町



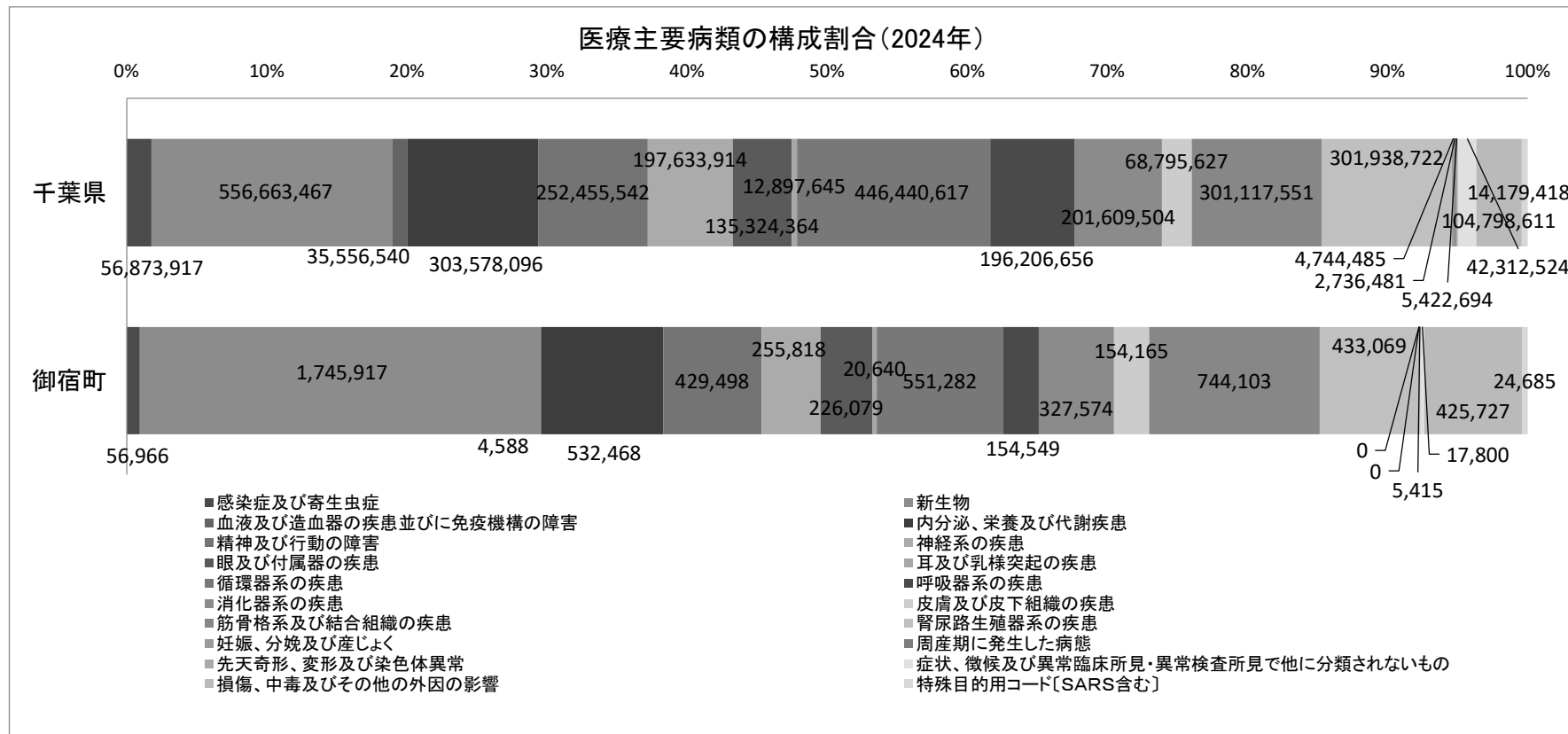
市町村国保医療費総点数(2024年)

御宿町

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
御宿町	56,966	1,745,917	4,588	532,468	429,498	255,818	226,079	20,640	551,282	154,549
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
御宿町	327,574	154,165	744,103	433,069	0	0	5,415	17,800	425,727	24,685

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)

御宿町

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
御宿町	18	71	2	192	71	60	122	11	181	74
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
御宿町	94	40	145	49	0	0	2	17	41	4

資料:国民健康保険病類別疾病統計

