

2024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 2022年 単位:人

	総数	男	女
出生数	13	7	6
死亡数	168	83	85
出生率	1.8	(人口千対)	
死亡率	23.8	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

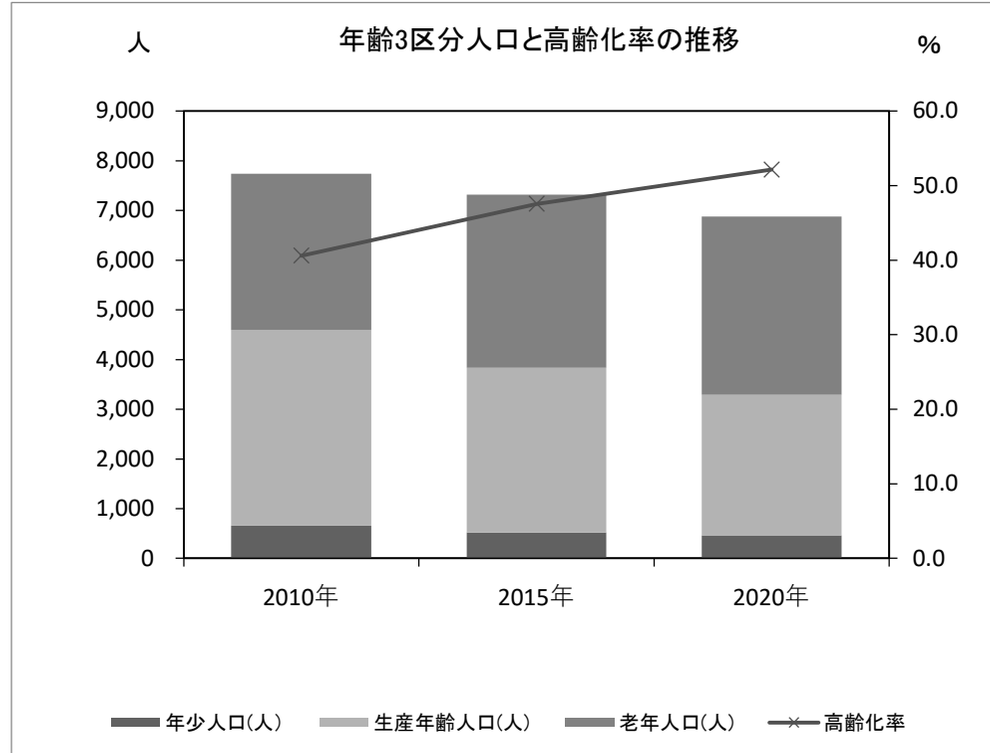
世帯数	3,092	面積(km ²)	24.85
一世帯人数	2.22	人口密度(人/km ²)	277

資料:国勢調査

段階別人口の推移

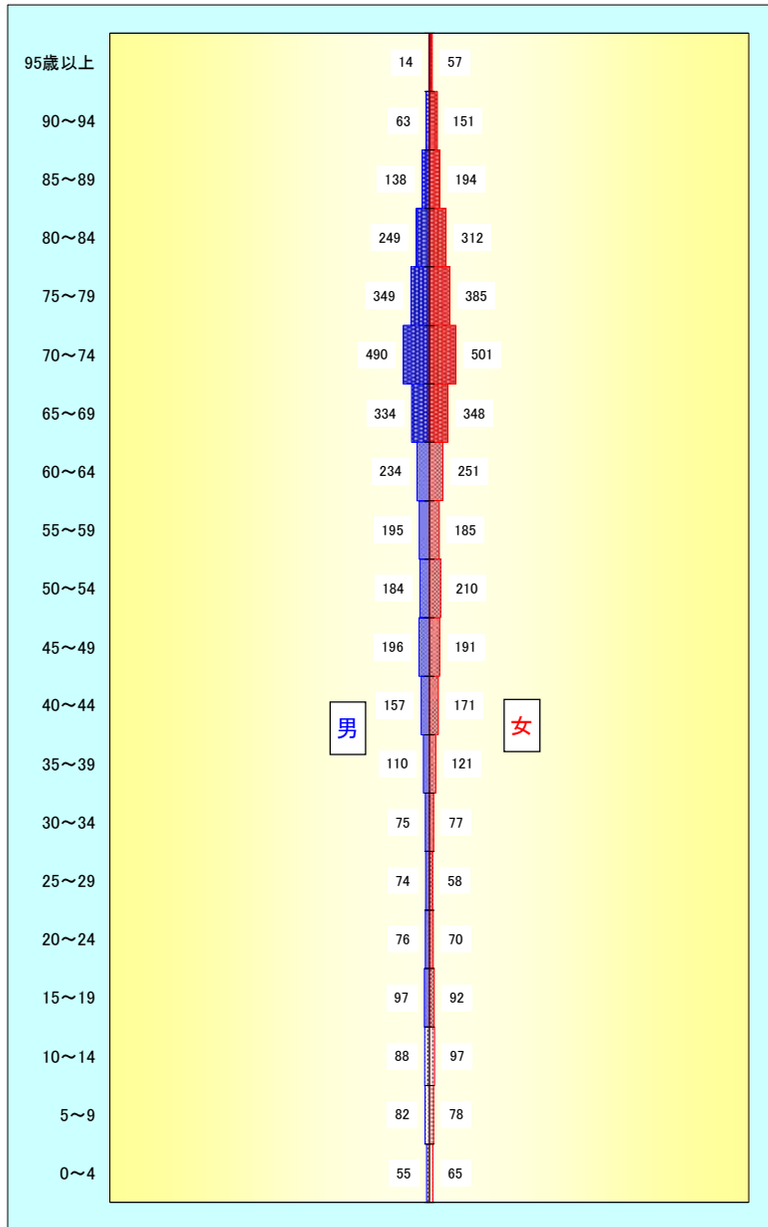
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	655	516	465
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	3,941	3,321	2,824
老年人口(人) (65歳以上)	3,142	3,478	3,585
高齢化率 (65歳以上人口割合)	40.6	47.5	52.2
平均年齢	55.2	57.4	59.6

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



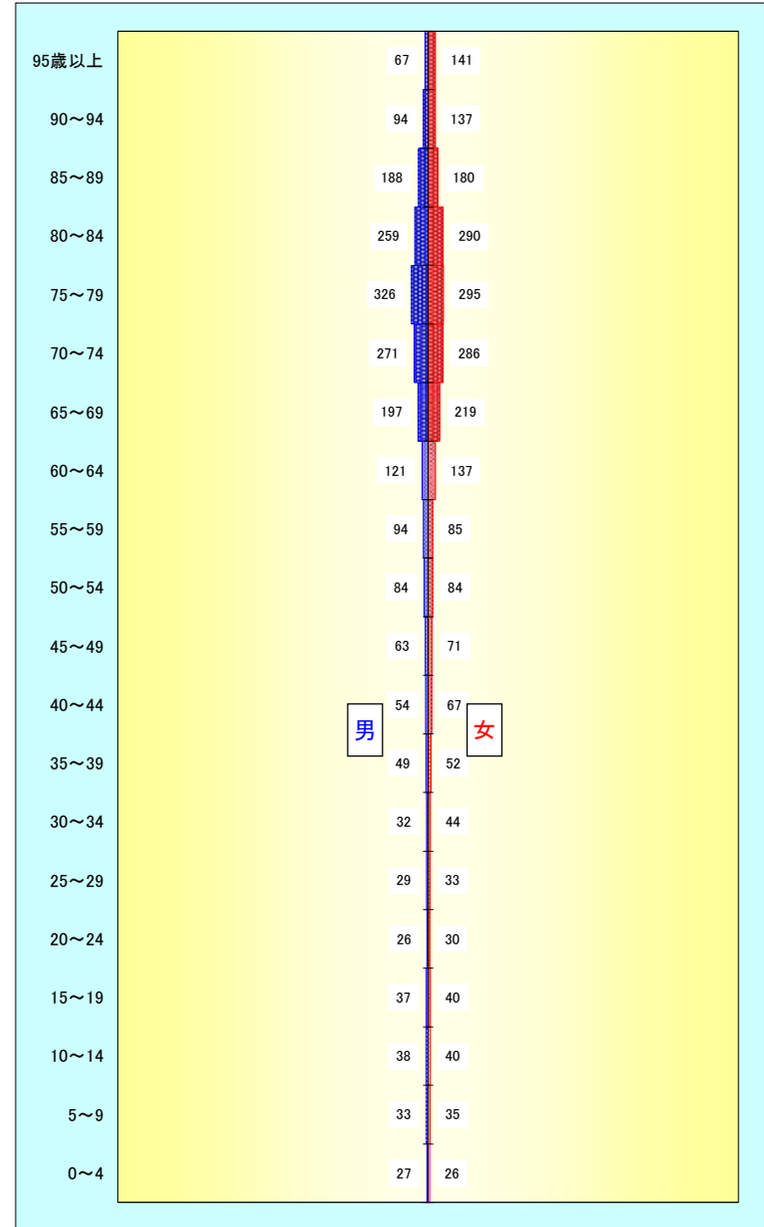
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 御宿町

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.4	87.5
65歳平均自立期間	18.69	21.25
65歳要介護期間	1.24	3.08

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

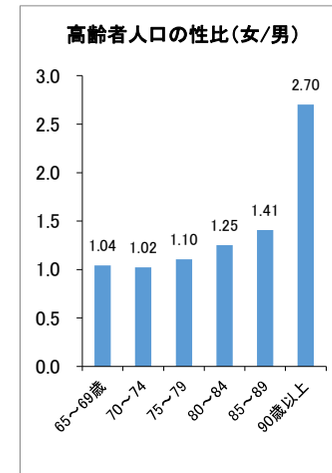
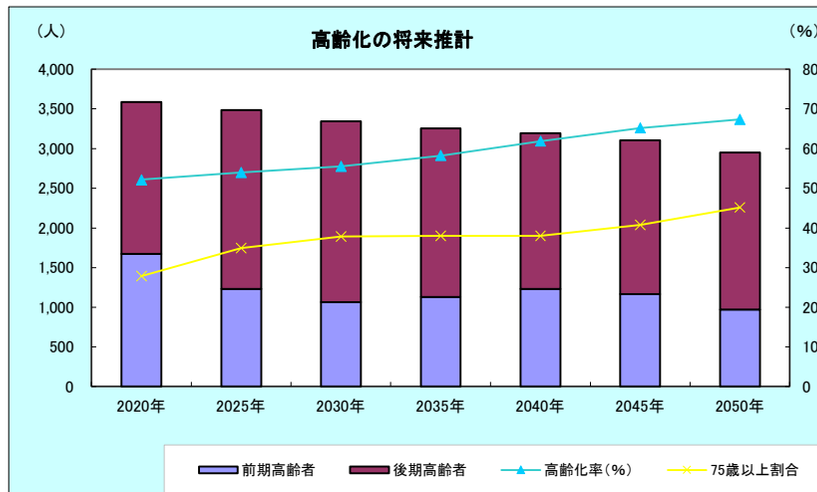
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	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	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

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
	御宿町	495	581	654
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
	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)

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>	49	648.1	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
2	心疾患(高血圧性を除く)	30	396.8	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
3	老衰	16	211.6	老衰	13	173.6	老衰	20	271.7	老衰	16	221.0	老衰	25	348.7
4	脳血管疾患	14	185.2	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
5	敗血症	3	39.7	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
6	肺炎	3	39.7	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
7	肝疾患	3	39.7	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
8	結核	2	26.5	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
9	血管性及び詳細不明の認知症	2	26.5	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
10	誤嚥性肺炎	2	26.5	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	2	26.5	間質性肺疾患	2	26.7				自殺	3	41.4			
	ヘルニア及び腸閉塞	2	26.5	筋骨格系及び結合組織の疾患	2	26.7									
	自殺	2	26.5												

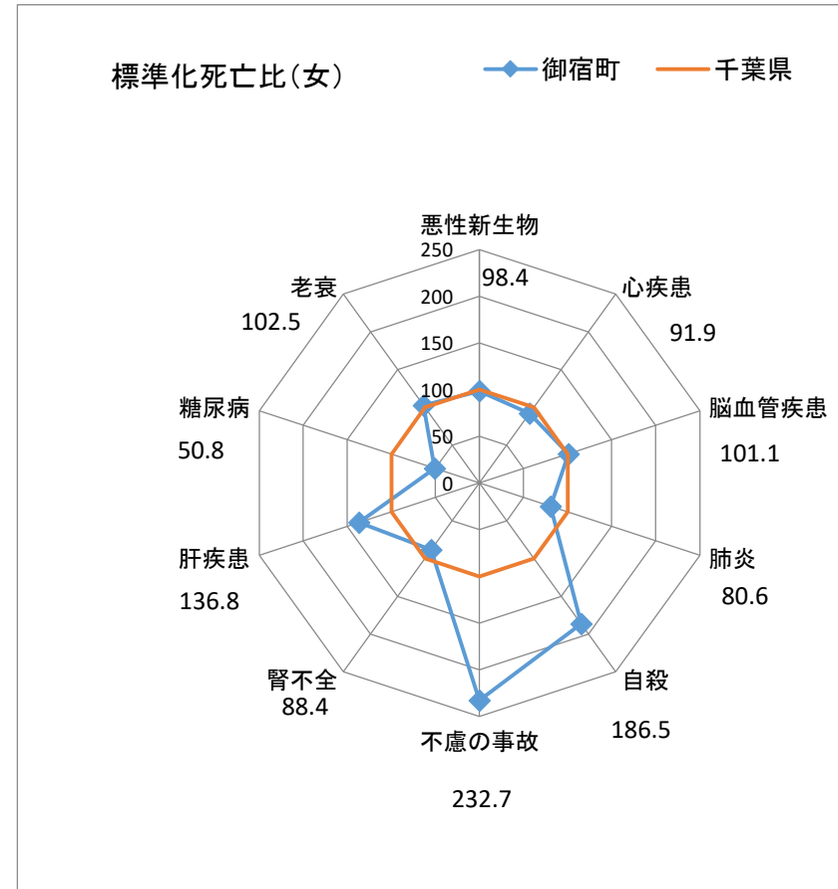
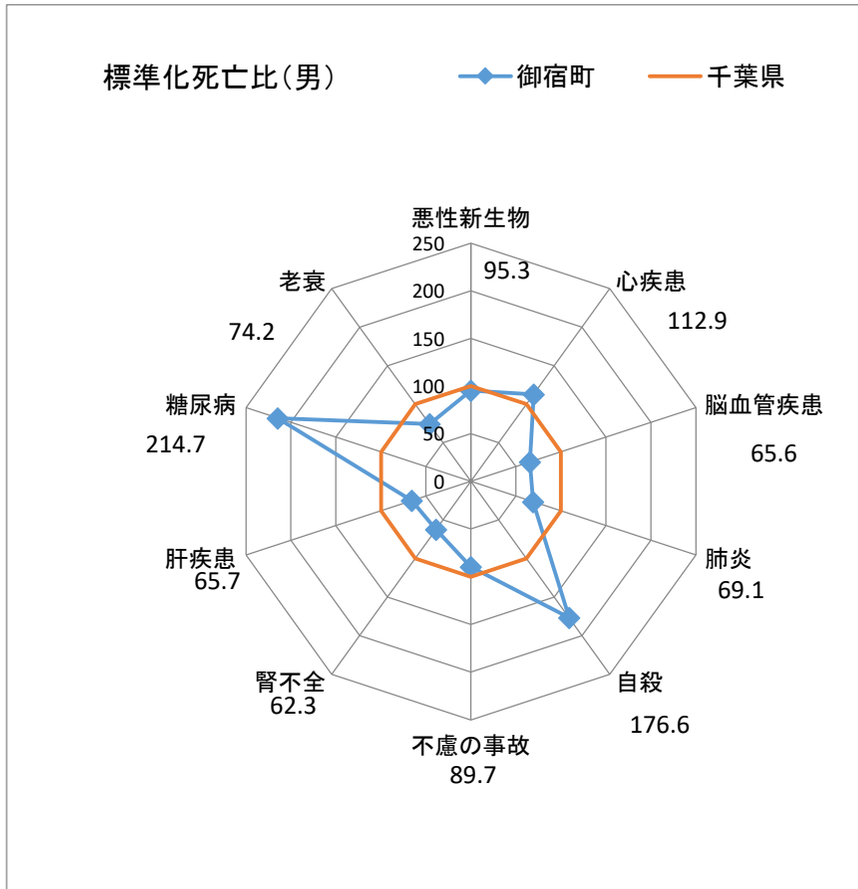
男性	0~4歳			5~14歳			15~24歳			25~39歳			40~64歳			65~74歳			75歳以上			
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	
1位							自殺	1	100.0%	自殺	2	66.7%	悪性新生物<腫瘍>	8	32.0%	悪性新生物<腫瘍>	35	48.6%	悪性新生物<腫瘍>	85	29.1%	
2位										心疾患(高血圧性を除く)	1	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	5	20.0%	心疾患(高血圧性を除く)	12	16.7%	心疾患(高血圧性を除く)	49	16.8%	
3位													糖尿病	2	8.0%	脳血管疾患	3	4.2%	肺炎	17	5.8%	
4位													自殺	2	8.0%	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	4.2%	老衰	16	5.5%	
5位													パーキンソン病	1	4.0%	大動脈瘤及び解離	2	2.8%	脳血管疾患	15	5.1%	
6位													脳血管疾患	1	4.0%	誤嚥性肺炎	2	2.8%	慢性閉塞性肺疾患	11	3.8%	
7位													間質性肺疾患	1	4.0%	間質性肺疾患	2	2.8%	誤嚥性肺炎	8	2.7%	
8位													肝疾患	1	4.0%	自殺	2	2.8%	間質性肺疾患	7	2.4%	
9位													筋骨格系及び結合組織の疾患	1	4.0%	貧血	1	1.4%	不慮の事故	7	2.4%	
10位													不慮の事故	1	4.0%	糖尿病	1	1.4%	血管性及び詳細不明の認知症	5	1.7%	
																		肺炎	1	1.4%		
																		慢性閉塞性肺疾患	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										自殺	2	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	6	42.9%	悪性新生物<腫瘍>	12	44.4%	老衰	74	22.4%	
2位													脳血管疾患	3	21.4%	心疾患(高血圧性を除く)	5	18.5%	心疾患(高血圧性を除く)	61	18.4%	
3位													敗血症	1	7.1%	脳血管疾患	3	11.1%	悪性新生物<腫瘍>	59	17.8%	
4位													不慮の事故	1	7.1%	敗血症	1	3.7%	脳血管疾患	27	8.2%	
5位																糖尿病	1	3.7%	肺炎	18	5.4%	
6位																高血圧性疾患	1	3.7%	不慮の事故	9	2.7%	
7位																肺炎	1	3.7%	ヘルニア及び腸閉塞	6	1.8%	
8位																不慮の事故	1	3.7%	腎不全	6	1.8%	
9位																自殺	1	3.7%	振蕩性肺炎	4	1.2%	
10位																			敗血症	3	0.9%	
																				その他の新生物<腫瘍>	3	0.9%
																				血管性及び詳細不明の認知症	3	0.9%
																				高血圧性疾患	3	0.9%
																				間質性肺疾患	3	0.9%
																				肝疾患	3	0.9%
																				皮膚及び皮下組織の疾患	3	0.9%
																				糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	3	0.9%

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



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

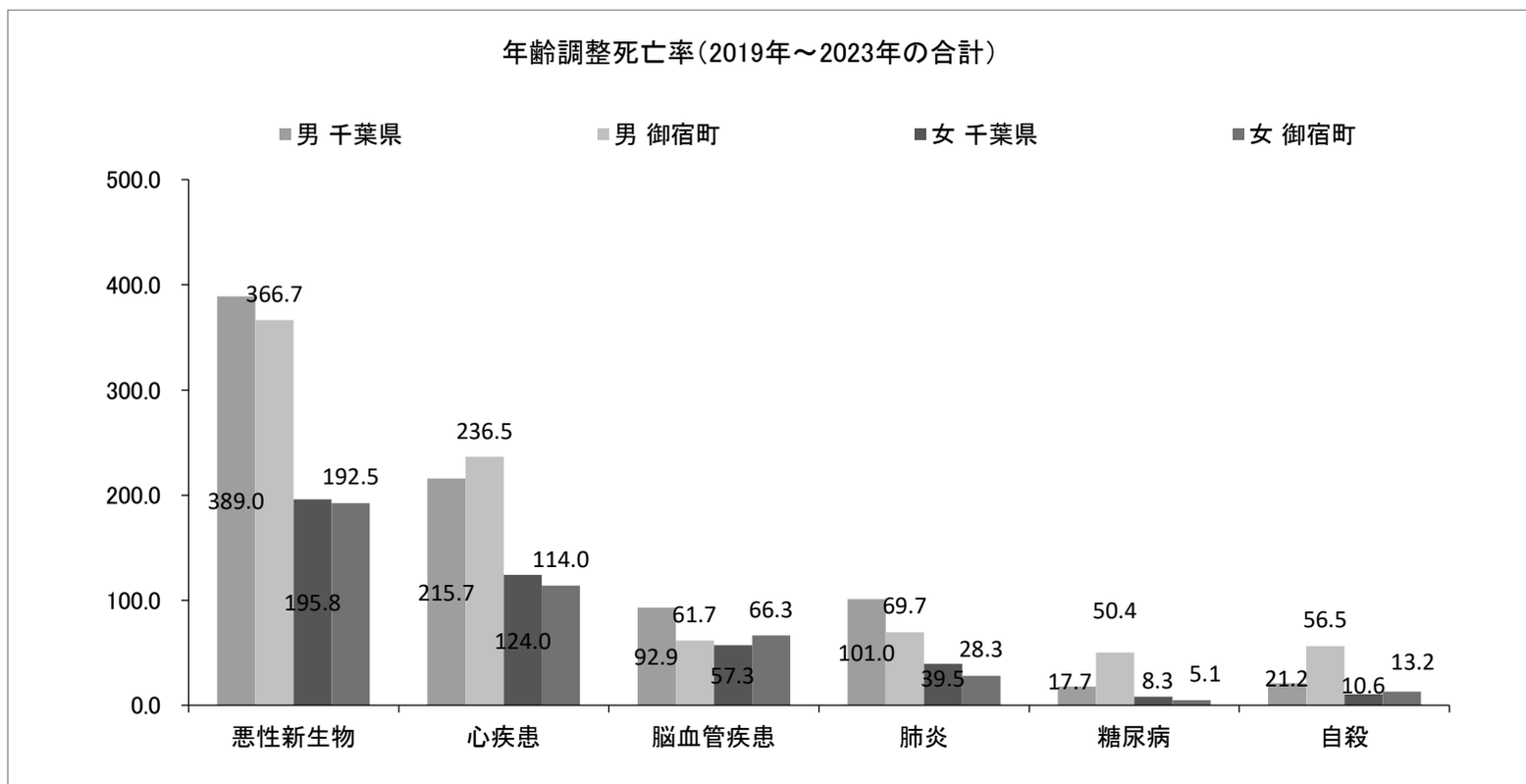
年齢調整死亡率

【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、市町村別町(丁)字別人口より算出



【母子保健の状況】 御宿町

	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	21	2.8	1	151	20.2	9	1.2	5	0.67	0.94
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

	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	-	-	2	87.0	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	1	50.0	1	50.0	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
御宿町	21	21	18	10	13

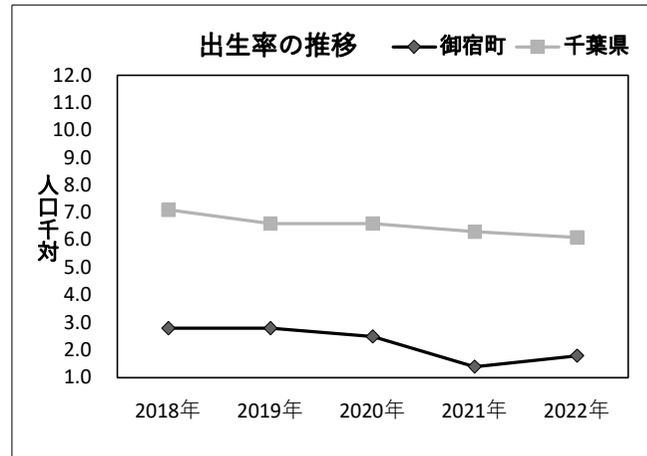
<出生率>

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
御宿町	2.8	2.8	2.5	1.4	1.8

<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
御宿町	0.94	0.97	0.95	0.64	0.90



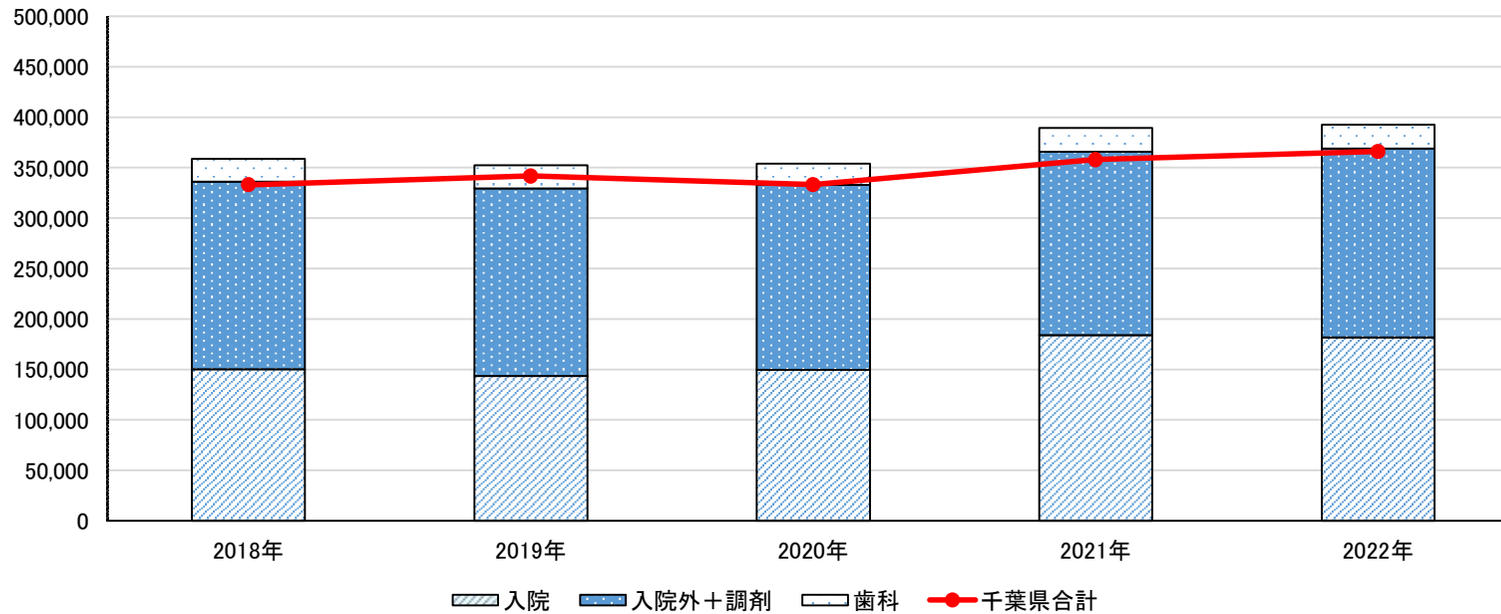
御宿町

国保一人当たり医療費推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院	150,309	143,510	149,833	184,018	181,673
入院外+調剤	185,731	185,814	183,007	181,747	187,409
歯科	22,804	22,982	21,352	23,356	23,697
合計	358,845	352,306	354,192	389,121	392,779
地域差指数(合計)	0.891	0.853	0.877	0.910	0.891
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

御宿町

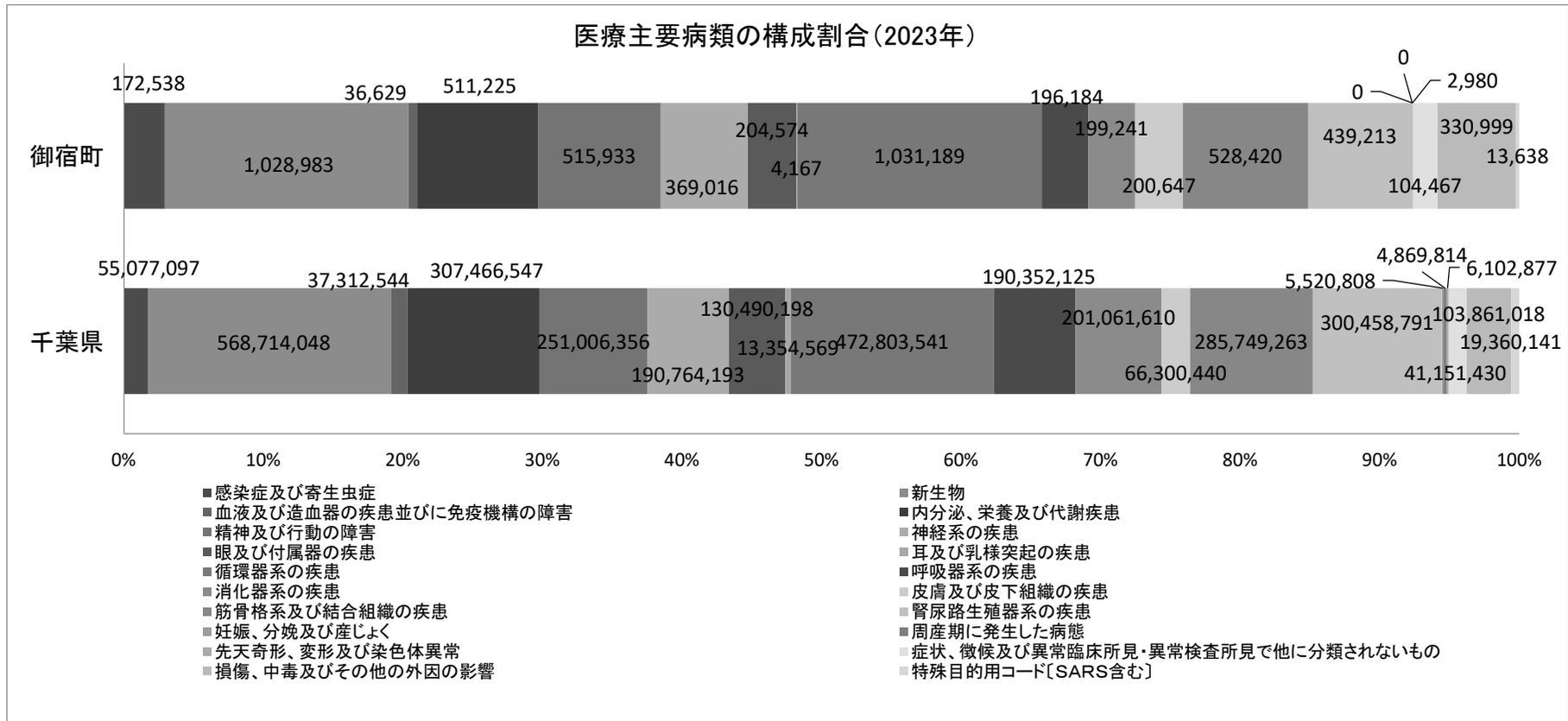


市町村国保医療費総点数(2023年)

御宿町

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
御宿町	172,538	1,028,983	36,629	511,225	515,933	369,016	204,574	4,167	1,031,189	196,184
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
御宿町	199,241	200,647	528,420	439,213	0	0	2,980	104,467	330,999	13,638

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
御宿町	18	58	2	217	74	64	104	5	219	78
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
御宿町	83	44	149	59	0	0	2	27	38	3

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

