

## 2024年度 神崎町

### [人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	5,816	2,938	2,878
65歳以上人口	2,040	919	1,121

資料:国勢調査

人口動態 2022年 単位:人

	総数	男	女
出生数	28	12	16
死亡数	97	57	40
出生率	5.0	(人口千対)	
死亡率	17.3	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

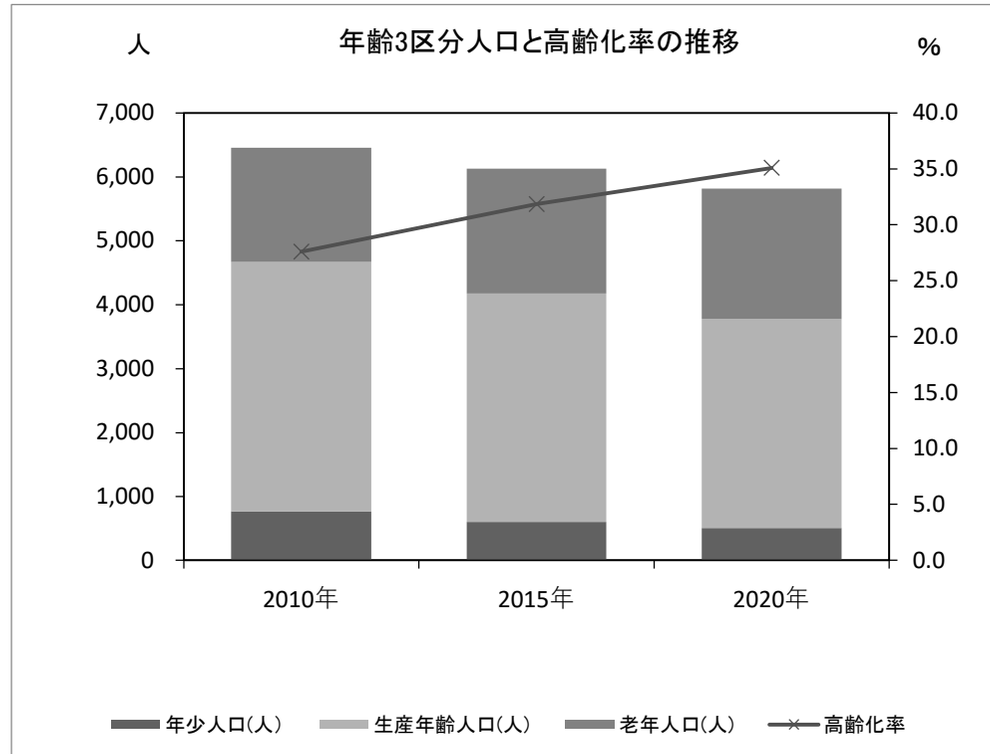
世帯数	2,289	面積(km <sup>2</sup> )	19.9
一世帯人数	2.54	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	292

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

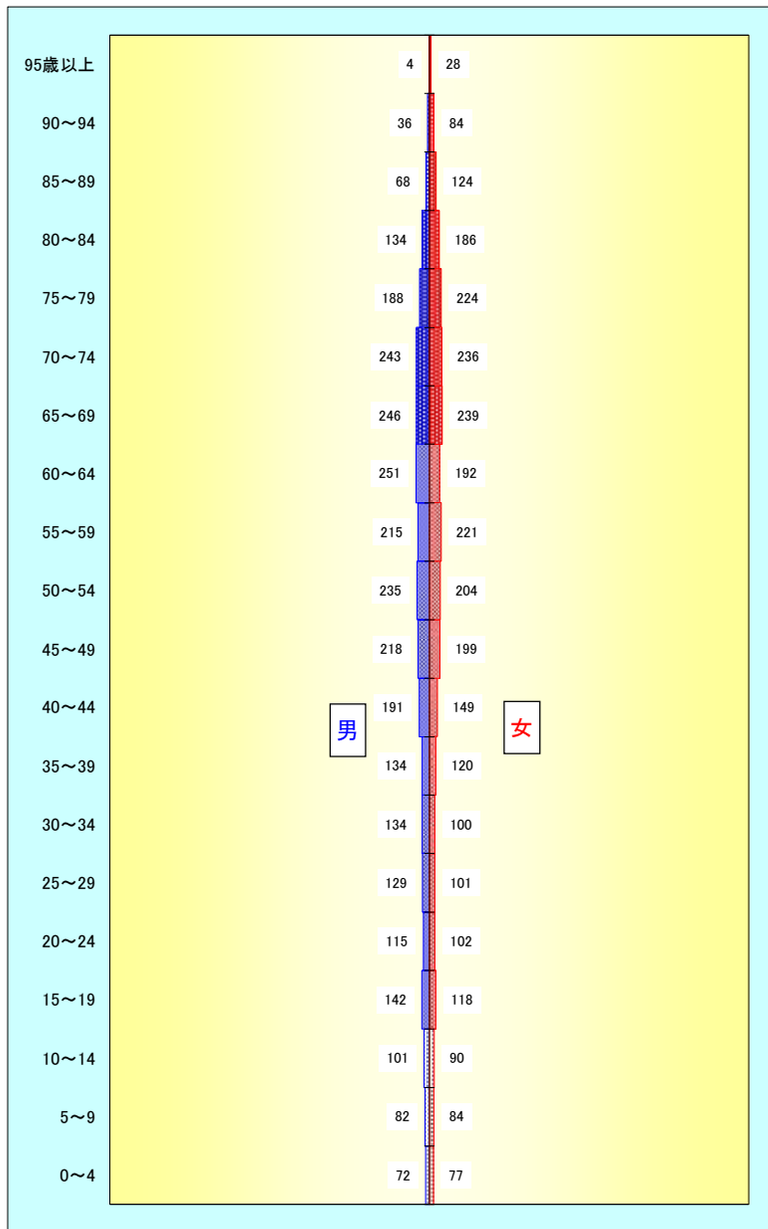
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	768	600	506
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	3,905	3,579	3,270
老年人口(人) (65歳以上)	1,781	1,954	2,040
高齢化率 (65歳以上人口割合)	27.6	31.9	35.1
平均年齢	48.1	50.6	52.3

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

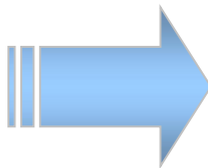


資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

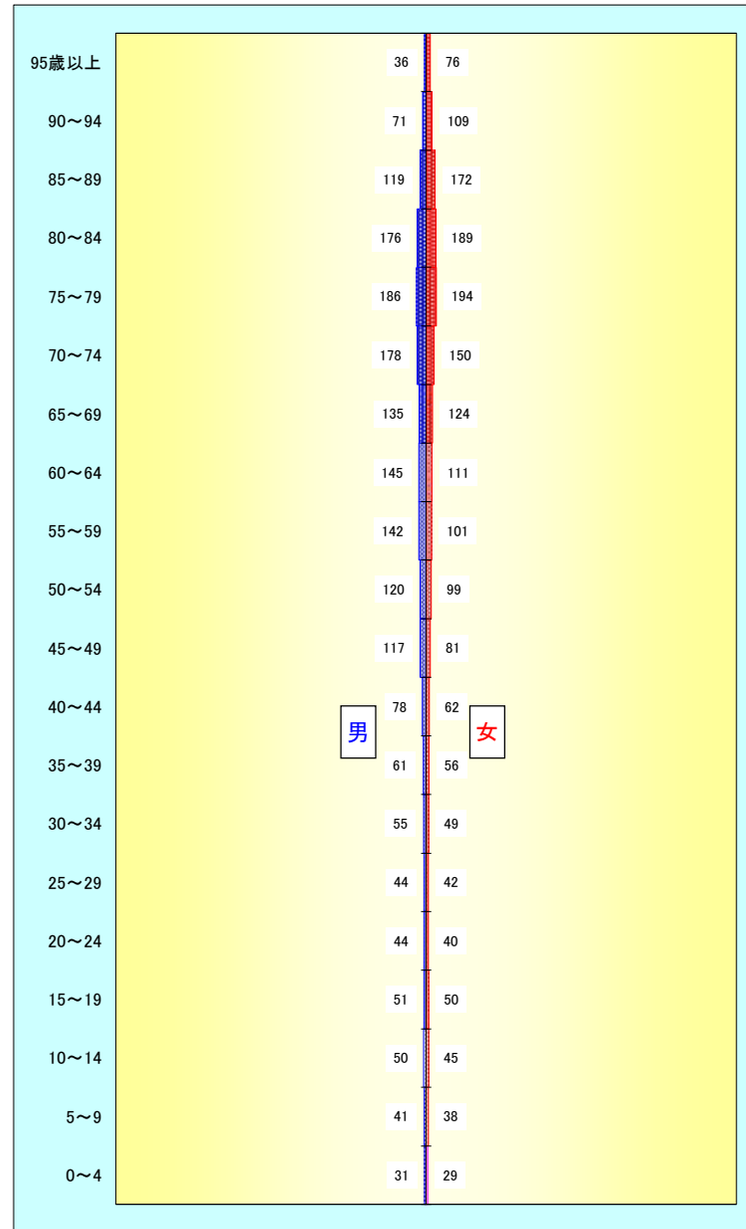
### 2020年人口



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 ] **神崎町**

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	16.14	20.31
65歳要介護期間	1.48	3.14

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

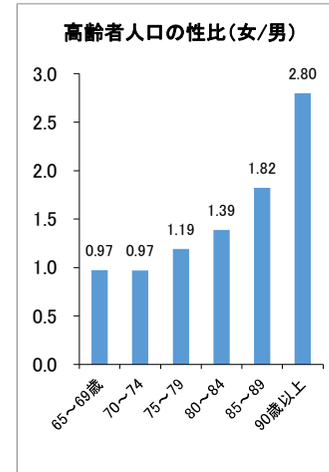
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	5,816	5,480	5,158	4,818	4,448	4,073	3,697
高齢化率(%)	35.1	38.2	41.5	45.1	48.7	50.9	51.8
高齢者人口 (65歳以上)	2,040	2,093	2,141	2,171	2,166	2,074	1,915
前期高齢者 (65~74歳)	964	898	848	855	847	746	587
後期高齢者 (75歳以上)	1,076	1,195	1,293	1,316	1,319	1,328	1,328

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

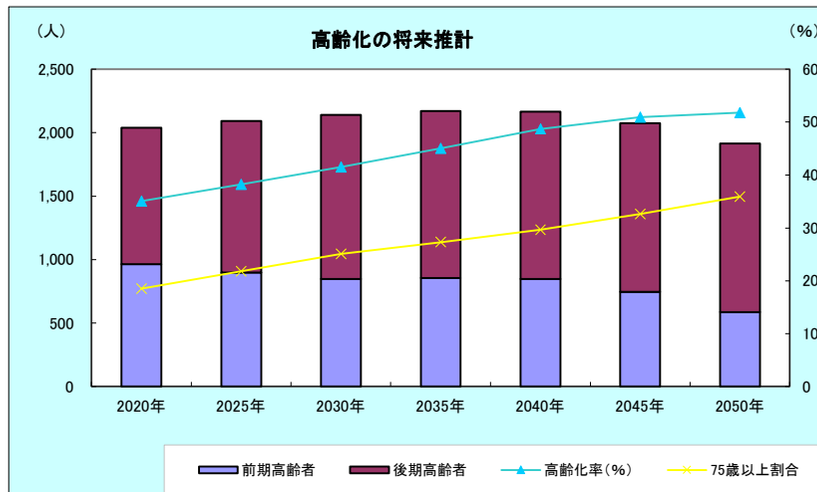
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	485	479	412	320	192	152
男	246	243	188	134	68	40
女	239	236	224	186	124	112
男女比	0.97	0.97	1.19	1.39	1.82	2.80

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
	神崎町	141	247	307
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
	神崎町	7.9	12.6	15.0

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



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>	17	275.5	悪性新生物<腫瘍>	27	442.5	悪性新生物<腫瘍>	30	501.3	悪性新生物<腫瘍>	28	477.1	心疾患(高血圧性を除く)	23	397.1
2	心疾患(高血圧性を除く)	13	210.7	心疾患(高血圧性を除く)	23	376.9	心疾患(高血圧性を除く)	16	267.3	心疾患(高血圧性を除く)	16	272.6	悪性新生物<腫瘍>	16	276.2
3	肺炎	12	194.5	脳血管疾患	11	180.3	老衰	10	167.1	老衰	13	221.5	脳血管疾患	12	207.2
4	誤嚥性肺炎	5	81.0	肺炎	8	131.1	肺炎	9	150.4	脳血管疾患	5	85.2	誤嚥性肺炎	8	138.1
5	老衰	5	81.0	老衰	8	131.1	誤嚥性肺炎	4	66.8	誤嚥性肺炎	5	85.2	老衰	8	138.1
6	不慮の事故	5	81.0	間質性肺疾患	4	65.6	糖尿病	3	50.1	肺炎	3	51.1	肺炎	7	120.9
7	その他の新生物<腫瘍>	3	48.6	敗血症	3	49.2	腎不全	3	50.1	慢性閉塞性肺疾患	2	34.1	筋骨格系及び結合組織の疾患	4	69.1
8	脳血管疾患	3	48.6	血管性及び詳細不明の認知症	3	49.2	敗血症	2	33.4	肝疾患	2	34.1	糖尿病	2	34.5
9	間質性肺疾患	2	32.4	大動脈瘤及び解離	3	49.2	血管性及び詳細不明の認知症	2	33.4	不慮の事故	2	34.1	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	34.5
10	肝疾患	2	32.4	誤嚥性肺炎	3	49.2	パーキンソン病	2	33.4	敗血症	1	17.0	高血圧性疾患	2	34.5
							アルツハイマー病	2	33.4	その他の新生物<腫瘍>	1	17.0	不慮の事故	2	34.5
							脳血管疾患	2	33.4	糖尿病	1	17.0			
									血管性及び詳細不明の認知症	1	17.0				
									高血圧性疾患	1	17.0				
									間質性肺疾患	1	17.0				
									胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	17.0				
									糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1	17.0				

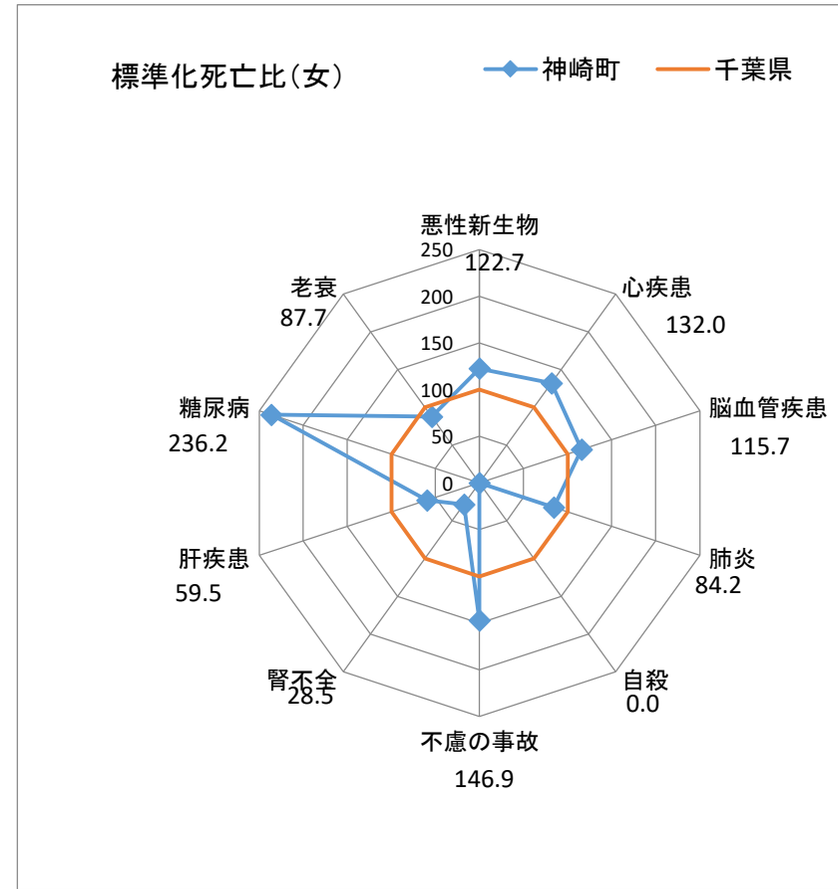
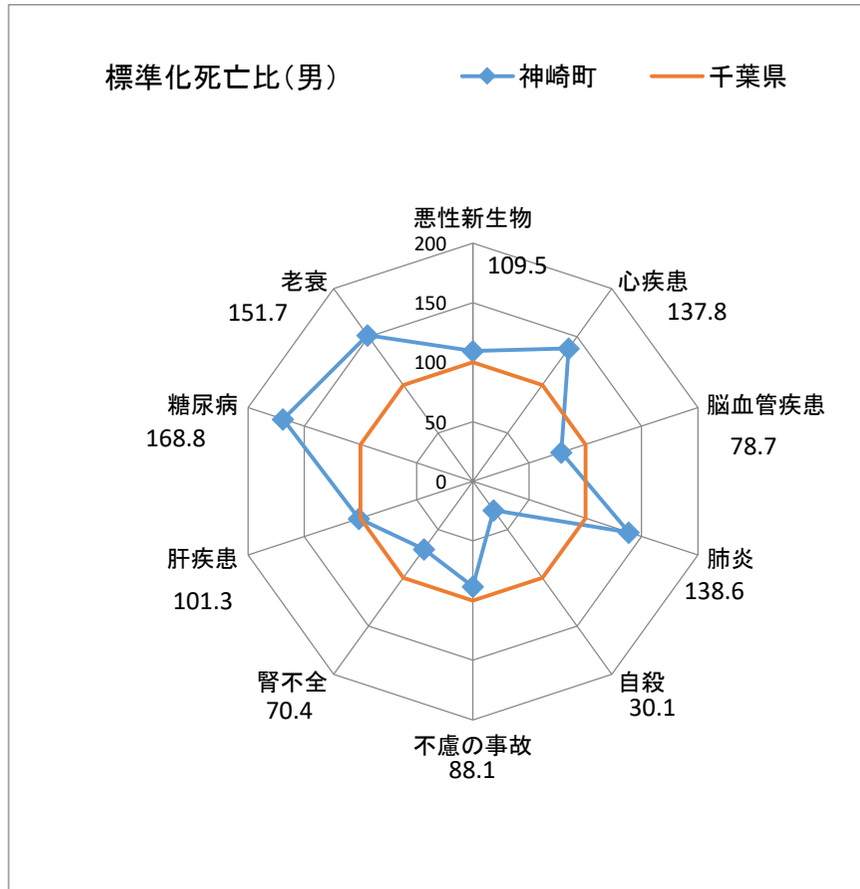
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位													悪性新生物<腫瘍>	8	47.1%	悪性新生物<腫瘍>	27	41.5%	悪性新生物<腫瘍>	34	19.2%
2位													心疾患(高血圧性を除く)	5	29.4%	心疾患(高血圧性を除く)	9	13.8%	心疾患(高血圧性を除く)	28	15.8%
3位													敗血症	1	5.9%	脳血管疾患	4	6.2%	肺炎	22	12.4%
4位													肺炎	1	5.9%	敗血症	2	3.1%	老衰	20	11.3%
5位													筋骨格系及び結合組織の疾患	1	5.9%	肺炎	2	3.1%	誤嚥性肺炎	11	6.2%
6位													自殺	1	5.9%	慢性閉塞性肺疾患	2	3.1%	脳血管疾患	9	5.1%
7位																誤嚥性肺炎	2	3.1%	不慮の事故	4	2.3%
8位																老衰	2	3.1%	糖尿病	3	1.7%
9位																腸管感染症	1	1.5%	大動脈瘤及び解離	3	1.7%
10位																その他の新生物<腫瘍>	1	1.5%	慢性閉塞性肺疾患	3	1.7%
																パーキンソン病	1	1.5%	間質性肺疾患	3	1.7%
																間質性肺疾患	1	1.5%	腎不全	3	1.7%
																肝疾患	1	1.5%			
																皮膚及び皮下組織の疾患	1	1.5%			
																腎不全	1	1.5%			

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>	7	77.8%	悪性新生物<腫瘍>	5	50.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	47	22.3%
2位													心疾患 (高血圧性を除く)	2	22.2%	脳血管疾患	1	10.0%	悪性新生物<腫瘍>	37	17.5%
3位																肺炎	1	10.0%	老衰	21	10.0%
4位																誤嚥性肺炎	1	10.0%	脳血管疾患	19	9.0%
5位																老衰	1	10.0%	肺炎	13	6.2%
6位																			誤嚥性肺炎	11	5.2%
7位																			不慮の事故	7	3.3%
8位																			糖尿病	5	2.4%
9位																			血管性及び詳細不明の認知症	5	2.4%
10位																			その他の新生物<腫瘍>	3	1.4%
																			アルツハイマー病	3	1.4%
																			高血圧性疾患	3	1.4%
																			間質性肺疾患	3	1.4%
																			筋骨格系及び結合組織の疾患	3	1.4%

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	115.0	135.4	97.5	115.5	20.5	113.2	51.6	87.2	198.2	105.8
男	109.5	137.8	78.7	138.6	30.1	88.1	70.4	101.3	168.8	151.7
女	122.7	132.0	115.7	84.2	0.0	146.9	28.5	59.5	236.2	87.7



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

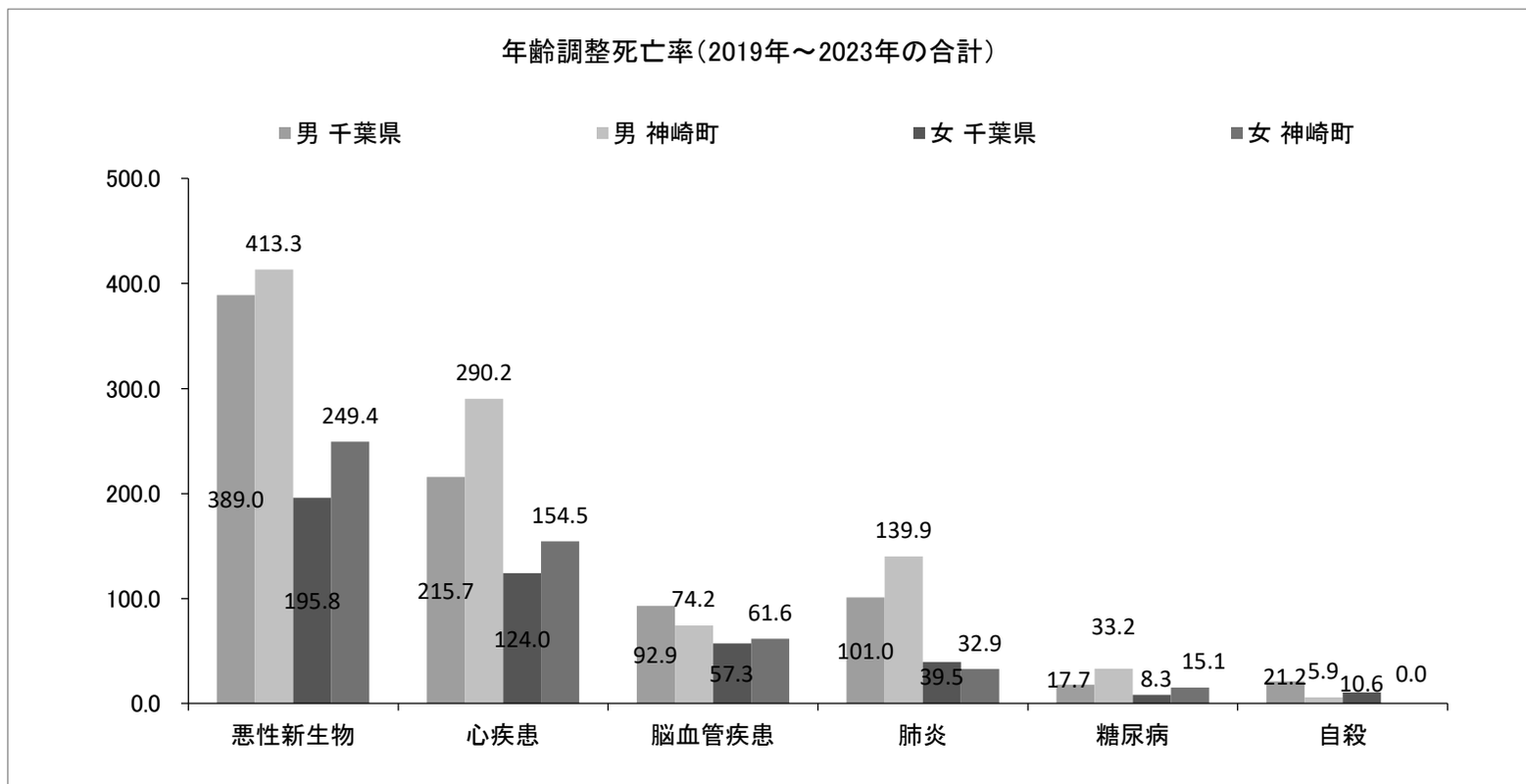
年齢調整死亡率

【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
	神崎町	413.3	290.2	74.2	139.9	33.2	5.9
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	神崎町	249.4	154.5	61.6	32.9	15.1	0.0

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】 神崎町

	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	30	5.0	-	87	14.5	10	1.7	11	1.83	1.33
2019	30	5.1	3	117	19.9	18	3.1	6	1.02	1.32
2020	22	3.8	3	96	16.6	23	4.0	9	1.56	1.02
2021	17	3.0	1	92	16.2	13	2.3	6	1.06	0.77
2022	28	5.0	3	97	17.3	18	3.2	4	0.71	1.42

	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	-	-	1	32.3	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	1	32.3	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
神崎町	30	30	22	17	28

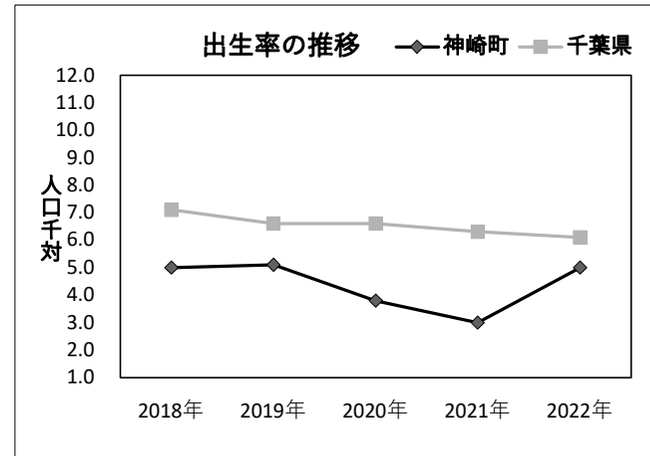
<出生率>

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
神崎町	5.0	5.1	3.8	3.0	5.0

<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
神崎町	1.33	1.32	1.02	0.77	1.42



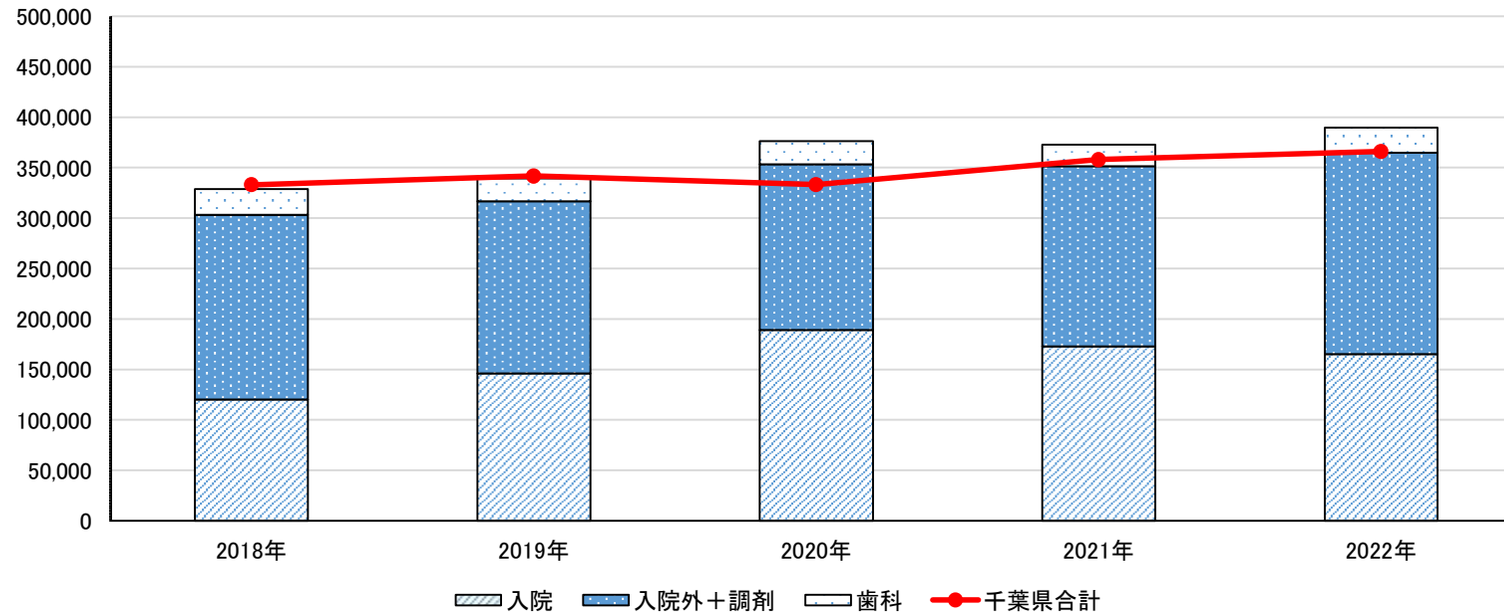
神崎町

国保一人当たり医療費推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院	120,130	145,922	189,222	172,876	165,338
入院外+調剤	183,086	170,596	164,295	178,736	199,482
歯科	25,626	22,828	22,536	21,111	24,596
合計	328,842	339,347	376,054	372,723	389,417
地域差指数(合計)	0.883	0.887	1.008	0.944	0.963
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

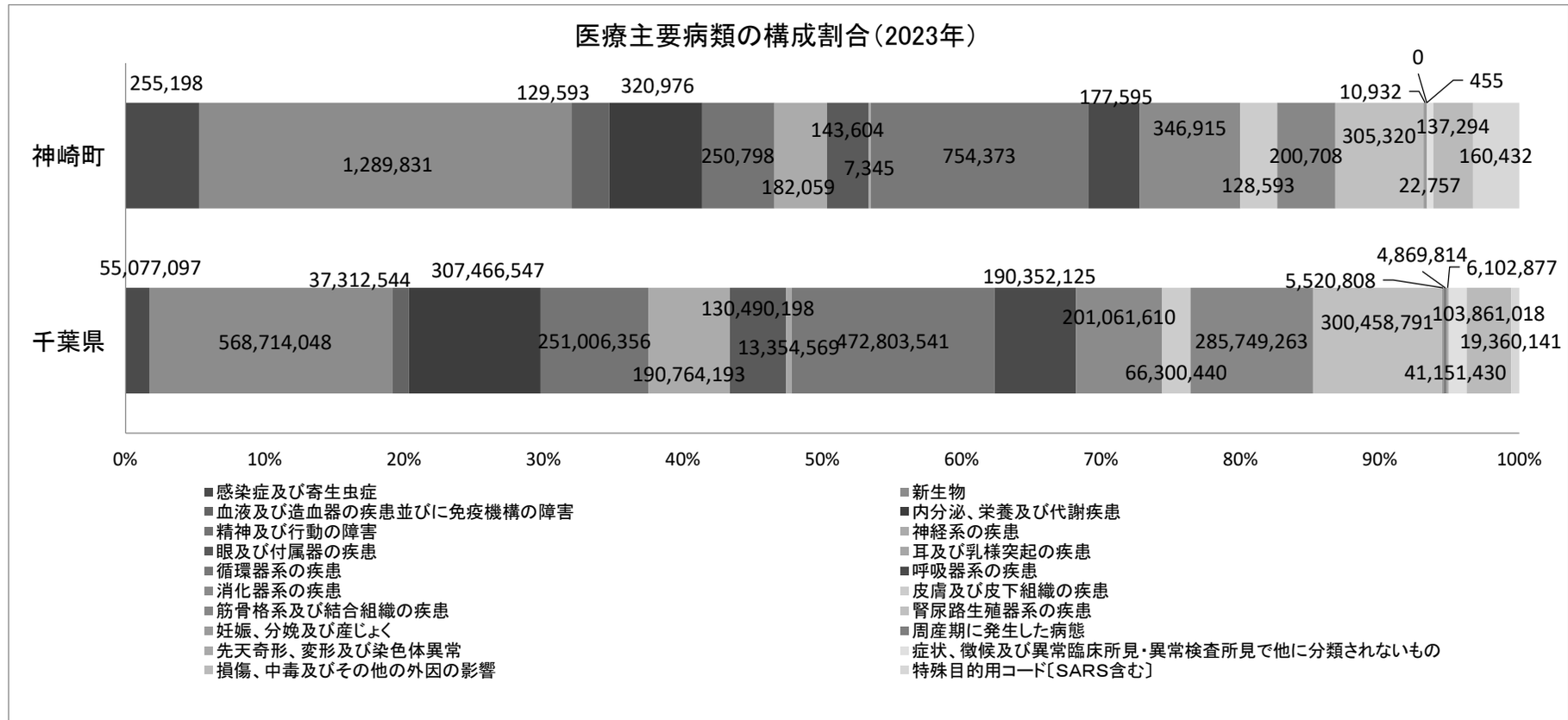
神崎町



市町村国保医療費総点数(2023年) 神崎町

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
神崎町	255,198	1,289,831	129,593	320,976	250,798	182,059	143,604	7,345	754,373	177,595
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
神崎町	346,915	128,593	200,708	305,320	10,932	0	455	22,757	137,294	160,432

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
神崎町	19	40	2	147	41	43	110	7	129	85
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
神崎町	71	32	94	33	2	0	1	11	21	6

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

