

2023年度 栄町

[人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

	総数	男	女
人口	20,127	9,869	10,258
65歳以上人口	7,842	3,674	4,168

資料:国勢調査

人口動態 2021年

単位:人

	総数	男	女
出生数	65	38	27
死亡数	226	110	116
出生率	3.3	(人口千対)	
死亡率	11.4	(人口千対)	

資料:人口動態統計

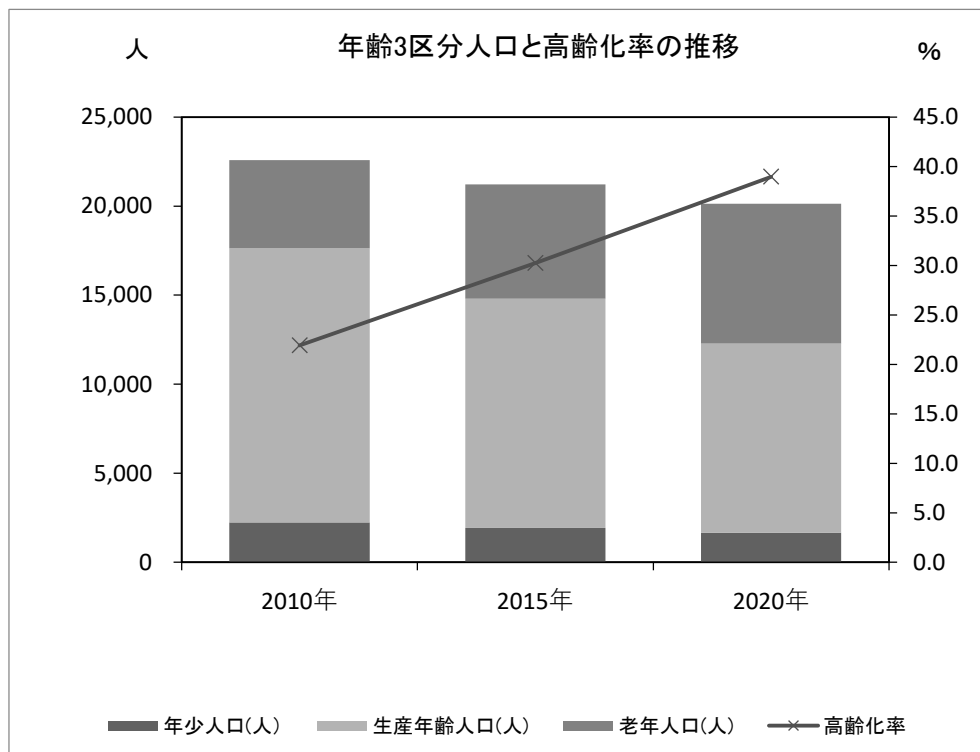
世帯 2020年

世帯数	8,276	面積(km ²)	32.51
一世帯人数	2.43	人口密度(人/km ²)	619

資料:国勢調査

段階別人口の推移

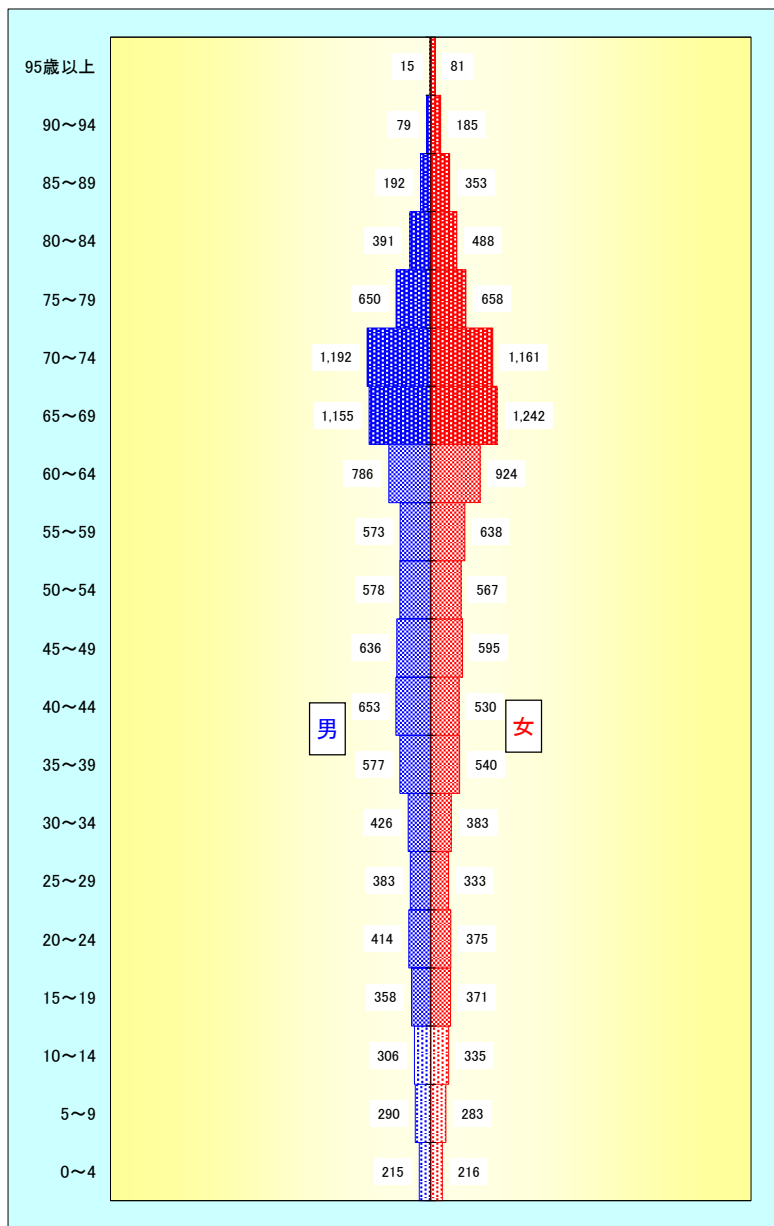
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	2,227	1,929	1,645
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	15,403	12,880	10,640
老年人口(人) (65歳以上)	4,950	6,419	7,842
高齢化率 (65歳以上人口割合)	21.9	30.2	39.0
平均年齢	47.2	50.0	52.9



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

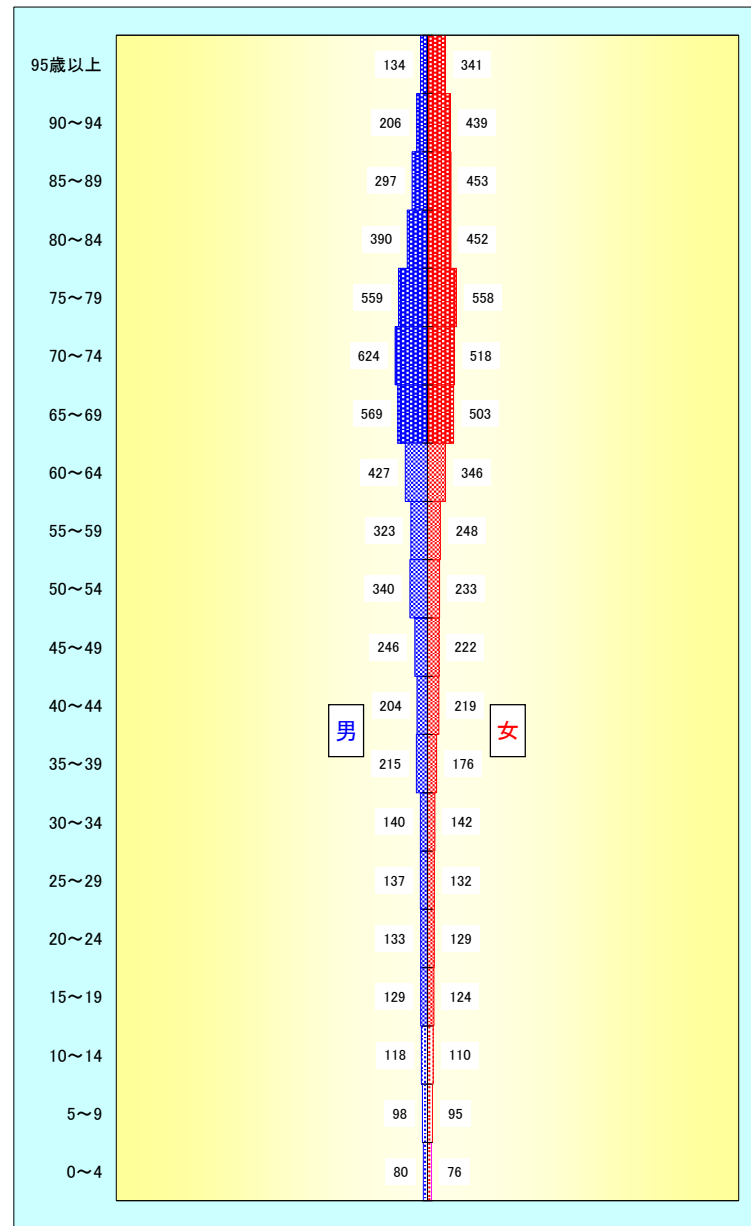
資料: 国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **栄町**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.7	87.6
65歳平均自立期間	19.13	21.60
65歳要介護期間	1.45	2.66

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

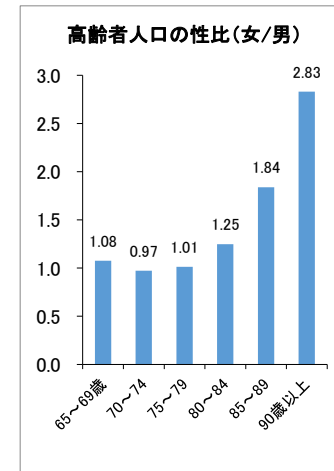
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	20,127	18,927	17,423	15,797	14,084	12,397	10,885
高齢化率(%)	39.0	43.9	46.2	47.6	50.1	52.7	55.5
高齢者人口 (65歳以上)	7,842	8,315	8,045	7,519	7,057	6,534	6,043
前期高齢者 (65~74歳)	4,750	3,938	2,748	2,190	2,270	2,383	2,214
後期高齢者 (75歳以上)	3,092	4,377	5,297	5,329	4,787	4,151	3,829

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

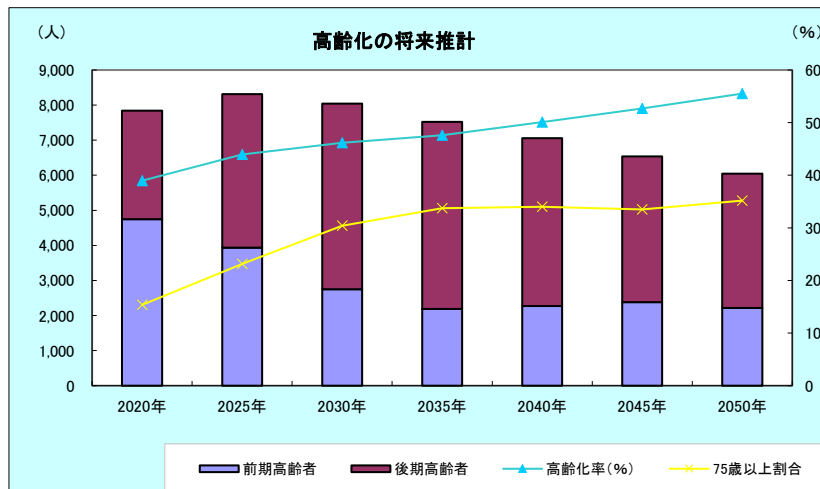
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	2,397	2,353	1,308	879	545	360
男	1,155	1,192	650	391	192	94
女	1,242	1,161	658	488	353	266
男女比	1.08	0.97	1.01	1.25	1.84	2.83

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
	栄町	477	746	978
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
	栄町	9.6	11.6	12.5

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>	69	325.5	悪性新生物<腫瘍>	51	243.9	悪性新生物<腫瘍>	64	309.5	悪性新生物<腫瘍>	76	372.8	悪性新生物<腫瘍>	67	332.0
2	心疾患(高血圧性を除く)	34	160.4	心疾患(高血圧性を除く)	49	234.4	心疾患(高血圧性を除く)	31	149.9	心疾患(高血圧性を除く)	38	186.4	老衰	32	158.6
3	肺炎	20	94.3	肺炎	19	90.9	老衰	31	149.9	老衰	37	181.5	心疾患(高血圧性を除く)	31	153.6
4	脳血管疾患	11	51.9	老衰	16	76.5	肺炎	24	116.1	脳血管疾患	20	98.1	肺炎	13	64.4
5	老衰	8	37.7	脳血管疾患	10	47.8	脳血管疾患	14	67.7	肺炎	19	93.2	脳血管疾患	12	59.5
6	誤嚥性肺炎	7	33.0	間質性肺疾患	9	43.0	誤嚥性肺炎	10	48.4	大動脈瘤及び解離	7	34.3	不慮の事故	10	49.6
7	大動脈瘤及び解離	5	23.6	不慮の事故	8	38.3	間質性肺疾患	7	33.9	自殺	5	24.5	パーキンソン病	5	24.8
8	不慮の事故	5	23.6	血管性及び詳細不明の認知症	5	23.9	不慮の事故	6	29.0	慢性閉塞性肺疾患	4	19.6	誤嚥性肺炎	5	24.8
9	自殺	5	23.6	アルツハイマー病	5	23.9	その他の新生物<腫瘍>	5	24.2	誤嚥性肺炎	4	19.6	筋骨格系及び結合組織の疾患	5	24.8
10	筋骨格系及び結合組織の疾患	4	18.9	肝疾患	5	23.9	アルツハイマー病	3	14.5	不慮の事故	4	19.6	自殺	4	19.8
							慢性閉塞性肺疾患	3	14.5						
							肝疾患	3	14.5						
							自殺	3	14.5						

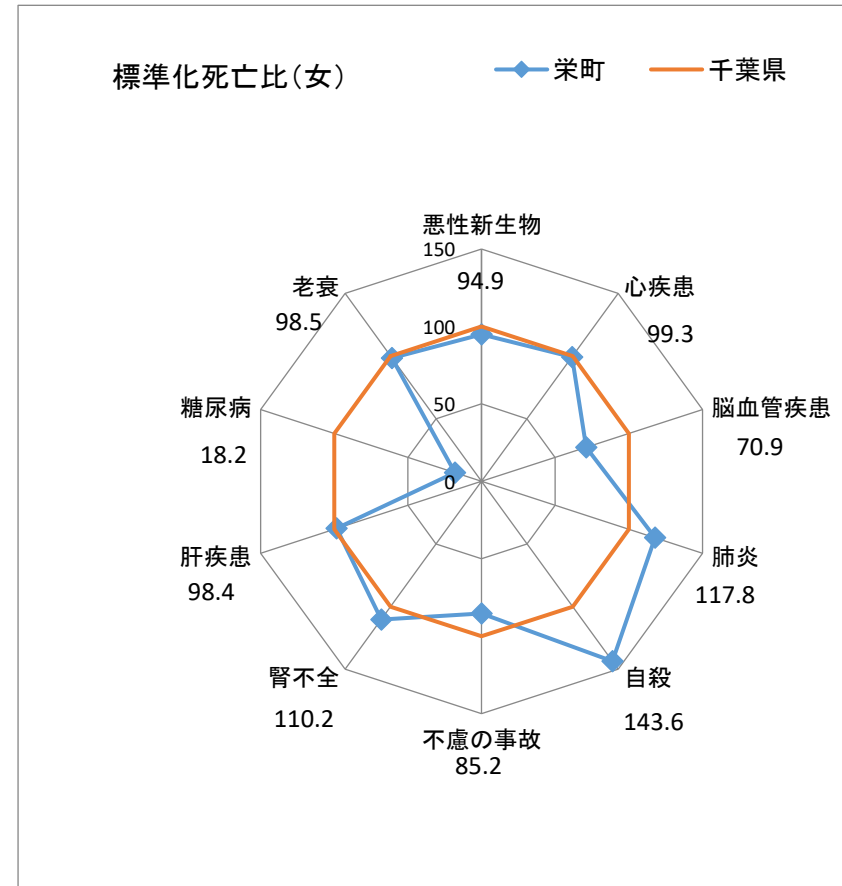
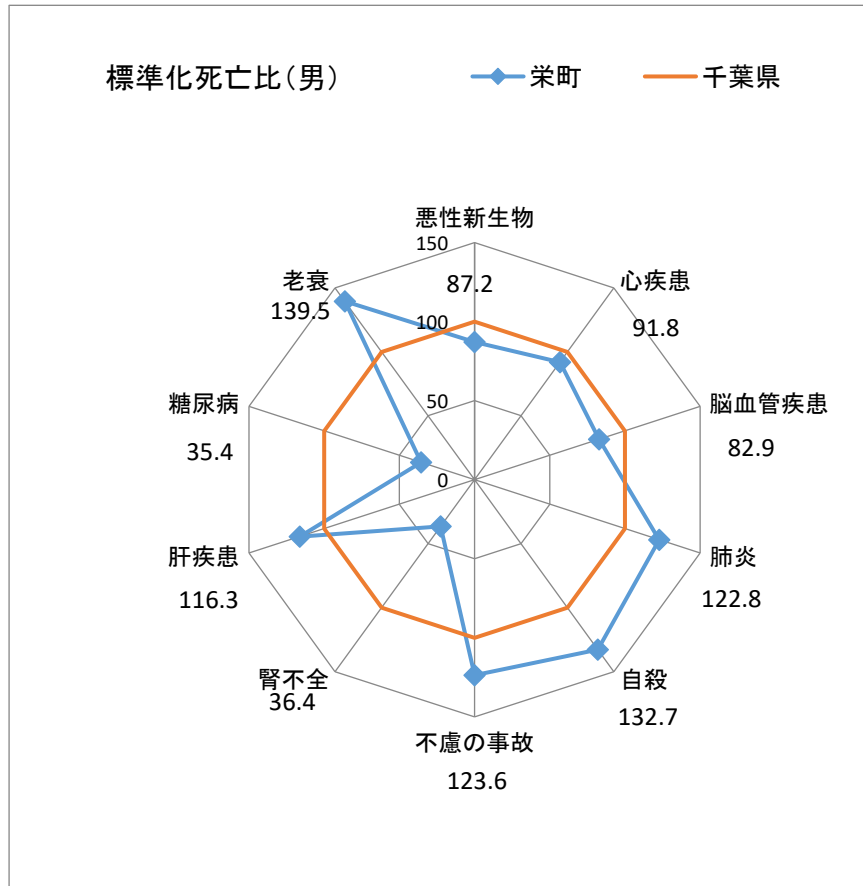
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	100.0%	不慮の事故	1	100.0%				自殺	5	71.4%	悪性新生物<腫瘍>	26	47.3%	悪性新生物<腫瘍>	72	46.2%	悪性新生物<腫瘍>	107	27.7%
2位										不慮の事故	2	28.6%	心疾患 (高血圧性を除く)	5	9.1%	心疾患 (高血圧性を除く)	26	16.7%	心疾患 (高血圧性を除く)	58	15.0%
3位													肝疾患	5	9.1%	脳血管疾患	8	5.1%	肺炎	49	12.7%
4位													脳血管疾患	4	7.3%	肺炎	7	4.5%	老衰	32	8.3%
5位													自殺	3	5.5%	不慮の事故	5	3.2%	脳血管疾患	23	6.0%
6位													その他の新生物<腫瘍>	1	1.8%	パーキンソン病	4	2.6%	不慮の事故	13	3.4%
7位													高血圧性疾患	1	1.8%	大動脈瘤及び解離	4	2.6%	間質性肺疾患	12	3.1%
8位													筋骨格系及び結合組織の疾患	1	1.8%	その他の新生物<腫瘍>	3	1.9%	誤嚥性肺炎	8	2.1%
9位													先天奇形、変形及び染色体異常	1	1.8%	慢性閉塞性肺疾患	3	1.9%	慢性閉塞性肺疾患	7	1.8%
10位													老衰	1	1.8%	老衰	3	1.9%	その他の新生物<腫瘍>	6	1.6%
													不慮の事故	1	1.8%	自殺	3	1.9%	大動脈瘤及び解離	6	1.6%

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	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	17	48.6%	悪性新生物<腫瘍>	35	55.6%	老衰	88	19.7%				
2位												脳血管疾患	5	14.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	10	15.9%	心疾患 (高血圧性を除く)	82	18.4%				
3位												自殺	3	8.6%	脳血管疾患	3	4.8%	悪性新生物<腫瘍>	70	15.7%				
4位												心疾患 (高血圧性を除く)	2	5.7%	敗血症	2	3.2%	肺炎	38	8.5%				
5位												肝疾患	2	5.7%	筋骨格系及び結合組織の疾患	2	3.2%	脳血管疾患	24	5.4%				
6位												大動脈瘤及び解離	1	2.9%	自殺	2	3.2%	誤嚥性肺炎	19	4.3%				
7位												肺炎	1	2.9%	アルツハイマー病	1	1.6%	不慮の事故	11	2.5%				
8位												誤嚥性肺炎	1	2.9%	大動脈瘤及び解離	1	1.6%	血管性及び詳細不明の認知症	9	2.0%				
9位															間質性肺疾患	1	1.6%	大動脈瘤及び解離	8	1.8%				
10位															肝疾患	1	1.6%	腎不全	8	1.8%				
																						糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	1	1.6%

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	90.5	95.6	77.0	120.2	135.6	107.8	69.7	109.8	28.7	109.1
男	87.2	91.8	82.9	122.8	132.7	123.6	36.4	116.3	35.4	139.5
女	94.9	99.3	70.9	117.8	143.6	85.2	110.2	98.4	18.2	98.5



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

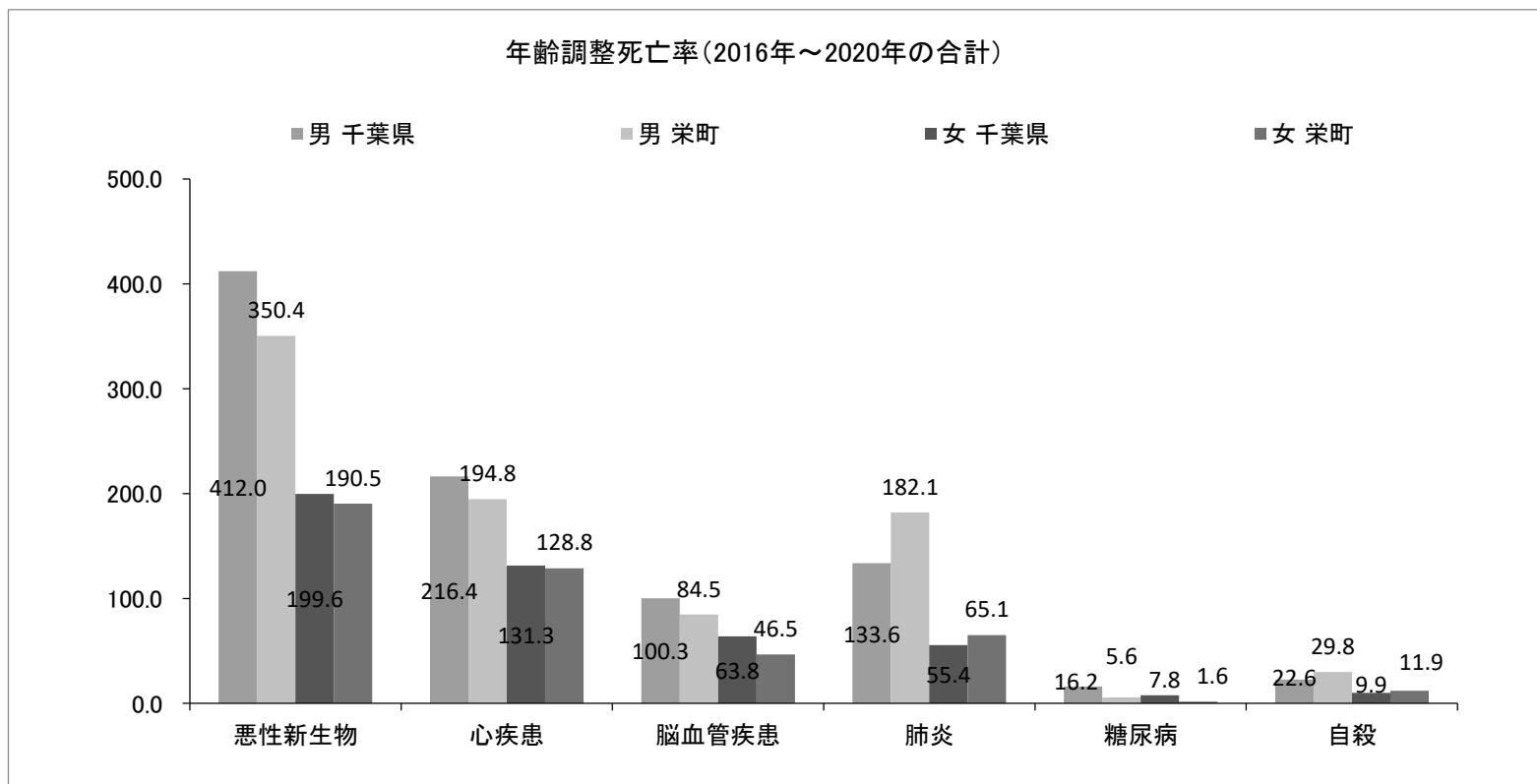
年齢調整死亡率

【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
	栄町	350.4	194.8	84.5	182.1	5.6	29.8
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	栄町	190.5	128.8	46.5	65.1	1.6	11.9

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】 栄町

	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)	
2017	100	4.8	10	218	10.5	56	2.7	32	1.54	1.06
2018	75	3.7	9	223	10.9	67	3.3	35	1.70	0.82
2019	71	3.5	8	239	11.8	57	2.8	36	1.78	0.87
2020	73	3.6	1	249	12.4	45	2.2	29	1.45	0.94
2021	65	3.3	6	226	11.4	47	2.4	30	1.51	0.87

	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	-	-	1	9.9	-	-	-	-	-	-
2018	-	-	3	38.5	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	1	13.9	-	-	-	-	-	-
2020	2	26.7	-	-	1	13.5	1	13.7	-	-
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
栄町	100	75	71	73	65

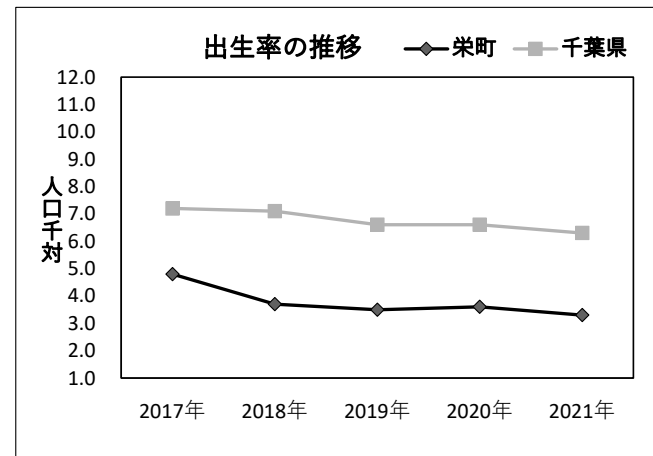
<出生率>

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
栄町	4.8	3.7	3.5	3.6	3.3

<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
栄町	1.06	0.82	0.87	0.94	0.87



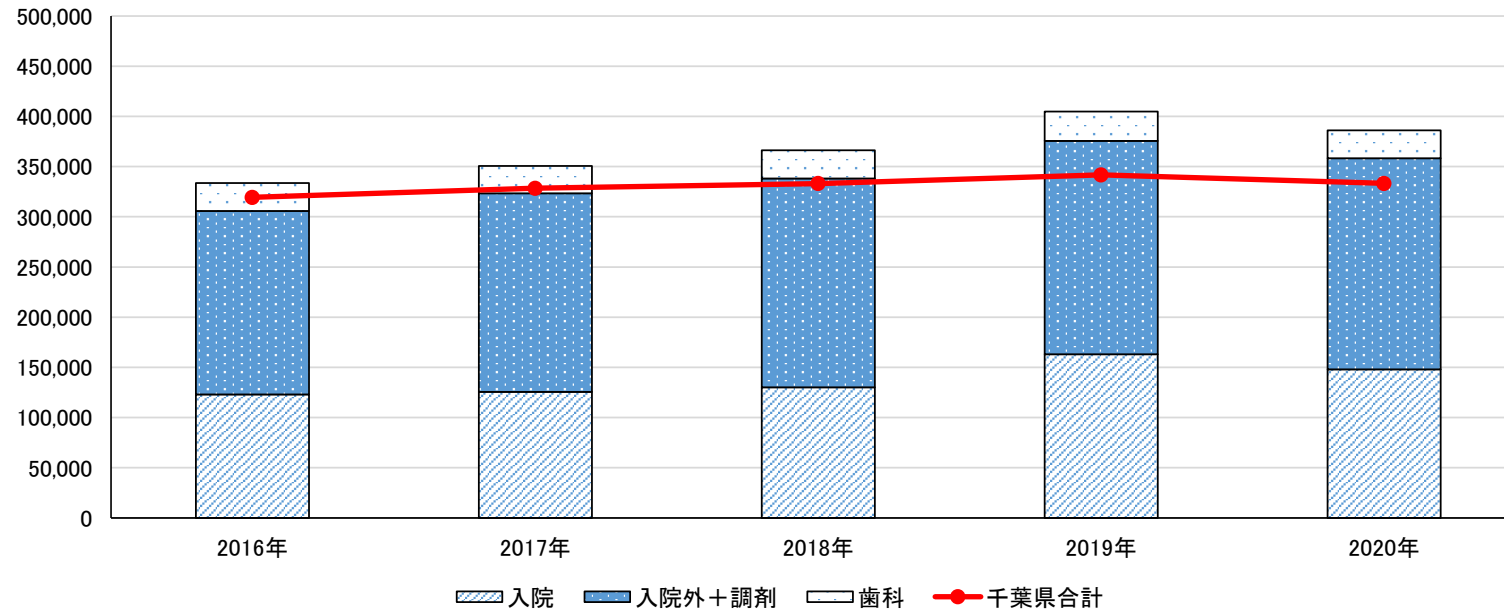
栄町

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	123,130	125,506	130,038	163,179	148,150
入院外+調剤	182,818	197,794	208,231	212,533	210,083
歯科	27,556	27,434	27,948	29,254	27,939
合計	333,503	350,734	366,218	404,967	386,173
地域差指数(合計)	0.899	0.907	0.921	0.979	0.955
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

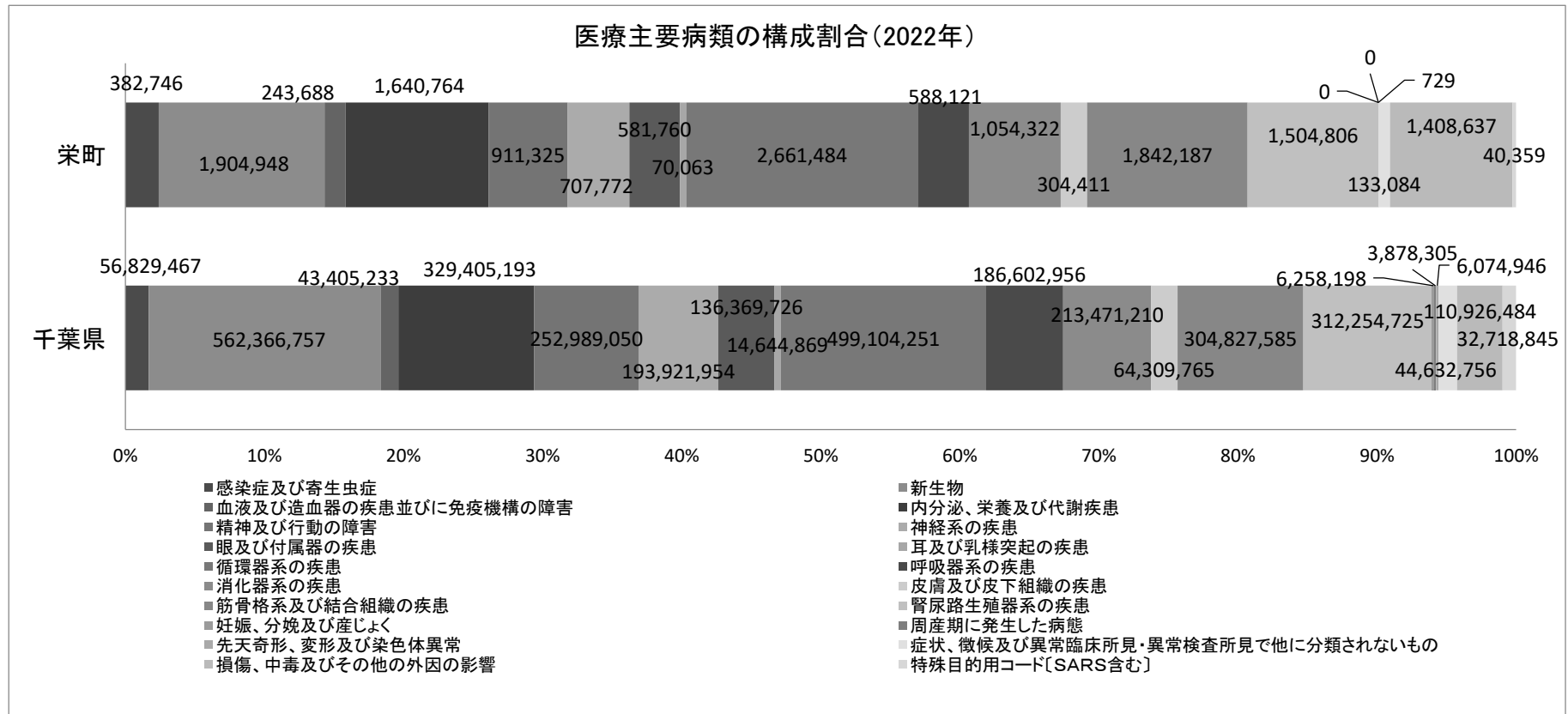
栄町



市町村国保医療費総点数(2022年) 栄町

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	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
栄町	382,746	1,904,948	243,688	1,640,764	911,325	707,772	581,760	70,063	2,661,484	588,121
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
栄町	1,054,322	304,411	1,842,187	1,504,806	0	0	729	133,084	1,408,637	40,359

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
栄町	70	142	11	701	174	190	393	53	796	276
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
栄町	330	183	513	147	0	0	1	58	95	13

資料:国民健康保険病類別疾病統計

