

2024年度 山武市

[人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

	総数	男	女
人口	48,444	24,200	24,244
65歳以上人口	17,406	8,038	9,368

資料:国勢調査

人口動態 2022年

単位:人

	総数	男	女
出生数	165	84	81
死亡数	779	405	374
出生率	3.5	(人口千対)	
死亡率	16.4	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

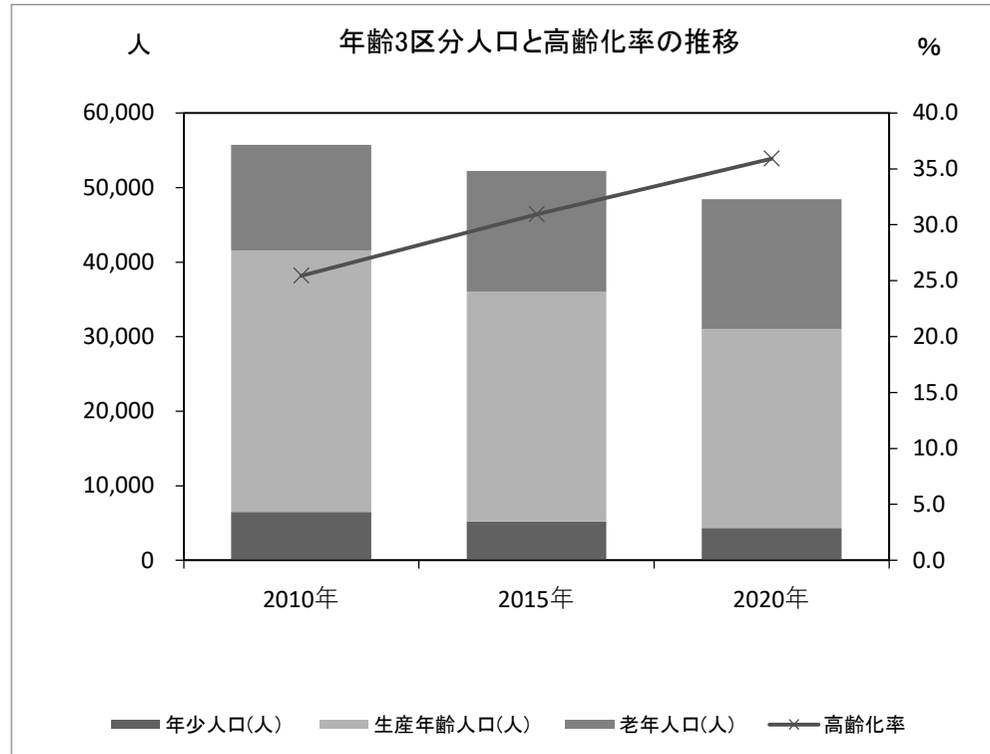
世帯数	19,403	面積(km ²)	146.77
一世帯人数	2.50	人口密度(人/km ²)	330

資料:国勢調査

段階別人口の推移

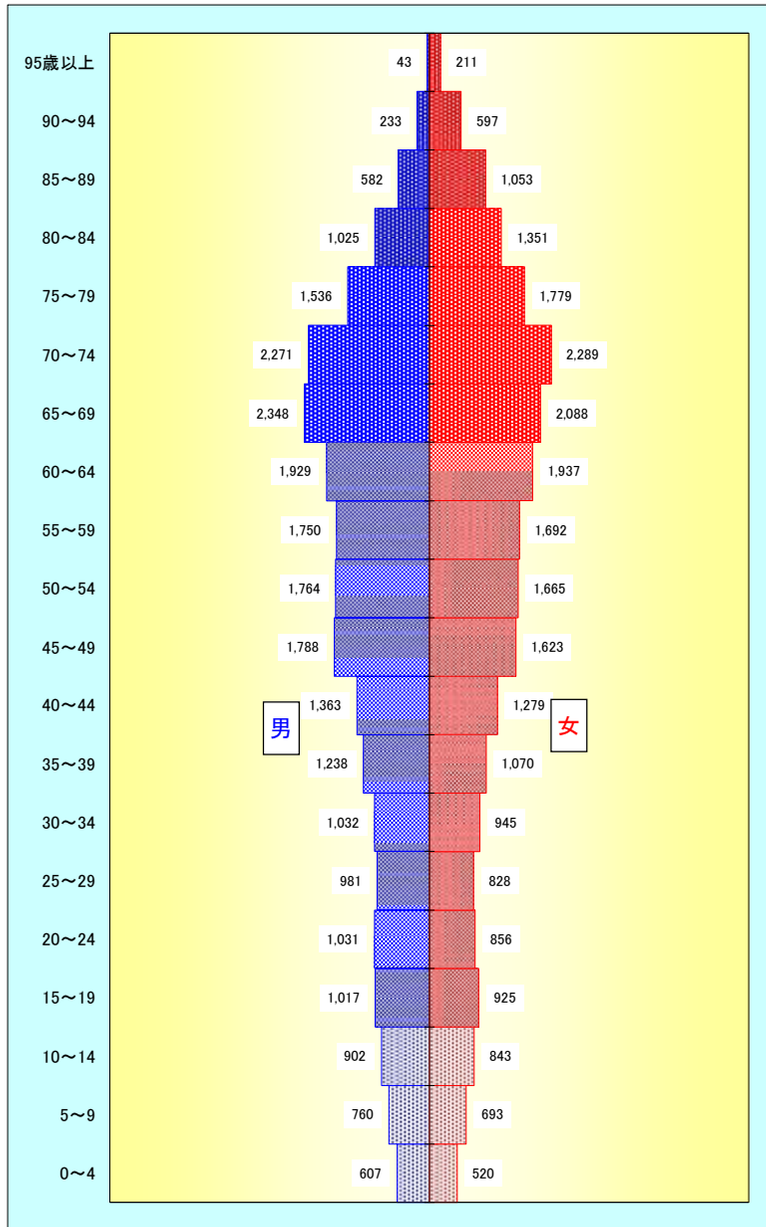
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	6,469	5,215	4,325
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	35,086	30,851	26,713
老年人口(人) (65歳以上)	14,177	16,156	17,406
高齢化率 (65歳以上人口割合)	25.4	30.9	35.9
平均年齢	47.3	49.8	52.3

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



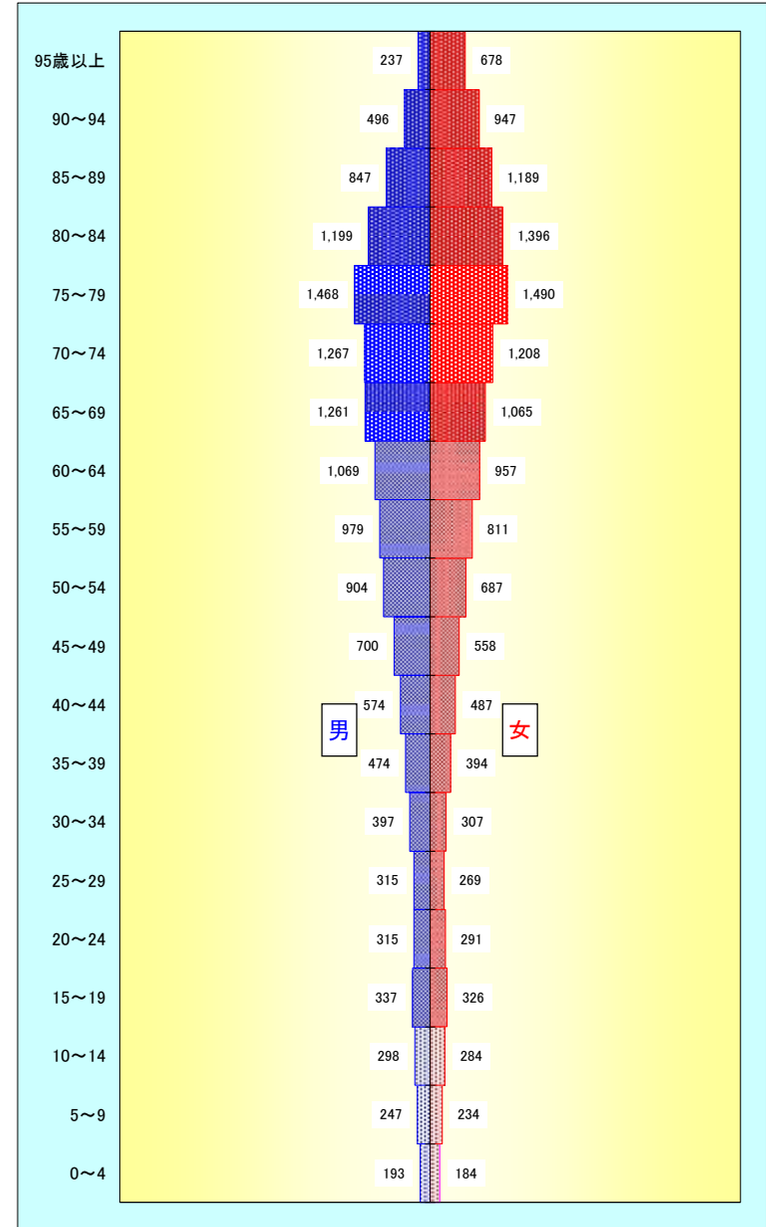
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **山武市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.4	86.8
65歳平均自立期間	17.62	20.16
65歳要介護期間	1.55	3.22

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

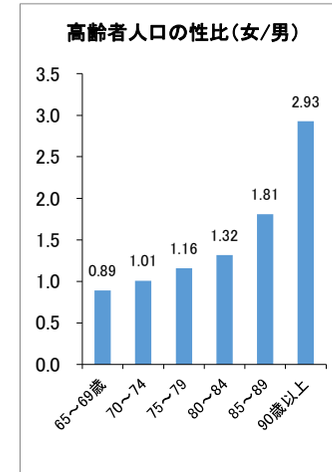
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	48,444	45,111	41,647	38,059	34,396	30,775	27,339
高齢化率(%)	35.9	39.8	42.8	46.1	49.8	51.9	53.9
高齢者人口 (65歳以上)	17,406	17,934	17,840	17,542	17,126	15,971	14,748
前期高齢者 (65~74歳)	8,996	7,968	6,945	6,553	6,529	5,767	4,801
後期高齢者 (75歳以上)	8,410	9,966	10,895	10,989	10,597	10,204	9,947

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

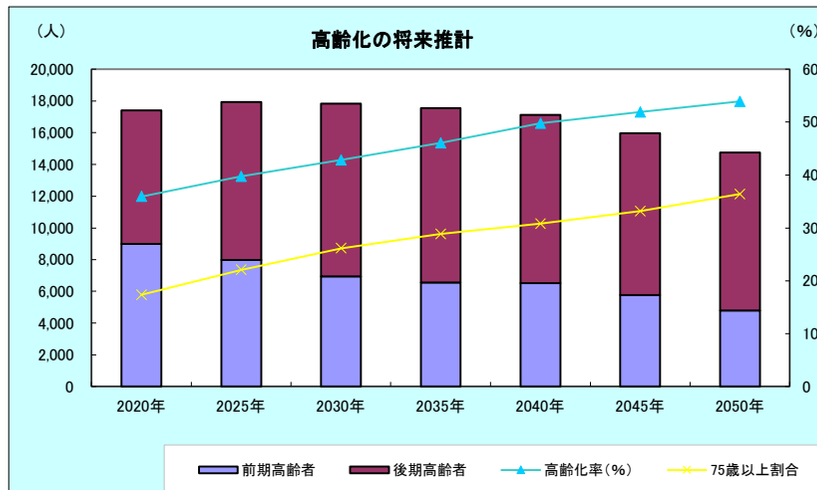
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	4,436	4,560	3,315	2,376	1,635	1,084
男	2,348	2,271	1,536	1,025	582	276
女	2,088	2,289	1,779	1,351	1,053	808
男女比	0.89	1.01	1.16	1.32	1.81	2.93

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
	山武市	1,617	2,275	2,795
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
	山武市	11.4	14.1	16.1

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



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												
1	悪性新生物 <腫瘍>	171	326.4	悪性新生物 <腫瘍>	181	350.6	悪性新生物 <腫瘍>	186	365.4	悪性新生物 <腫瘍>	205	409.6	悪性新生物 <腫瘍>	162	329.1
2	心疾患 (高血圧性を除く)	124	236.7	心疾患 (高血圧性を除く)	152	294.4	心疾患 (高血圧性を除く)	137	269.1	心疾患 (高血圧性を除く)	145	289.7	心疾患 (高血圧性を除く)	155	314.9
3	老衰	78	148.9	老衰	89	172.4	老衰	89	174.8	老衰	83	165.8	老衰	77	156.4
4	脳血管疾患	50	95.4	脳血管疾患	73	141.4	脳血管疾患	70	137.5	脳血管疾患	54	107.9	脳血管疾患	74	150.3
5	肺炎	49	93.5	肺炎	36	69.7	肺炎	31	60.9	肺炎	32	63.9	肺炎	26	52.8
6	高血圧性疾患	25	47.7	不慮の事故	26	50.4	高血圧性疾患	15	29.5	誤嚥性肺炎	22	44.0	不慮の事故	26	52.8
7	不慮の事故	22	42.0	高血圧性疾患	25	48.4	誤嚥性肺炎	14	27.5	不慮の事故	21	42.0	誤嚥性肺炎	20	40.6
8	自殺	18	34.4	慢性閉塞性肺疾患	15	29.1	腎不全	12	23.6	高血圧性疾患	18	36.0	高血圧性疾患	19	38.6
9	誤嚥性肺炎	15	28.6	誤嚥性肺炎	14	27.1	不慮の事故	12	23.6	腎不全	14	28.0	糖尿病	13	26.4
10	腎不全	14	26.7	自殺	13	25.2	敗血症	10	19.6	間質性肺疾患	13	26.0	アルツハイマー病	12	24.4
							自殺	10	19.6				自殺	12	24.4

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%				自殺	4	57.1%	自殺	9	60.0%	悪性新生物<腫瘍>	62	27.8%	悪性新生物<腫瘍>	160	41.0%	悪性新生物<腫瘍>	348	27.1%
2位							心疾患(高血圧性を除く)	1	14.3%	不慮の事故	2	13.3%	心疾患(高血圧性を除く)	46	20.6%	心疾患(高血圧性を除く)	68	17.4%	心疾患(高血圧性を除く)	234	18.3%
3位							先天奇形、変形及び染色体異常	1	14.3%	悪性新生物<腫瘍>	1	6.7%	自殺	21	9.4%	脳血管疾患	36	9.2%	老衰	109	8.5%
4位							不慮の事故	1	14.3%	他殺	1	6.7%	脳血管疾患	14	6.3%	不慮の事故	10	2.6%	脳血管疾患	100	7.8%
5位												肝疾患	9	4.0%	自殺	10	2.6%	肺炎	86	6.7%	
6位												不慮の事故	7	3.1%	糖尿病	8	2.1%	誤嚥性肺炎	44	3.4%	
7位												高血圧性疾患	6	2.7%	高血圧性疾患	8	2.1%	不慮の事故	41	3.2%	
8位												敗血症	5	2.2%	大動脈瘤及び解離	8	2.1%	高血圧性疾患	34	2.7%	
9位												糖尿病	4	1.8%	肺炎	7	1.8%	慢性閉塞性肺疾患	30	2.3%	
10位												脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	0.9%	慢性閉塞性肺疾患	7	1.8%	腎不全	19	1.5%	
													誤嚥性肺炎	2	0.9%						
													間質性肺疾患	2	0.9%						

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>	1	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	5	55.6%	悪性新生物<腫瘍>	44	47.3%	悪性新生物<腫瘍>	61	37.4%	心疾患(高血圧性を除く)	319	21.1%
2位							自殺	1	50.0%	不慮の事故	2	22.2%	心疾患(高血圧性を除く)	11	11.8%	心疾患(高血圧性を除く)	31	19.0%	老衰	305	20.2%
3位										心疾患(高血圧性を除く)	1	11.1%	脳血管疾患	8	8.6%	脳血管疾患	21	12.9%	悪性新生物<腫瘍>	223	14.8%
4位										自殺	1	11.1%	自殺	8	8.6%	不慮の事故	5	3.1%	脳血管疾患	142	9.4%
5位													敗血症	3	3.2%	高血圧性疾患	4	2.5%	肺炎	76	5.0%
6位													肝疾患	2	2.2%	肺炎	4	2.5%	高血圧性疾患	50	3.3%
7位													筋骨格系及び結合組織の疾患	2	2.2%	間質性肺炎	4	2.5%	不慮の事故	35	2.3%
8位													その他の新生物<腫瘍>	1	1.1%	肝疾患	4	2.5%	誤嚥性肺炎	33	2.2%
9位													脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1.1%	糖尿病	3	1.8%	腎不全	27	1.8%
10位													大動脈瘤及び解離	1	1.1%	大動脈瘤及び解離	2	1.2%	アルツハイマー病	26	1.7%
													腎不全	1	1.1%	誤嚥性肺炎	2	1.2%			
													不慮の事故	1	1.1%	皮膚及び皮下組織の疾患	2	1.2%			
																自殺	2	1.2%			

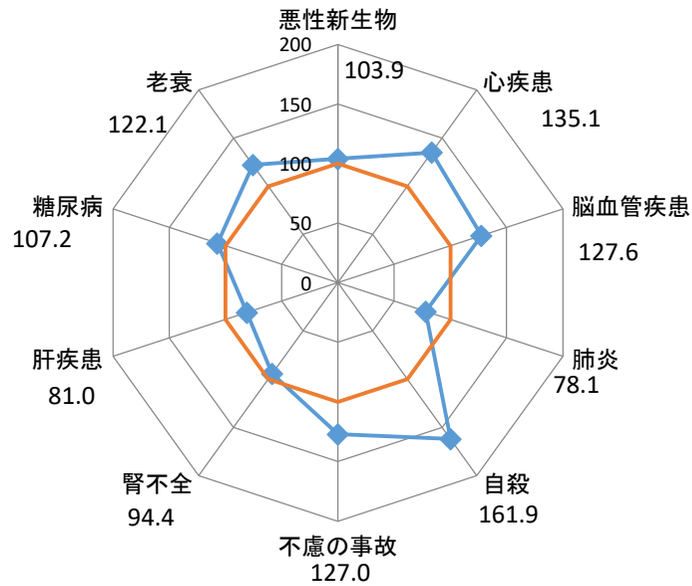
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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	98.9	129.7	134.9	78.6	137.9	131.7	92.3	104.5	99.8	115.7
男	103.9	135.1	127.6	78.1	161.9	127.0	94.4	81.0	107.2	122.1
女	91.4	124.3	142.0	80.9	87.1	139.2	91.0	144.8	88.6	113.2

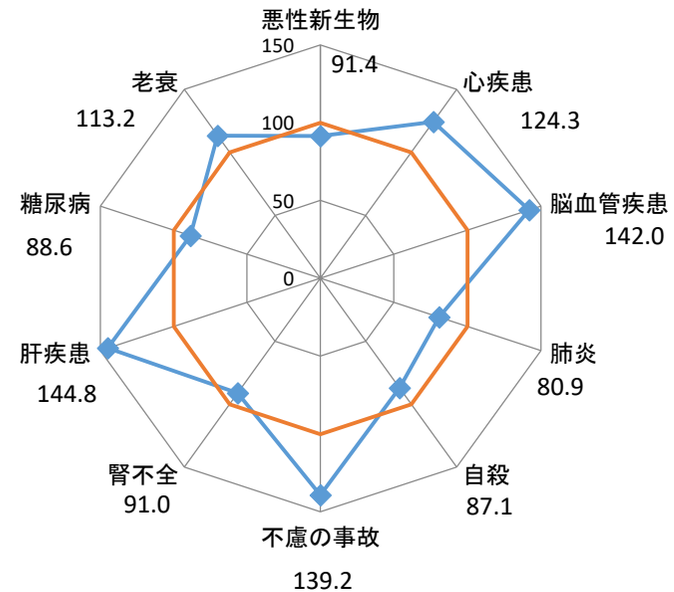
標準化死亡比(男)

◆ 山武市 — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 山武市 — 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

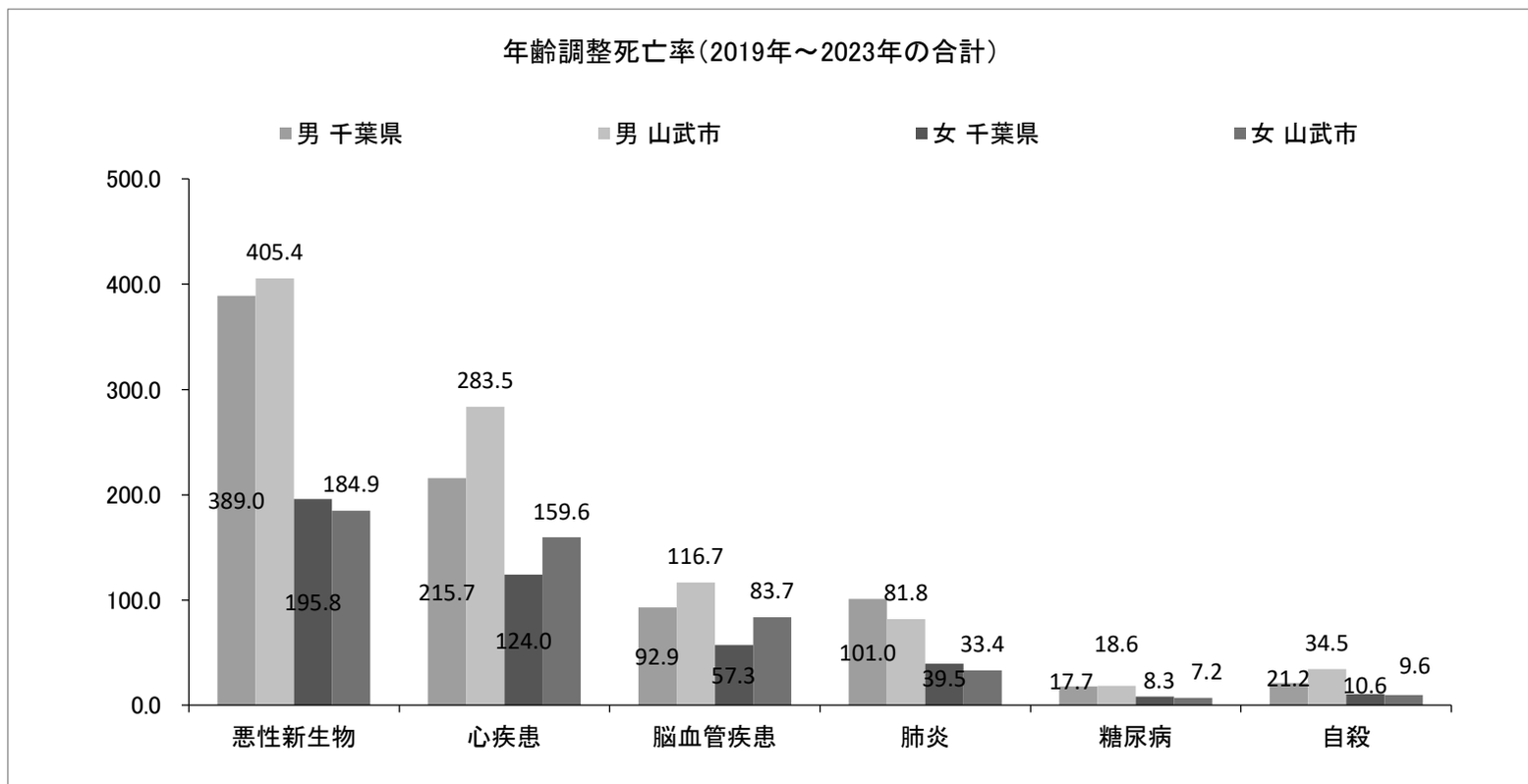
年齢調整死亡率

【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
	山武市	405.4	283.5	116.7	81.8	18.6	34.5
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	山武市	184.9	159.6	83.7	33.4	7.2	9.6

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】 **山武市**

	出生			死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率
	実数	率	2,500g未満	実数	率	実数	率	実数	率	
		(人口千対)	(再掲)		(人口千対)		(人口千対)		(人口千対)	
2018	239	4.7	21	685	13.5	156	3.1	86	1.69	1.12
2019	191	3.8	15	761	15.2	149	3.0	91	1.82	0.95
2020	197	4.0	22	719	14.7	109	2.2	66	1.35	1.01
2021	175	3.6	16	761	15.8	116	2.4	68	1.41	0.94
2022	165	3.5	21	779	16.4	120	2.5	59	1.24	0.92

	死産				周産期死亡		乳児死亡		新生児死亡	
	自然死産		人工死産		実数	率	(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
	(出産千対)	(出産千対)	(出産千対)	(出産千対)	(出産千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	
2018	2	8.1	6	24.3	-	-	-	-	-	-
2019	3	15.2	3	15.2	2	10.4	1	5.2	1	5.2
2020	4	19.6	3	14.7	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	2	11.3	-	-	-	-	-	-
2022	4	23.4	2	11.7	-	-	-	-	-	-

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
山武市	239	191	197	175	165

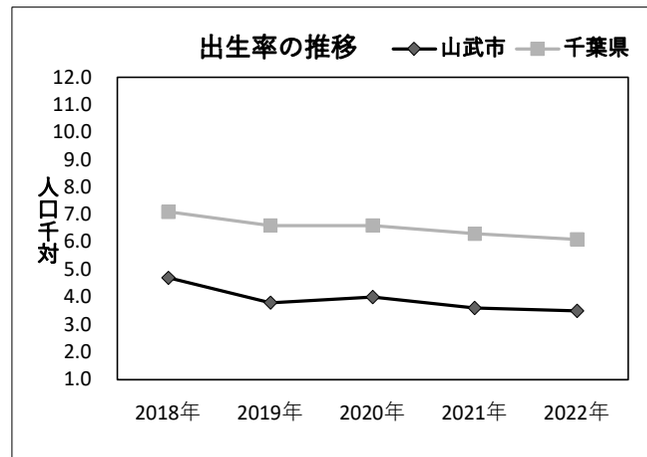
<出生率>

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
山武市	4.7	3.8	4.0	3.6	3.5

<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
山武市	1.12	0.95	1.01	0.94	0.92



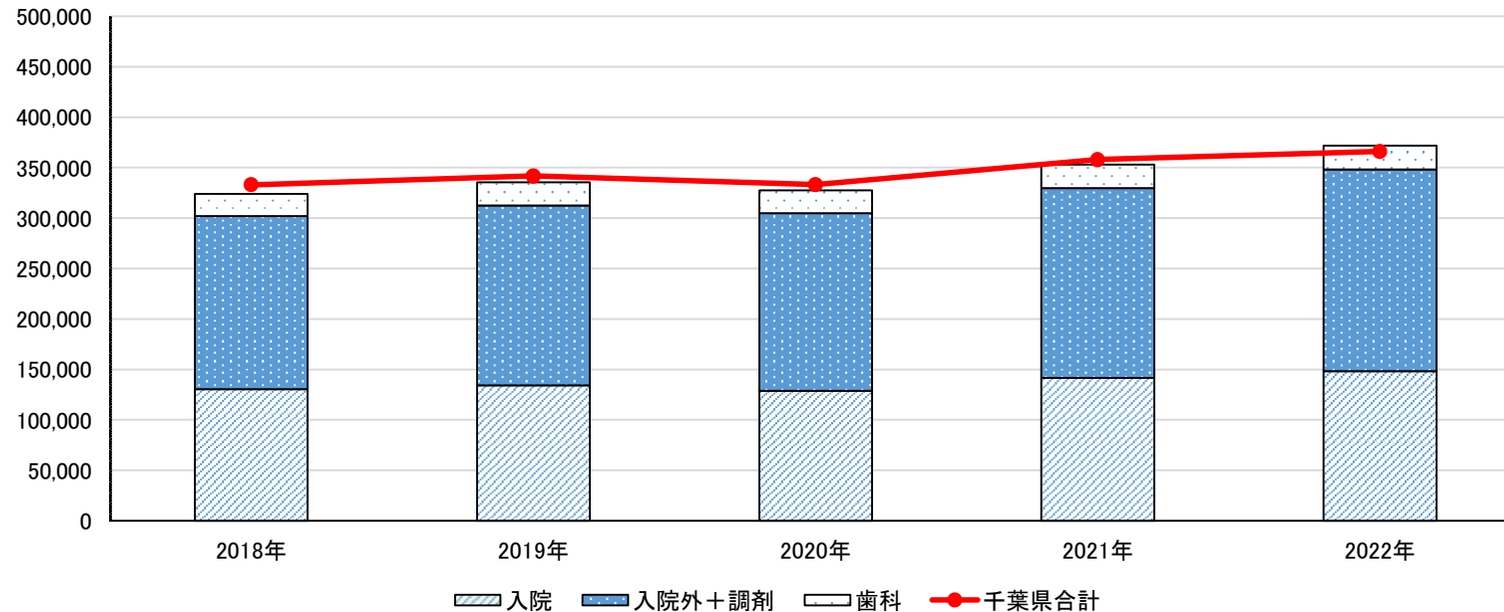
山武市

国保一人当たり医療費推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院	130,411	134,002	128,954	141,512	148,282
入院外+調剤	171,652	178,678	176,034	188,104	199,952
歯科	22,012	22,702	22,717	23,293	23,743
合計	324,075	335,382	327,705	352,909	371,977
地域差指数(合計)	0.890	0.892	0.891	0.905	0.942
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

山武市

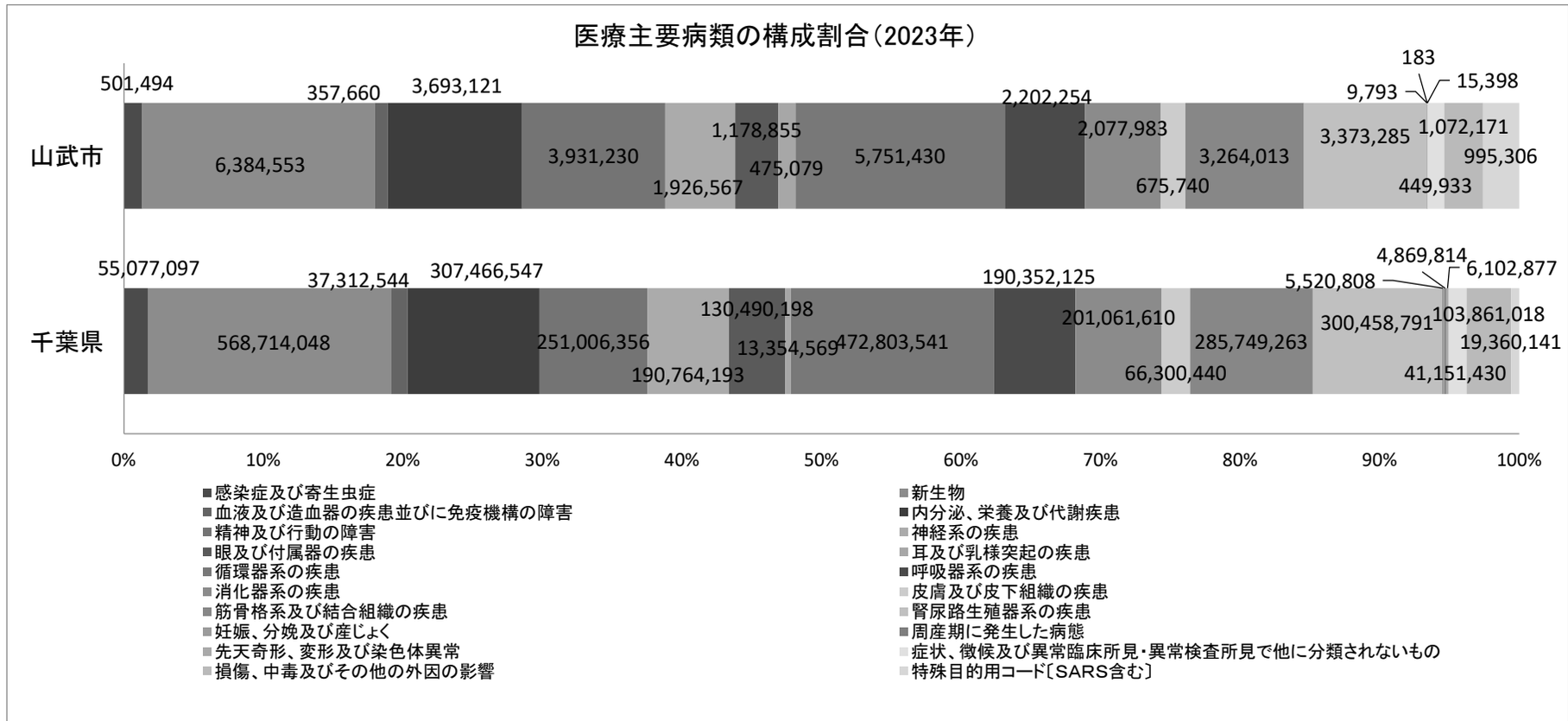


市町村国保医療費総点数(2023年)

山武市

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
山武市	501,494	6,384,553	357,660	3,693,121	3,931,230	1,926,567	1,178,855	475,079	5,751,430	2,202,254
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
山武市	2,077,983	675,740	3,264,013	3,373,285	9,793	183	15,398	449,933	1,072,171	995,306

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
山武市	187	331	21	1,594	496	401	546	92	1,744	826
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
山武市	594	374	805	374	7	1	7	156	217	14

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

