

2025年度 多古町

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	13,735	6,941	6,794
65歳以上人口	5,127	2,345	2,782

資料:国勢調査

人口動態 2023年 単位:人

	総数	男	女
出生数	52	24	28
死亡数	256	136	120
出生率	4.0	(人口千対)	
死亡率	19.7	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

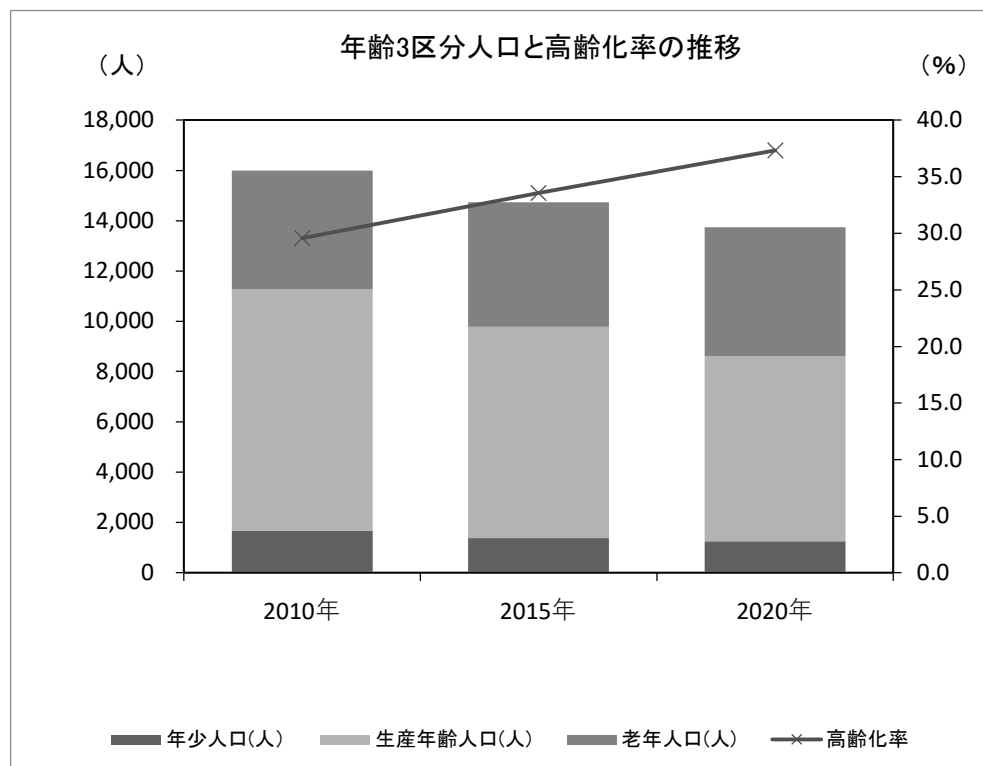
世帯数(世帯)	5,079	面積(km ²)	72.8
一世帯人数(人)	2.70	人口密度(人/km ²)	189

資料:国勢調査

段階別人口の推移

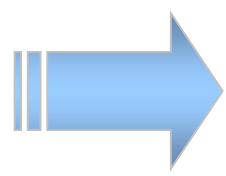
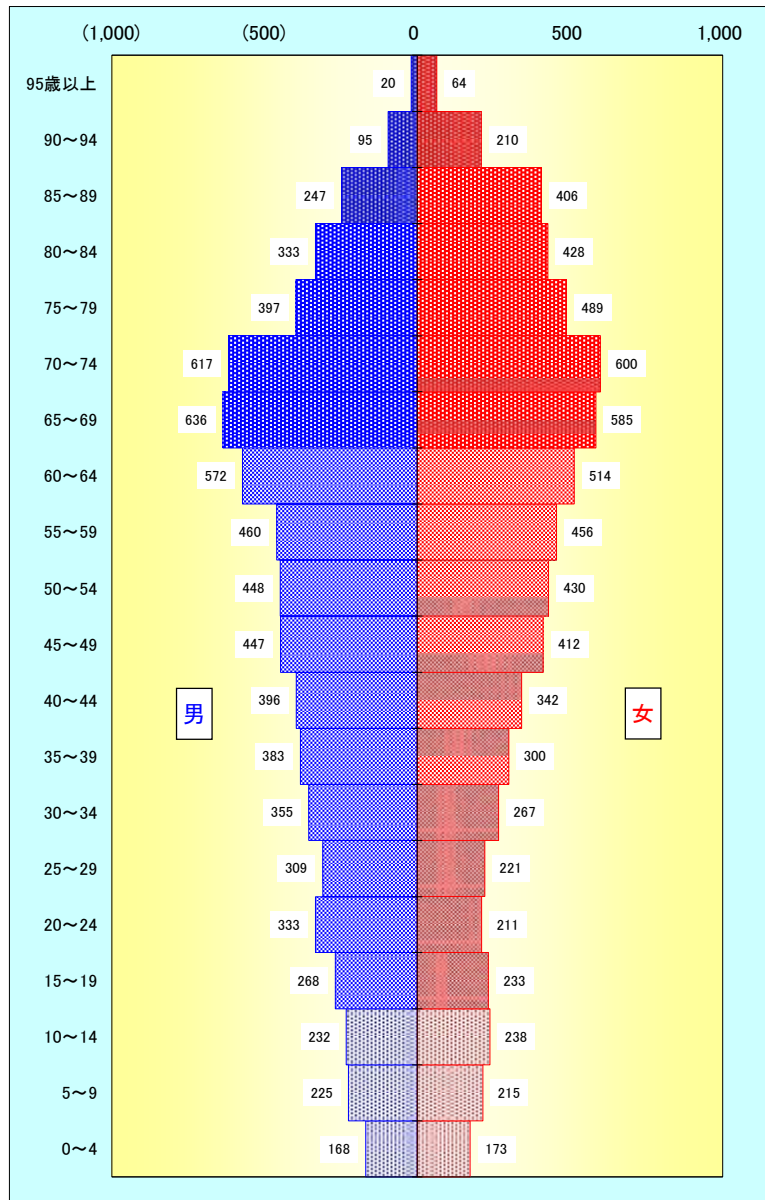
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	1,673	1,384	1,251
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	9,591	8,397	7,357
老年人口(人) (65歳以上)	4,730	4,943	5,127
高齢化率 (65歳以上人口割合)	29.6	33.6	37.3
平均年齢(歳)	49.5	51.3	52.8

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



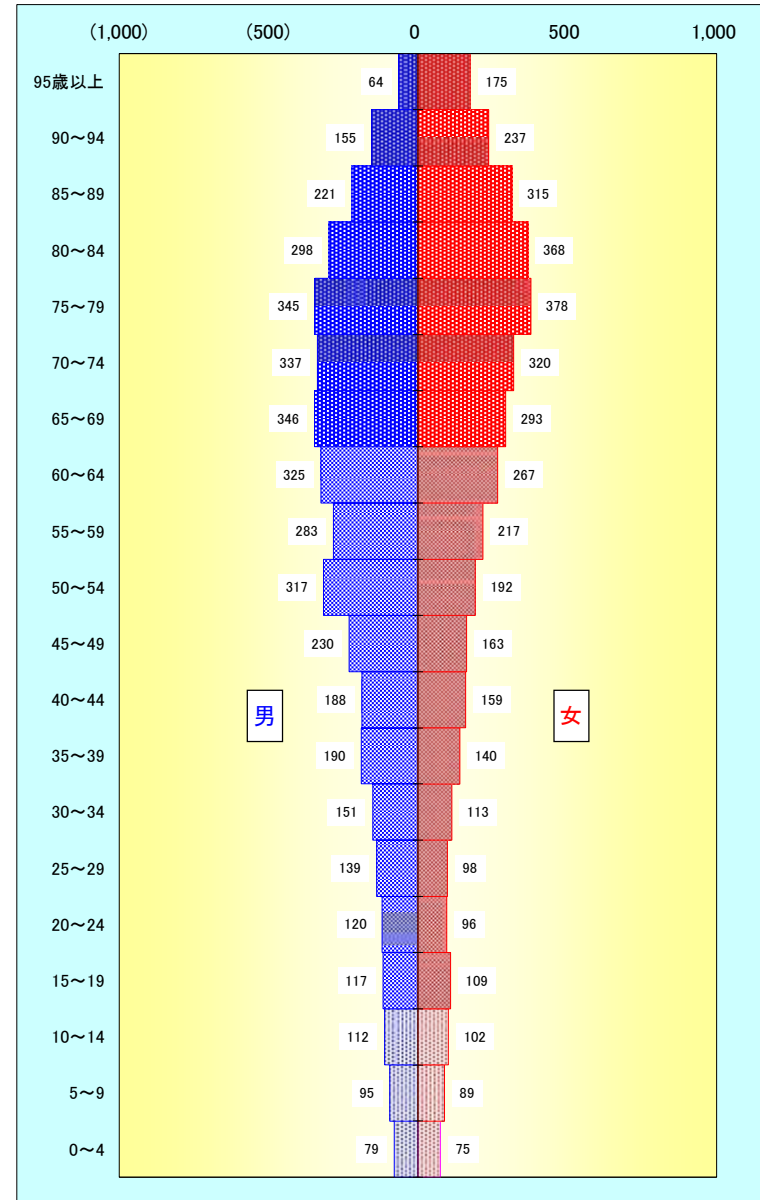
2020年人口(多古町)

単位:人



2050年将来推計人口(多古町)

単位:人



資料:国勢調査 ※不詳補完値の数値を用いている

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] **多古町**

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)	81.3	87.3
65歳平均自立期間 (2022年)	19.20	21.99
65歳要介護期間 (2022年)	1.12	2.65

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

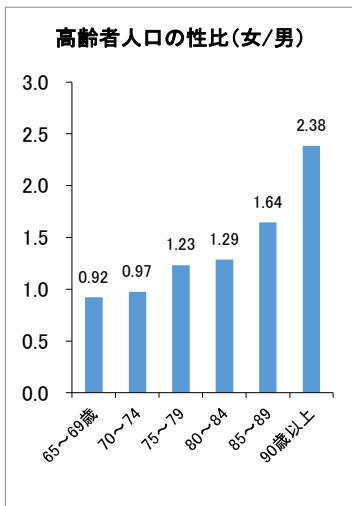
[高齢化の状況]

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	13,735	12,763	11,771	10,793	9,833	8,900	8,018
高齢化率(%)	37.3	40.2	42.0	43.7	45.7	46.9	48.0
高齢者人口 (65歳以上)	5,127	5,135	4,940	4,719	4,493	4,170	3,852
前期高齢者 (65～74歳)	2,438	2,193	1,857	1,649	1,599	1,459	1,296
後期高齢者 (75歳以上)	2,689	2,942	3,083	3,070	2,894	2,711	2,556

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	1,221	1,217	886	761	653	389
男	636	617	397	333	247	115
女	585	600	489	428	406	274
男女比	0.92	0.97	1.23	1.29	1.64	2.38

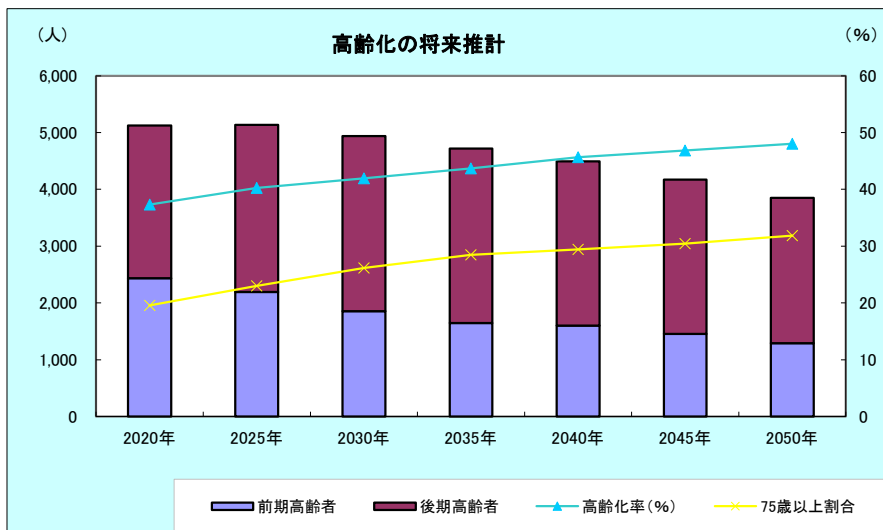
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

※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
	多古町	365	497	607
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
	多古町	7.7	10.1	11.8

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)

多古町

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>	59	402.6	悪性新生物<腫瘍>	55	378.8	悪性新生物<腫瘍>	52	363.6	悪性新生物<腫瘍>	53	380.2	心疾患(高血圧性を除く)	58	423.3
2	心疾患(高血圧性を除く)	41	279.8	心疾患(高血圧性を除く)	34	234.2	心疾患(高血圧性を除く)	39	272.7	心疾患(高血圧性を除く)	49	351.5	悪性新生物<腫瘍>	54	394.1
3	老衰	19	129.6	老衰	28	192.9	老衰	35	244.8	老衰	42	301.3	老衰	51	372.2
4	脳血管疾患	18	122.8	脳血管疾患	11	75.8	肺炎	19	132.9	肺炎	14	100.4	脳血管疾患	16	116.8
5	肺炎	17	116.0	肺炎	11	75.8	脳血管疾患	15	104.9	脳血管疾患	11	78.9	肺炎	15	109.5
6	不慮の事故	11	75.1	不慮の事故	11	75.8	不慮の事故	13	90.9	腎不全	6	43.0	大動脈瘤及び解離	5	36.5
7	その他の新生物<腫瘍>	4	27.3	大動脈瘤及び解離	6	41.3	肝疾患	7	49.0	不慮の事故	6	43.0	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4	29.2
8	間質性肺疾患	4	27.3	慢性閉塞性肺疾患	5	34.4	慢性閉塞性肺疾患	4	28.0	慢性閉塞性肺疾患	5	35.9	敗血症	3	21.9
9	血管性及び詳細不明の認知症	3	20.5	腎不全	4	27.6	間質性肺疾患	4	28.0	敗血症	4	28.7	間質性肺疾患	3	21.9
10	ヘルニア及び腸閉塞	3	20.5	自殺	4	27.6	高血圧性疾患	3	21.0	誤嚥性肺炎	4	28.7	腎不全	3	21.9
							誤嚥性肺炎	3	21.0				不慮の事故	3	21.9
							腎不全	3	21.0				自殺	3	21.9
							自殺	3	21.0				新型コロナウイルス感染症	3	21.9

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。

ライフステージ別死因順位(2019年～2023年合計)

多古町

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	他殺	1	100.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	1	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	1	25.0%	脳血管疾患	1	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	20	37.7%	悪性新生物<腫瘍>	47	45.2%	悪性新生物<腫瘍>	95	24.1%		
2位							不慮の事故	1	25.0%	ヘルニア及び腸閉塞	1	33.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	9	17.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	16	15.4%	心疾患 (高血圧性を除く)	69	17.5%		
3位							自殺	1	25.0%	自殺	1	33.3%	脳血管疾患	5	9.4%	脳血管疾患	7	6.7%	老衰	48	12.2%		
4位													自殺	4	7.5%	不慮の事故	5	4.8%	肺炎	47	11.9%		
5位													肝疾患	3	5.7%	慢性閉塞性肺疾患	3	2.9%	脳血管疾患	20	5.1%		
6位													大動脈瘤及び解離	2	3.8%	間質性肺疾患	3	2.9%	不慮の事故	15	3.8%		
7位													ウイルス性肝炎	1	1.9%	その他の新生物<腫瘍>	2	1.9%	慢性閉塞性肺疾患	13	3.3%		
8位													その他の新生物<腫瘍>	1	1.9%	肝疾患	2	1.9%	間質性肺疾患	7	1.8%		
9位													腎不全	1	1.9%	自殺	2	1.9%	脳嚢性肺炎	6	1.5%		
10位																		結核	1	1.0%	腎不全	6	1.5%

敗血症	1	1.0%
糖尿病	1	1.0%
パーキンソン病	1	1.0%
高血圧性疾患	1	1.0%
大動脈瘤及び解離	1	1.0%
肺炎	1	1.0%
脳嚢性肺炎	1	1.0%
筋骨格系及び結合組織の疾患	1	1.0%

資料:人口動態統計

※死因順位に用いる分類項目による。死亡割合が同率の場合は順不同。

※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。

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							その他の新生物<腫瘍>	1	100.0%	間質性肺疾患	1	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	14	56.0%	悪性新生物<腫瘍>	17	43.6%	老衰	125	24.2%			
2位													脳血管疾患	3	12.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	9	23.1%	心疾患 (高血圧性を除く)	115	22.2%			
3位													心疾患 (高血圧性を除く)	2	8.0%	敗血症	3	7.7%	悪性新生物<腫瘍>	79	15.3%			
4位													不慮の事故	2	8.0%	老衰	2	5.1%	脳血管疾患	34	6.6%			
5位													系球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1	4.0%	不慮の事故	2	5.1%	肺炎	27	5.2%			
6位													自殺	1	4.0%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	2.6%	不慮の事故	19	3.7%			
7位																脳血管疾患	1	2.6%	腎不全	11	2.1%			
8位																大動脈瘤及び解離	1	2.6%	大動脈瘤及び解離	8	1.5%			
9位																肺炎	1	2.6%	血管性及び詳細不明の認知症	7	1.4%			
10位																肝疾患	1	2.6%	誤嚥性肺炎	7	1.4%			
																						筋骨格系及び結合組織の疾患	1	2.6%

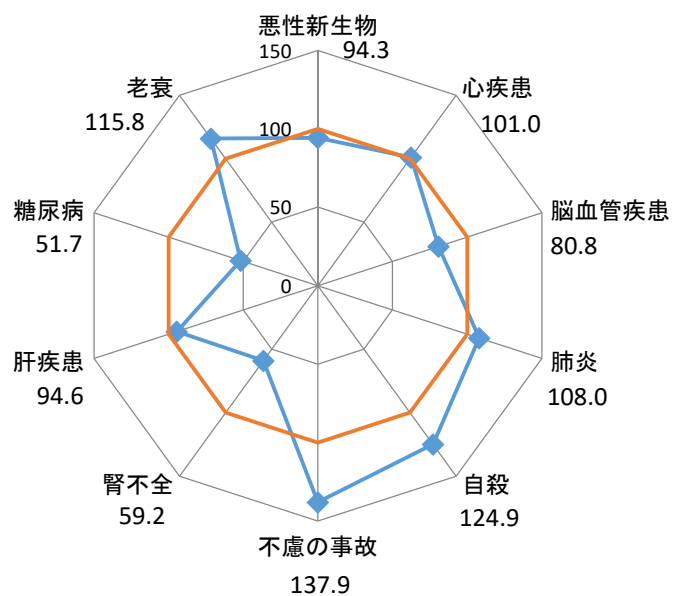
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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	94.0	112.1	83.3	95.6	111.0	164.4	81.9	84.7	44.2	114.2
男	94.3	101.0	80.8	108.0	124.9	137.9	59.2	94.6	51.7	115.8
女	93.0	121.7	85.3	80.0	78.0	198.0	108.2	66.6	33.8	113.6

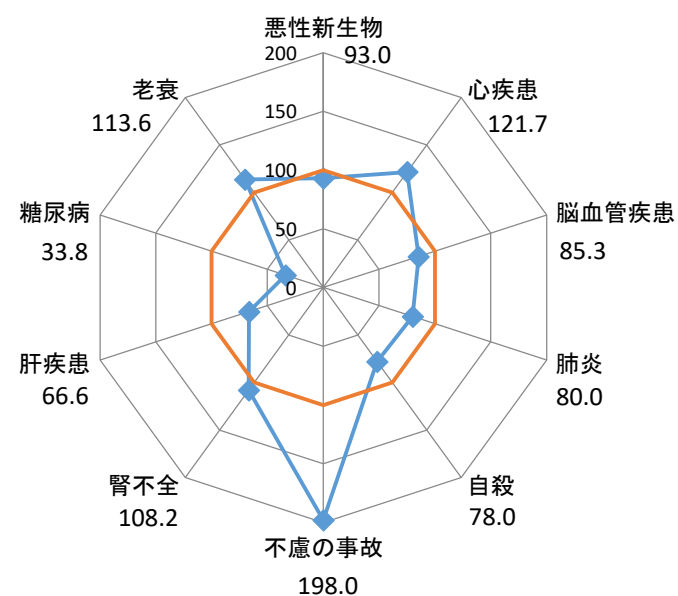
標準化死亡比(男)

◆ 多古町 — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 多古町 — 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

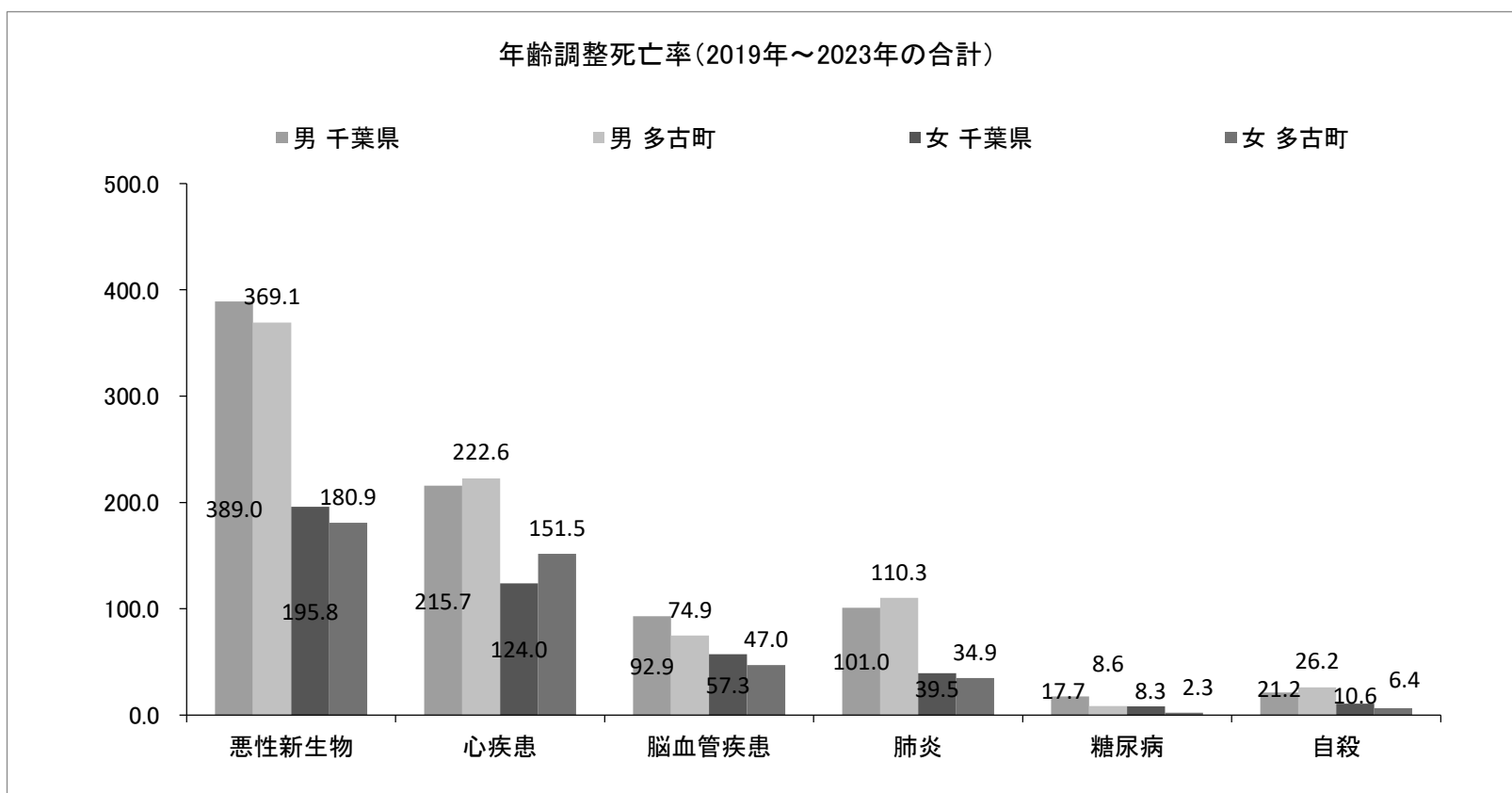
年齢調整死亡率

【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
	多古町	369.1	222.6	74.9	110.3	8.6	26.2
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	多古町	180.9	151.5	47.0	34.9	2.3	6.4

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】 多古町

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	56	4.0	1	217	15.4	44	3.1	21	1.49	1.06
2020	51	3.7	1	216	15.6	32	2.3	15	1.08	1.00
2021	46	3.4	5	227	16.7	30	2.2	21	1.55	0.97
2022	52	3.9	7	228	17.1	37	2.8	15	1.13	1.12
2023	52	4.0	3	256	19.7	25	1.9	30	2.31	1.23

	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	-	-	1	17.5	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	2	37.7	-	-	-	-	-	-
2021	1	21.3	-	-	-	-	-	-	-	-
2022	2	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2023	2	36.4	1	18.2	1	19.2	1	19.2	1	19.2

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
多古町	56	51	46	52	52

<出生率>

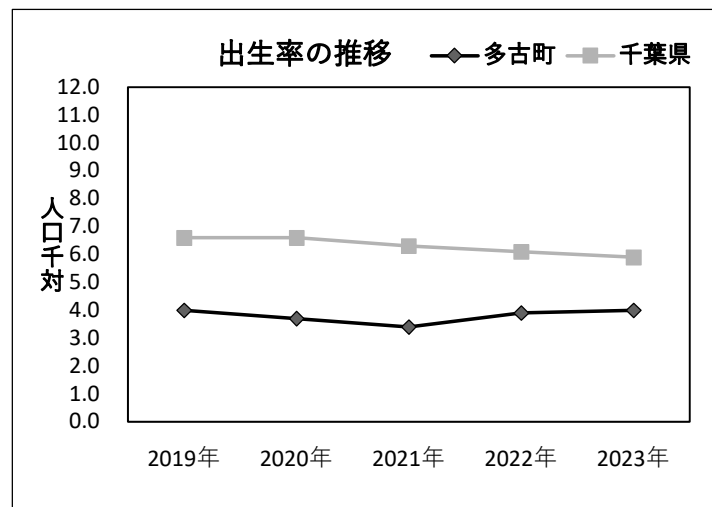
過去5年間の出生率の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9
多古町	4.0	3.7	3.4	3.9	4.0

<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
多古町	1.06	1.00	0.97	1.12	1.23



資料:人口動態総覧

国保一人当たり医療費推移

多古町

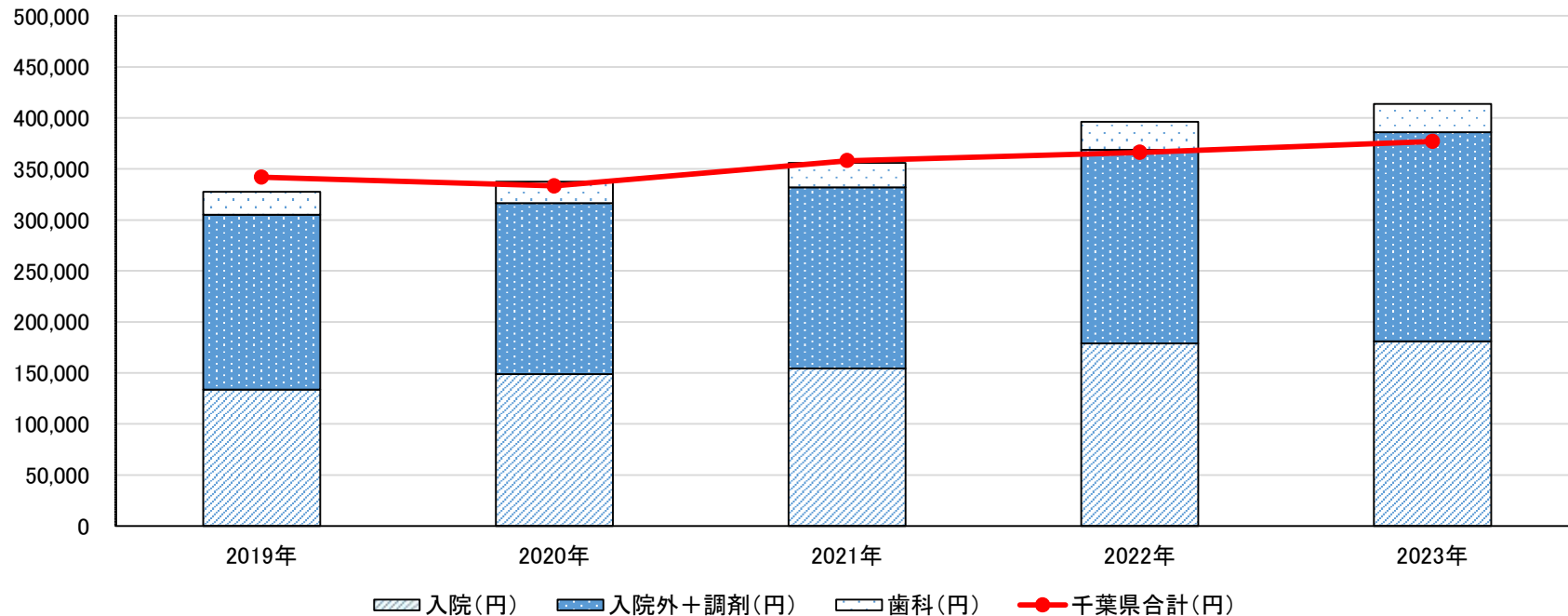
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
多古町	入院(円)	133,622	148,882	154,537	178,739	181,000
	入院外+調剤(円)	171,239	167,471	177,222	189,789	205,099
	歯科(円)	22,650	21,028	24,044	27,648	27,667
	合計(円)	327,510	337,382	355,803	396,176	413,766
	地域差指数(合計)	0.873	0.911	0.900	0.973	0.973
千葉県	入院(円)	126,272	124,765	133,281	134,741	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

多古町



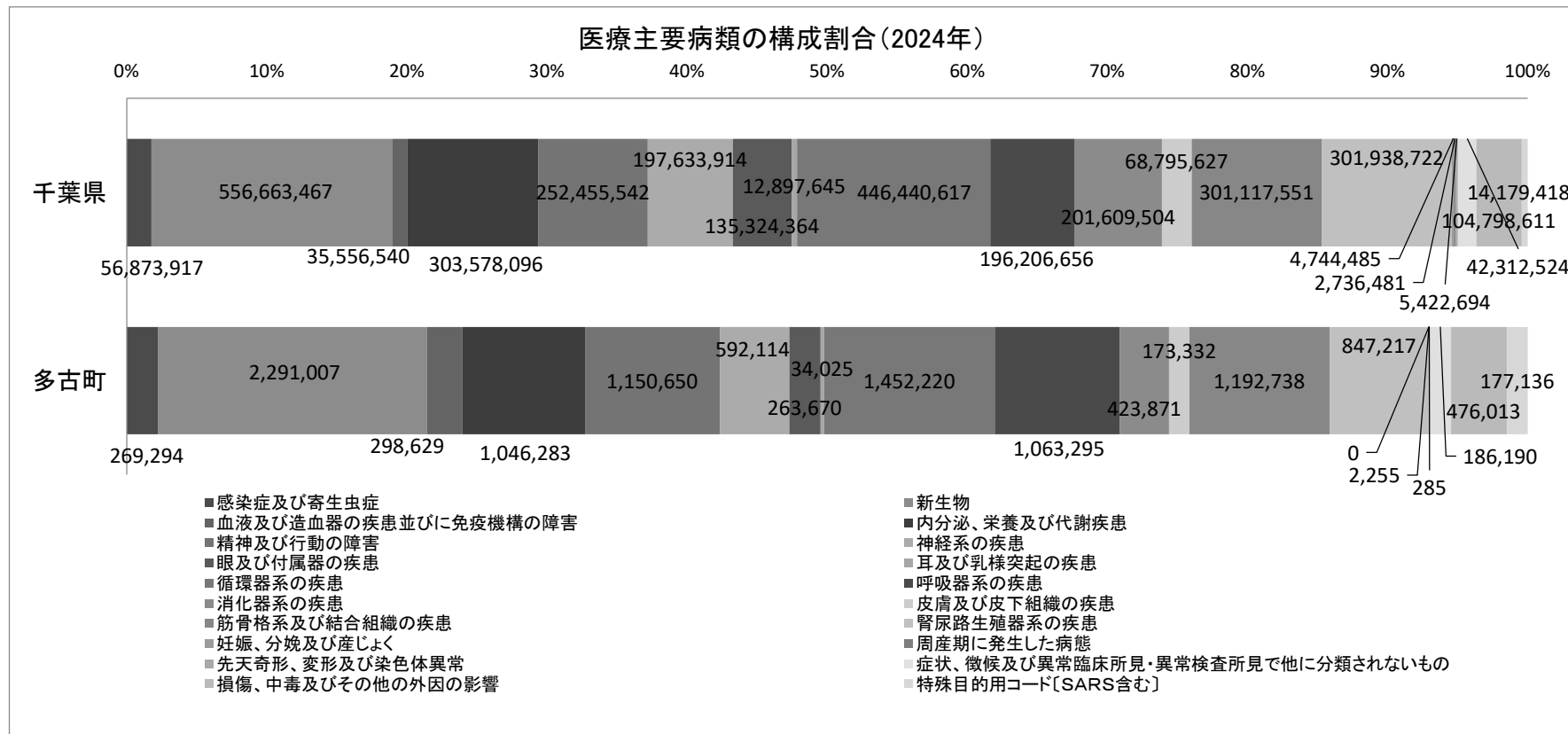
市町村国保医療費総点数(2024年)

多古町

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
多古町	269,294	2,291,007	298,629	1,046,283	1,150,650	592,114	263,670	34,025	1,452,220	1,063,295
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
多古町	423,871	173,332	1,192,738	847,217	0	2,255	285	186,190	476,013	177,136

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)

多古町

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
多古町	44	121	10	370	146	114	242	30	483	214
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
多古町	145	96	271	87	0	2	1	59	48	5

資料:国民健康保険病類別疾病統計

