

2025年度 大多喜町

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	8,885	4,307	4,578
65歳以上人口	3,888	1,758	2,130

資料:国勢調査

人口動態 2023年 単位:人

	総数	男	女
出生数	20	12	8
死亡数	185	83	102
出生率	2.5	(人口千対)	
死亡率	22.9	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

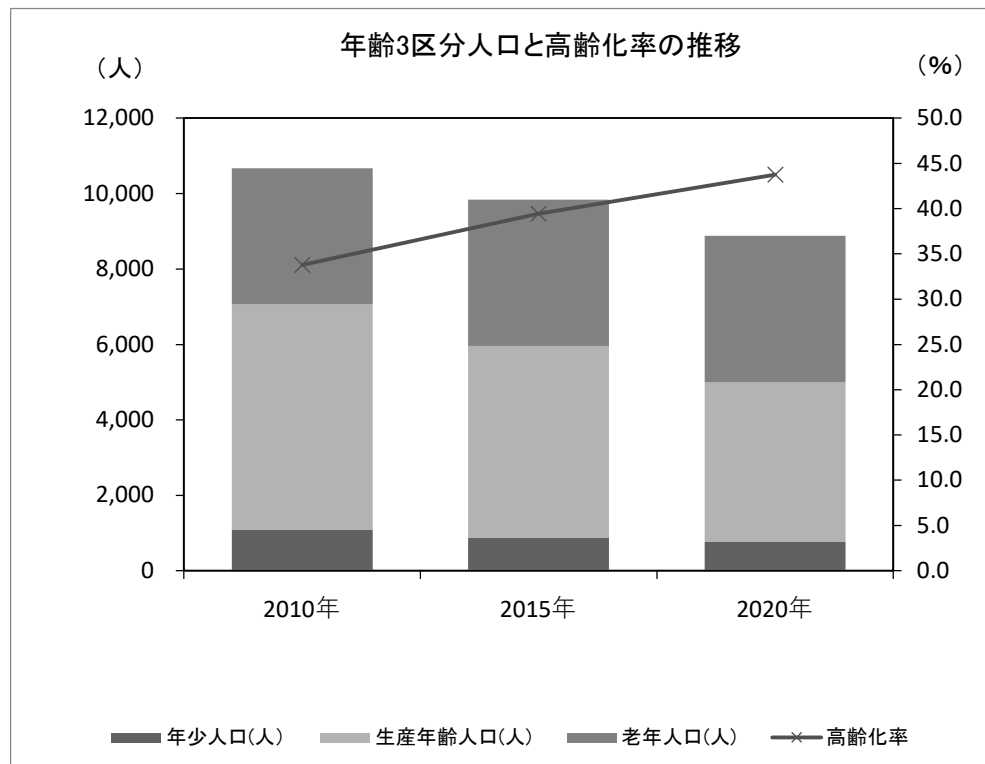
世帯数(世帯)	3,401	面積(km ²)	129.87
一世帯人数(人)	2.61	人口密度(人/km ²)	68

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)	1,084	867	772
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	5,982	5,094	4,225
老年人口(人) (65歳以上)	3,605	3,882	3,888
高齢化率 (65歳以上人口割合)	33.8	39.4	43.8
平均年齢(歳)	51.8	54.4	56.0

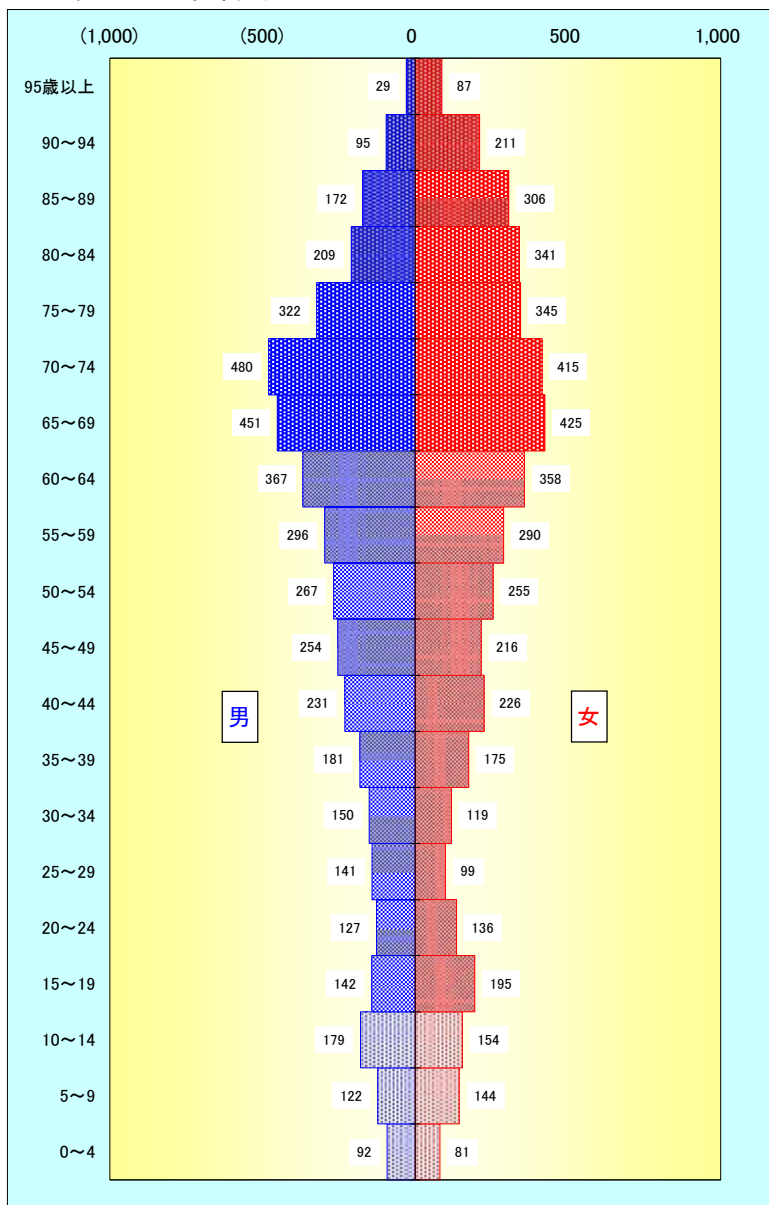
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



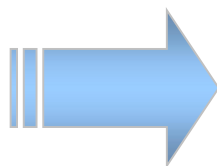
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

2020年人口(大多喜町)

単位:人

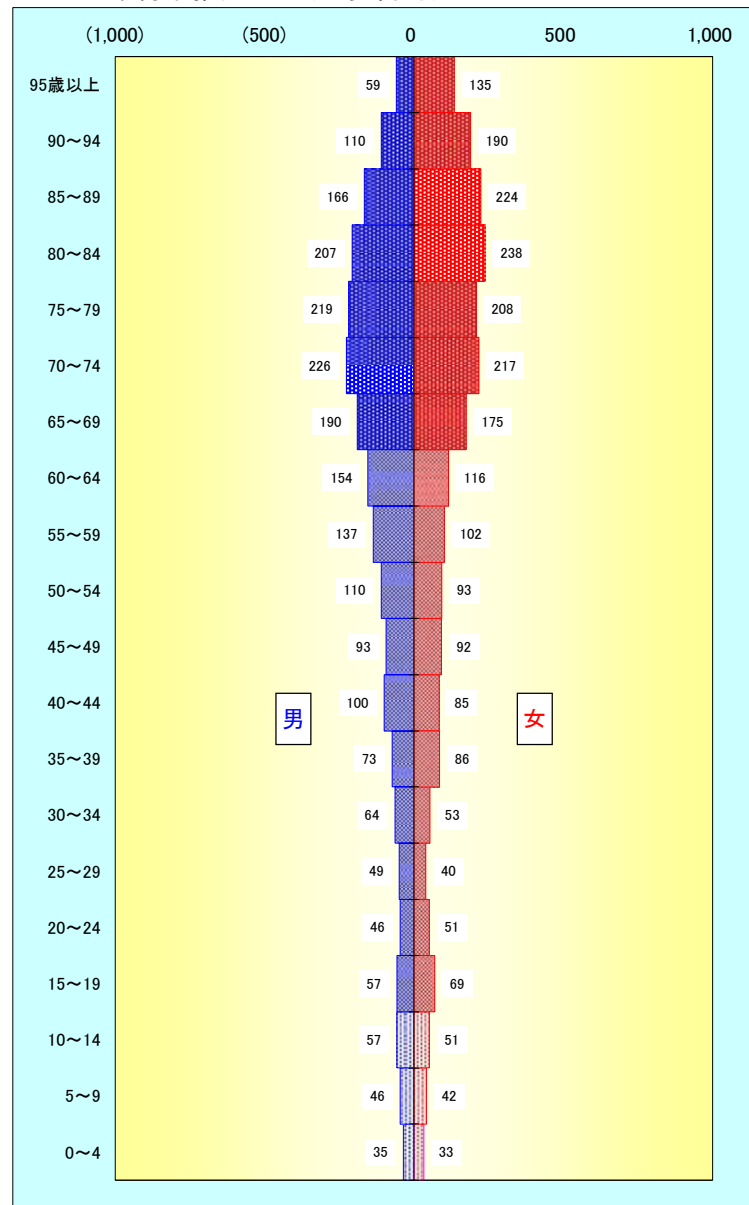


資料:国勢調査 ※不詳補完値の数値を用いている



2050年将来推計人口(大多喜町)

単位:人



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] **大多喜町**

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)	81.4	87.5
65歳平均自立期間 (2022年)	17.87	20.38
65歳要介護期間 (2022年)	1.25	3.15

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

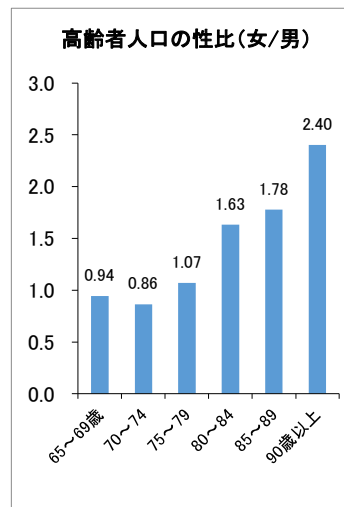
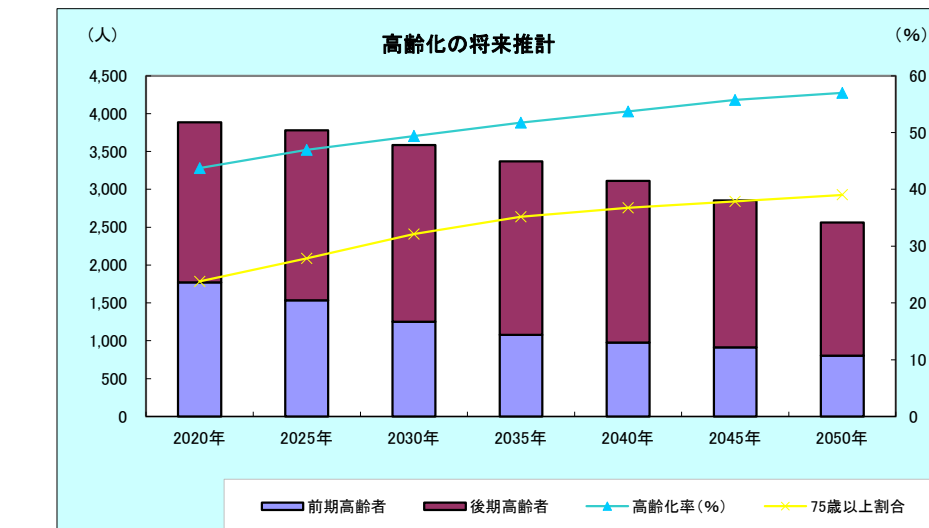
[高齢化の状況]

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	8,885	8,048	7,259	6,514	5,792	5,117	4,498
高齢化率(%)	43.8	47.0	49.4	51.8	53.7	55.8	57.0
高齢者人口 (65歳以上)	3,888	3,780	3,588	3,372	3,110	2,853	2,564
前期高齢者 (65～74歳)	1,771	1,535	1,253	1,080	979	912	808
後期高齢者 (75歳以上)	2,117	2,245	2,335	2,292	2,131	1,941	1,756

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	876	895	667	550	478	422
男	451	480	322	209	172	124
女	425	415	345	341	306	298
男女比	0.94	0.86	1.07	1.63	1.78	2.40

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
	大多喜町	438	482	599
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
	大多喜町	12.1	12.4	15.4

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)

大多喜町

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	心疾患 (高血圧性を除く)	40	441.5	悪性新生物 <腫瘍>	41	460.9	悪性新生物 <腫瘍>	50	576.9	悪性新生物 <腫瘍>	30	355.2	悪性新生物 <腫瘍>	47	568.0
2	悪性新生物 <腫瘍>	32	353.2	心疾患 (高血圧性を除く)	31	348.5	心疾患 (高血圧性を除く)	30	346.1	心疾患 (高血圧性を除く)	22	260.5	心疾患 (高血圧性を除く)	33	398.8
3	脳血管疾患	17	187.6	脳血管疾患	21	236.1	老衰	16	184.6	老衰	13	153.9	血管性及び 詳細不明の 認知症	9	108.8
4	老衰	13	143.5	肺炎	19	213.6	脳血管疾患	13	150.0	脳血管疾患	11	130.2	脳血管疾患	9	108.8
5	血管性及び 詳細不明の 認知症	11	121.4	不慮の事故	12	134.9	肺炎	8	92.3	血管性及び 詳細不明の 認知症	10	118.4	肺炎	8	96.7
6	肺炎	11	121.4	老衰	11	123.7	血管性及び 詳細不明の 認知症	7	80.8	不慮の事故	10	118.4	老衰	8	96.7
7	腎不全	6	66.2	アルツハイ マー病	5	56.2	アルツハイ マー病	5	57.7	アルツハイ マー病	6	71.0	筋骨格系及 び結合組織 の疾患	6	72.5
8	不慮の事故	6	66.2	腎不全	5	56.2	慢性閉塞性 肺疾患	3	34.6	肺炎	6	71.0	新型コロナウイルス 感染症	6	72.5
9	慢性閉塞性 肺疾患	5	55.2	血管性及び 詳細不明の 認知症	4	45.0	肝疾患	3	34.6	慢性閉塞性 肺疾患	6	71.0	アルツハイ マー病	5	60.4
10	脊髄性筋萎 縮症及び関 連症候群	2	22.1	慢性閉塞性 肺疾患	4	45.0	筋骨格系及 び結合組織 の疾患	3	34.6	糖尿病	5	59.2	誤嚥性肺炎	5	60.4
	パーキンソン 病	2	22.1	糸球体疾患及 び腎尿管間 質性疾患	4	45.0	腎不全	3	34.6	肝疾患	5	59.2			
	アルツハイ マー病	2	22.1				不慮の事故	3	34.6	腎不全	5	59.2			
	大動脈瘤及 び解離	2	22.1												
	誤嚥性肺炎	2	22.1												
	間質性肺疾 患	2	22.1												
	筋骨格系及 び結合組織 の疾患	2	22.1												
	自殺	2	22.1												

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)

大多喜町

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							不慮の事故	1	50.0%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	9	30.0%	悪性新生物<腫瘍>	31	36.5%	悪性新生物<腫瘍>	76	24.2%
2位							自殺	1	50.0%				アルツハイマー病	2	6.7%	心疾患(高血圧性を除く)	14	16.5%	心疾患(高血圧性を除く)	46	14.6%
3位													大動脈瘤及び解離	2	6.7%	脳血管疾患	7	8.2%	脳血管疾患	27	8.6%
4位													肝疾患	2	6.7%	肺炎	5	5.9%	肺炎	26	8.3%
5位													自殺	2	6.7%	不慮の事故	4	4.7%	老衰	19	6.1%
6位													パーキンソン病	1	3.3%	間質性肺疾患	3	3.5%	慢性閉塞性肺疾患	15	4.8%
7位													心疾患(高血圧性を除く)	1	3.3%	自殺	3	3.5%	不慮の事故	10	3.2%
8位													脳血管疾患	1	3.3%	肝疾患	2	2.4%	血管性及び詳細不明の認知症	8	2.5%
9位													誤嚥性肺炎	1	3.3%	腎不全	2	2.4%	誤嚥性肺炎	8	2.5%
10位													筋骨格系及び結合組織の疾患	1	3.3%	敗血症	1	1.2%	腎不全	8	2.5%
													不慮の事故	1	3.3%	その他の新生物<腫瘍>	1	1.2%			
																糖尿病	1	1.2%			
																パーキンソン病	1	1.2%			
																大動脈瘤及び解離	1	1.2%			
																慢性閉塞性肺疾患	1	1.2%			
																ヘルニア及び腸閉塞	1	1.2%			
																糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	1	1.2%			
																老衰	1	1.2%			

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	100.0%				悪性新生物<腫瘍>	6	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	11	40.7%	心疾患 (高血圧性を除く)	92	21.2%
2位													脳血管疾患	3	25.0%	不慮の事故	3	11.1%	悪性新生物<腫瘍>	67	15.4%
3位													心疾患 (高血圧性を除く)	1	8.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	2	7.4%	老衰	41	9.4%
4位																脳血管疾患	2	7.4%	血管性及び詳細不明の認知症	33	7.6%
5位																肺炎	2	7.4%	脳血管疾患	31	7.1%
6位																間質性肺疾患	1	3.7%	肺炎	19	4.4%
7位																筋骨格系及び結合組織の疾患	1	3.7%	不慮の事故	16	3.7%
8位																自殺	1	3.7%	アルツハイマー病	15	3.5%
9位																			腎不全	11	2.5%
10位																			筋骨格系及び結合組織の疾患	10	2.3%

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。

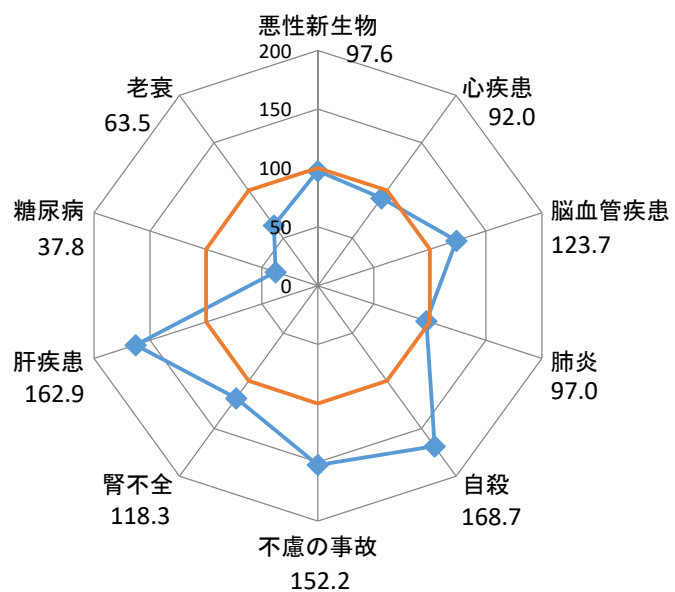
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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	99.8	107.4	115.4	87.9	140.3	182.5	130.5	150.8	73.5	48.4
男	97.6	92.0	123.7	97.0	168.7	152.2	118.3	162.9	37.8	63.5
女	101.5	119.7	107.8	77.2	82.7	218.7	143.4	128.5	116.3	43.4

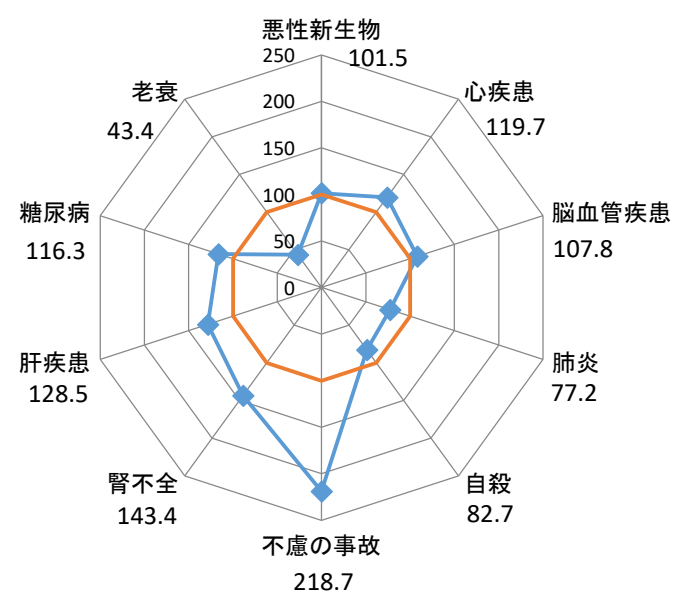
標準化死亡比(男)

◆ 大多喜町 — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 大多喜町 — 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

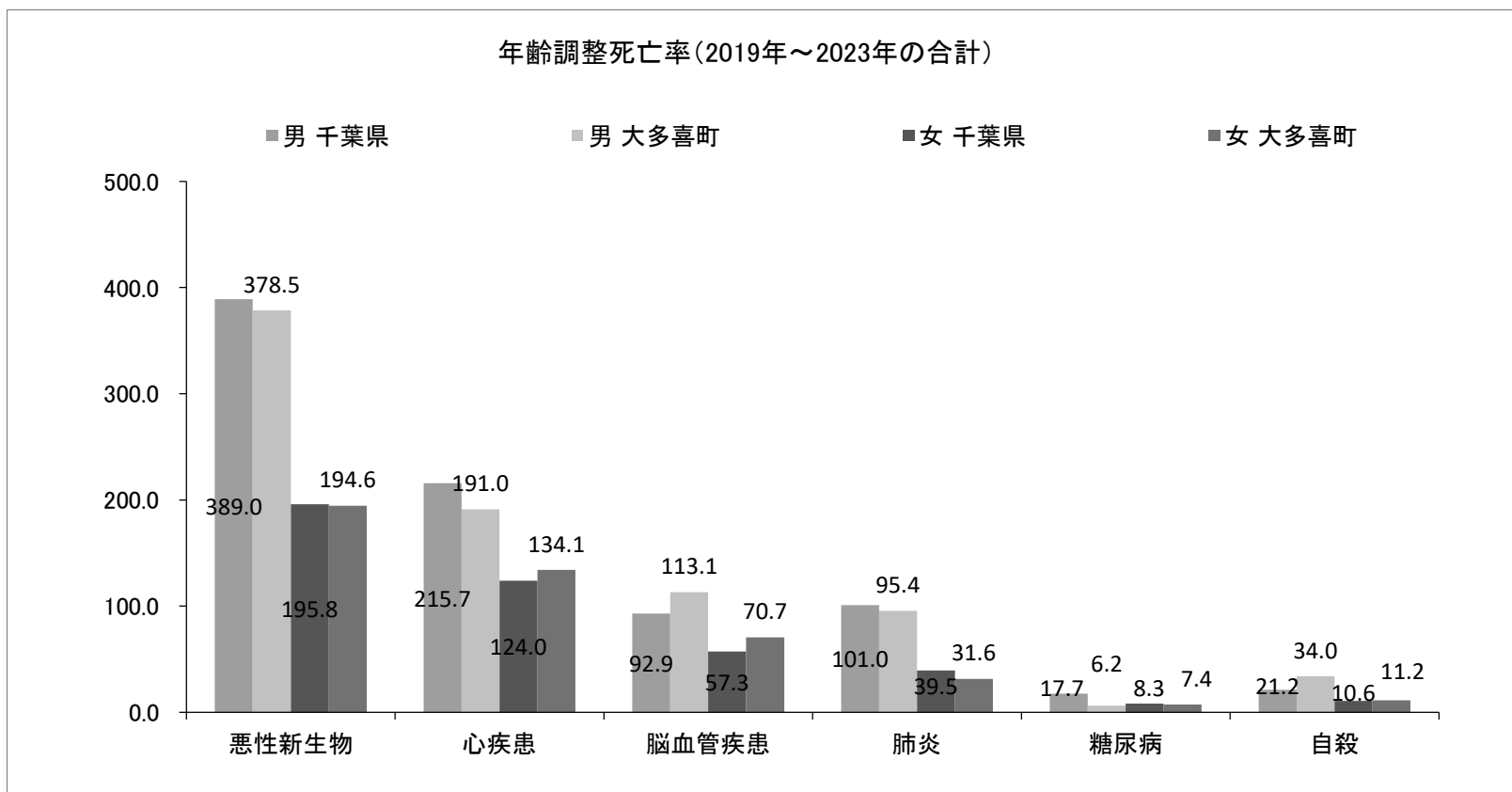
年齢調整死亡率

【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
	大多喜町	378.5	191.0	113.1	95.4	6.2	34.0
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	大多喜町	194.6	134.1	70.7	31.6	7.4	11.2

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】 大多喜町

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	18	2.0	2	183	20.6	18	2.0	12	1.35	0.61
2020	26	3.0	3	192	22.2	11	1.3	8	0.92	1.03
2021	19	2.2	-	171	20.2	12	1.4	9	1.06	0.79
2022	21	2.5	-	176	21.3	15	1.8	9	1.09	0.87
2023	20	2.5	2	185	22.9	13	1.6	8	0.99	0.89

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	3	100.0	1	33.3	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	1	50.0	-	-	-	-	-	-
2022	1	43.5	1	43.5	-	-	-	-	-	-
2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
大多喜町	18	26	19	21	20

<出生率>

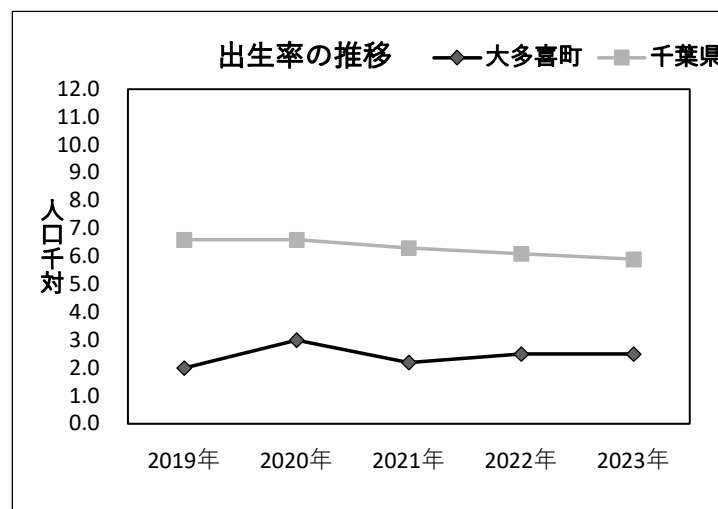
過去5年間の出生率の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9
大多喜町	2.0	3.0	2.2	2.5	2.5

<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
大多喜町	0.61	1.03	0.79	0.87	0.89



資料:人口動態総覧

国保一人当たり医療費推移

大多喜町

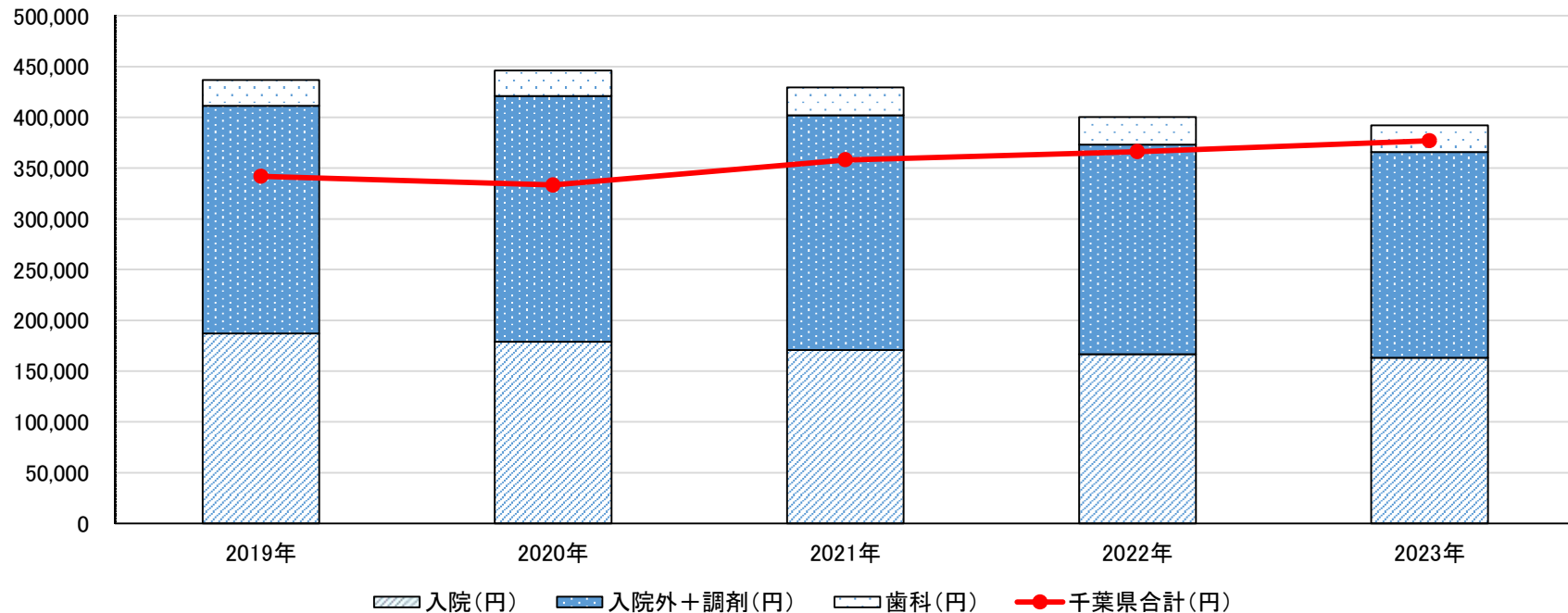
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
大多喜町	入院(円)	187,111	178,917	170,754	166,853	163,250
	入院外+調剤(円)	224,088	242,129	231,102	206,296	202,442
	歯科(円)	25,548	24,787	27,562	27,135	26,349
	合計(円)	436,746	445,834	429,418	400,283	392,041
	地域差指数(合計)	1.095	1.149	1.039	0.933	0.880
千葉県	入院(円)	126,272	124,765	133,281	134,741	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。

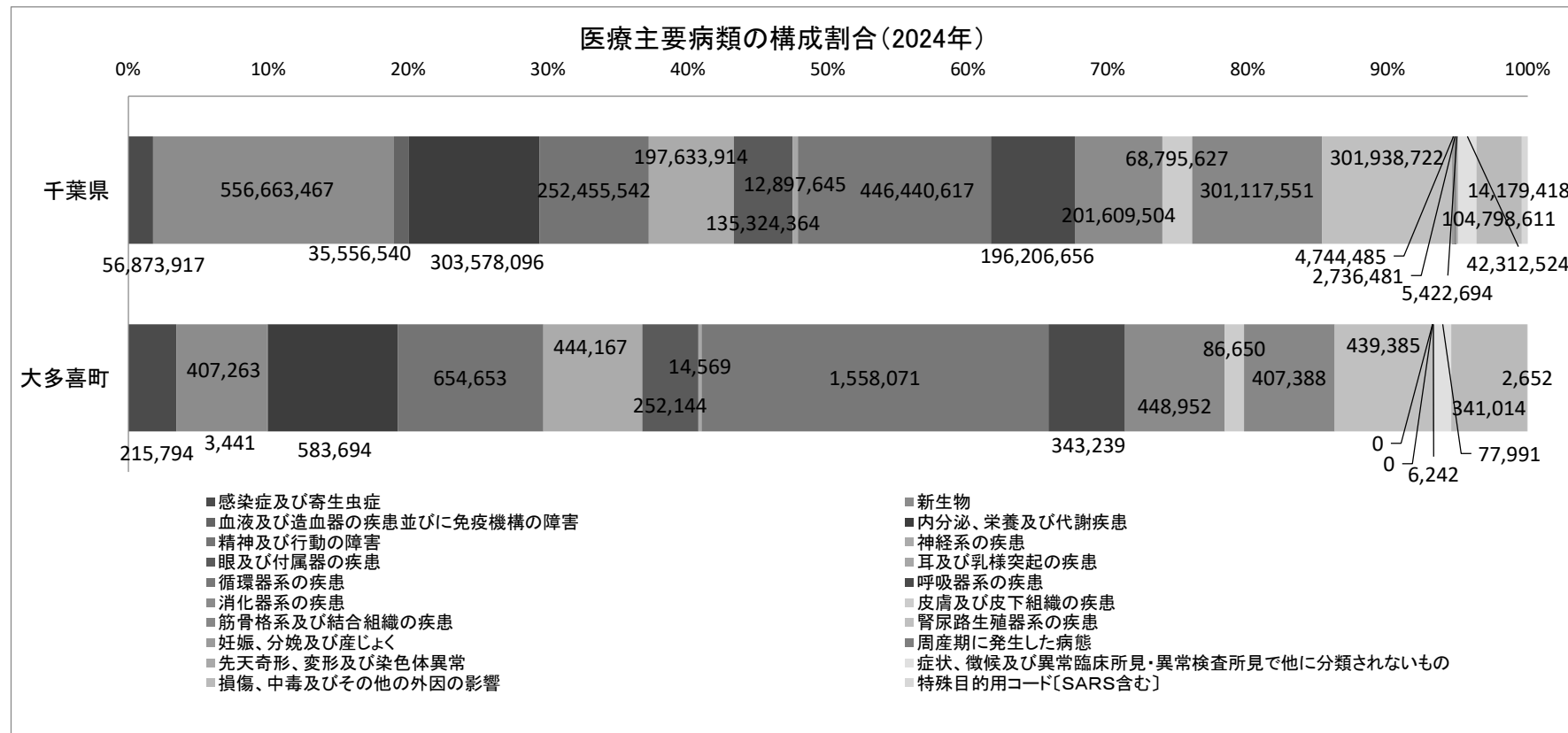
国保一人当たり医療費推移

大多喜町



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	56,873,917	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
大多喜町	215,794	407,263	3,441	583,694	654,653	444,167	252,144	14,569	1,558,071	343,239
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
大多喜町	448,952	86,650	407,388	439,385	0	0	6,242	77,991	341,014	2,652

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)

大多喜町

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
大多喜町	27	45	3	215	94	61	131	9	197	102
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
大多喜町	92	53	159	55	0	0	3	19	37	2

資料:国民健康保険病類別疾病統計

