

2024年度 富里市

[人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

	総数	男	女
人口	49,735	25,303	24,432
65歳以上人口	14,067	6,735	7,332

資料:国勢調査

人口動態 2022年

単位:人

	総数	男	女
出生数	245	128	117
死亡数	518	298	220
出生率	5.3	(人口千対)	
死亡率	11.1	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

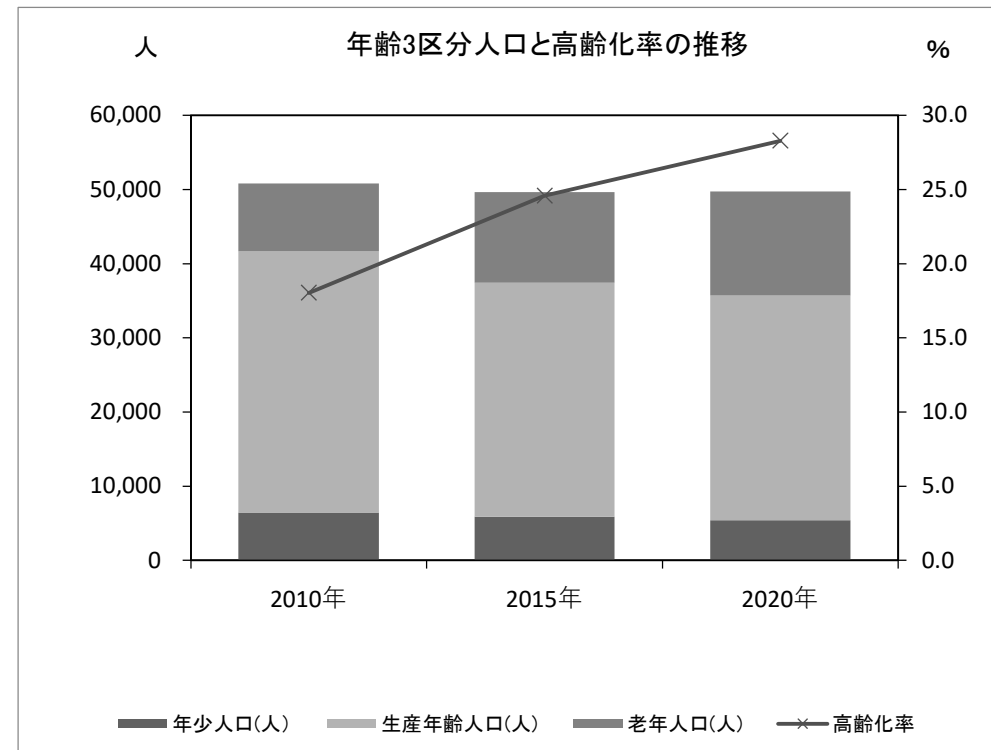
世帯数	21,885	面積(km ²)	53.88
一世帯人数	2.27	人口密度(人/km ²)	923

資料:国勢調査

段階別人口の推移

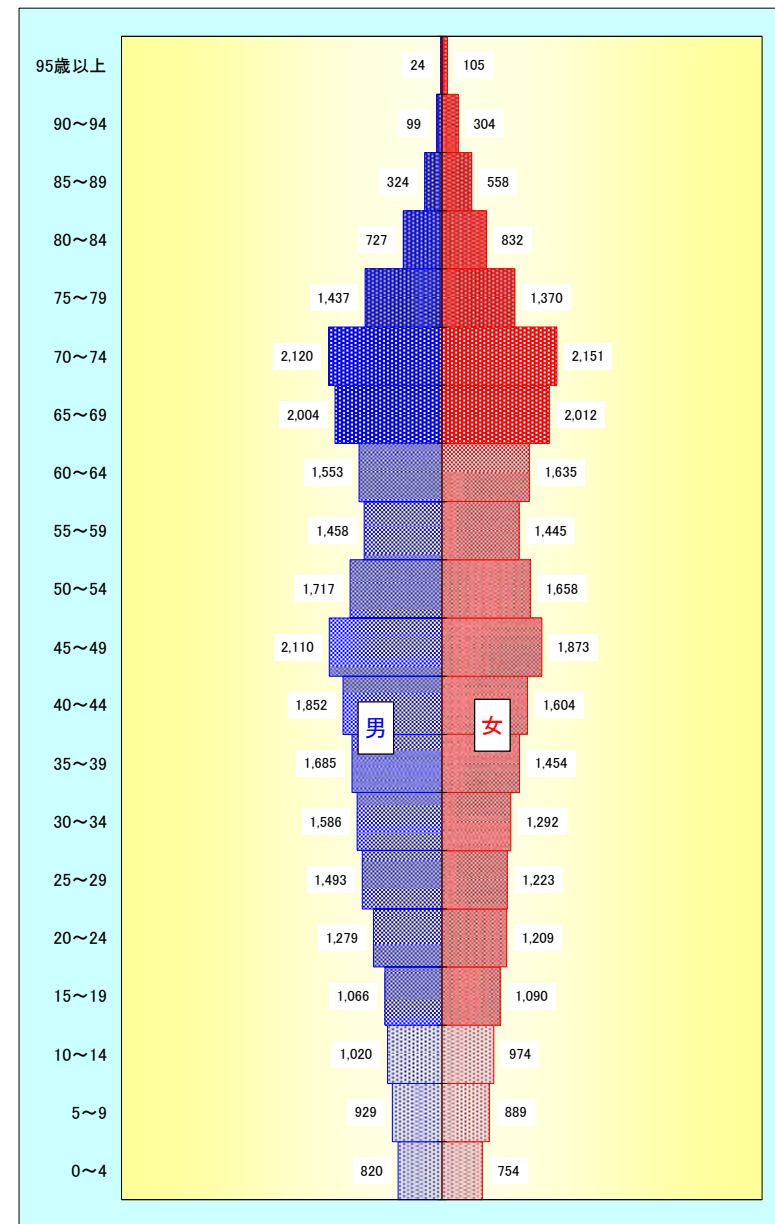
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	6,438	5,912	5,386
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	35,212	31,528	30,282
老人人口(人) (65歳以上)	9,160	12,196	14,067
高齢化率 (65歳以上人口割合)	18.0	24.6	28.3
平均年齢	43.5	45.7	47.3

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

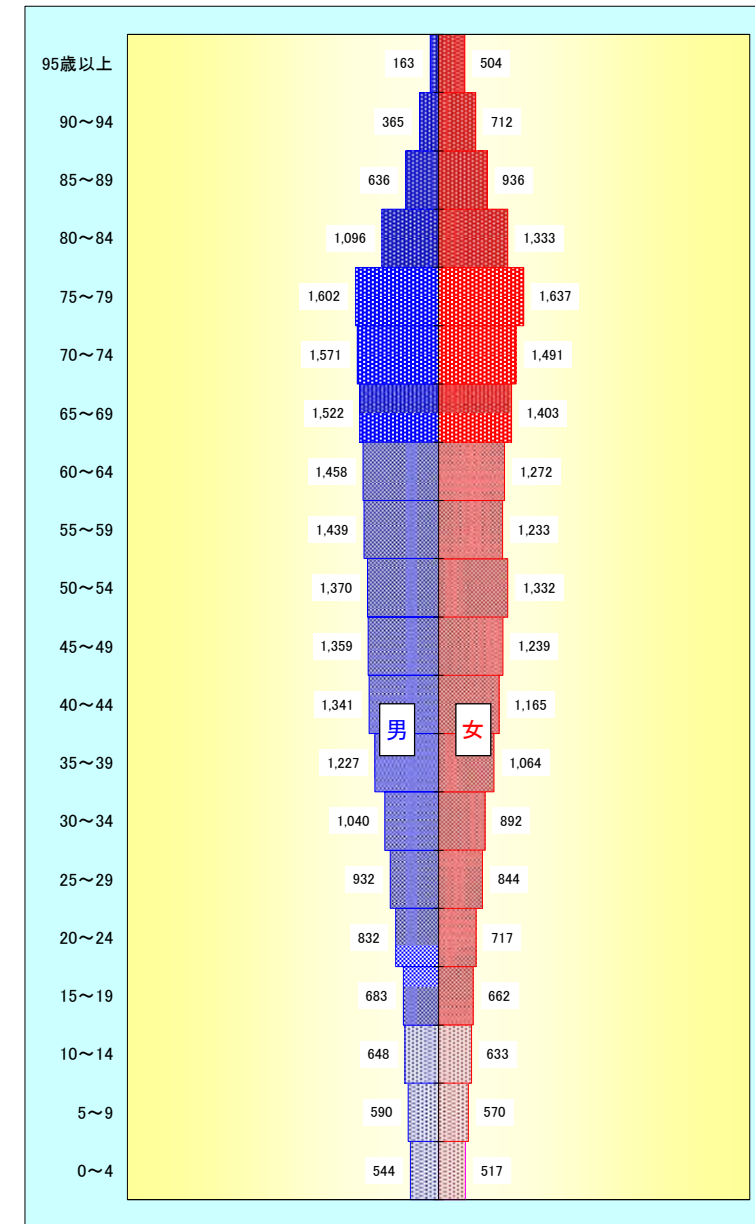


資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

2020年人口



2050年将来推計人口



資料:国勢調査

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] 富里市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.0	87.1
65歳平均自立期間	17.80	20.60
65歳要介護期間	1.42	2.92

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

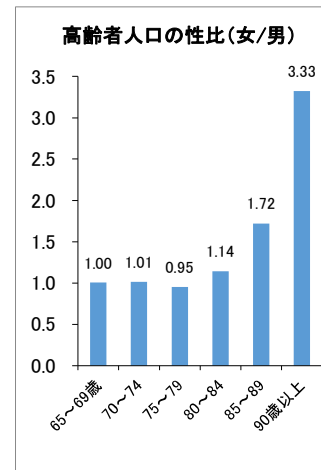
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	49,735	48,872	47,610	46,048	44,243	42,345	40,574
高齢化率(%)	28.3	30.2	30.9	32.3	34.6	35.9	36.9
高齢者人口 (65歳以上)	14,067	14,756	14,725	14,852	15,329	15,221	14,971
前期高齢者 (65～74歳)	8,287	6,805	5,593	5,800	6,814	6,785	5,987
後期高齢者 (75歳以上)	5,780	7,951	9,132	9,052	8,515	8,436	8,984

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

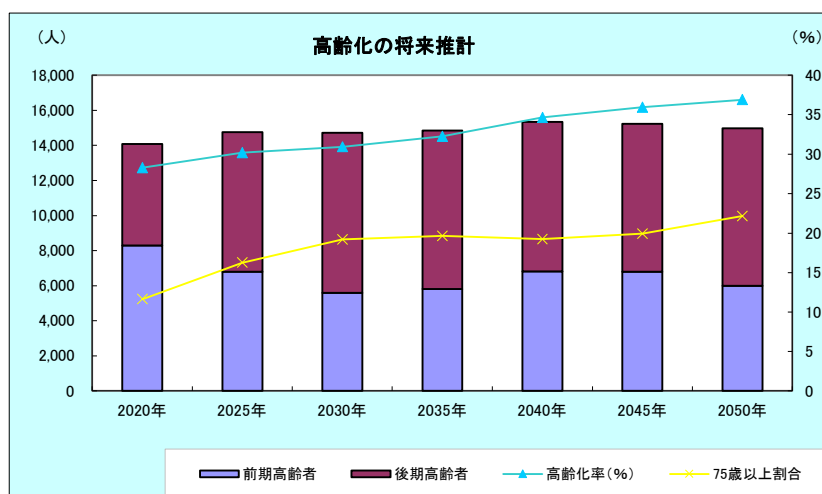
	65～69歳	70～74	75～79	80～84	85～89	90歳以上
総数	4,016	4,271	2,807	1,559	882	532
男	2,004	2,120	1,437	727	324	123
女	2,012	2,151	1,370	832	558	409
男女比	1.00	1.01	0.95	1.14	1.72	3.33

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	
一人暮らしの者的人数	千葉県	191,292	258,253	299,889
	富里市	1,073	1,589	2,156
一人暮らし者の高齢者	千葉県	14.5	16.1	17.3
人口に占める割合(%)	富里市	11.7	13.0	15.3

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



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>	128	254.7	悪性新生物 <腫瘍>	121	241.5	悪性新生物 <腫瘍>	119	237.2	悪性新生物 <腫瘍>	134	269.9	悪性新生物 <腫瘍>	144	291.8
2	心疾患 (高血圧性を除く)	88	175.1	心疾患 (高血圧性を除く)	84	167.7	心疾患 (高血圧性を除く)	66	131.6	心疾患 (高血圧性を除く)	90	181.3	心疾患 (高血圧性を除く)	102	206.7
3	老衰	44	87.6	老衰	55	109.8	老衰	43	85.7	老衰	39	78.6	老衰	46	93.2
4	肺炎	36	71.6	脳血管疾患	36	71.9	脳血管疾患	37	73.8	脳血管疾患	37	74.5	脳血管疾患	33	66.9
5	脳血管疾患	24	47.8	肺炎	33	65.9	肺炎	21	41.9	肺炎	29	58.4	肺炎	24	48.6
6	腎不全	11	21.9	腎不全	19	37.9	誤嚥性肺炎	17	33.9	不慮の事故	14	28.2	不慮の事故	22	44.6
7	不慮の事故	11	21.9	不慮の事故	15	29.9	腎不全	12	23.9	間質性肺疾患	12	24.2	誤嚥性肺炎	10	20.3
8	自殺	11	21.9	誤嚥性肺炎	10	20.0	不慮の事故	10	19.9	腎不全	11	22.2	間質性肺疾患	10	20.3
9	誤嚥性肺炎	8	15.9	間質性肺疾患	9	18.0	自殺	10	19.9	大動脈瘤及び解離	10	20.1	アルツハイマー病	8	16.2
10	肝疾患	7	13.9	自殺	9	18.0	大動脈瘤及び解離	9	17.9	誤嚥性肺炎	9	18.1	糖尿病	7	14.2
										肝疾患			肝疾患	7	14.2

ライフステージ別死因順位(2018年～2022年合計)

富里市

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	人數	死亡総数に占める割合	分類	人數	死亡総数に占める割合	分類	人數	死亡総数に占める割合	分類	人數	死亡総数に占める割合	分類	人數	死亡総数に占める割合	分類	人數	死亡総数に占める割合	分類	人數	死亡総数に占める割合
1位	周産期に発生した病態	2	28.6%				自殺	3	50.0%	自殺	7	46.7%	悪性新生物<腫瘍>	38	23.6%	悪性新生物<腫瘍>	131	40.7%	悪性新生物<腫瘍>	208	25.2%
2位	脳血管疾患	1	14.3%				不慮の事故	2	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	3	20.0%	心疾患(高血圧性を除く)	33	20.5%	心疾患(高血圧性を除く)	59	18.3%	心疾患(高血圧性を除く)	156	18.9%
3位	筋骨格系及び結合組織の疾患	1	14.3%				心疾患(高血圧性を除く)	1	16.7%	不慮の事故	2	13.3%	脳血管疾患	14	8.7%	脳血管疾患	19	5.9%	老衰	73	8.8%
4位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	14.3%							心疾患(高血圧性を除く)	1	6.7%	自殺	10	6.2%	肺炎	11	3.4%	肺炎	70	8.5%
5位										脳血管疾患	1	6.7%	肝疾患	8	5.0%	腎不全	9	2.8%	脳血管疾患	51	6.2%
6位										筋骨格系及び結合組織の疾患	1	6.7%	不慮の事故	8	5.0%	不慮の事故	9	2.8%	腎不全	24	2.9%
7位													肺炎	4	2.5%	大動脈瘤及び解離	8	2.5%	不慮の事故	24	2.9%
8位													高血圧性疾患	3	1.9%	肝疾患	7	2.2%	誤嚥性肺炎	23	2.8%
9位													敗血症	2	1.2%	誤嚥性肺炎	6	1.9%	間質性肺疾患	19	2.3%
10位													糖尿病	2	1.2%	間質性肺疾患	6	1.9%	慢性閉塞性肺疾患	16	1.9%
													間質性肺疾患	2	1.2%						

ライフステージ別死因順位(2018年～2022年合計)

富里市

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	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>	2	66.7%	悪性新生物<腫瘍>	4	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	45	47.9%	心疾患(高血圧性を除く)	76	53.1%	159	20.0%	
2位					心疾患(高血圧性を除く)	1	33.3%	自殺	3	25.0%	脳血管疾患	9	9.6%	脳血管疾患	12	8.4%	老衰	152	19.1%
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)	1	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	8	8.5%	心疾患(高血圧性を除く)	11	7.7%	悪性新生物<腫瘍>	139	17.5%
4位					肝疾患	1	8.3%	その他の新生物<腫瘍>	4	4.3%	間質性肺疾患	4	2.8%	脳血管疾患	60	7.6%			
5位					腎不全	1	8.3%	不慮の事故	4	4.3%	敗血症	3	2.1%	肺炎	55	6.9%			
6位					妊娠、分娩及び産じょく	1	8.3%	自殺	4	4.3%	大動脈瘤及び解離	3	2.1%	誤嚥性肺炎	24	3.0%			
7位					不慮の事故	1	8.3%	高血圧性疾患	2	2.1%	肝疾患	3	2.1%	腎不全	20	2.5%			
8位								大動脈瘤及び解離	2	2.1%	不慮の事故	3	2.1%	不慮の事故	19	2.4%			
9位								肝疾患	2	2.1%	自殺	3	2.1%	間質性肺疾患	11	1.4%			
10位								ウイルス性肝炎	1	1.1%	その他の新生物<腫瘍>	2	1.4%	筋骨格系及び結合組織の疾患	11	1.4%			
								インフルエンザ	1	1.1%	糖尿病	2	1.4%						
								肺炎	1	1.1%	アルツハイマー病	2	1.4%						
								喘息	1	1.1%	肺炎	2	1.4%						
								筋骨格系及び結合組織の疾患	1	1.1%									

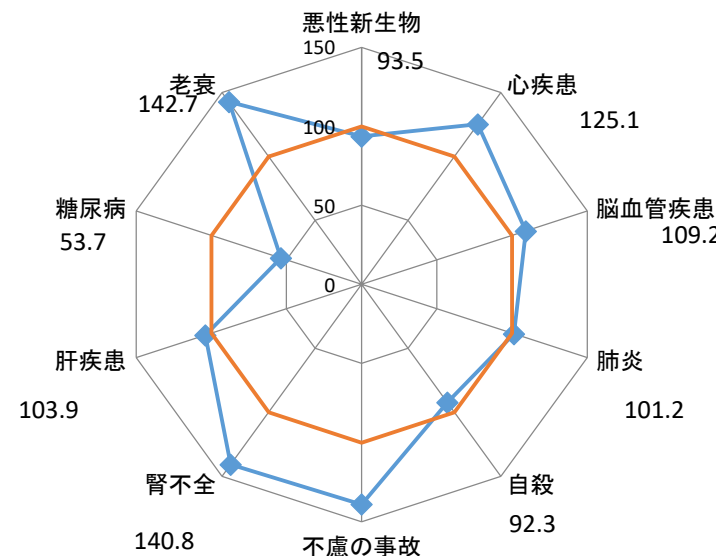
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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	97.3	124.0	118.5	103.7	89.9	140.6	150.9	107.6	58.9	131.1
男	93.5	125.1	109.2	101.2	92.3	139.1	140.8	103.9	53.7	142.7
女	100.9	120.5	128.2	106.1	83.2	140.5	163.4	113.2	66.7	125.7

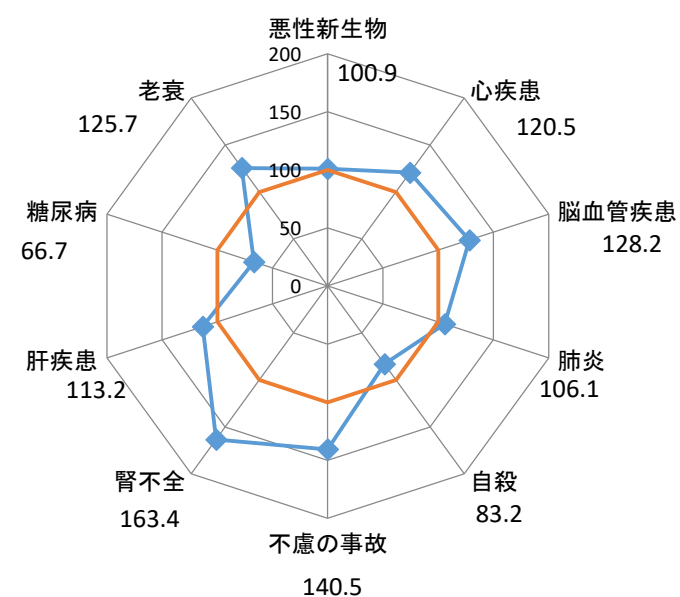
標準化死亡比(男)

◆ 富里市 — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 富里市 — 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
	富里市	362.2	260.6	89.7	101.9	12.6	19.4
		女	千葉県	富里市	脳血管疾患	肺炎	糖尿病
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	富里市	197.3	151.0	71.4	42.2	5.8	8.9

資料:人口動態、市町村別町(丁)字別人口より算出

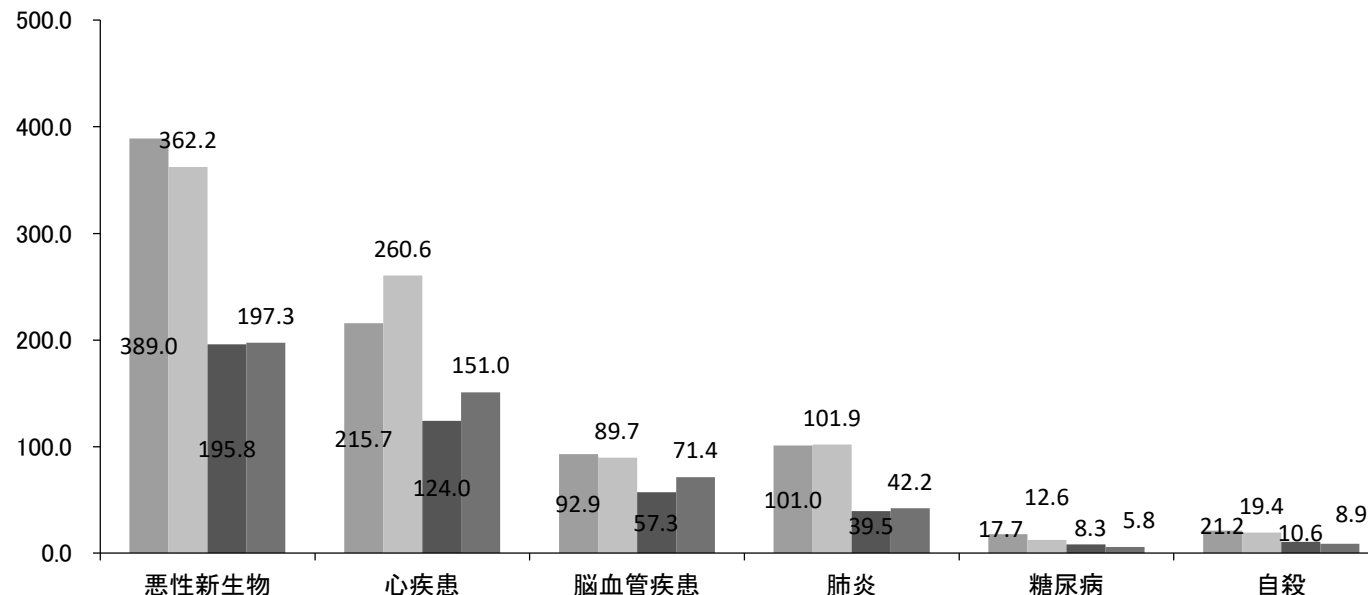
年齢調整死亡率(2019年～2023年の合計)

■男 千葉県

■男 富里市

■女 千葉県

■女 富里市



【母子保健の状況】富里市

	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	331	6.9	29	453	9.5	250	5.2	142	2.97	1.35
2019	293	6.2	37	489	10.3	256	5.4	105	2.21	1.22
2020	259	5.5	26	426	9.0	220	4.7	88	1.87	1.09
2021	239	5.1	21	497	10.6	252	5.4	83	1.77	1.03
2022	245	5.3	29	518	11.1	239	5.1	95	2.04	1.08

	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)	(出生千対)	(出生千対)
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
2018	3	8.9	4	11.8	2	6.0	1	3.0	—	—
2019	3	9.9	6	19.9	3	10.2	2	6.8	2	6.8
2020	5	18.6	5	18.6	1	3.8	—	—	—	—
2021	1	4.1	2	8.3	—	—	1	4.2	—	—
2022	3	11.9	4	15.9	—	—	—	—	—	—

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
富里市	331	293	259	239	245

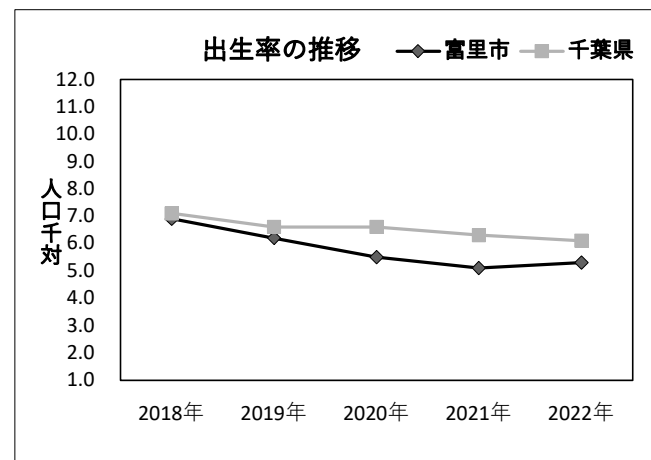
＜出生率＞

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
富里市	6.9	6.2	5.5	5.1	5.3

＜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
富里市	1.35	1.22	1.09	1.03	1.08



資料:人口動態総覧

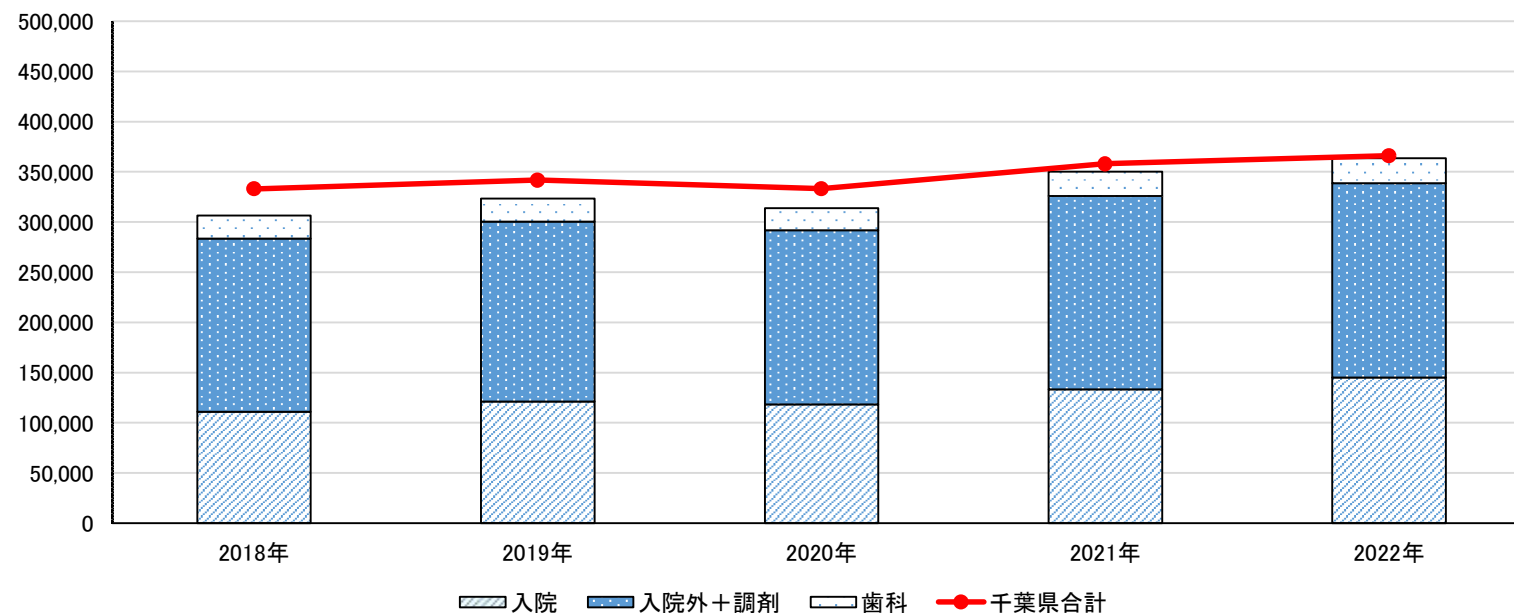
富里市

国保一人当たり医療費推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院	110,919	121,487	118,141	133,179	145,327
入院外+調剤	172,444	178,832	173,735	192,851	193,270
歯科	22,945	22,974	21,969	24,062	24,884
合計	306,308	323,293	313,845	350,093	363,480
地域差指数(合計)	0.879	0.898	0.895	0.930	0.951
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

富里市

国保一人当たり医療費推移

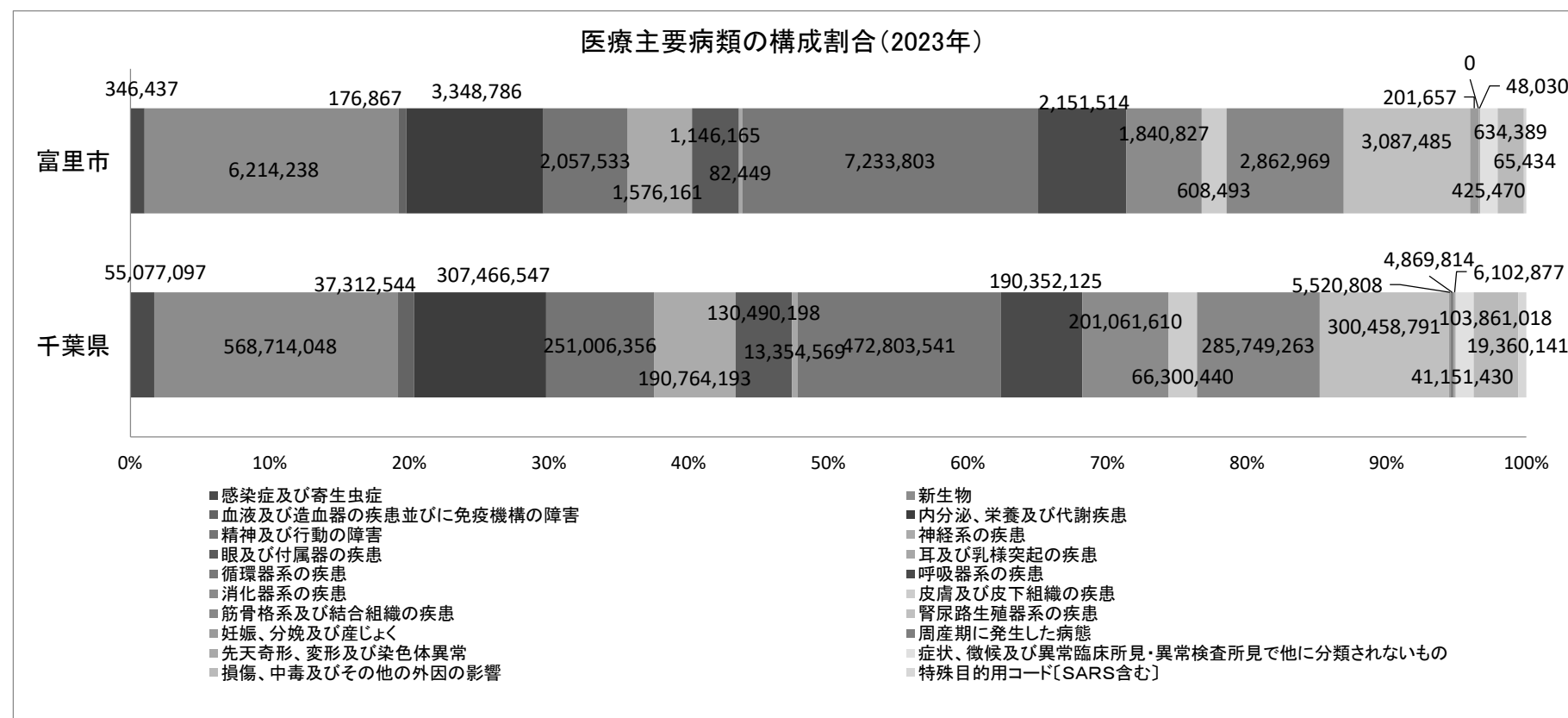


市町村国保医療費総点数(2023年)

富里市

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
富里市	346,437	6,214,238	176,867	3,348,786	2,057,533	1,576,161	1,146,165	82,449	7,233,803	2,151,514
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、徵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
富里市	1,840,827	608,493	2,862,969	3,087,485	201,657	0	48,030	425,470	634,389	65,434

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
富里市	162	334	26	1,415	391	398	574	65	1,187	678
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、徵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
富里市	622	394	835	339	9	0	10	122	153	15

資料:国民健康保険病類別疾病統計

