

2023年度 流山市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	199,849	98,431	101,418
65歳以上人口	47,302	21,145	26,157

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	2,079	1,035	1,044
死亡数	1,730	938	792
出生率	10.3	(人口千対)	
死亡率	8.6	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

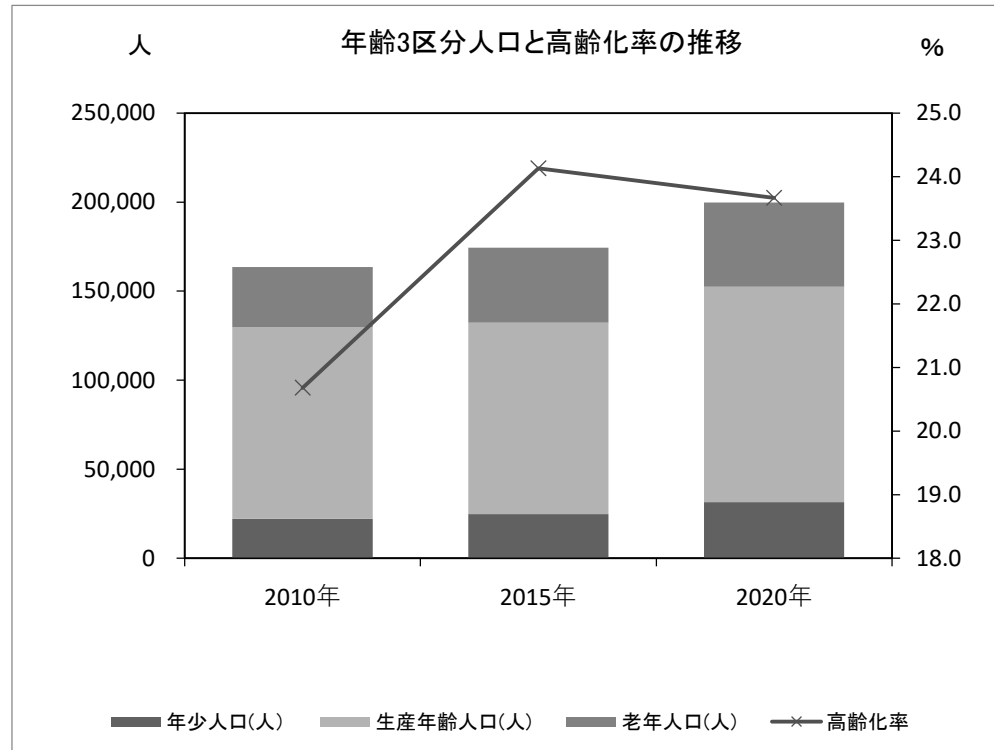
世帯数	83,115	面積(km ²)	35.32
一世帯人数	2.40	人口密度(人/km ²)	5658

資料:国勢調査

段階別人口の推移

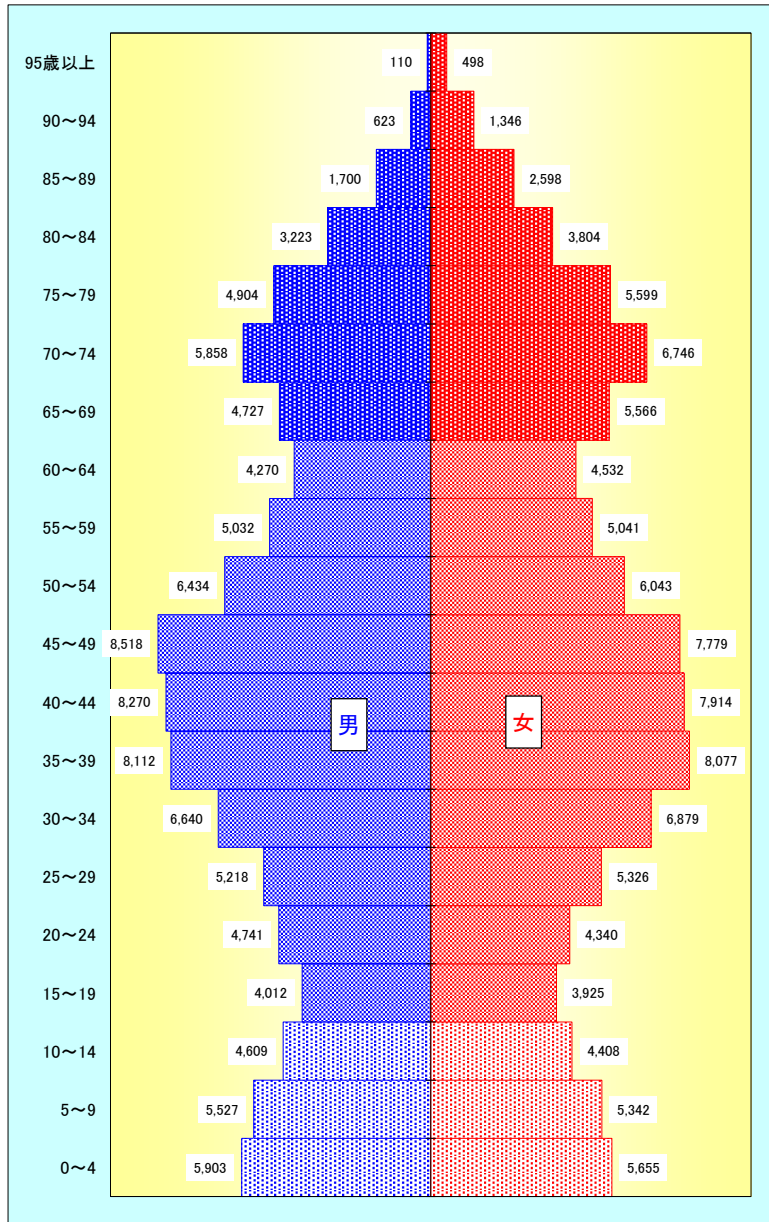
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	22,112	24,754	31,444
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	107,576	107,540	121,103
老年人口(人) (65歳以上)	33,808	42,079	47,302
高齢化率 (65歳以上人口割合)	20.7	24.1	23.7
平均年齢	43.4	44.3	43.9

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



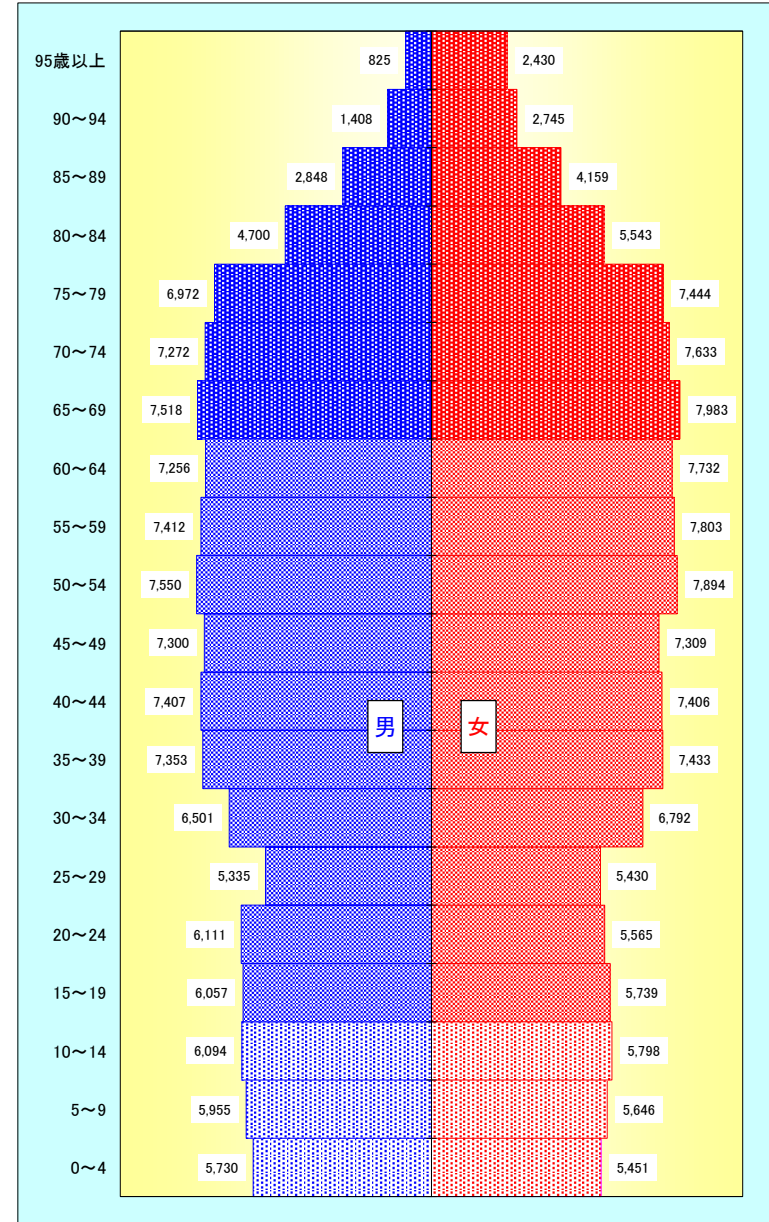
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **流山市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	82.7	88.2
65歳平均自立期間	18.87	21.13
65歳要介護期間	1.73	3.54

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

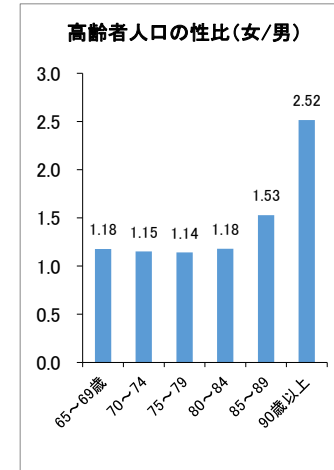
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	199,849	217,368	225,466	232,030	236,575	239,504	241,539
高齢化率(%)	23.7	22.6	22.4	23.0	25.0	26.8	28.8
高齢者人口 (65歳以上)	47,302	49,074	50,501	53,366	59,121	64,283	69,480
前期高齢者 (65~74歳)	22,897	18,810	18,428	21,957	27,678	30,682	30,406
後期高齢者 (75歳以上)	24,405	30,264	32,073	31,409	31,443	33,601	39,074

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

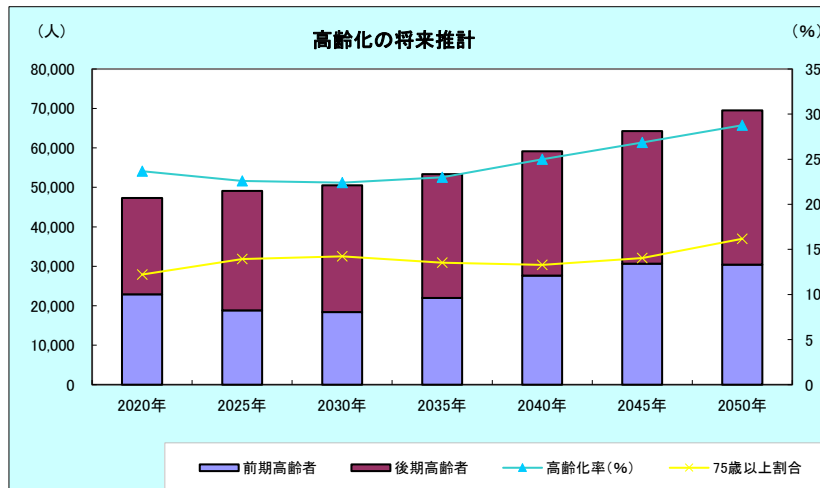
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	10,293	12,604	10,503	7,027	4,298	2,577
男	4,727	5,858	4,904	3,223	1,700	733
女	5,566	6,746	5,599	3,804	2,598	1,844
男女比	1.18	1.15	1.14	1.18	1.53	2.52

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
	流山市	4,004	5,538	7,170
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
	流山市	11.8	13.2	15.2

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>	459	252.0	悪性新生物 <腫瘍>	431	230.2	悪性新生物 <腫瘍>	455	237.2	悪性新生物 <腫瘍>	477	242.1	悪性新生物 <腫瘍>	509	252.9
2	心疾患 (高血圧性を除く)	192	105.4	心疾患 (高血圧性を除く)	176	94.0	心疾患 (高血圧性を除く)	223	116.3	心疾患 (高血圧性を除く)	232	117.7	心疾患 (高血圧性を除く)	244	121.2
3	肺炎	120	65.9	脳血管疾患	118	63.0	肺炎	128	66.7	老衰	127	64.5	老衰	169	84.0
4	脳血管疾患	90	49.4	肺炎	112	59.8	老衰	123	64.1	脳血管疾患	97	49.2	肺炎	105	52.2
5	老衰	76	41.7	老衰	86	45.9	脳血管疾患	110	57.4	肺炎	95	48.2	脳血管疾患	97	48.2
6	誤嚥性肺炎	35	19.2	不慮の事故	35	18.7	誤嚥性肺炎	36	18.8	誤嚥性肺炎	46	23.3	誤嚥性肺炎	71	35.3
7	自殺	31	17.0	大動脈瘤及 び解離	32	17.1	間質性肺疾 患	30	15.6	高血圧性疾 患	23	11.7	不慮の事故	37	18.4
8	不慮の事故	29	15.9	自殺	31	16.6	高血圧性疾 患	28	14.6	不慮の事故	23	11.7	間質性肺疾 患	33	16.4
9	高血圧性疾 患	27	14.8	誤嚥性肺炎	30	16.0	不慮の事故	28	14.6	大動脈瘤及 び解離	21	10.7	自殺	28	13.9
10	間質性肺疾 患	27	14.8	高血圧性疾 患	26	13.9	自殺	26	13.6	自殺	19	9.6	腎不全	27	13.4

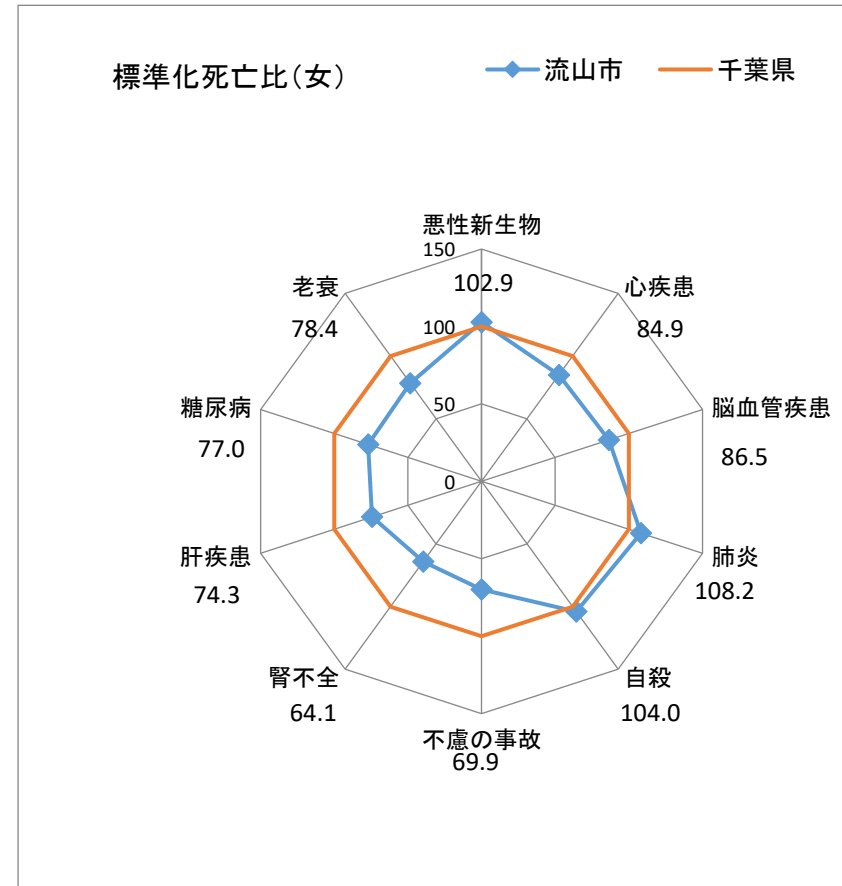
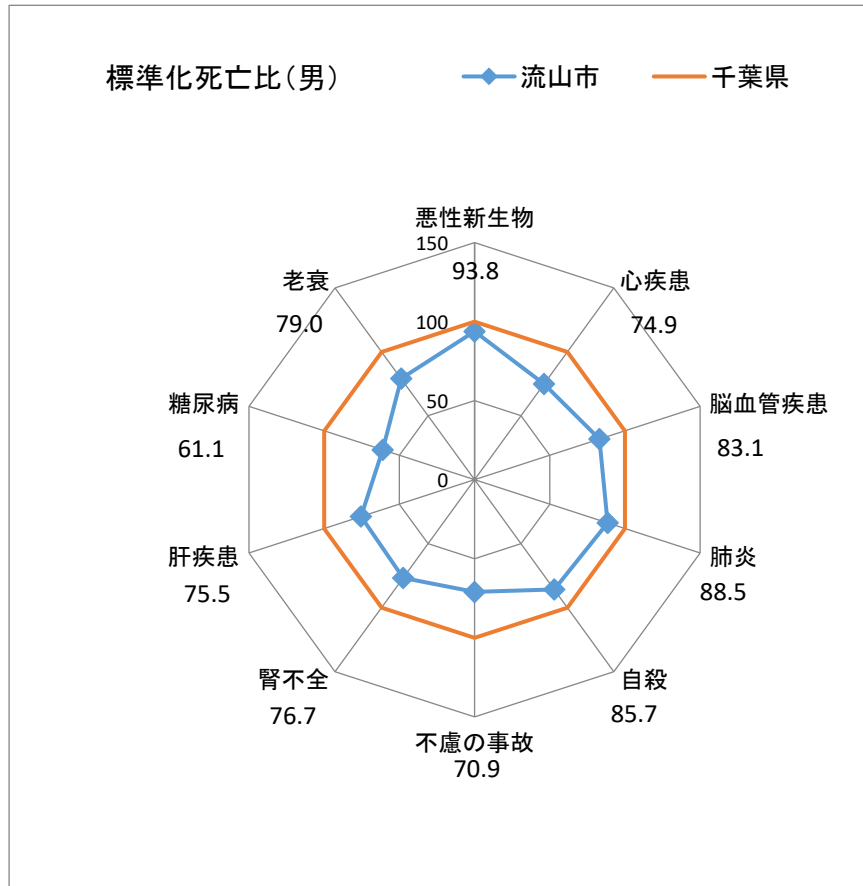
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	4	57.1%	自殺	3	100.0%	自殺	11	64.7%	自殺	23	57.5%	悪性新生物<腫瘍>	157	35.9%	悪性新生物<腫瘍>	381	49.7%	悪性新生物<腫瘍>	843	30.2%
2位	周産期に発生した病態	1	14.3%				不慮の事故	2	11.8%	悪性新生物<腫瘍>	7	17.5%	心疾患(高血圧性を除く)	51	11.7%	心疾患(高血圧性を除く)	85	11.1%	心疾患(高血圧性を除く)	372	13.3%
3位							脳血管疾患	1	5.9%	心疾患(高血圧性を除く)	3	7.5%	脳血管疾患	42	9.6%	脳血管疾患	36	4.7%	肺炎	272	9.7%
4位										不慮の事故	3	7.5%	自殺	33	7.6%	間質性肺疾患	24	3.1%	脳血管疾患	197	7.1%
5位										脳血管疾患	1	2.5%	肝疾患	15	3.4%	高血圧性疾患	19	2.5%	老衰	168	6.0%
6位													高血圧性疾患	14	3.2%	肺炎	15	2.0%	誤嚥性肺炎	131	4.7%
7位													不慮の事故	14	3.2%	不慮の事故	15	2.0%	不慮の事故	63	2.3%
8位													肺炎	12	2.7%	慢性閉塞性肺疾患	13	1.7%	間質性肺疾患	61	2.2%
9位													大動脈瘤及び解離	9	2.1%	糖尿病	12	1.6%	慢性閉塞性肺疾患	57	2.0%
10位													間質性肺疾患	7	1.6%	大動脈瘤及び解離	12	1.6%	腎不全	52	1.9%

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	先天奇形、変形及び染色体異常	5 41.7%			自殺	7 77.8%	悪性新生物<腫瘍>	9 39.1%	悪性新生物<腫瘍>	147 61.8%	悪性新生物<腫瘍>	189 50.8%	悪性新生物<腫瘍>	595 20.8%
2位	悪性新生物<腫瘍>	1 8.3%			悪性新生物<腫瘍>	2 22.2%	自殺	7 30.4%	心疾患(高血圧性を除く)	16 6.7%	心疾患(高血圧性を除く)	36 9.7%	心疾患(高血圧性を除く)	504 17.6%
3位	インフルエンザ	1 8.3%					脳血管疾患	2 8.7%	自殺	16 6.7%	脳血管疾患	19 5.1%	老衰	407 14.2%
4位	ヘルニア及び腸閉塞	1 8.3%					不慮の事故	2 8.7%	脳血管疾患	12 5.0%	自殺	15 4.0%	肺炎	250 8.7%
5位	周産期に発生した病態	1 8.3%							肝疾患	6 2.5%	大動脈瘤及び解離	12 3.2%	脳血管疾患	202 7.1%
6位									大動脈瘤及び解離	3 1.3%	肺炎	9 2.4%	脳腫瘍	69 2.4%
7位									不慮の事故	3 1.3%	脳腫瘍	8 2.2%	血管性及び詳細不明の認知症	54 1.9%
8位									肺炎	2 0.8%	筋骨格系及び結合組織の疾患	8 2.2%	高血圧性疾患	51 1.8%
9位									筋骨格系及び結合組織の疾患	2 0.8%	高血圧性疾患	6 1.6%	不慮の事故	44 1.5%
10位									敗血症	1 0.4%	不慮の事故	6 1.6%	大動脈瘤及び解離	43 1.5%
									その他の新生物<腫瘍>	1 0.4%				
									糖尿病	1 0.4%				
									膵臓炎	1 0.4%				
									高血圧性疾患	1 0.4%				
									インフルエンザ	1 0.4%				
									間質性肺疾患	1 0.4%				
									胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1 0.4%				
									先天奇形、変形及び染色体異常	1 0.4%				

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	97.8	79.8	85.0	97.9	90.9	70.8	71.9	74.9	67.4	78.5
男	93.8	74.9	83.1	88.5	85.7	70.9	76.7	75.5	61.1	79.0
女	102.9	84.9	86.5	108.2	104.0	69.9	64.1	74.3	77.0	78.4



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

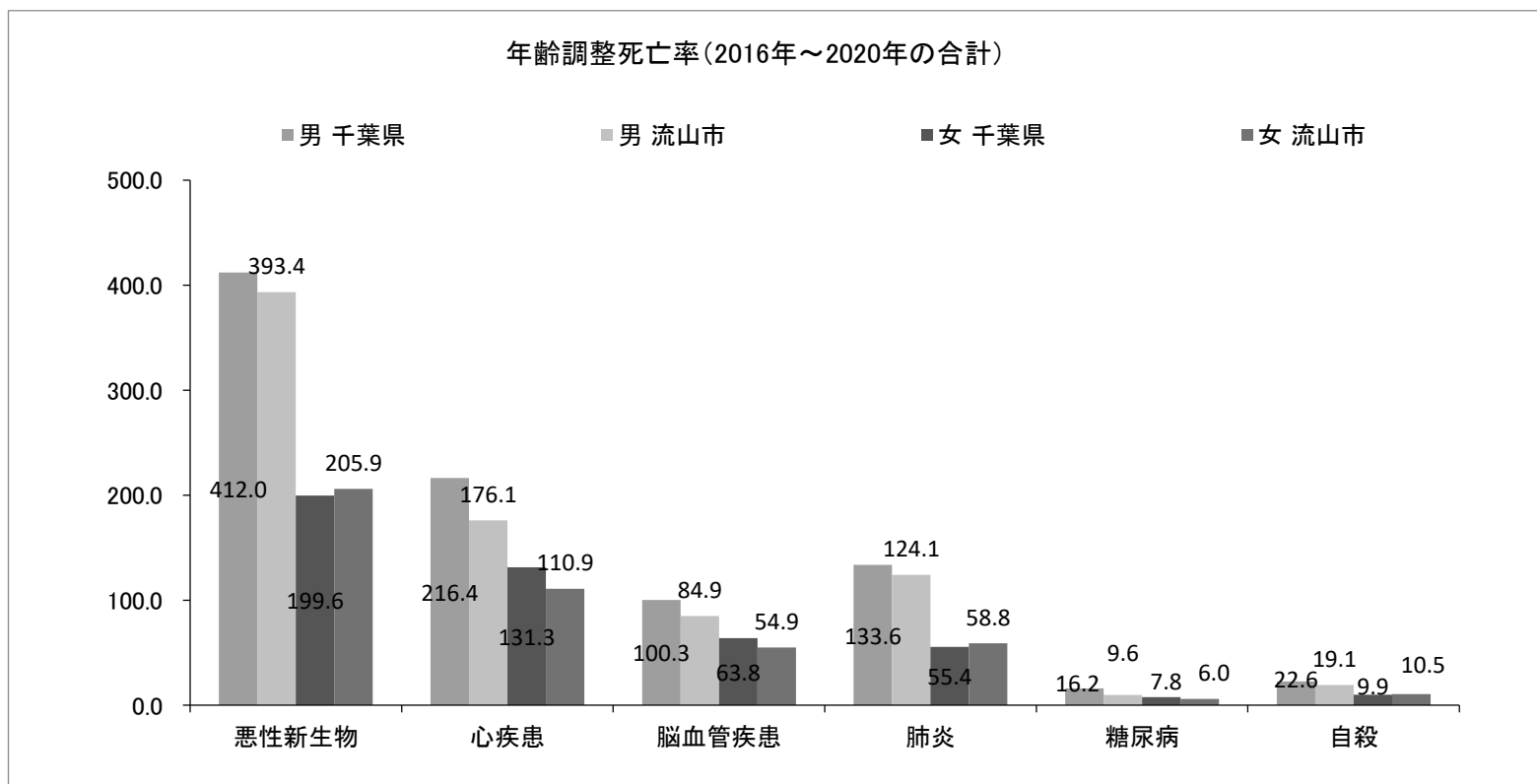
年齢調整死亡率

【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
	流山市	393.4	176.1	84.9	124.1	9.6	19.1
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	流山市	205.9	110.9	54.9	58.8	6.0	10.5

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】 流山市

	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	1,984	10.8	171	1,421	7.8	1,011	5.5	266	1.45	1.62
2018	2,082	11.1	190	1,417	7.5	1,048	5.6	272	1.45	1.67
2019	2,019	10.5	188	1,525	7.9	1,057	5.5	294	1.53	1.59
2020	2,027	10.3	191	1,485	7.5	941	4.8	250	1.27	1.55
2021	2,079	10.3	174	1,730	8.6	983	4.9	257	1.28	1.56

	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	24	11.8	20	9.9	7	3.5	4	2.0	2	1.0
2018	18	8.5	19	9.0	7	3.4	3	1.4	2	1.0
2019	12	5.8	21	10.2	2	1.0	4	2.0	1	0.5
2020	15	7.3	23	11.1	4	2.0	1	0.5	-	-
2021	9	4.3	10	4.8	3	1.4	3	1.4	2	1.0

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
流山市	1,984	2,082	2,019	2,027	2,079

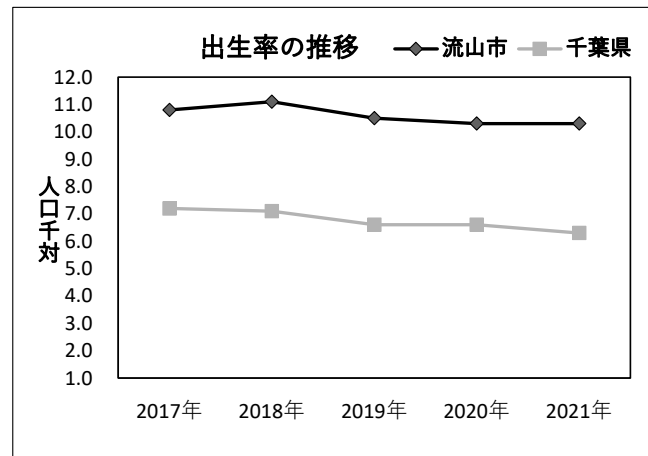
<出生率>

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
流山市	10.8	11.1	10.5	10.3	10.3

<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
流山市	1.62	1.67	1.59	1.55	1.56



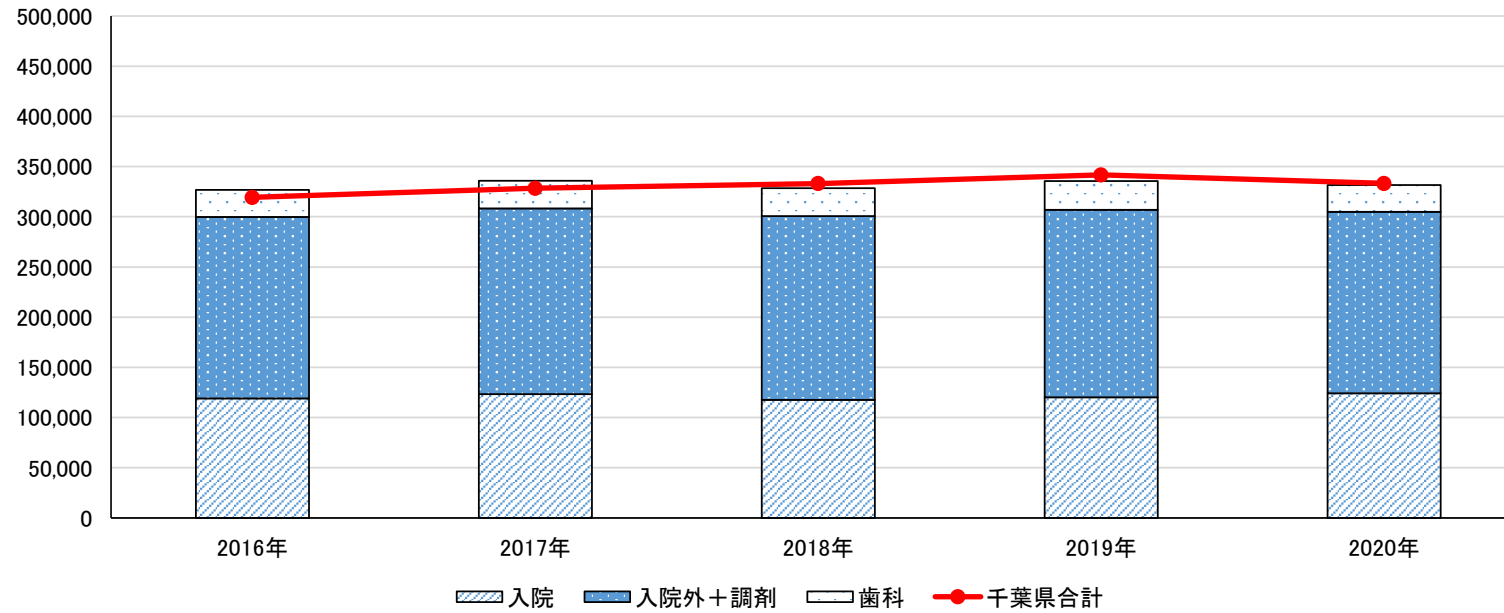
流山市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	119,165	123,378	117,655	120,101	124,067
入院外+調剤	180,751	185,127	183,098	186,807	180,887
歯科	27,029	27,484	27,821	28,769	26,752
合計	326,945	335,990	328,574	335,677	331,705
地域差指数(合計)	0.911	0.913	0.885	0.886	0.901
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

流山市

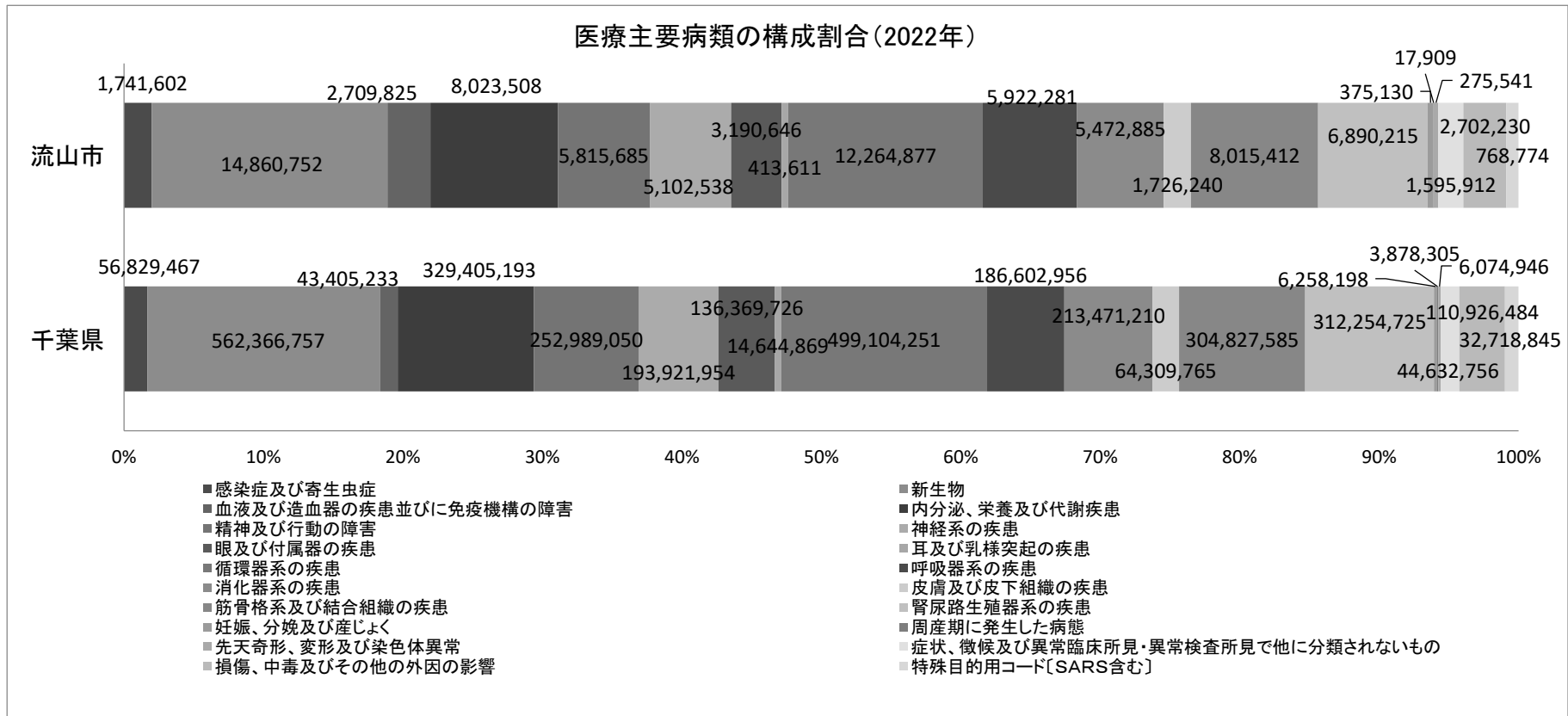


市町村国保医療費総点数(2022年)

流山市

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	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
流山市	1,741,602	14,860,752	2,709,825	8,023,508	5,815,685	5,102,538	3,190,646	413,611	12,264,877	5,922,281
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
流山市	5,472,885	1,726,240	8,015,412	6,890,215	375,130	17,909	275,541	1,595,912	2,702,230	768,774

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
流山市	576	890	61	3,198	1,371	1,006	1,969	279	3,029	1,827
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
流山市	1,709	1,347	2,442	882	26	2	21	446	445	143

資料:国民健康保険病類別疾病統計

