

## 2015年度 流山市

### [人口の状況]

人口静態 2015年 単位:人

	総数	男	女
人口	174,373	86,249	88,124
65歳以上人口	41,953	19,128	22,825

資料:国勢調査

人口動態 2015年 単位:人

	総数	男	女
出生数	1,783	904	879
死亡数	1,253	657	596
出生率	10.3	(人口千対)	
死亡率	7.3	(人口千対)	

資料:人口動態統計

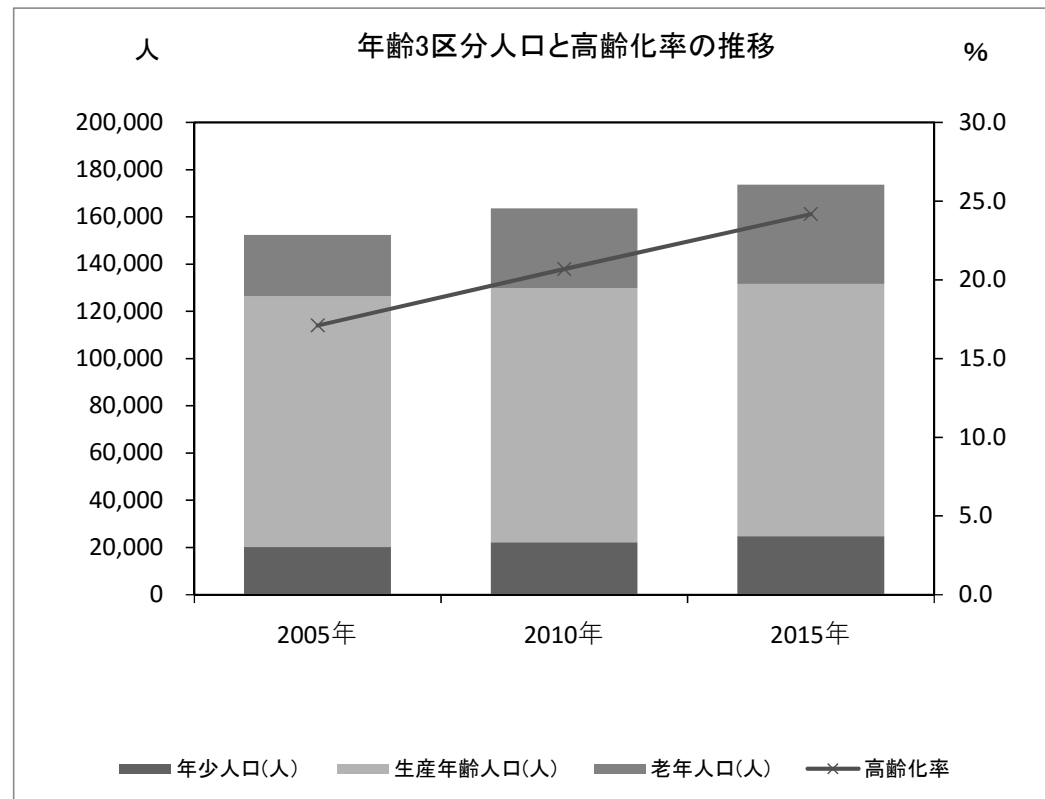
世帯 2015年

世帯数	70,802	面積(km <sup>2</sup> )	35.32
一世帯人数	2.46	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	4937

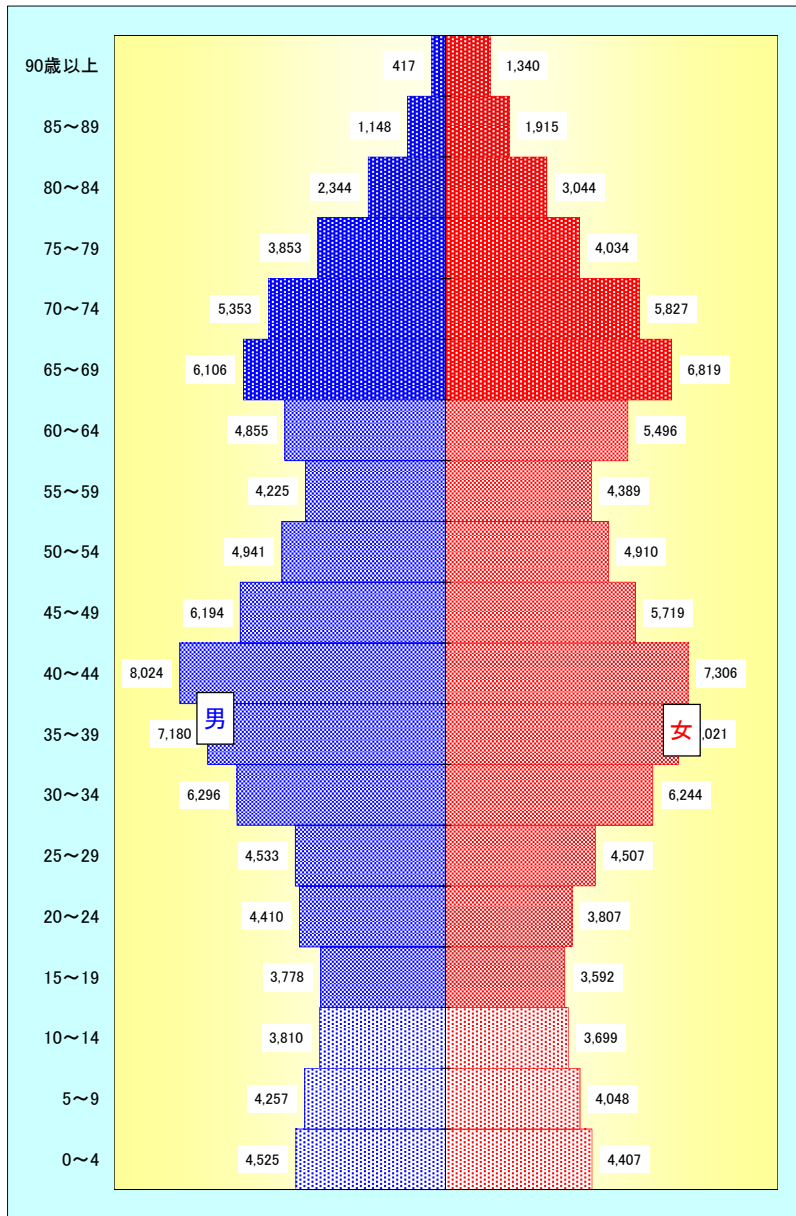
資料:国勢調査

段階別人口の推移

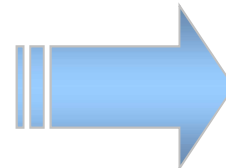
	2005年	2010年	2015年
年少人口(人) (0~14歳)	20,081	22,112	24,745
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	106,157	107,576	106,813
老年人口(人) (65歳以上)	26,046	33,808	41,953
高齢化率 (65歳以上人口割合)	17.1	20.7	24.2
平均年齢	42.4	43.4	44.3



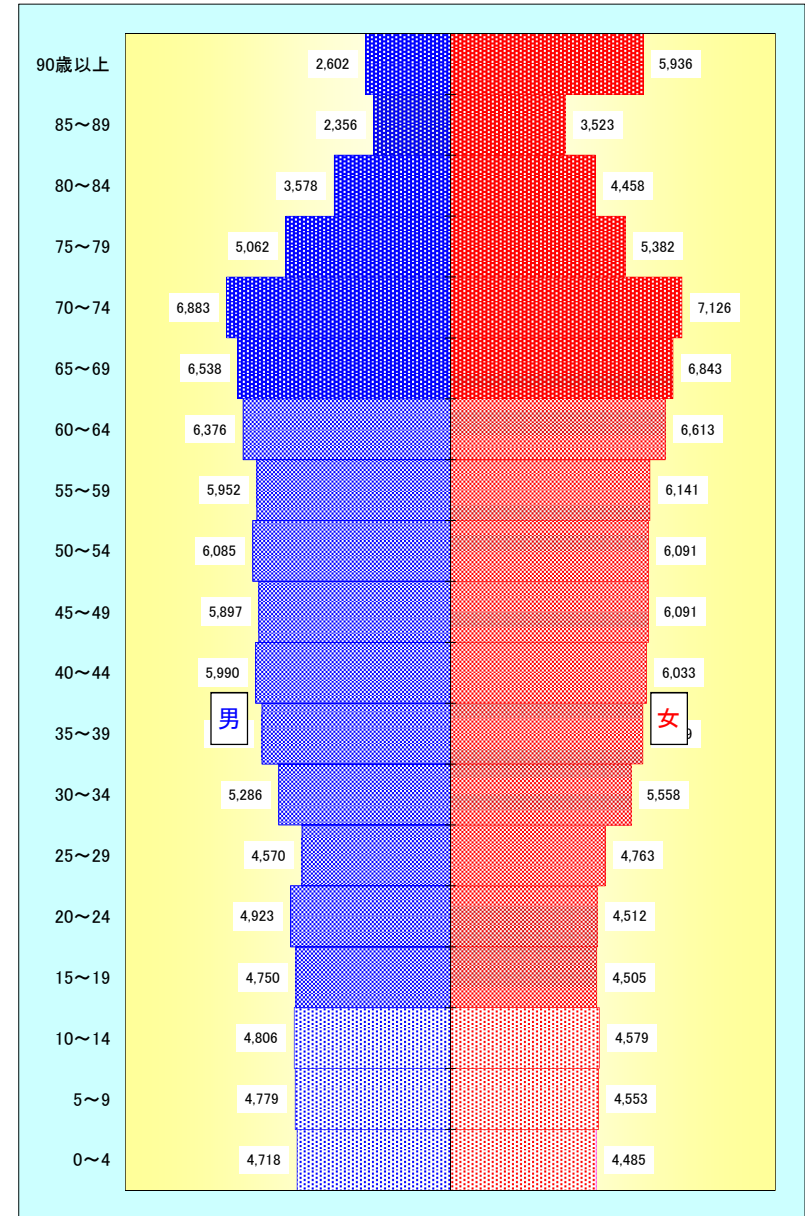
### 2015年人口



資料: 国勢調査



### 2045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(平成30年3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)	82.3	87.7
65歳平均自立期間	18.55	20.46
65歳要介護期間	1.99	4.00

資料:平均寿命(平成27年生命表)、

平均自立期間、平均要介護期間(平成27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

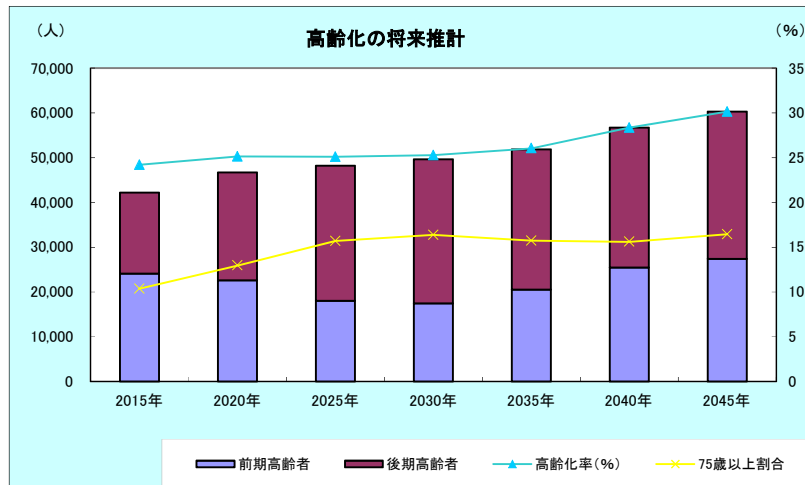
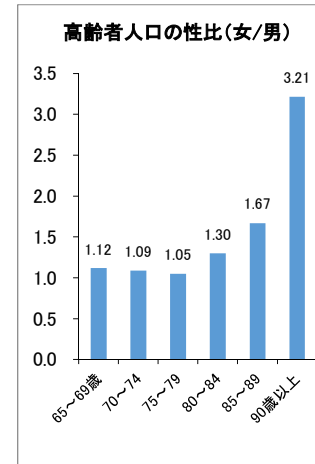
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 高齢化の状況 ]

高齢化の将来推計

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
	国勢調査	将来推計人口					
総人口	174,373	185,801	191,905	196,252	198,959	200,057	200,062
高齢化率(%)	24.2	25.1	25.1	25.3	26.1	28.4	30.1
高齢者人口 (65歳以上)	42,200	46,710	48,189	49,629	51,843	56,724	60,287
前期高齢者 (65~74歳)	24,105	22,612	18,035	17,448	20,544	25,481	27,390
後期高齢者 (75歳以上)	18,095	24,098	30,154	32,181	31,299	31,243	32,897

資料:2020年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2018年3月推計)」(2015年国勢調査人口を基準に推計)



高齢者の性別年齢構成 2015年

	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89
総数	12,925	11,180	7,887	5,388	3,063
男	6,106	5,353	3,853	2,344	1,148
女	6,819	5,827	4,034	3,044	1,915
男女比	1.12	1.09	1.05	1.30	1.67

資料:国勢調査

一人暮らしの高齢者の動向

		2005年	2010年	2015年
一人暮らしの者の人数	千葉県	136,972	191,292	258,253
	流山市	3,001	4,004	5,538
一人暮らし者の高齢者 人口に占める割合(%)	千葉県	12.9	14.5	16.3
	流山市	11.5	11.8	13.2

資料:国勢調査

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23年			平成24年			平成25年			平成26年			平成27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	348	209.5	悪性新生物	370	221.7	悪性新生物	369	219.6	悪性新生物	377	221.1	悪性新生物	387	223.0
2	心疾患(高血圧性を除く)	176	106.0	心疾患(高血圧性を除く)	205	122.8	心疾患(高血圧性を除く)	177	105.3	心疾患(高血圧性を除く)	192	112.6	心疾患(高血圧性を除く)	189	108.9
3	肺炎	131	78.9	肺炎	152	91.1	肺炎	137	81.5	肺炎	142	83.3	肺炎	152	87.6
4	脳血管疾患	102	61.4	脳血管疾患	105	62.9	脳血管疾患	90	53.6	脳血管疾患	109	63.9	脳血管疾患	87	50.1
5	その他の呼吸器系の疾患	43	25.9	老衰	54	32.4	老衰	57	33.9	老衰	47	27.6	老衰	60	34.6
6	老衰	39	23.5	その他の呼吸器系の疾患	38	22.8	その他の呼吸器系の疾患	41	24.4	その他の呼吸器系の疾患	41	24.0	その他の呼吸器系の疾患	47	27.1
7	自殺	34	20.5	腎不全	34	20.4	不慮の事故	27	16.1	不慮の事故	34	19.9	自殺	33	19.0
8	不慮の事故	26	15.7	不慮の事故	34	20.4	腎不全	26	15.5	自殺	24	14.1	大動脈瘤及び解離	27	15.6
9	大動脈瘤及び解離	19	11.4	自殺	34	20.4	その他の症状、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	25	14.9	腎不全	22	12.9	その他の消化器系の疾患	24	13.8
10	敗血症	18	10.8	その他の消化器系の疾患	25	15.0	自殺	23	13.7	その他の症状、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	21	12.3	肝疾患	22	12.7
	肝疾患	18	10.8												

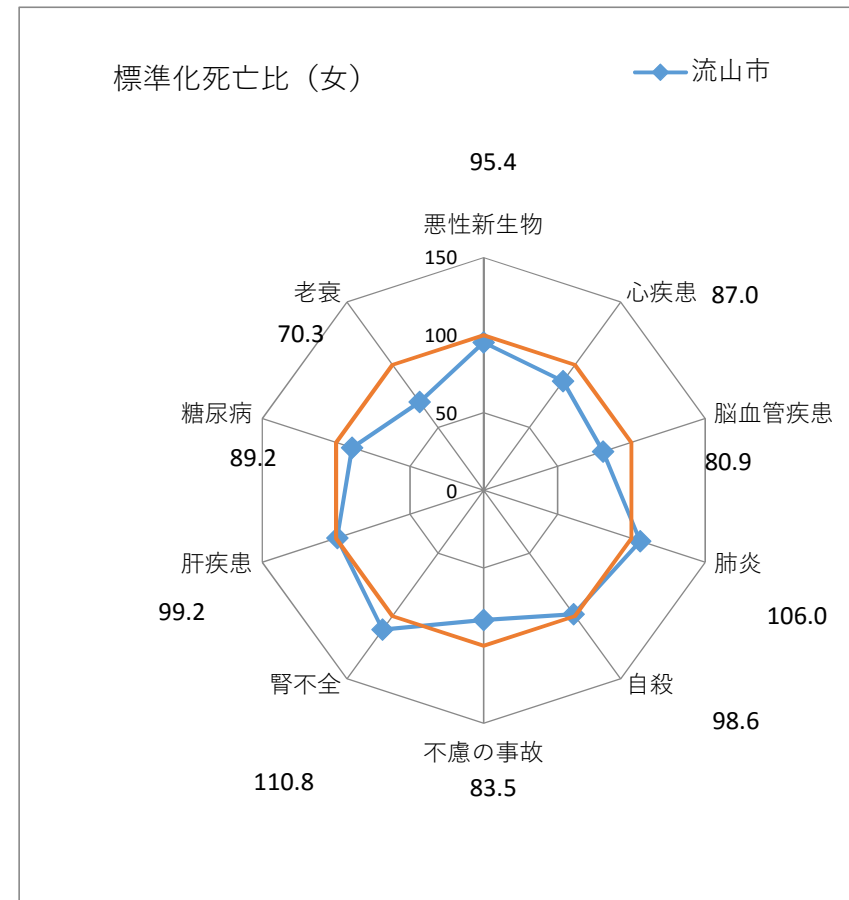
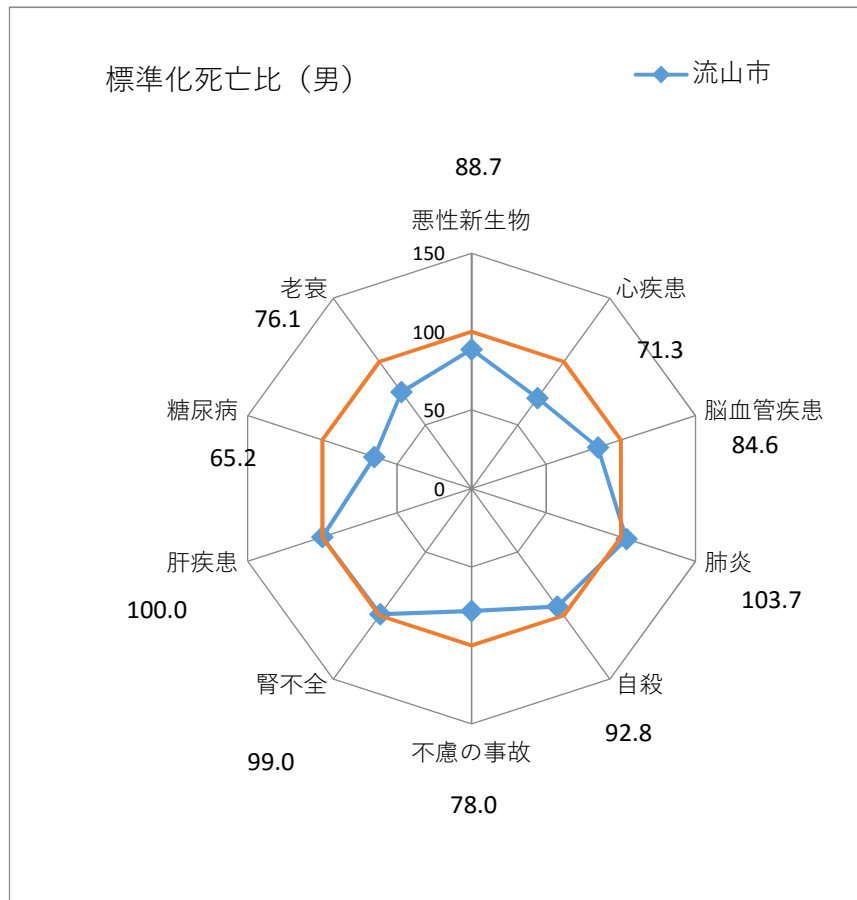
男性	0~4歳			5~14歳			15~24歳			25~39歳			40~64歳			65~74歳			75歳以上		
	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合
1位	循環器系の先天奇形	3	23.1%				自殺	12	70.6%	自殺	26	51.0%	悪性新生物	179	39.6%	悪性新生物	367	49.7%	悪性新生物	557	28.4%
2位	敗血症	3	23.1%				悪性新生物	2	11.8%	不慮の事故	5	9.8%	心疾患(高血圧性を除く)	75	16.6%	心疾患(高血圧性を除く)	87	11.8%	肺炎	344	17.5%
3位	その他の症状、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	2	15.4%				不慮の事故	1	5.9%	悪性新生物	4	7.8%	自殺	38	8.4%	脳血管疾患	41	5.5%	心疾患(高血圧性を除く)	275	14.0%
4位	その他の外因	1	7.7%				その他の先天奇形及び変形	1	5.9%	脳血管疾患	3	5.9%	脳血管疾患	35	7.7%	肺炎	30	4.1%	脳血管疾患	179	9.1%
5位	乳幼児突然死症候群	1	7.7%				その他の神経系の疾患	1	5.9%	心疾患(高血圧性を除く)	3	5.9%	肺炎	17	3.8%	不慮の事故	20	2.7%	その他の呼吸器系の疾患	94	4.8%
6位	出産外傷	1	7.7%						その他の外因	1	2.0%	肝疾患	16	3.5%	その他の呼吸器系の疾患	19	2.6%	老衰	68	3.5%	
7位	ヘルニア及び腸閉塞	1	7.7%						腎不全	1	2.0%	不慮の事故	13	2.9%	肝疾患	17	2.3%	不慮の事故	46	2.3%	
8位	その他の呼吸器系の疾患	1	7.7%						その他の消化器系の疾患	1	2.0%	糖尿病	11	2.4%	その他の消化器系の疾患	16	2.2%	腎不全	41	2.1%	
9位									その他の呼吸器系の疾患	1	2.0%	大動脈瘤及び解離	9	2.0%	腎不全	14	1.9%	慢性閉塞性肺疾患	39	2.0%	
10位									肺炎	1	2.0%	その他の症状、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	8	1.8%	高血圧性疾患	13	1.8%	その他の消化器系の疾患	36	1.8%	
10位									その他の循環器系の疾患	1	2.0%										
10位									その他の神経系の疾患	1	2.0%										
10位									その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	2.0%										
10位									ウイルス肝炎	1	2.0%										

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	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合
1位	染色体異常,他に分類されないもの	1	14.3%	その他の外因	1	25.0%	自殺	5	62.5%	自殺	17	44.7%	悪性新生物	146	60.6%	悪性新生物	167	49.4%	心疾患(高血圧性を除く)	445	20.4%
2位	その他の先天奇形及び変形	1	14.3%	不慮の事故	1	25.0%	不慮の事故	1	12.5%	悪性新生物	8	21.1%	自殺	18	7.5%	心疾患(高血圧性を除く)	36	10.7%	悪性新生物	421	19.3%
3位	循環器系の先天奇形	1	14.3%	その他の神経系の疾患	1	25.0%	循環器系の先天奇形	1	12.5%	心疾患(高血圧性を除く)	3	7.9%	脳血管疾患	15	6.2%	脳血管疾患	34	10.1%	肺炎	303	13.9%
4位	神経系の先天奇形	1	14.3%				糖尿病	1	12.5%	脳血管疾患	2	5.3%	心疾患(高血圧性を除く)	14	5.8%	その他の呼吸器系の疾患	13	3.8%	老衰	185	8.5%
5位	その他の呼吸器系の疾患	1	14.3%						不慮の事故	1	2.6%	肺炎	8	3.3%	肺炎	11	3.3%	脳血管疾患	184	8.4%	
6位	心疾患(高血圧性を除く)	1	14.3%						その他の腎尿路生殖器系の疾患	1	2.6%	その他の神経系の疾患	7	2.9%	不慮の事故	9	2.7%	その他の呼吸器系の疾患	71	3.3%	
7位	敗血症	1	14.3%						腎不全	1	2.6%	肝疾患	5	2.1%	肝疾患	7	2.1%	腎不全	55	2.5%	
8位									その他の循環器系の疾患	1	2.6%	不慮の事故	4	1.7%	大動脈瘤及び解離	6	1.8%	その他の消化器系の疾患	49	2.2%	
9位									大動脈瘤及び解離	1	2.6%	その他の外因	3	1.2%	自殺	5	1.5%	大動脈瘤及び解離	40	1.8%	
10位									その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	2.6%	その他の呼吸器系の疾患	3	1.2%	その他の循環器系の疾患	5	1.5%	不慮の事故	39	1.8%	
10位												ウイルス肝炎	3	1.2%	その他の神経系の疾患	5	1.5%				

標準化死亡比(ベイズ推計値:2011年~2015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	91.3	78.1	81.6	106.1	92.8	77.8	102.5	97.6	71.3	71.3
男	88.7	71.3	84.6	103.7	92.8	78.0	99.0	100.0	65.2	76.1
女	95.4	87.0	80.9	106.0	98.6	83.5	110.8	99.2	89.2	70.3



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

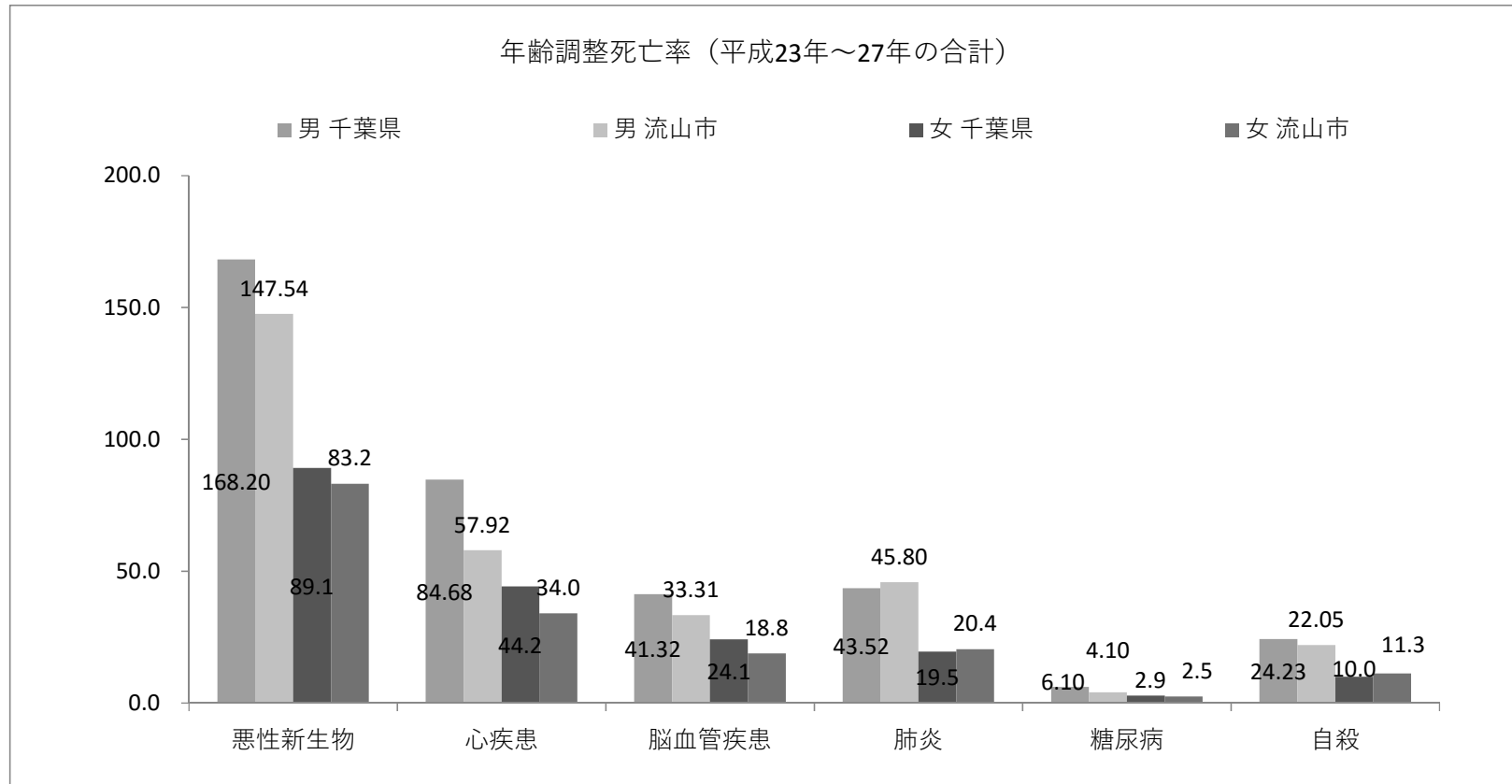
年齢調整死亡率

【平成23～27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	168.2	84.7	41.3	43.5	6.1	24.2
	流山市	147.5	57.9	33.3	45.8	4.1	22.0
女	千葉県	89.1	44.2	24.1	19.5	2.9	10.0
	流山市	83.2	34.0	18.8	20.4	2.5	11.3

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)	
2011年	1,709	10.3	170	1,117	6.8	900	5.4	291	1.76	1.49
2012年	1,643	9.9	167	1,255	7.5	958	5.8	275	1.65	1.44
2013年	1,704	10.1	138	1,188	7.1	909	5.4	287	1.71	1.50
2014年	1,681	9.8	128	1,236	7.2	971	5.7	243	1.42	1.47
2015年	1,783	10.3	158	1,253	7.3	1,029	6.0	238	1.38	1.53

	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)	(出産千対)	(出産千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)
2011年	15	8.6	13	7.5	6	3.5	5	2.9	2	1.2
2012年	11	6.6	14	8.4	4	2.4	3	1.8	1	0.6
2013年	19	11.0	8	4.6	3	1.8	4	2.3	2	1.2
2014年	19	11.1	12	7.0	6	3.6	3	1.8	1	0.6
2015年	18	9.9	16	8.8	6	3.4	1	0.6	1	0.6

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	50,379	48,881	48,343	46,749	47,014
流山市	1,709	1,643	1,704	1,681	1,783

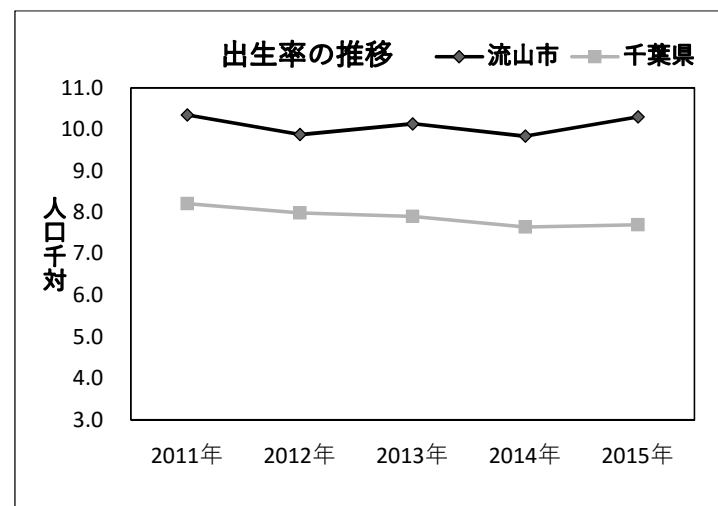
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	8.2	8.0	7.9	7.6	7.7
流山市	10.3	9.9	10.1	9.8	10.3

<合計特殊出生率>

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	1.31	1.31	1.33	1.32	1.38
流山市	1.49	1.44	1.50	1.47	1.53

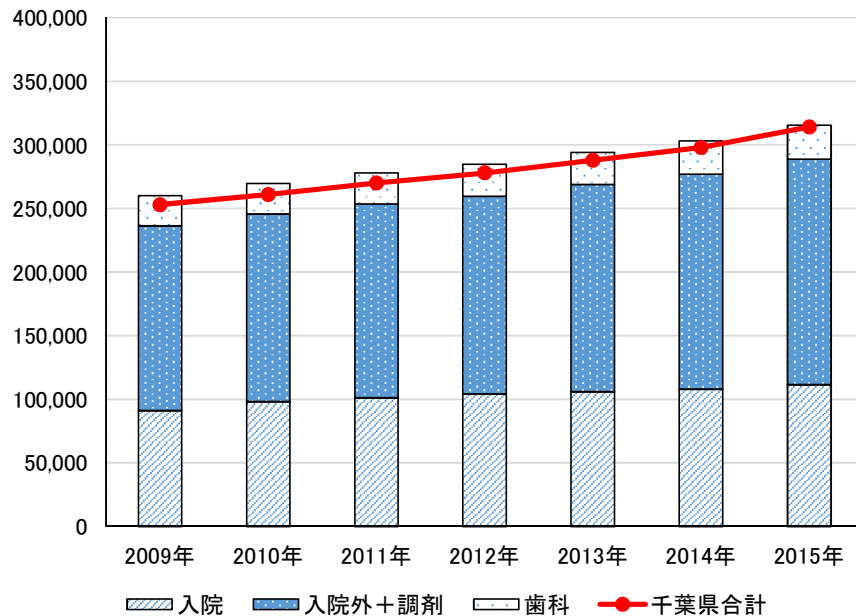


流山市

国保一人当たり医療費推移

	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
入院	91,075	98,061	101,228	104,145	105,898	107,909	111,595
入院外+調剤	145,384	147,665	152,308	155,335	162,855	169,072	177,165
歯科	23,568	23,784	24,447	25,100	25,129	26,113	26,577
合計	260,027	269,510	277,983	284,580	293,882	303,093	315,337
地域差指数(合計)	0.887	0.890	0.892	0.888	0.889	0.891	0.883
千葉県入院	89,000	93,000	96,000	99,000	103,000	107,000	111,000
千葉県入院外+調剤	142,000	146,000	152,000	156,000	162,000	167,000	179,000
千葉県歯科	22,000	22,000	22,000	23,000	23,000	24,000	24,000
千葉県合計	253,000	261,000	270,000	278,000	288,000	298,000	314,000
千葉県地域差指数	0.894	0.893	0.894	0.898	0.902	0.910	0.912

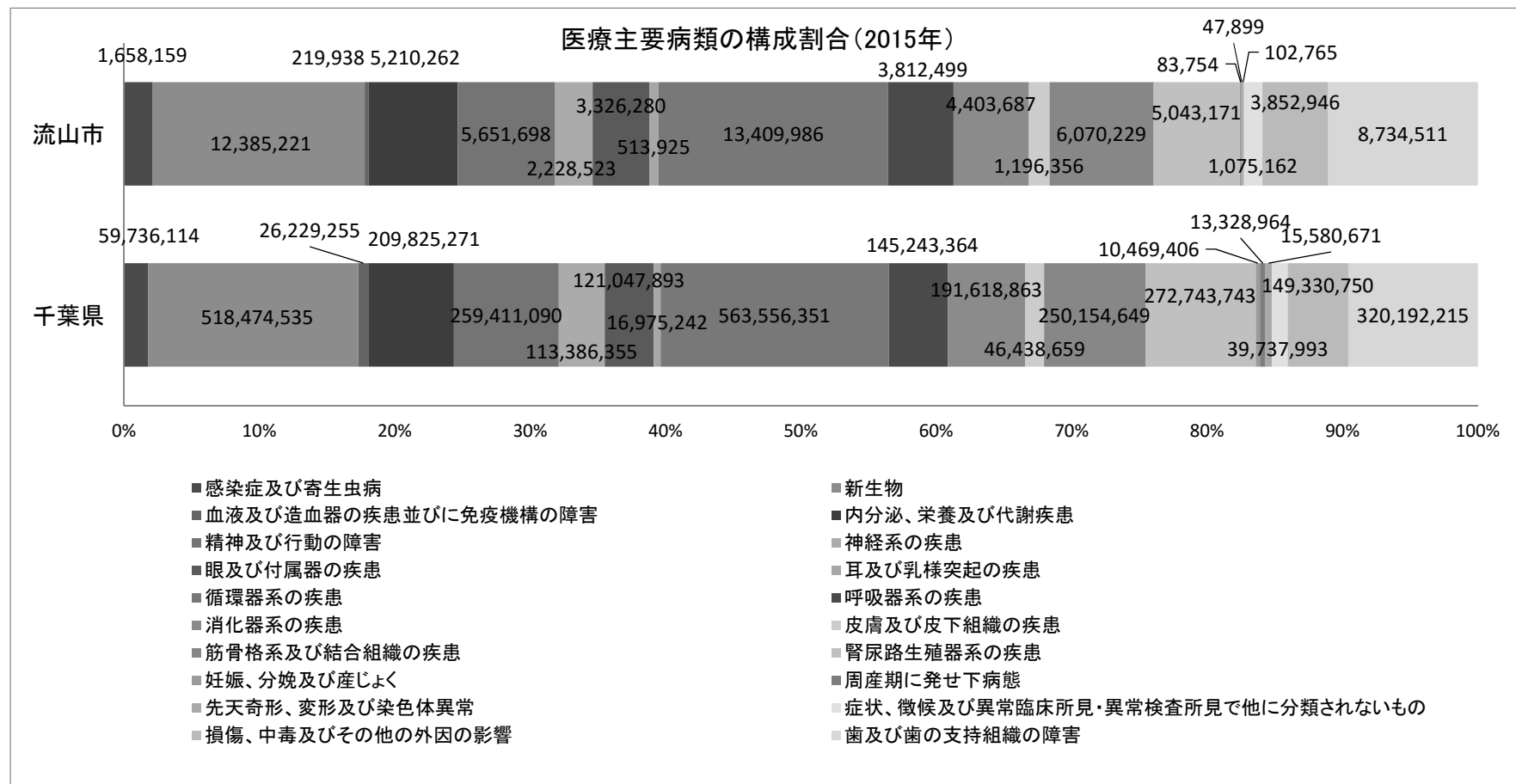
国保一人当たり医療費推移 流山市



市町村国保医療費総点数(2015年)

主要病類別	感染症及び寄生虫病	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	59,736,114	518,474,535	26,229,255	209,825,271	259,411,090	113,386,355	121,047,893	16,975,242	563,556,351	145,243,364
流山市	1,658,159	12,385,221	219,938	5,210,262	5,651,698	2,228,523	3,326,280	513,925	13,409,986	3,812,499
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	歯及び歯の支持組織の障害
千葉県	191,618,863	46,438,659	250,154,649	272,743,743	10,469,406	13,328,964	15,580,671	39,737,993	149,330,750	320,192,215
流山市	4,403,687	1,196,356	6,070,229	5,043,171	83,754	47,899	102,765	1,075,162	3,852,946	8,734,511

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(2015年)

主要病類別	感染症及び寄生虫病	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	34,018	48,996	3,885	125,935	65,094	30,668	95,939	15,884	221,021	106,506
流山市	916	1,220	94	3,180	1,577	728	2,373	428	5,598	2,732
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	歯及び歯の支持組織の障害
千葉県	76,139	64,914	121,732	39,260	2,003	546	2,290	20,639	43,766	260,419
流山市	1,774	1,815	3,043	841	38	11	53	609	942	7,393

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

