

2023年度 柏市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	426,468	210,824	215,644
65歳以上人口	112,973	50,469	62,504

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	3,006	1,571	1,435
死亡数	4,043	2,156	1,887
出生率	7.1	(人口千対)	
死亡率	9.6	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

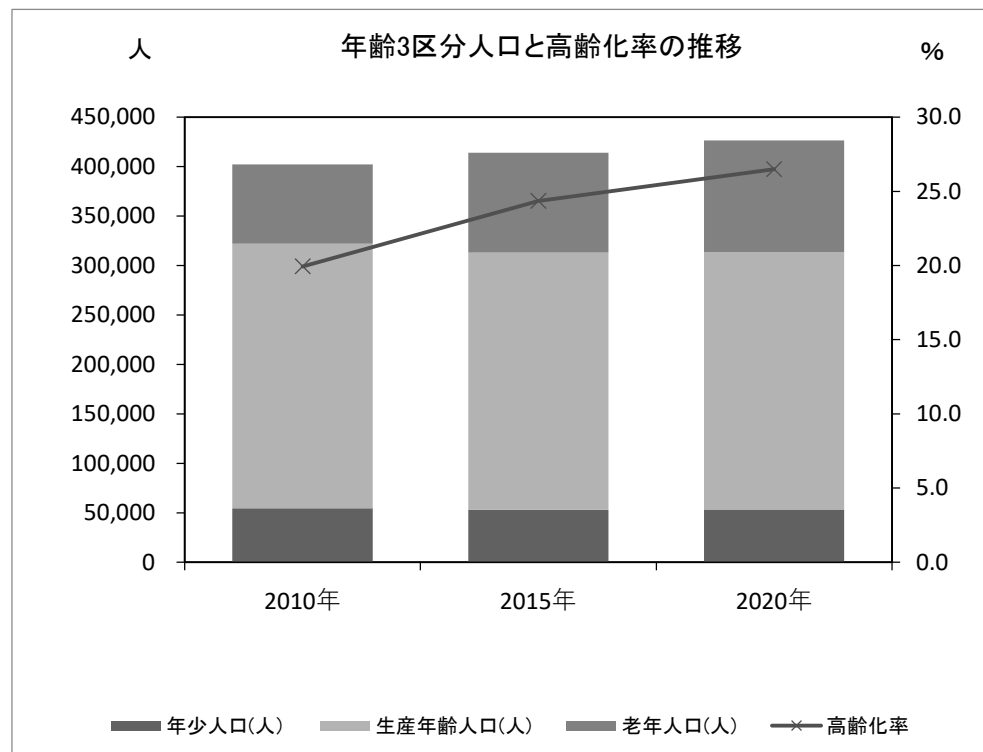
世帯数	188,022	面積(km ²)	114.74
一世帯人数	2.27	人口密度(人/km ²)	3717

資料:国勢調査

段階別人口の推移

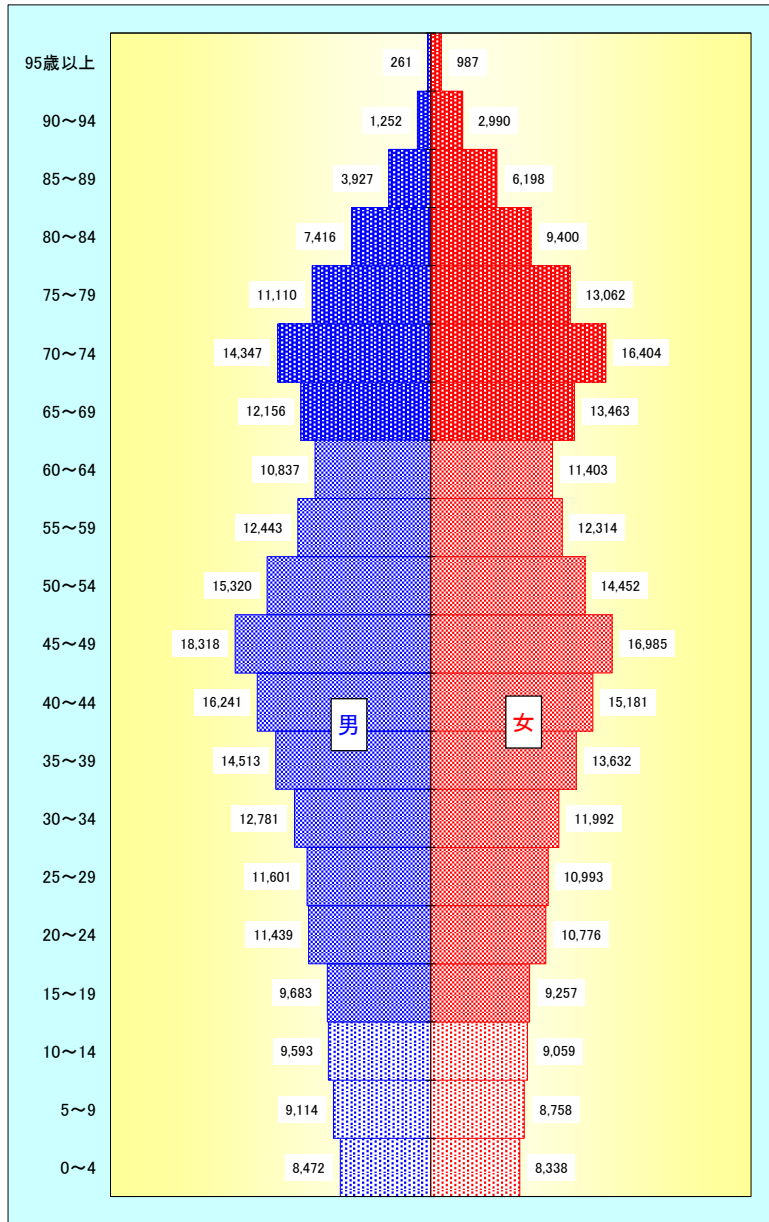
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	54,571	52,840	53,334
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	267,374	260,311	260,161
老年人口(人) (65歳以上)	80,129	100,803	112,973
高齢化率 (65歳以上人口割合)	19.9	24.4	26.5
平均年齢	43.2	44.9	46.2

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



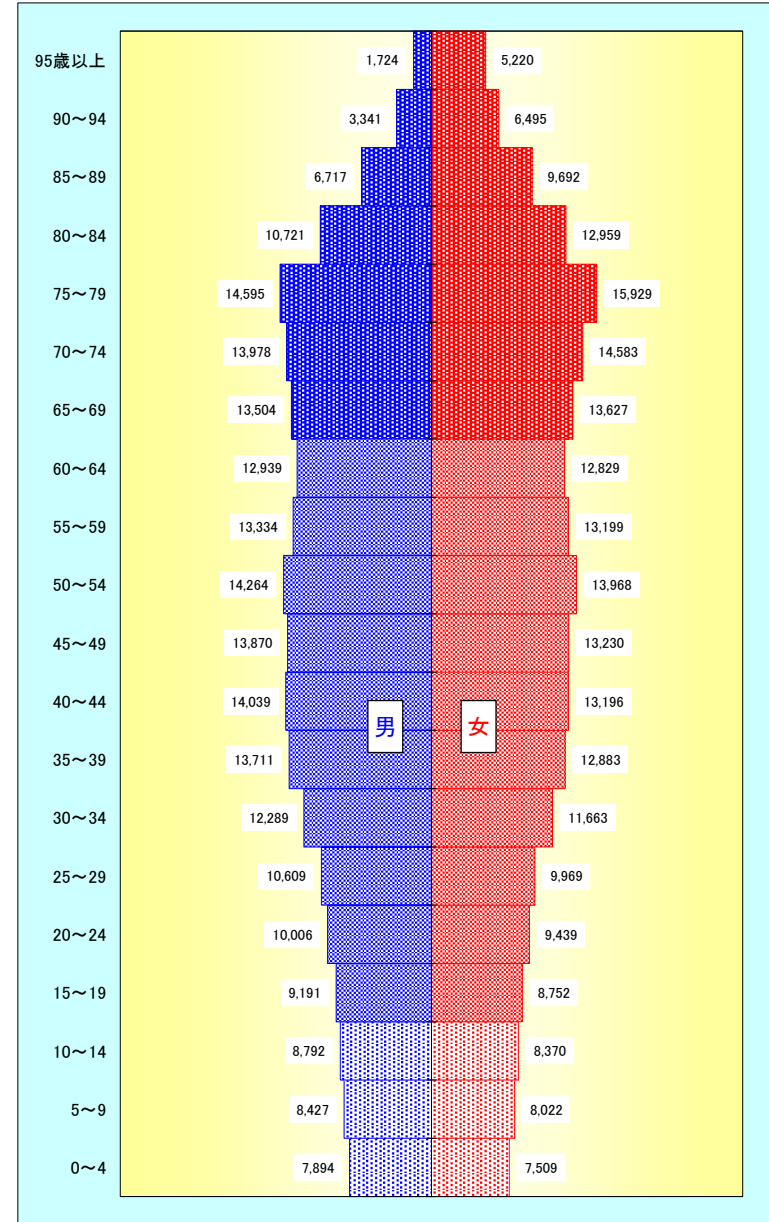
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **柏市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	82.1	87.9
65歳平均自立期間	18.80	21.52
65歳要介護期間	1.43	3.15

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

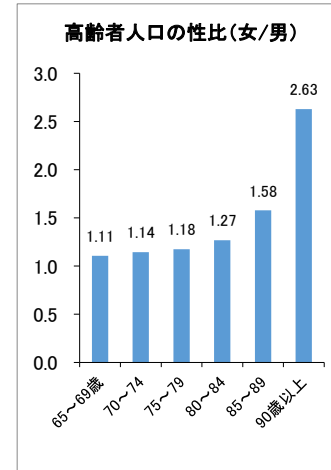
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	426,468	435,045	439,526	441,320	440,804	438,567	435,479
高齢化率(%)	26.5	26.8	27.3	28.6	30.7	32.0	32.9
高齢者人口 (65歳以上)	112,973	116,535	120,080	126,018	135,322	140,157	143,085
前期高齢者 (65~74歳)	56,370	46,081	44,671	51,633	61,065	61,855	55,692
後期高齢者 (75歳以上)	56,603	70,454	75,409	74,385	74,257	78,302	87,393

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

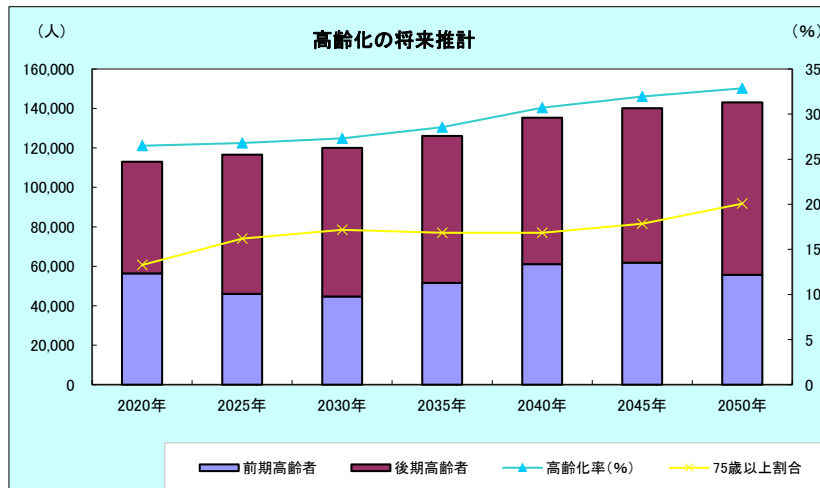
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	25,619	30,751	24,172	16,816	10,125	5,490
男	12,156	14,347	11,110	7,416	3,927	1,513
女	13,463	16,404	13,062	9,400	6,198	3,977
男女比	1.11	1.14	1.18	1.27	1.58	2.63

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
	柏市	11,053	14,510	18,532
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
	柏市	13.8	14.4	16.4

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)

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>	1,137	274.9	悪性新生物 <腫瘍>	1,037	248.6	悪性新生物 <腫瘍>	1,092	259.3	悪性新生物 <腫瘍>	1,044	245.0	悪性新生物 <腫瘍>	1,099	255.8
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	453	109.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	393	94.2	心疾患 (高血圧性を 除く)	453	107.6	心疾患 (高血圧性を 除く)	535	125.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	565	131.5
3	脳血管疾患	286	69.1	肺炎	280	67.1	肺炎	284	67.4	老衰	373	87.5	老衰	399	92.9
4	肺炎	274	66.2	脳血管疾患	263	63.0	老衰	268	63.6	肺炎	262	61.5	脳血管疾患	304	70.8
5	老衰	200	48.3	老衰	252	60.4	脳血管疾患	260	61.7	脳血管疾患	256	60.1	肺炎	254	59.1
6	不慮の事故	71	17.2	不慮の事故	75	18.0	不慮の事故	98	23.3	誤嚥性肺炎	104	24.4	誤嚥性肺炎	125	29.1
7	自殺	68	16.4	自殺	71	17.0	誤嚥性肺炎	82	19.5	不慮の事故	86	20.2	不慮の事故	86	20.0
8	大動脈瘤及 び解離	67	16.2	大動脈瘤及 び解離	66	15.8	自殺	64	15.2	大動脈瘤及 び解離	69	16.2	大動脈瘤及 び解離	73	17.0
9	誤嚥性肺炎	66	16.0	誤嚥性肺炎	59	14.1	間質性肺疾 患	62	14.7	自殺	68	16.0	腎不全	67	15.6
10	間質性肺疾 患	62	15.0	腎不全	58	13.9	大動脈瘤及 び解離	59	14.0	間質性肺疾 患	58	13.6	間質性肺疾 患	64	14.9
										腎不全	58	13.6			

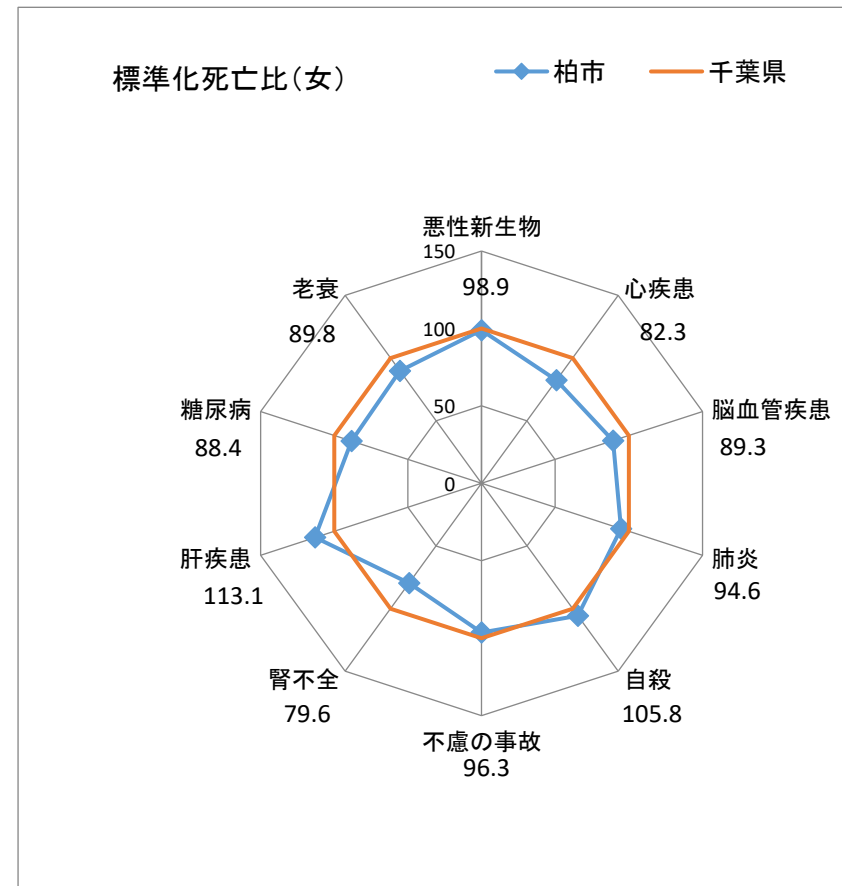
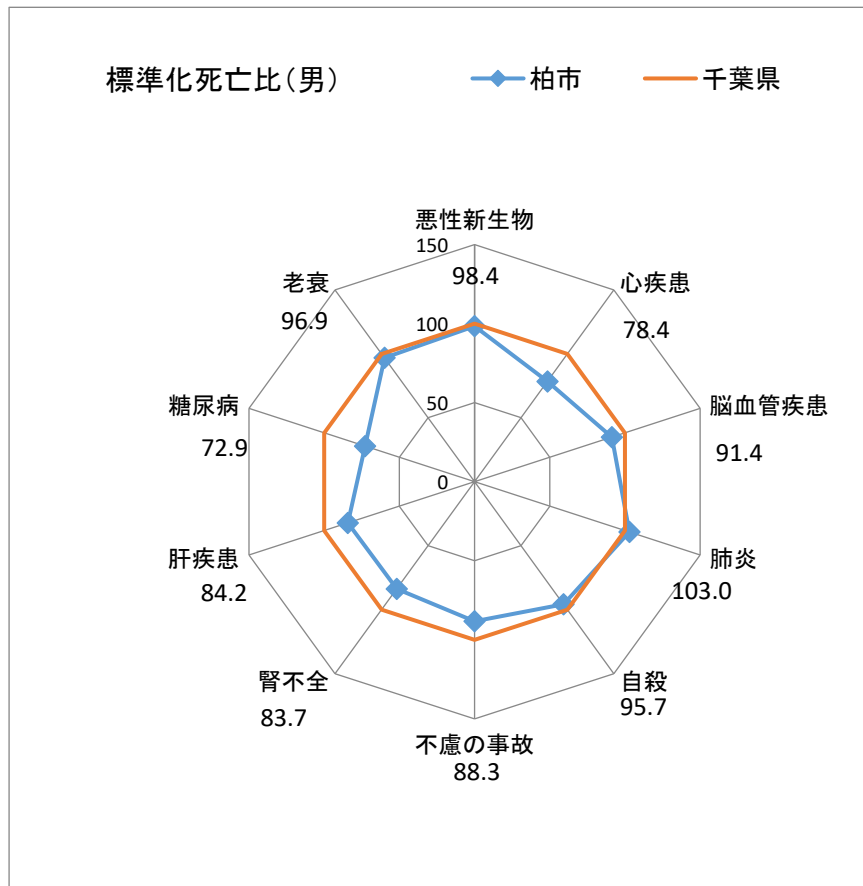
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	7	31.8%	不慮の事故	4	44.4%	自殺	18	62.1%	自殺	45	38.5%	悪性新生物<腫瘍>	345	32.4%	悪性新生物<腫瘍>	928	46.8%	悪性新生物<腫瘍>	1998	29.5%
2位	周産期に発生した病態	3	13.6%	悪性新生物<腫瘍>	2	22.2%	不慮の事故	6	20.7%	悪性新生物<腫瘍>	19	16.2%	心疾患(高血圧性を除く)	141	13.2%	心疾患(高血圧性を除く)	219	11.0%	心疾患(高血圧性を除く)	867	12.8%
3位	不慮の事故	3	13.6%	その他の新生物<腫瘍>	1	11.1%	悪性新生物<腫瘍>	2	6.9%	心疾患(高血圧性を除く)	11	9.4%	自殺	104	9.8%	脳血管疾患	146	7.4%	肺炎	696	10.3%
4位	乳幼児突然死症候群	2	9.1%	インフルエンザ	1	11.1%	肝疾患	1	3.4%	不慮の事故	10	8.5%	脳血管疾患	87	8.2%	肺炎	72	3.6%	脳血管疾患	477	7.0%
5位	敗血症	1	4.5%							脳血管疾患	5	4.3%	肝疾患	47	4.4%	不慮の事故	38	1.9%	老衰	451	6.7%
6位	悪性新生物<腫瘍>	1	4.5%							糖尿病	3	2.6%	不慮の事故	34	3.2%	大動脈瘤及び解離	35	1.8%	誤嚥性肺炎	227	3.4%
7位	肺炎	1	4.5%							肺炎	3	2.6%	高血圧性疾患	25	2.3%	糖尿病	32	1.6%	間質性肺疾患	157	2.3%
8位	ヘルニア及び腸閉塞	1	4.5%							先天奇形、変形及び染色体異常	2	1.7%	肺炎	23	2.2%	間質性肺疾患	32	1.6%	不慮の事故	157	2.3%
9位										その他の新生物<腫瘍>	1	0.9%	糖尿病	21	2.0%	肝疾患	28	1.4%	慢性閉塞性肺疾患	141	2.1%
10位										誤嚥性肺炎	1	0.9%	大動脈瘤及び解離	19	1.8%	高血圧性疾患	24	1.2%	腎不全	134	2.0%
										肝疾患	1	0.9%				腎不全	24	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	先天奇形、変形及び染色体異常	9	40.9%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	25.0%	自殺	11	52.4%	自殺	27	43.5%	悪性新生物<腫瘍>	340	54.6%	悪性新生物<腫瘍>	486	52.8%	悪性新生物<腫瘍>	1265	19.1%
2位	周産期に発生した病態	6	27.3%	不慮の事故	1	25.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	9.5%	悪性新生物<腫瘍>	21	33.9%	脳血管疾患	52	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	86	9.3%	心疾患(高血圧性を除く)	1036	15.6%
3位	心疾患(高血圧性を除く)	1	4.5%	自殺	1	25.0%	その他の新生物<腫瘍>	1	4.8%	心疾患(高血圧性を除く)	2	3.2%	自殺	45	7.2%	脳血管疾患	51	5.5%	老衰	1026	15.5%
4位	肺炎	1	4.5%				インフルエンザ	1	4.8%	先天奇形、変形及び染色体異常	2	3.2%	心疾患(高血圧性を除く)	36	5.8%	肺炎	32	3.5%	脳血管疾患	551	8.3%
5位							ヘルニア及び腸閉塞	1	4.8%	大動脈瘤及び解離	1	1.6%	肝疾患	15	2.4%	大動脈瘤及び解離	27	2.9%	肺炎	519	7.8%
6位							先天奇形、変形及び染色体異常	1	4.8%	喘息	1	1.6%	不慮の事故	10	1.6%	自殺	20	2.2%	誤嚥性肺炎	176	2.7%
7位							不慮の事故	1	4.8%	妊娠、分娩及び産じょく	1	1.6%	筋骨格系及び結合組織の疾患	9	1.4%	肝疾患	16	1.7%	大動脈瘤及び解離	146	2.2%
8位									不慮の事故	1	1.6%	糖尿病	8	1.3%	糖尿病	14	1.5%	不慮の事故	141	2.1%	
9位												肺炎	7	1.1%	その他の新生物<腫瘍>	13	1.4%	血管性及び詳細不明の認知症	136	2.0%	
10位												その他の新生物<腫瘍>	6	1.0%	間質性肺疾患	13	1.4%	腎不全	113	1.7%	
													高血圧性疾患	6	1.0%						

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	98.7	80.2	90.4	100.0	98.5	91.4	82.1	93.9	78.8	91.8
男	98.4	78.4	91.4	103.0	95.7	88.3	83.7	84.2	72.9	96.9
女	98.9	82.3	89.3	94.6	105.8	96.3	79.6	113.1	88.4	89.8



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

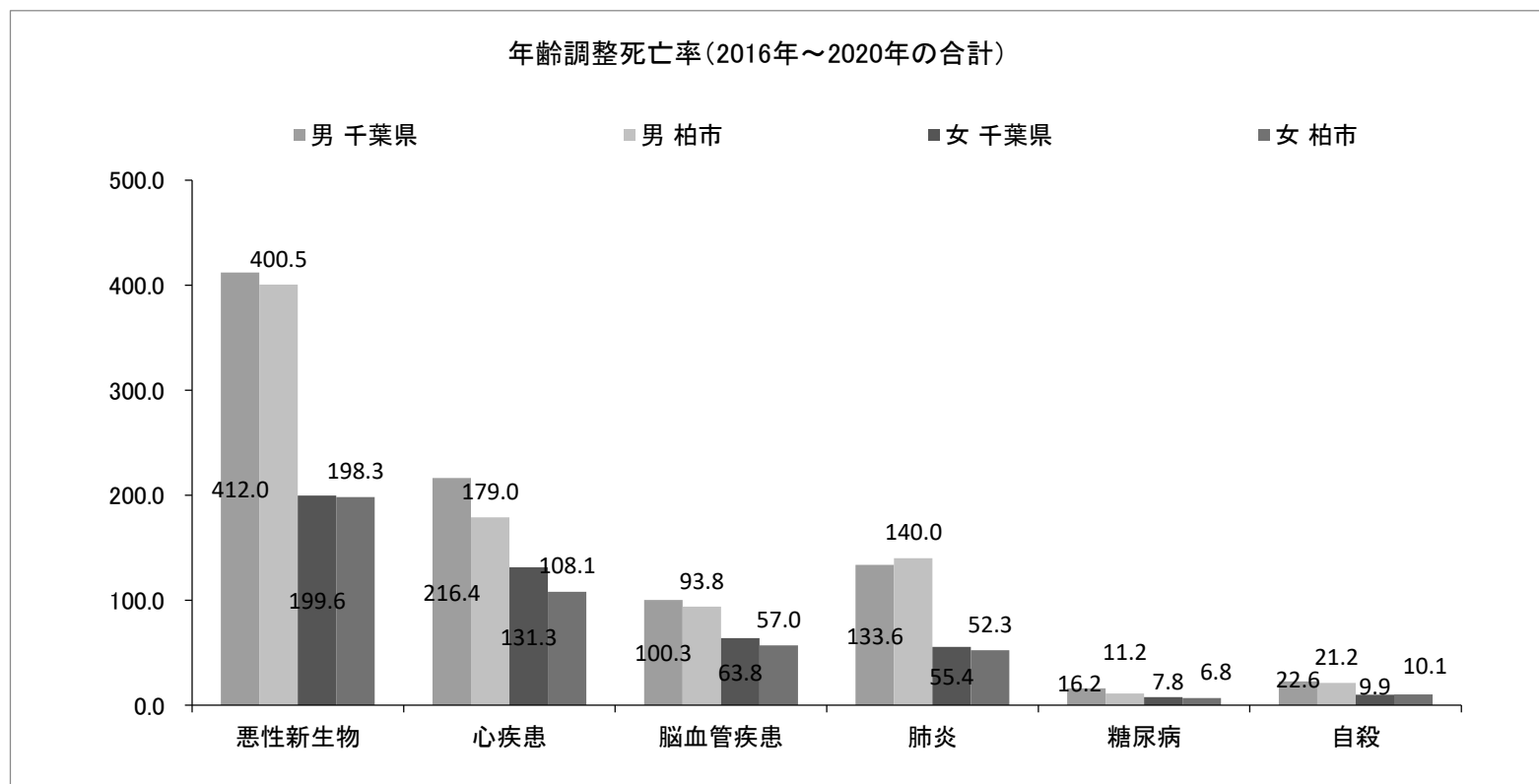
年齢調整死亡率

【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
	柏市	400.5	179.0	93.8	140.0	11.2	21.2
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	柏市	198.3	108.1	57.0	52.3	6.8	10.1

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】 柏市

	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	3,169	7.8	269	3,436	8.4	1,898	4.6	716	1.75	1.35
2018	3,101	7.5	276	3,425	8.3	1,841	4.5	699	1.70	1.33
2019	3,031	7.3	242	3,618	8.7	1,881	4.5	700	1.69	1.30
2020	3,093	7.4	274	3,767	9.0	1,757	4.2	645	1.54	1.33
2021	3,006	7.1	218	4,043	9.6	1,647	3.9	634	1.50	1.28

	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	41	12.7	31	9.6	14	4.4	10	3.2	6	1.9
2018	28	8.9	30	9.5	5	1.6	4	1.3	2	0.6
2019	27	8.7	45	14.5	9	3.0	6	2.0	3	1.0
2020	32	10.1	43	13.6	23	7.4	8	2.6	6	1.9
2021	23	7.5	25	8.2	7	2.3	5	1.7	2	0.7

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
柏市	3,169	3,101	3,031	3,093	3,006

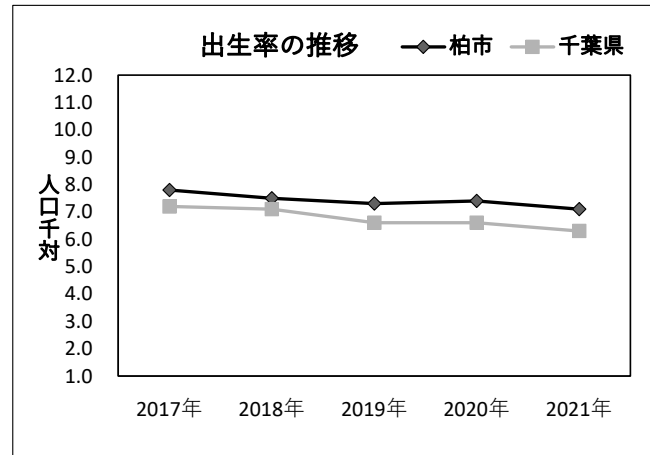
<出生率>

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
柏市	7.8	7.5	7.3	7.4	7.1

<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
柏市	1.35	1.33	1.30	1.33	1.28



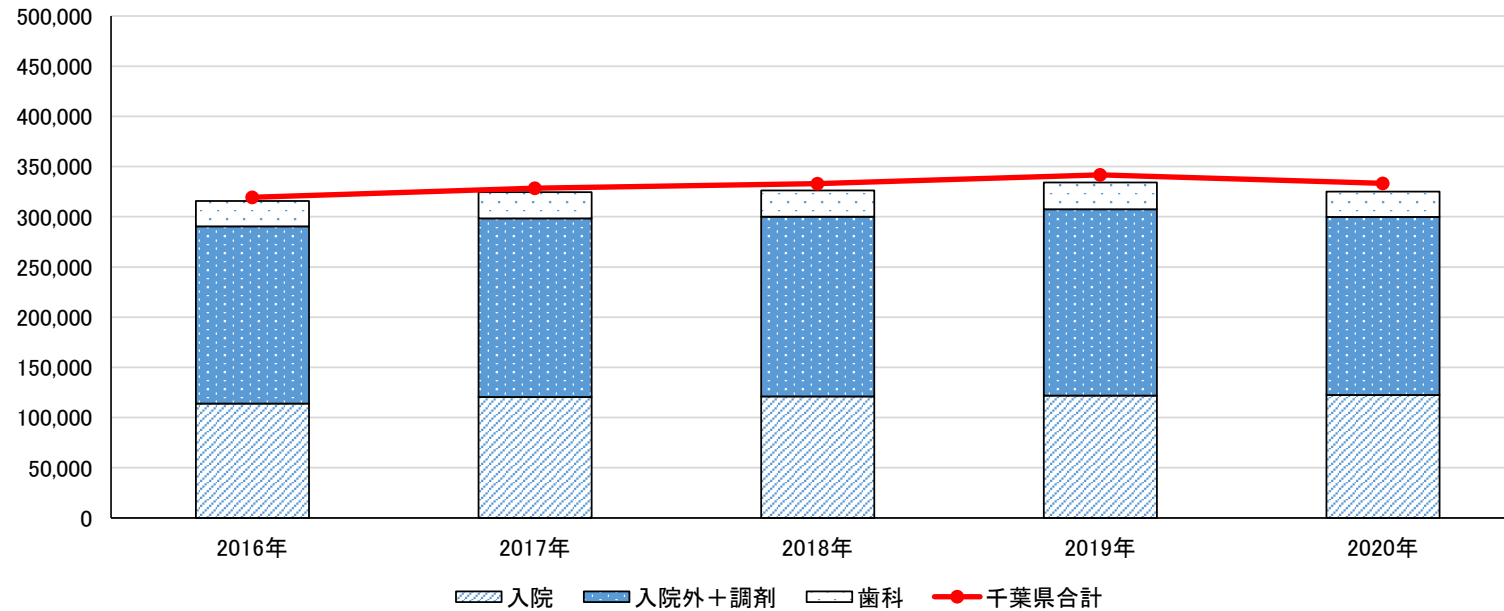
柏市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	113,901	120,617	121,016	122,049	122,487
入院外+調剤	176,702	177,831	179,136	185,490	177,348
歯科	25,186	26,016	25,973	26,590	25,177
合計	315,788	324,463	326,125	334,129	325,012
地域差指数(合計)	0.910	0.913	0.906	0.907	0.904
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

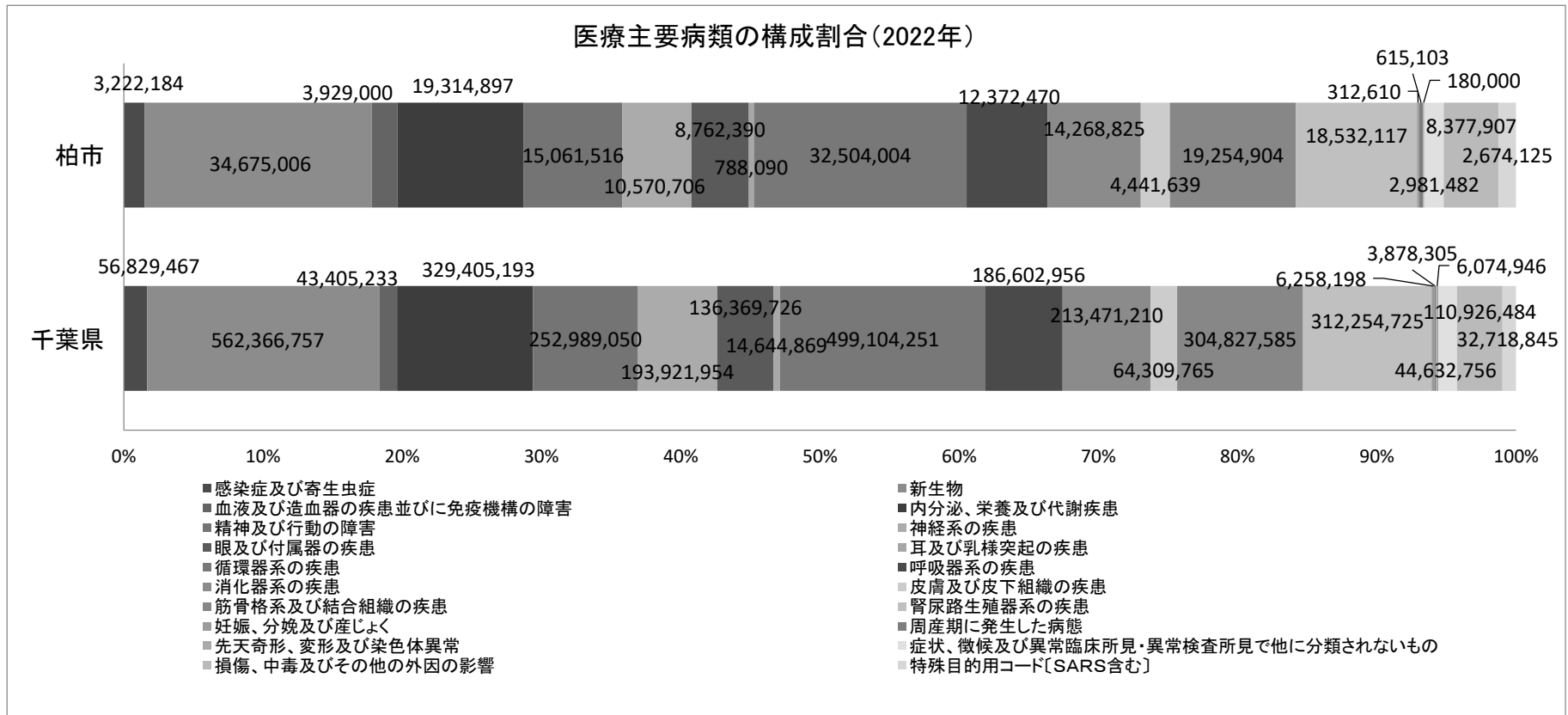
柏市



市町村国保医療費総点数(2022年) 柏市

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
柏市	3,222,184	34,675,006	3,929,000	19,314,897	15,061,516	10,570,706	8,762,390	788,090	32,504,004	12,372,470
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
柏市	14,268,825	4,441,639	19,254,904	18,532,117	312,610	615,103	180,000	2,981,482	8,377,907	2,674,125

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
柏市	1,251	2,120	120	8,213	3,346	2,388	4,688	576	7,720	4,208
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
柏市	3,824	3,128	5,528	2,085	48	2	45	1,056	1,004	403

資料:国民健康保険病類別疾病統計

