

## 2023年度 松戸市

### [ 人口の状況 ]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	498,232	247,210	251,022
65歳以上人口	129,756	57,425	72,331

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	3,085	1,608	1,477
死亡数	4,852	2,726	2,126
出生率	6.4	(人口千対)	
死亡率	10.1	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

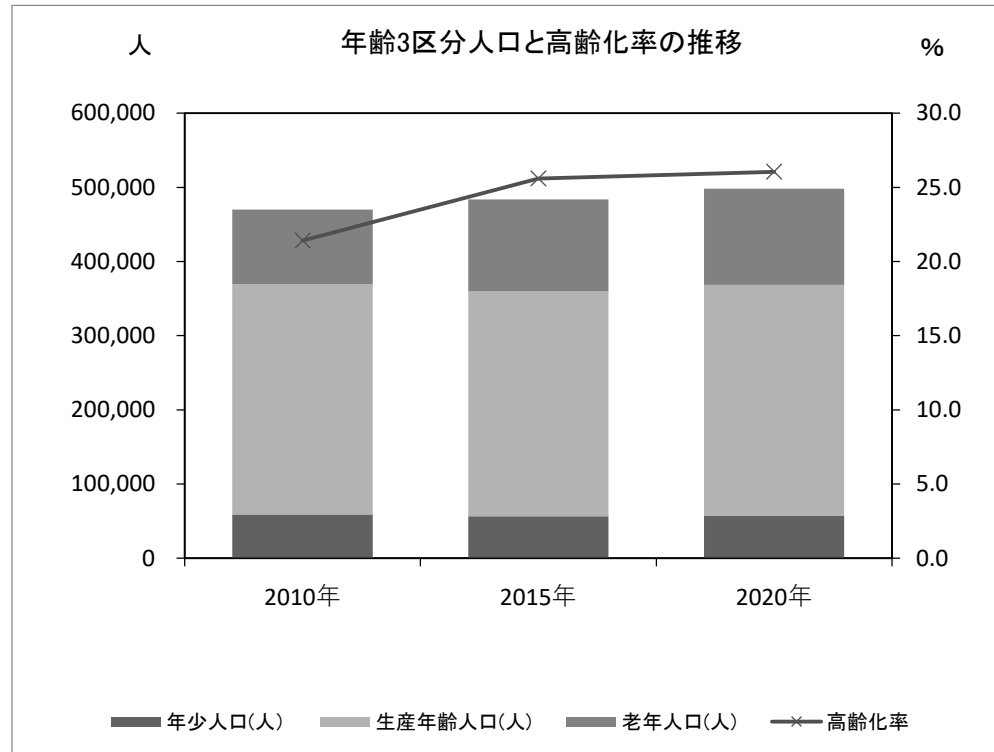
世帯数	231,195	面積(km <sup>2</sup> )	61.38
一世帯人数	2.16	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	8117

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

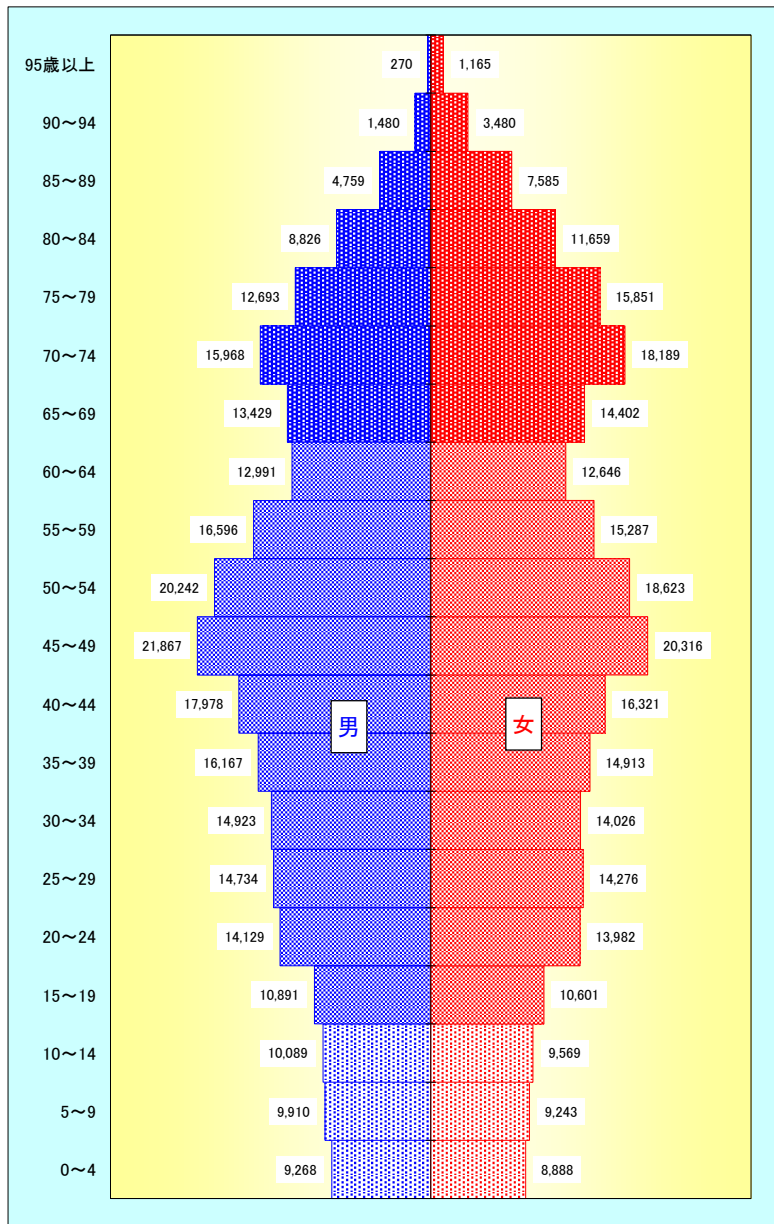
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	58,921	56,611	56,967
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	310,363	303,178	311,509
老年人口(人) (65歳以上)	100,597	123,691	129,756
高齢化率 (65歳以上人口割合)	21.4	25.6	26.0
平均年齢	44.3	45.9	46.6

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



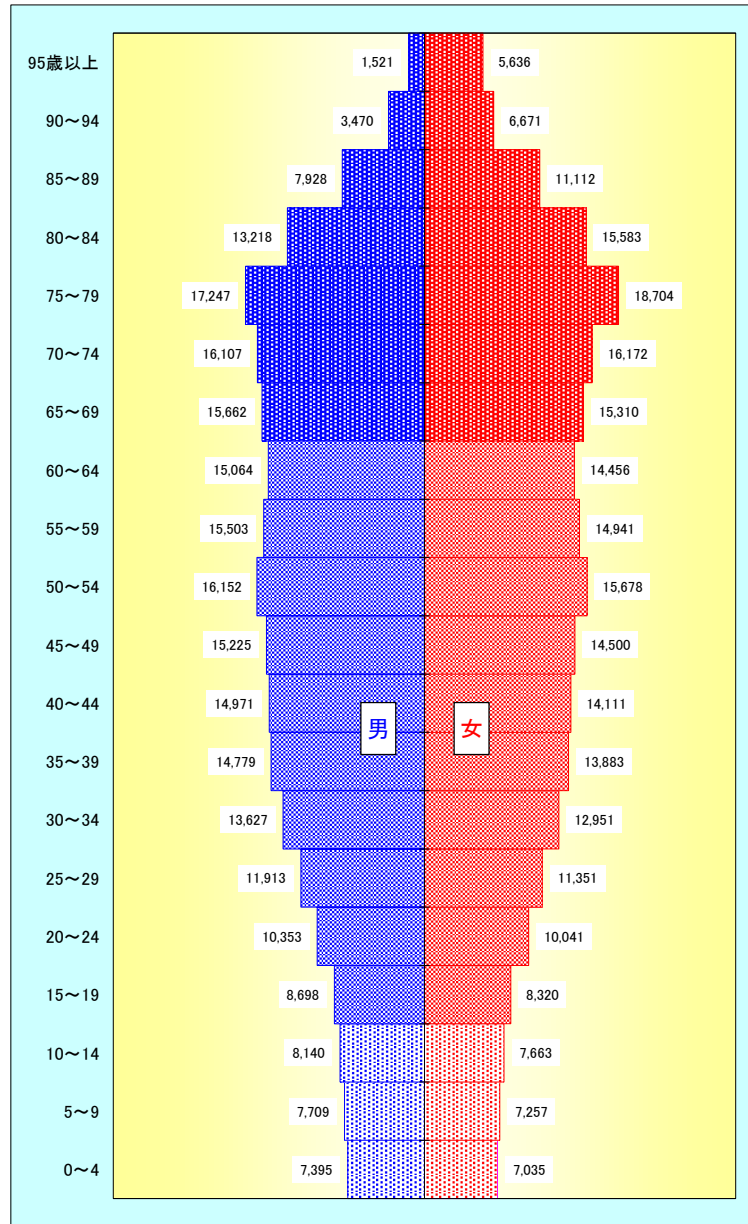
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

### 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 ] **松戸市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.3	87.5
65歳平均自立期間	17.83	20.91
65歳要介護期間	1.73	3.69

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

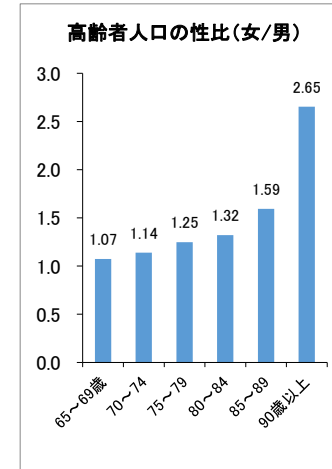
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	498,232	498,909	496,472	492,959	488,305	482,576	476,057
高齢化率(%)	26.0	26.3	27.4	29.6	32.3	33.6	34.5
高齢者人口 (65歳以上)	129,756	131,099	136,077	145,711	157,718	162,337	164,341
前期高齢者 (65~74歳)	61,988	51,285	54,424	66,394	76,018	72,446	63,251
後期高齢者 (75歳以上)	67,768	79,814	81,653	79,317	81,700	89,891	101,090

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

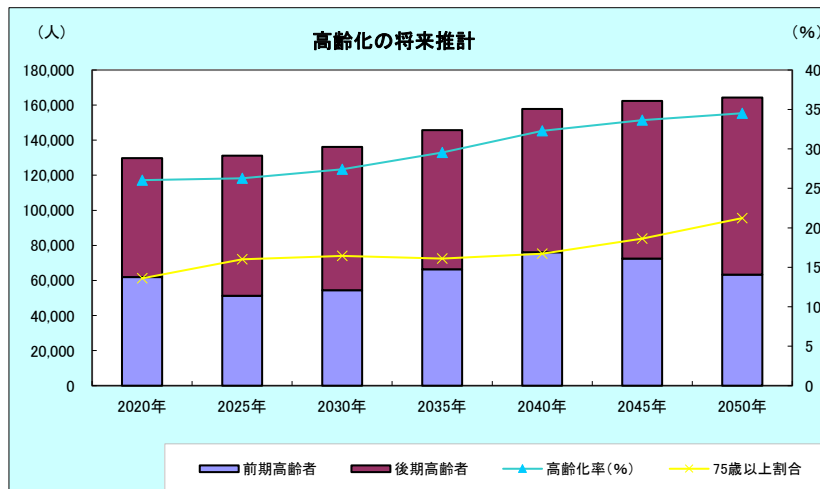
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	27,831	34,157	28,544	20,485	12,344	6,395
男	13,429	15,968	12,693	8,826	4,759	1,750
女	14,402	18,189	15,851	11,659	7,585	4,645
男女比	1.07	1.14	1.25	1.32	1.59	2.65

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
	松戸市	17,470	25,317	27,182
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
	松戸市	17.4	20.5	20.9

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



## 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>	1,312	266.2	悪性新生物 <腫瘍>	1,288	260.3	悪性新生物 <腫瘍>	1,305	262.6	悪性新生物 <腫瘍>	1,311	262.7	悪性新生物 <腫瘍>	1,349	270.7
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	642	130.3	心疾患 (高血圧性を 除く)	704	142.3	心疾患 (高血圧性を 除く)	719	144.7	心疾患 (高血圧性を 除く)	736	147.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	757	151.9
3	脳血管疾患	352	71.4	老衰	345	69.7	老衰	377	75.9	老衰	442	88.6	老衰	475	95.3
4	老衰	312	63.3	脳血管疾患	293	59.2	脳血管疾患	298	60.0	脳血管疾患	318	63.7	脳血管疾患	307	61.6
5	肺炎	259	52.6	肺炎	262	53.0	肺炎	289	58.2	肺炎	249	49.9	肺炎	207	41.5
6	誤嚥性肺炎	122	24.8	誤嚥性肺炎	129	26.1	誤嚥性肺炎	100	20.1	誤嚥性肺炎	126	25.3	誤嚥性肺炎	176	35.3
7	不慮の事故	78	15.8	不慮の事故	98	19.8	不慮の事故	94	18.9	不慮の事故	89	17.8	不慮の事故	90	18.1
8	自殺	77	15.6	自殺	84	17.0	間質性肺疾 患	87	17.5	腎不全	87	17.4	自殺	90	18.1
9	腎不全	72	14.6	間質性肺疾 患	75	15.2	自殺	84	16.9	間質性肺疾 患	84	16.8	血管性及び 詳細不明の 認知症	85	17.1
10	大動脈瘤及 び解離	70	14.2	血管性及び 詳細不明の 認知症	69	13.9	血管性及び 詳細不明の 認知症	77	15.5	自殺	82	16.4	腎不全	81	16.3

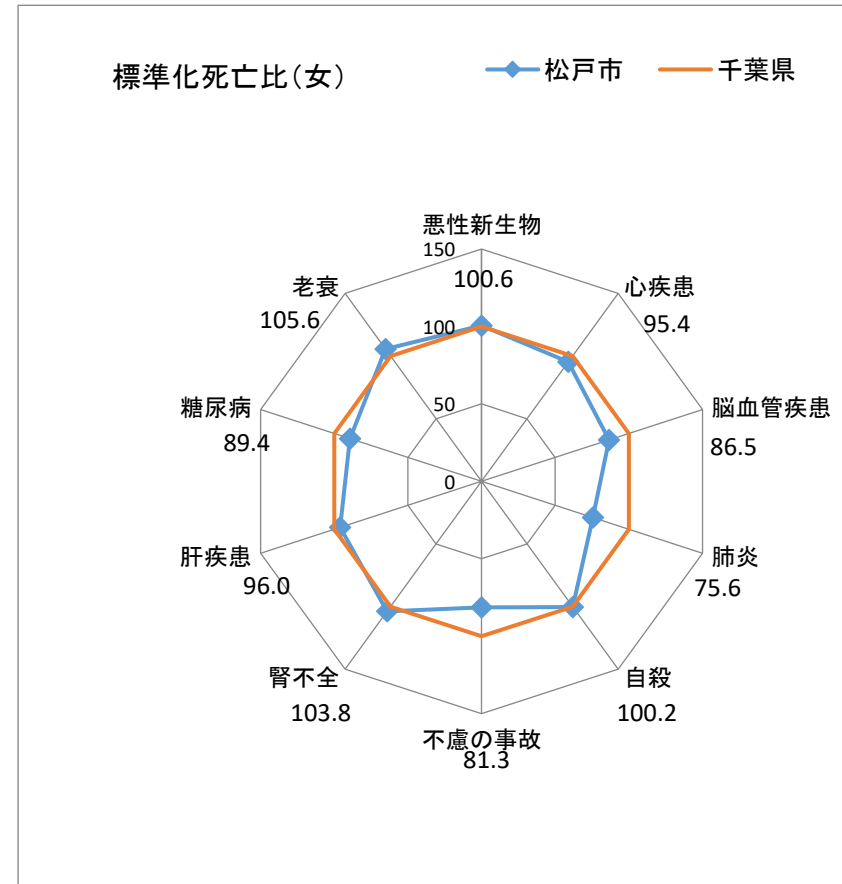
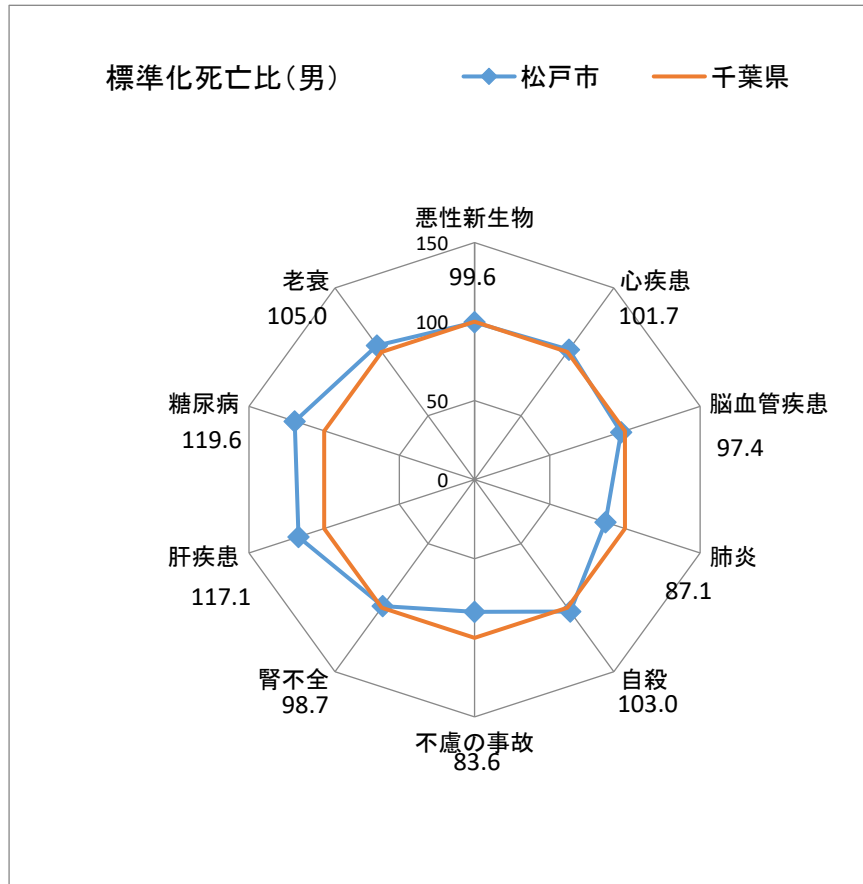
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	周産期に発生した病態	9	28.1%	悪性新生物<腫瘍>	2	22.2%	自殺	17	44.7%	自殺	66	50.8%	悪性新生物<腫瘍>	469	30.2%	悪性新生物<腫瘍>	1078	41.4%	悪性新生物<腫瘍>	2395	28.7%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	9	28.1%	自殺	2	22.2%	悪性新生物<腫瘍>	6	15.8%	心疾患(高血圧性を除く)	17	13.1%	心疾患(高血圧性を除く)	307	19.8%	心疾患(高血圧性を除く)	380	14.6%	心疾患(高血圧性を除く)	1255	15.0%
3位	インフルエンザ	2	6.3%	敗血症	1	11.1%	心疾患(高血圧性を除く)	4	10.5%	悪性新生物<腫瘍>	11	8.5%	自殺	123	7.9%	脳血管疾患	163	6.3%	肺炎	691	8.3%
4位	ヘルニア及び腸閉塞	2	6.3%	その他の新生物<腫瘍>	1	11.1%	不慮の事故	3	7.9%	不慮の事故	6	4.6%	脳血管疾患	110	7.1%	肺炎	86	3.3%	脳血管疾患	602	7.2%
5位	敗血症	1	3.1%	心疾患(高血圧性を除く)	1	11.1%	脳血管疾患	2	5.3%	脳血管疾患	3	2.3%	肝疾患	77	5.0%	肝疾患	62	2.4%	老衰	559	6.7%
6位	悪性新生物<腫瘍>	1	3.1%	不慮の事故	1	11.1%	その他の新生物<腫瘍>	1	2.6%	肝疾患	3	2.3%	糖尿病	44	2.8%	糖尿病	55	2.1%	誤嚥性肺炎	363	4.3%
7位	乳幼児突然死症候群	1	3.1%	他殺	1	11.1%				敗血症	2	1.5%	高血圧性疾患	39	2.5%	高血圧性疾患	55	2.1%	慢性閉塞性肺疾患	179	2.1%
8位	不慮の事故	1	3.1%							その他の新生物<腫瘍>	1	0.8%	不慮の事故	39	2.5%	大動脈瘤及び解離	52	2.0%	間質性肺疾患	176	2.1%
9位										糖尿病	1	0.8%	大動脈瘤及び解離	33	2.1%	不慮の事故	49	1.9%	腎不全	174	2.1%
10位													肺炎	25	1.6%	誤嚥性肺炎	48	1.8%	不慮の事故	169	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	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	42.9%	自殺	2	40.0%	自殺	12	54.5%	自殺	23	39.0%	悪性新生物<腫瘍>	397	53.3%	悪性新生物<腫瘍>	550	48.5%	悪性新生物<腫瘍>	1635	20.0%
2位	周産期に発生した病態	6	28.6%	悪性新生物<腫瘍>	1	20.0%	不慮の事故	2	9.1%	悪性新生物<腫瘍>	17	28.8%	心疾患(高血圧性を除く)	72	9.7%	心疾患(高血圧性を除く)	145	12.8%	心疾患(高血圧性を除く)	1372	16.8%
3位	悪性新生物<腫瘍>	2	9.5%	その他の新生物<腫瘍>	1	20.0%	悪性新生物<腫瘍>	1	4.5%	心疾患(高血圧性を除く)	4	6.8%	脳血管疾患	54	7.2%	脳血管疾患	57	5.0%	老衰	1363	16.7%
4位	心疾患(高血圧性を除く)	1	4.8%				妊娠, 分娩及び産じょく	1	4.5%	脳血管疾患	4	6.8%	自殺	53	7.1%	大動脈瘤及び解離	29	2.6%	脳血管疾患	573	7.0%
5位	筋骨格系及び結合組織の疾患	1	4.8%							不慮の事故	2	3.4%	不慮の事故	24	3.2%	肺炎	23	2.0%	肺炎	436	5.3%
6位										敗血症	1	1.7%	肝疾患	16	2.1%	不慮の事故	20	1.8%	血管性及び詳細不明の認知症	230	2.8%
7位										肝疾患	1	1.7%	筋骨格系及び結合組織の疾患	10	1.3%	高血圧性疾患	18	1.6%	誤嚥性肺炎	227	2.8%
8位										妊娠, 分娩及び産じょく	1	1.7%	大動脈瘤及び解離	9	1.2%	間質性肺疾患	17	1.5%	アルツハイマー病	179	2.2%
9位										先天奇形, 変形及び染色体異常	1	1.7%	その他の新生物<腫瘍>	7	0.9%	腎不全	17	1.5%	腎不全	142	1.7%
10位													糖尿病	7	0.9%	自殺	17	1.5%	間質性肺疾患	134	1.6%

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	99.8	98.6	92.1	82.5	102.1	82.7	101.0	109.5	107.5	105.3
男	99.6	101.7	97.4	87.1	103.0	83.6	98.7	117.1	119.6	105.0
女	100.6	95.4	86.5	75.6	100.2	81.3	103.8	96.0	89.4	105.6



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

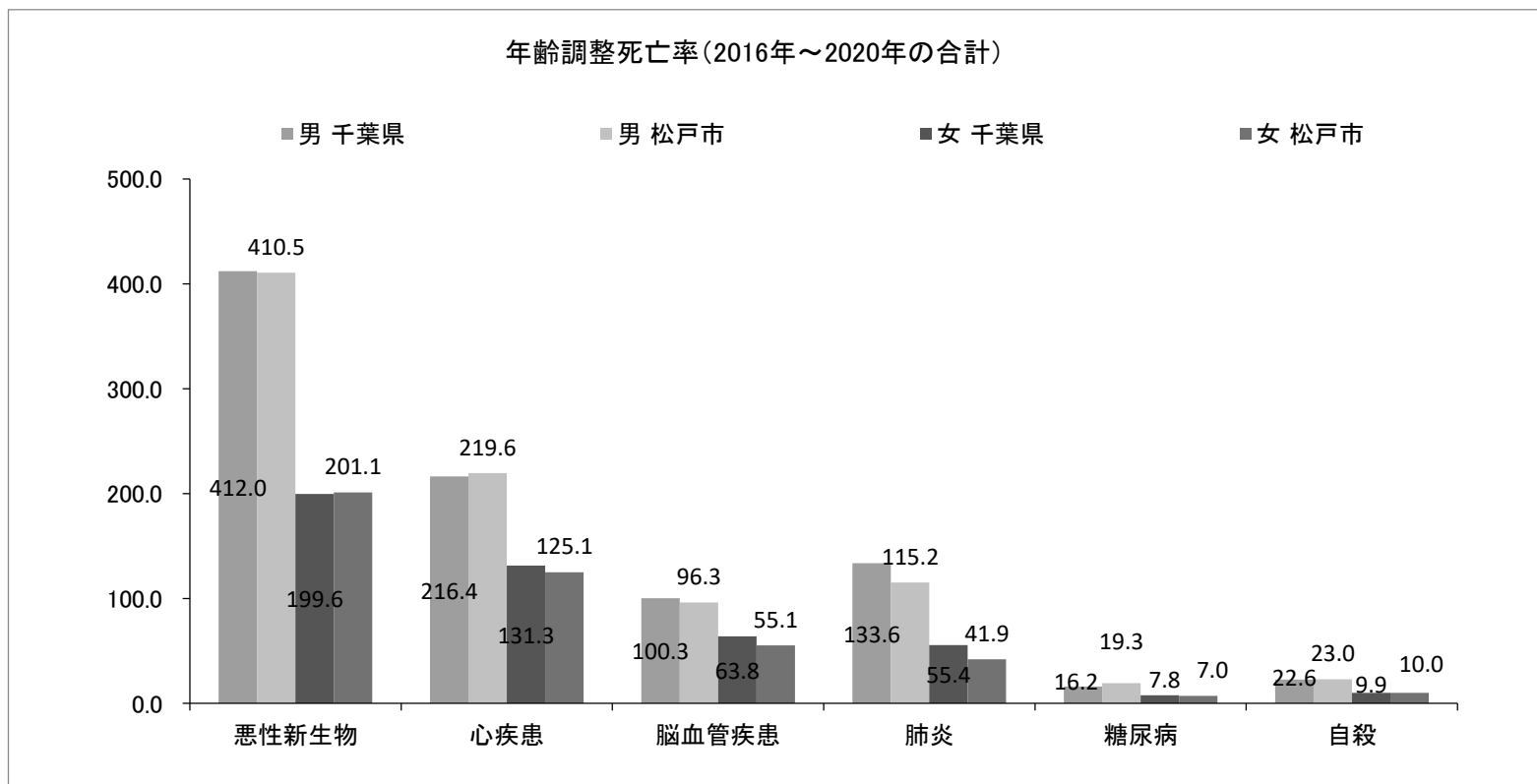
年齢調整死亡率

【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
	松戸市	410.5	219.6	96.3	115.2	19.3	23.0
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	松戸市	201.1	125.1	55.1	41.9	7.0	10.0

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】 **松戸市**

	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	3,502	7.3	285	4,358	9.1	2,465	5.1	861	1.80	1.30
2018	3,450	7.2	287	4,388	9.1	2,373	4.9	788	1.64	1.28
2019	3,413	7.1	313	4,551	9.5	2,393	5.0	813	1.69	1.28
2020	3,272	6.8	295	4,717	9.8	2,082	4.3	728	1.51	1.23
2021	3,085	6.4	263	4,852	10.1	2,058	4.3	768	1.60	1.16

	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	42	11.7	42	11.7	13	3.7	9	2.6	4	1.1
2018	34	9.7	39	11.1	9	2.6	3	0.9	1	0.3
2019	33	9.5	45	12.9	16	4.7	9	2.6	6	1.8
2020	33	9.9	44	13.1	17	5.2	7	2.1	4	1.2
2021	34	10.8	28	8.9	10	3.2	11	3.6	3	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
松戸市	3,502	3,450	3,413	3,272	3,085

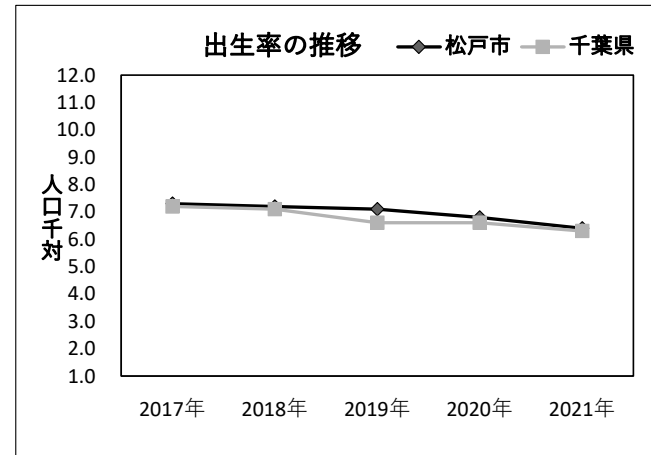
<出生率>

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
松戸市	7.3	7.2	7.1	6.8	6.4

<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
松戸市	1.30	1.28	1.28	1.23	1.16



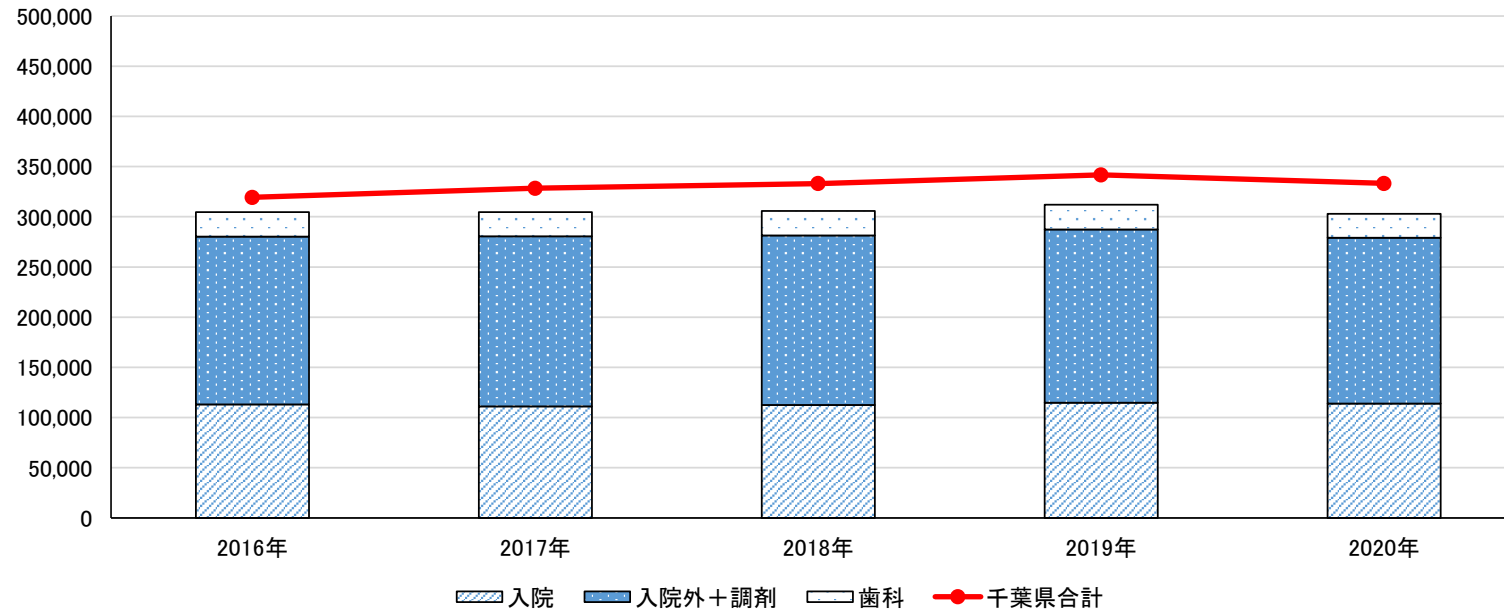
松戸市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	113,051	111,059	112,629	114,738	114,054
入院外+調剤	167,250	169,501	168,730	172,525	165,115
歯科	24,359	24,144	24,509	24,786	23,767
合計	304,660	304,704	305,868	312,048	302,935
地域差指数(合計)	0.905	0.886	0.879	0.873	0.864
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

松戸市

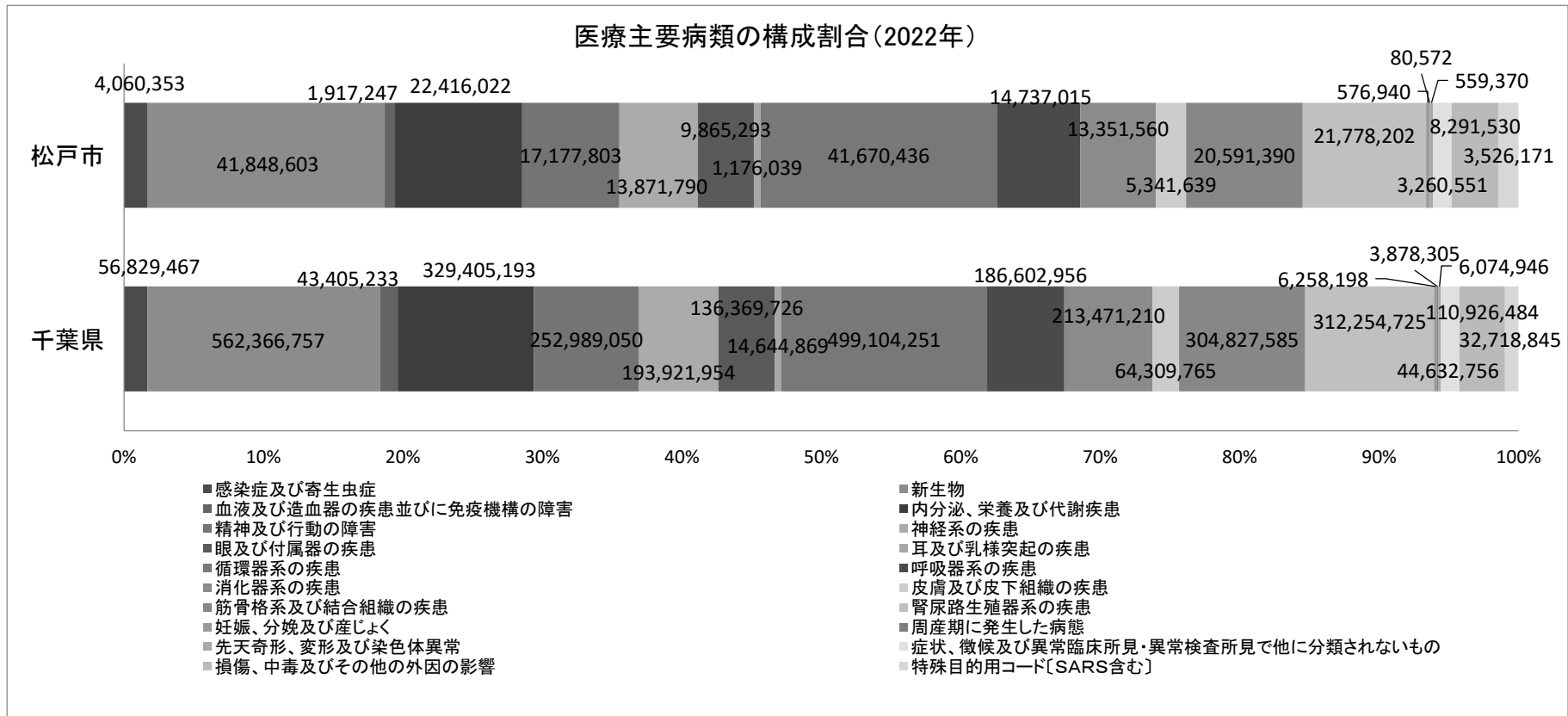


市町村国保医療費総点数(2022年)

松戸市

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
松戸市	4,060,353	41,848,603	1,917,247	22,416,022	17,177,803	13,871,790	9,865,293	1,176,039	41,670,436	14,737,015
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
松戸市	13,351,560	5,341,639	20,591,390	21,778,202	576,940	80,572	559,370	3,260,551	8,291,530	3,526,171

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
松戸市	1,293	2,393	147	8,945	3,976	3,081	5,444	738	9,123	5,057
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
松戸市	4,294	3,752	6,774	2,402	67	5	53	1,168	1,275	440

資料:国民健康保険病類別疾病統計

