

2023年度 船橋市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	642,907	318,860	324,047
65歳以上人口	156,165	68,463	87,702

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	4,182	2,118	2,064
死亡数	5,826	3,256	2,570
出生率	6.7	(人口千対)	
死亡率	9.3	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

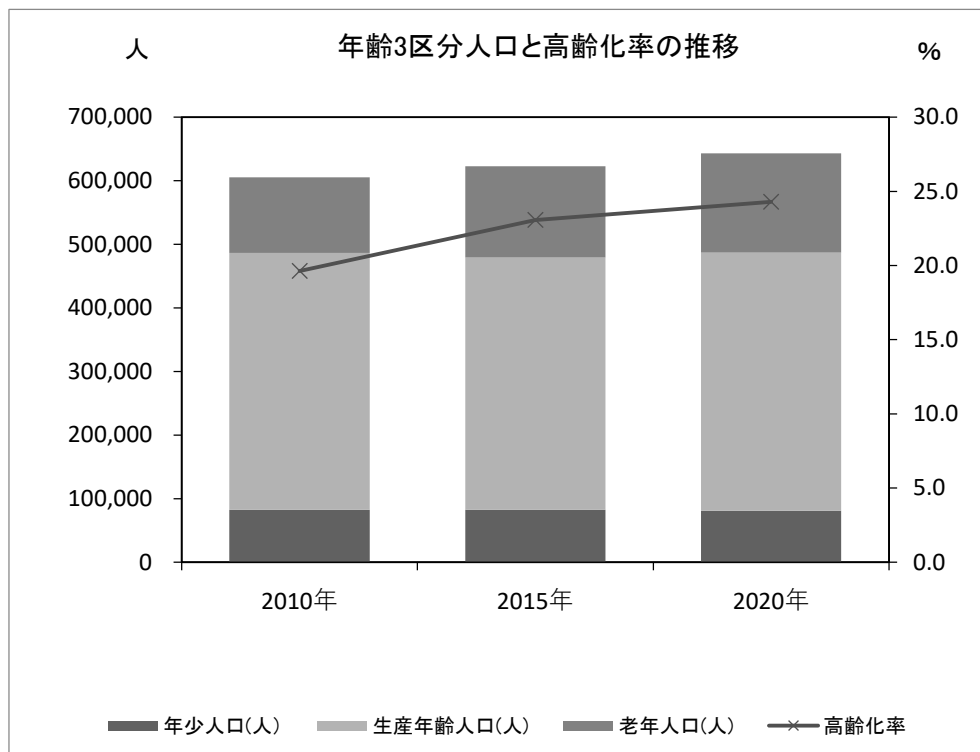
世帯数	289,916	面積(km ²)	85.62
一世帯人数	2.22	人口密度(人/km ²)	7509

資料:国勢調査

段階別人口の推移

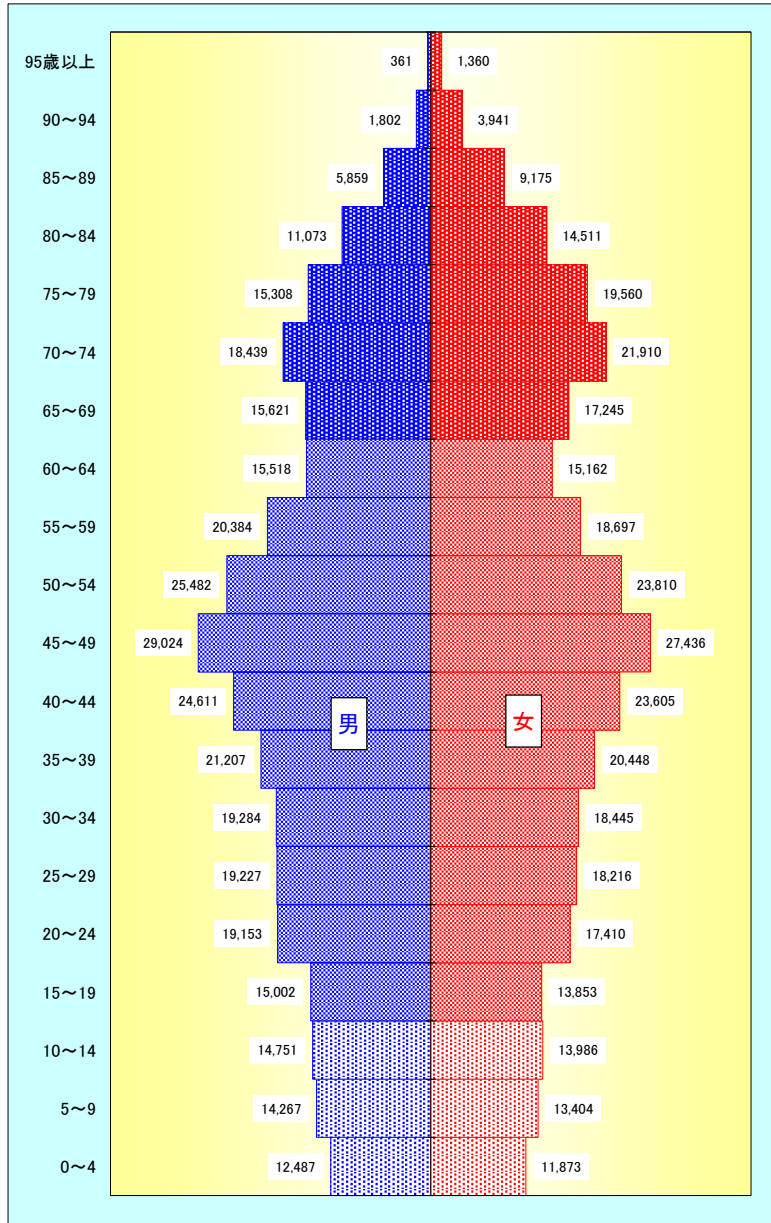
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	82,370	82,374	80,768
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	404,234	396,838	405,974
老年人口(人) (65歳以上)	118,833	143,678	156,165
高齢化率 (65歳以上人口割合)	19.6	23.1	24.3
平均年齢	42.8	44.2	45.4

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



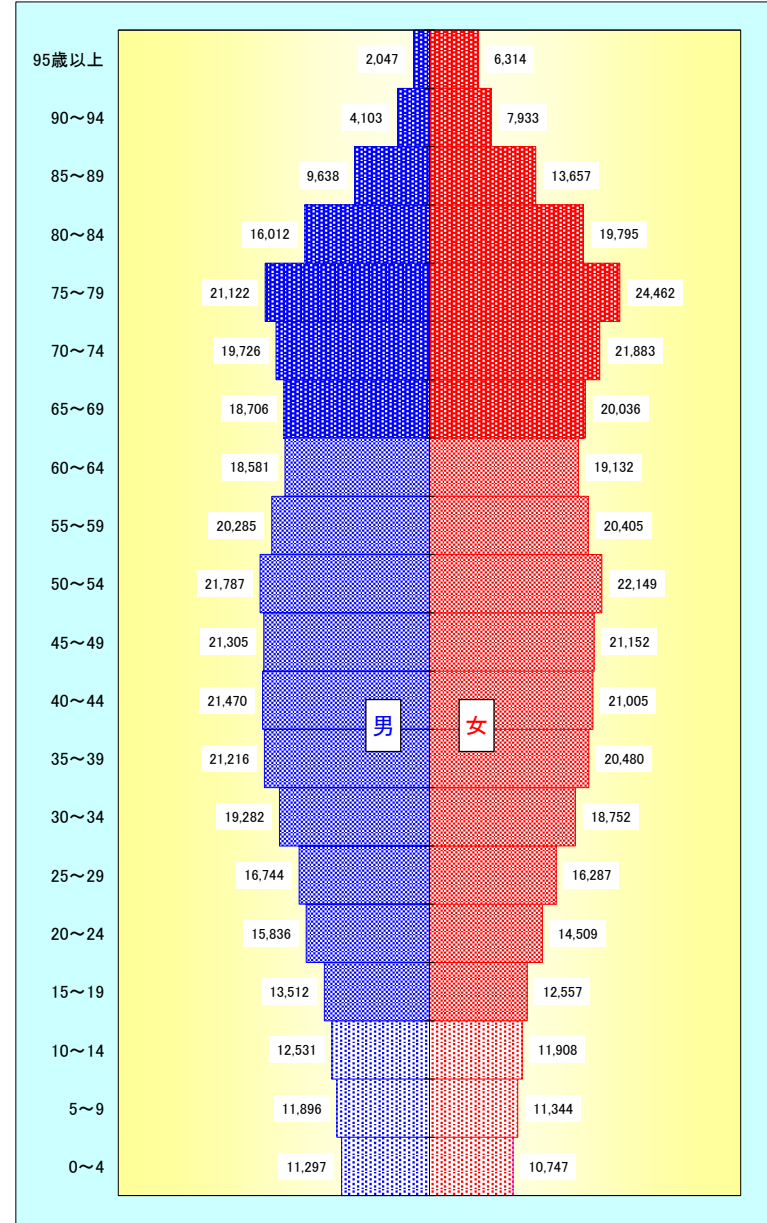
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **船橋市**

単位: 年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.9	87.8
65歳平均自立期間	18.16	20.99
65歳要介護期間	1.78	3.65

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

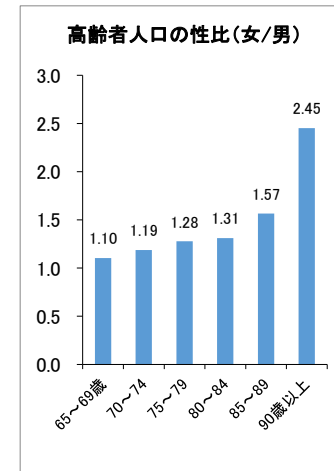
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	642,907	654,810	659,308	660,381	659,063	656,259	651,603
高齢化率(%)	24.3	24.2	24.9	26.6	29.2	30.7	31.5
高齢者人口 (65歳以上)	156,165	158,361	164,094	175,880	192,377	201,321	205,434
前期高齢者 (65~74歳)	73,215	60,693	64,562	79,654	93,728	92,065	80,351
後期高齢者 (75歳以上)	82,950	97,668	99,532	96,226	98,649	109,256	125,083

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

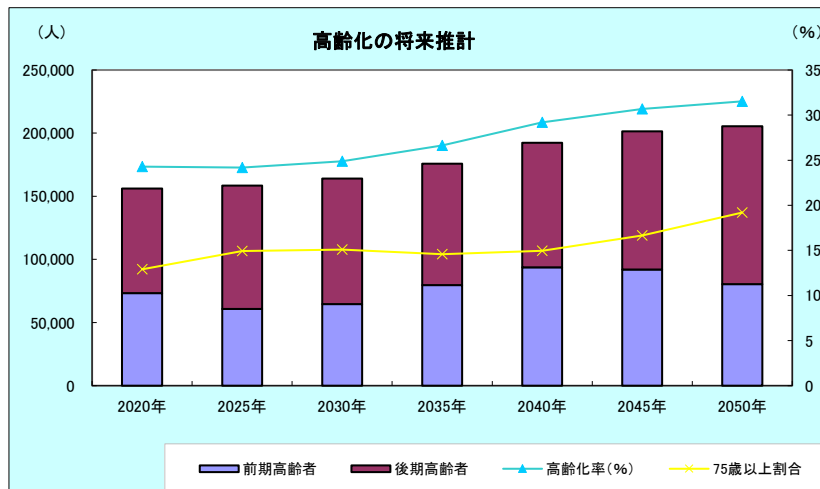
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	32,866	40,349	34,868	25,584	15,034	7,464
男	15,621	18,439	15,308	11,073	5,859	2,163
女	17,245	21,910	19,560	14,511	9,175	5,301
男女比	1.10	1.19	1.28	1.31	1.57	2.45

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
	船橋市	19,325	24,910	29,587
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
	船橋市	16.3	17.3	18.9

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>	1,549	245.0	悪性新生物 <腫瘍>	1,557	244.6	悪性新生物 <腫瘍>	1,556	243.1	悪性新生物 <腫瘍>	1,654	256.8	悪性新生物 <腫瘍>	1,614	250.1
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	692	109.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	731	114.8	心疾患 (高血圧性を 除く)	696	108.7	心疾患 (高血圧性を 除く)	745	115.7	心疾患 (高血圧性を 除く)	762	118.1
3	脳血管疾患	385	60.9	脳血管疾患	432	67.9	肺炎	388	60.6	老衰	423	65.7	老衰	470	72.8
4	肺炎	298	47.1	肺炎	361	56.7	脳血管疾患	385	60.2	脳血管疾患	372	57.8	脳血管疾患	401	62.1
5	老衰	276	43.6	老衰	307	48.2	老衰	366	57.2	肺炎	367	57.0	肺炎	330	51.1
6	誤嚥性肺炎	156	24.7	誤嚥性肺炎	178	28.0	誤嚥性肺炎	210	32.8	誤嚥性肺炎	197	30.6	誤嚥性肺炎	227	35.2
7	不慮の事故	130	20.6	不慮の事故	123	19.3	高血圧性疾 患	148	23.1	高血圧性疾 患	162	25.2	高血圧性疾 患	210	32.5
8	高血圧性疾 患	128	20.2	高血圧性疾 患	110	17.3	不慮の事故	109	17.0	自殺	110	17.1	血管性及び 詳細不明の 認知症	103	16.0
9	糖尿病	97	15.3	糖尿病	106	16.7	自殺	90	14.1	糖尿病	102	15.8	不慮の事故	99	15.3
10	肝疾患	83	13.1	自殺	89	14.0	腎不全	87	13.6	血管性及び 詳細不明の 認知症	97	15.1	自殺	98	15.2

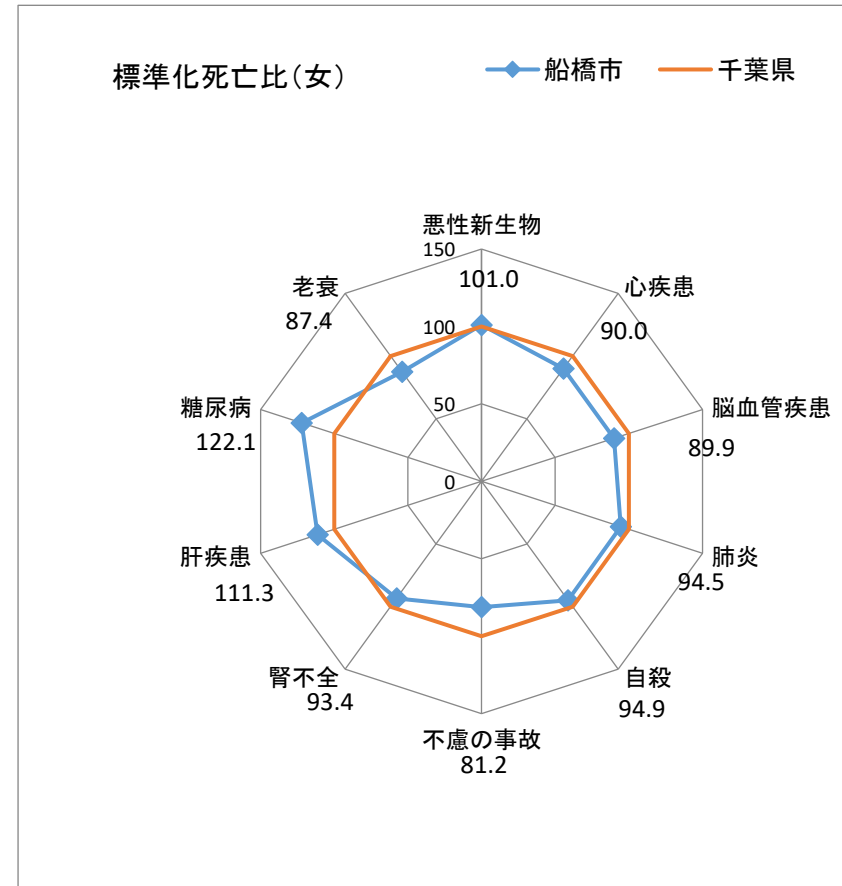
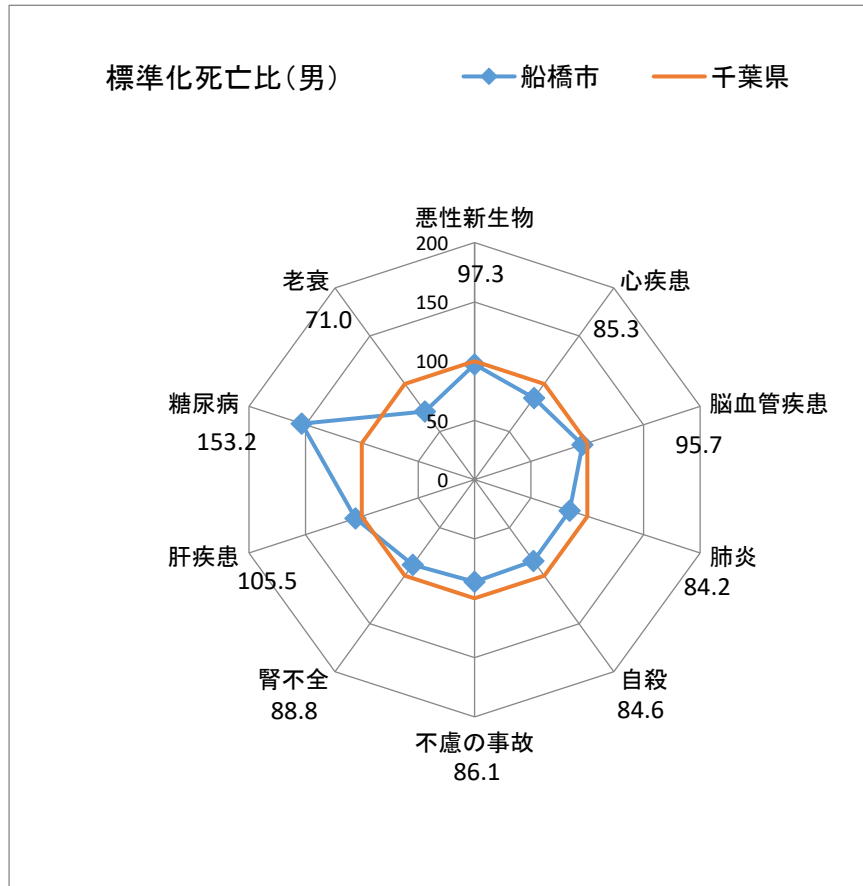
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	11	45.8%	悪性新生物<腫瘍>	2	18.2%	自殺	24	52.2%	自殺	68	45.0%	悪性新生物<腫瘍>	544	31.8%	悪性新生物<腫瘍>	1326	45.2%	悪性新生物<腫瘍>	2865	28.7%
2位	周産期に発生した病態	4	16.7%	その他の新生物<腫瘍>	1	9.1%	不慮の事故	9	19.6%	悪性新生物<腫瘍>	18	11.9%	心疾患(高血圧性を除く)	224	13.1%	心疾患(高血圧性を除く)	324	11.0%	心疾患(高血圧性を除く)	1279	12.8%
3位	不慮の事故	2	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	1	9.1%	悪性新生物<腫瘍>	3	6.5%	不慮の事故	18	11.9%	脳血管疾患	155	9.1%	脳血管疾患	203	6.9%	肺炎	884	8.8%
4位	心疾患(高血圧性を除く)	1	4.2%	大動脈瘤及び解離	1	9.1%	心疾患(高血圧性を除く)	2	4.3%	心疾患(高血圧性を除く)	9	6.0%	自殺	140	8.2%	糖尿病	98	3.3%	脳血管疾患	729	7.3%
5位	急性気管支炎	1	4.2%	肺炎	1	9.1%	糖尿病	1	2.2%	脳血管疾患	7	4.6%	肝疾患	77	4.5%	肺炎	90	3.1%	誤嚥性肺炎	537	5.4%
6位	乳幼児突然死症候群	1	4.2%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	9.1%	喘息	1	2.2%	肝疾患	4	2.6%	高血圧性疾患	69	4.0%	高血圧性疾患	81	2.8%	老衰	465	4.7%
7位									糖尿病	3	2.0%	糖尿病	63	3.7%	肝疾患	67	2.3%	高血圧性疾患	264	2.6%	
8位									高血圧性疾患	3	2.0%	不慮の事故	54	3.2%	誤嚥性肺炎	57	1.9%	不慮の事故	222	2.2%	
9位									大動脈瘤及び解離	3	2.0%	大動脈瘤及び解離	32	1.9%	間質性肺疾患	52	1.8%	慢性閉塞性肺疾患	211	2.1%	
10位									その他の新生物<腫瘍>	2	1.3%	肺炎	20	1.2%	不慮の事故	47	1.6%	間質性肺疾患	200	2.0%	
									先天奇形、変形及び染色体異常	2	1.3%										

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	周産期に発生した病態	6	20.0%	自殺	5	45.5%	自殺	17	56.7%	自殺	31	36.0%	悪性新生物<腫瘍>	443	53.1%	悪性新生物<腫瘍>	681	49.3%	悪性新生物<腫瘍>	2014	20.8%			
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	6	20.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	18.2%	悪性新生物<腫瘍>	5	16.7%	悪性新生物<腫瘍>	26	30.2%	自殺	70	8.4%	心疾患(高血圧性を除く)	151	10.9%	心疾患(高血圧性を除く)	1564	16.1%			
3位	不慮の事故	2	6.7%	その他の新生物<腫瘍>	2	18.2%	心疾患(高血圧性を除く)	2	6.7%	心疾患(高血圧性を除く)	6	7.0%	心疾患(高血圧性を除く)	63	7.6%	脳血管疾患	81	5.9%	老衰	1353	14.0%			
4位	悪性新生物<腫瘍>	1	3.3%	敗血症	1	9.1%	不慮の事故	2	6.7%	脳血管疾患	5	5.8%	脳血管疾患	59	7.1%	肺炎	40	2.9%	脳血管疾患	736	7.6%			
5位	その他の新生物<腫瘍>	1	3.3%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	9.1%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	3.3%	不慮の事故	4	4.7%	肝疾患	19	2.3%	高血圧性疾患	32	2.3%	肺炎	701	7.2%			
6位	肺炎	1	3.3%										肝疾患	3	3.5%	不慮の事故	18	2.2%	肝疾患	31	2.2%	誤嚥性肺炎	345	3.6%
7位	乳幼児突然死症候群	1	3.3%										筋骨格系及び結合組織の疾患	2	2.3%	高血圧性疾患	15	1.8%	糖尿病	26	1.9%	高血圧性疾患	294	3.0%
8位													その他の新生物<腫瘍>	1	1.2%	糖尿病	11	1.3%	大動脈瘤及び解離	25	1.8%	血管性及び詳細不明の認知症	233	2.4%
9位													糖尿病	1	1.2%	その他の新生物<腫瘍>	10	1.2%	筋骨格系及び結合組織の疾患	22	1.6%	アルツハイマー病	170	1.8%
10位													先天奇形、変形及び染色体異常	1	1.2%	腎不全	10	1.2%	誤嚥性肺炎	20	1.4%	不慮の事故	154	1.6%
																不慮の事故	20	1.4%						

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	98.7	87.6	93.0	89.1	87.8	84.4	91.1	107.4	140.9	82.4
男	97.3	85.3	95.7	84.2	84.6	86.1	88.8	105.5	153.2	71.0
女	101.0	90.0	89.9	94.5	94.9	81.2	93.4	111.3	122.1	87.4



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

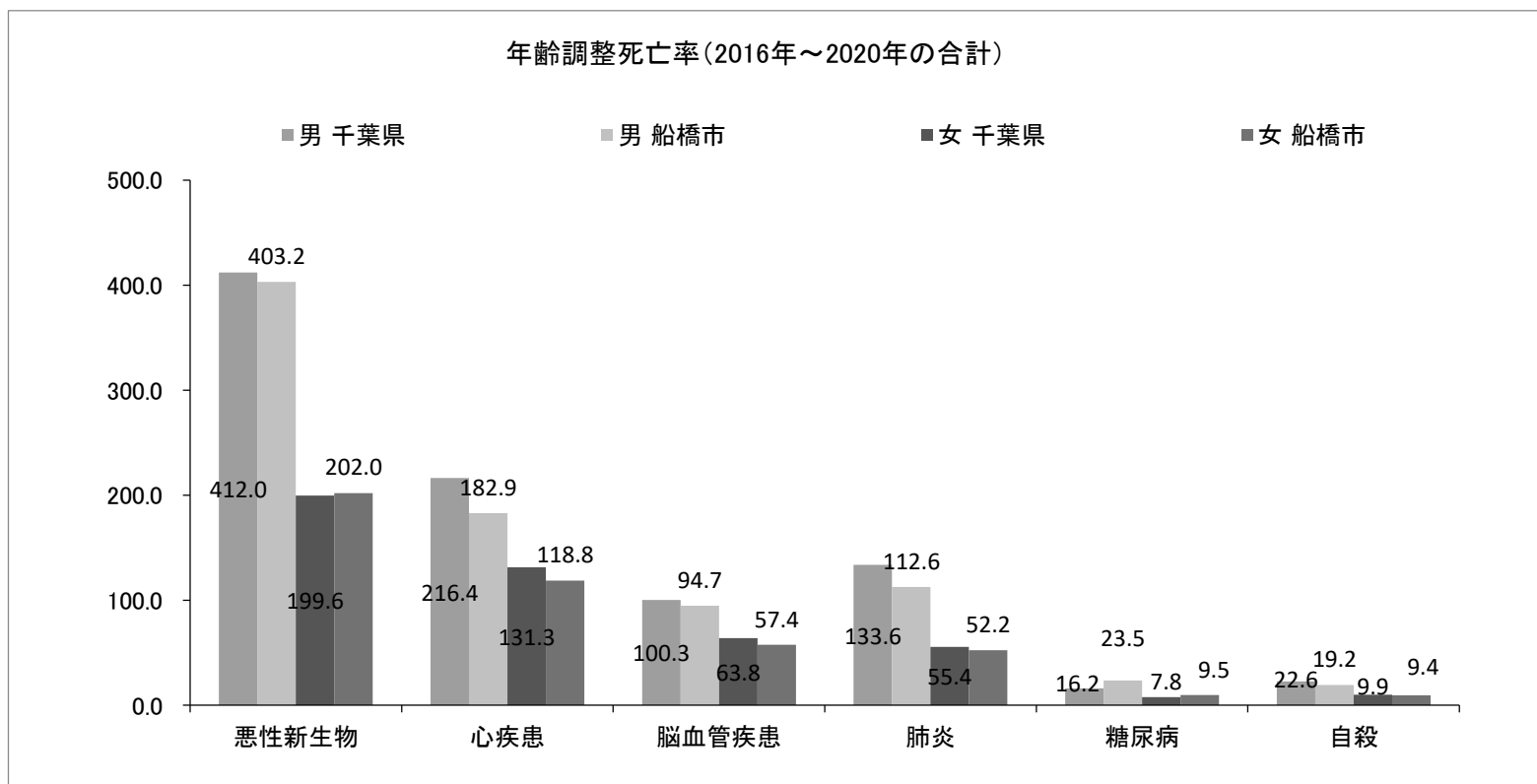
年齢調整死亡率

【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
	船橋市	403.2	182.9	94.7	112.6	23.5	19.2
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	船橋市	202.0	118.8	57.4	52.2	9.5	9.4

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】 船橋市

	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	4,857	7.9	431	4,981	8.1	3,370	5.4	981	1.59	1.32
2018	4,834	7.8	418	5,210	8.4	3,220	5.2	955	1.54	1.34
2019	4,459	7.1	402	5,345	8.6	3,334	5.3	956	1.53	1.25
2020	4,458	7.1	371	5,578	8.9	2,888	4.6	852	1.36	1.26
2021	4,182	6.7	371	5,826	9.3	2,863	4.6	867	1.38	1.18

	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	72	14.5	51	10.2	17	3.5	10	2.1	2	0.4
2018	53	10.7	46	9.3	21	4.3	8	1.7	4	0.8
2019	61	13.3	50	10.9	14	3.1	10	2.2	1	0.2
2020	52	11.4	34	7.5	14	3.1	9	2.0	4	0.9
2021	49	11.5	38	8.9	12	2.9	4	1.0	1	0.2

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
船橋市	4,857	4,834	4,459	4,458	4,182

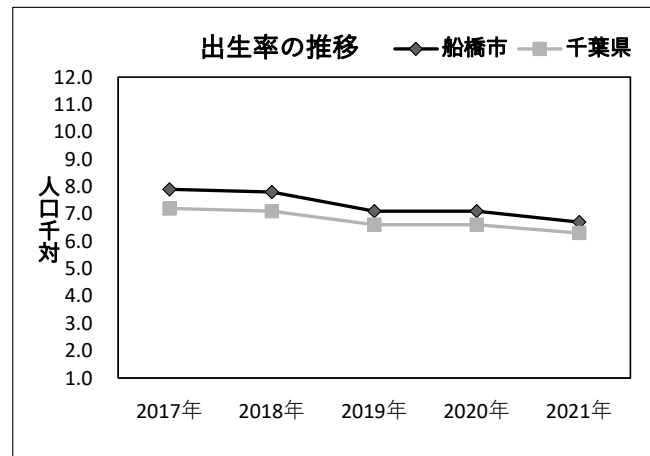
<出生率>

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
船橋市	7.9	7.8	7.1	7.1	6.7

<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
船橋市	1.32	1.34	1.25	1.26	1.18



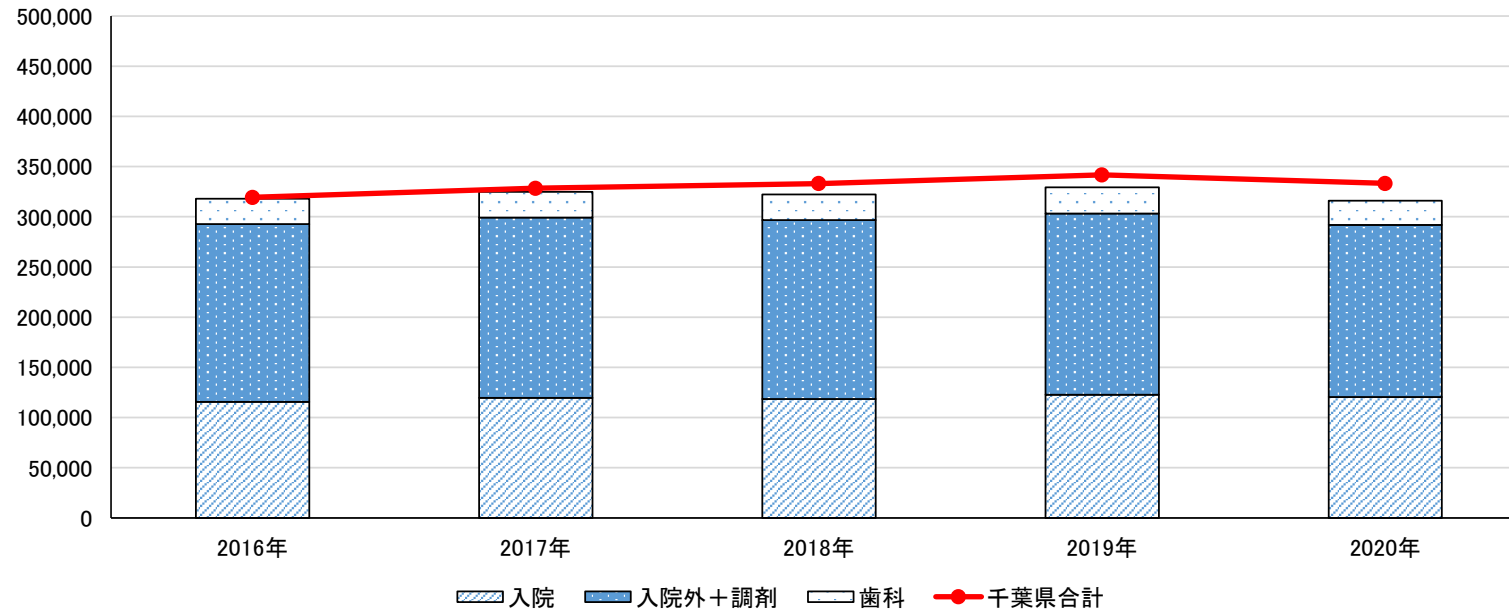
船橋市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	115,803	119,595	118,609	122,778	120,464
入院外+調剤	176,870	179,774	178,062	180,355	171,333
歯科	25,407	25,437	25,702	26,108	24,108
合計	318,079	324,807	322,373	329,241	315,905
地域差指数(合計)	0.923	0.925	0.911	0.909	0.895
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

船橋市

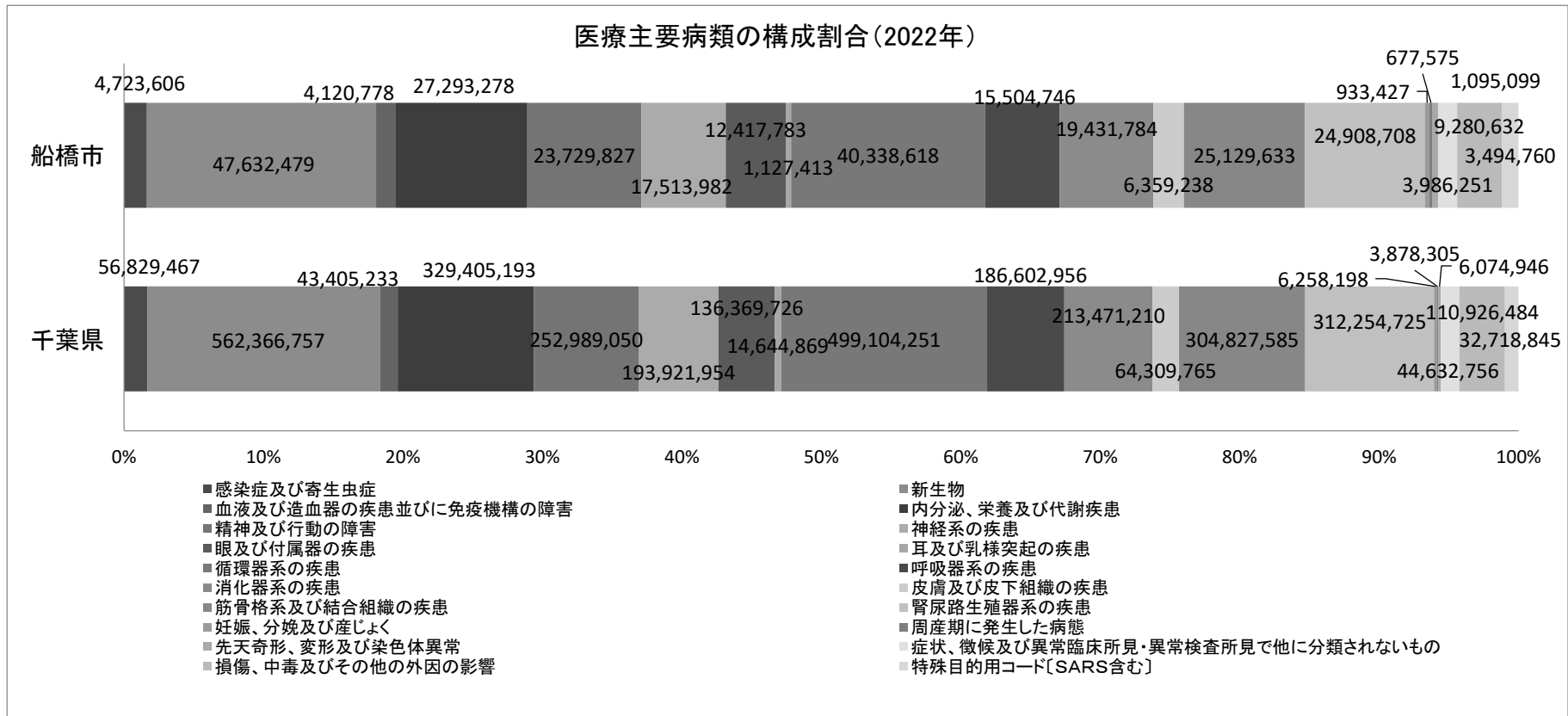


市町村国保医療費総点数(2022年)

船橋市

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
船橋市	4,723,606	47,632,479	4,120,778	27,293,278	23,729,827	17,513,982	12,417,783	1,127,413	40,338,618	15,504,746
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
船橋市	19,431,784	6,359,238	25,129,633	24,908,708	933,427	677,575	1,095,099	3,986,251	9,280,632	3,494,760

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
船橋市	1,714	2,836	179	11,227	4,633	3,778	7,263	760	10,553	5,573
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
船橋市	5,084	4,420	7,574	3,253	81	11	74	1,400	1,605	455

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

