

2023年度 四街道市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	93,576	46,347	47,229
65歳以上人口	27,446	12,345	15,101

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	665	354	311
死亡数	925	511	414
出生率	7.1	(人口千対)	
死亡率	9.9	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

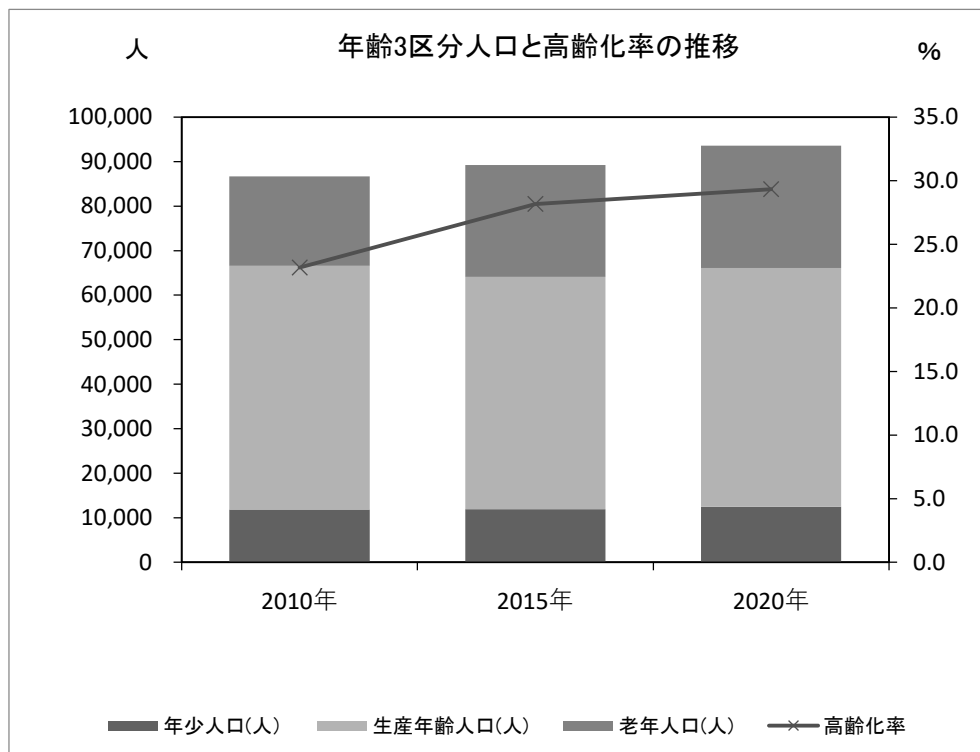
世帯数	38,456	面積(km ²)	34.52
一世帯人数	2.43	人口密度(人/km ²)	2711

資料:国勢調査

段階別人口の推移

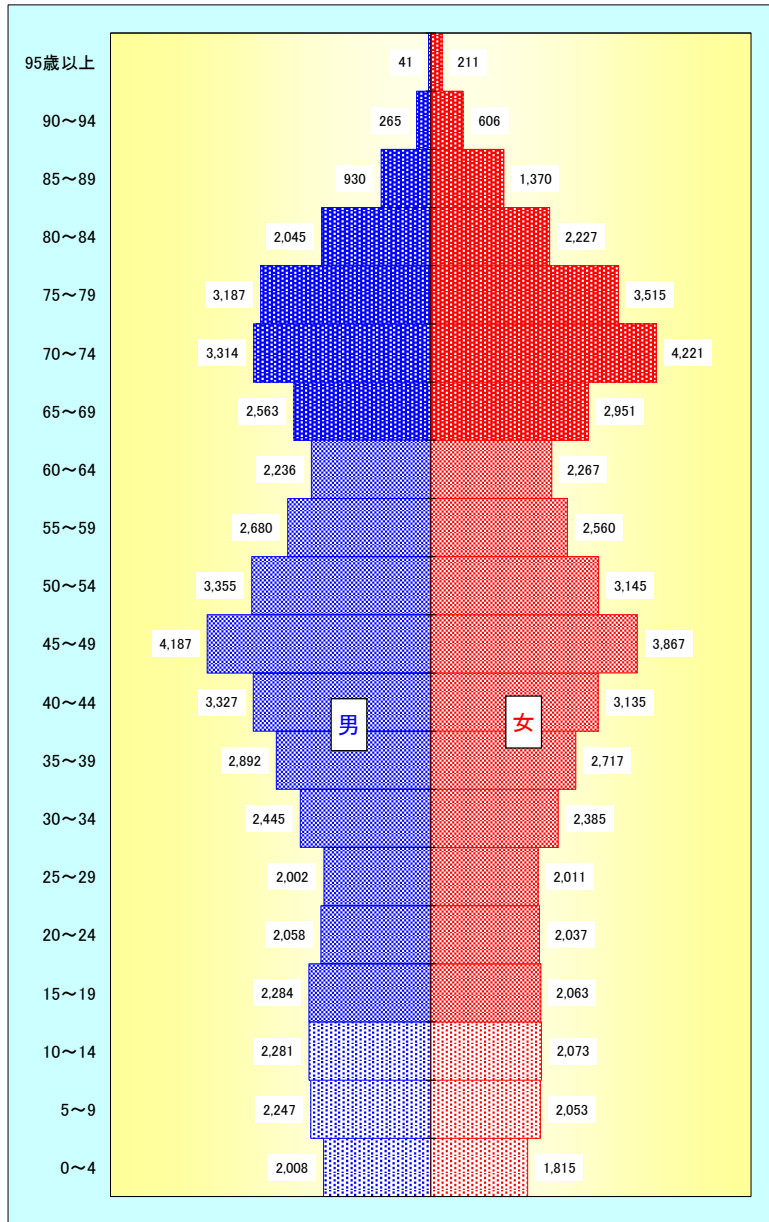
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	11,833	11,923	12,477
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	54,781	52,191	53,653
老年人口(人) (65歳以上)	20,093	25,131	27,446
高齢化率 (65歳以上人口割合)	23.2	28.2	29.3
平均年齢	44.8	46.3	47.2

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



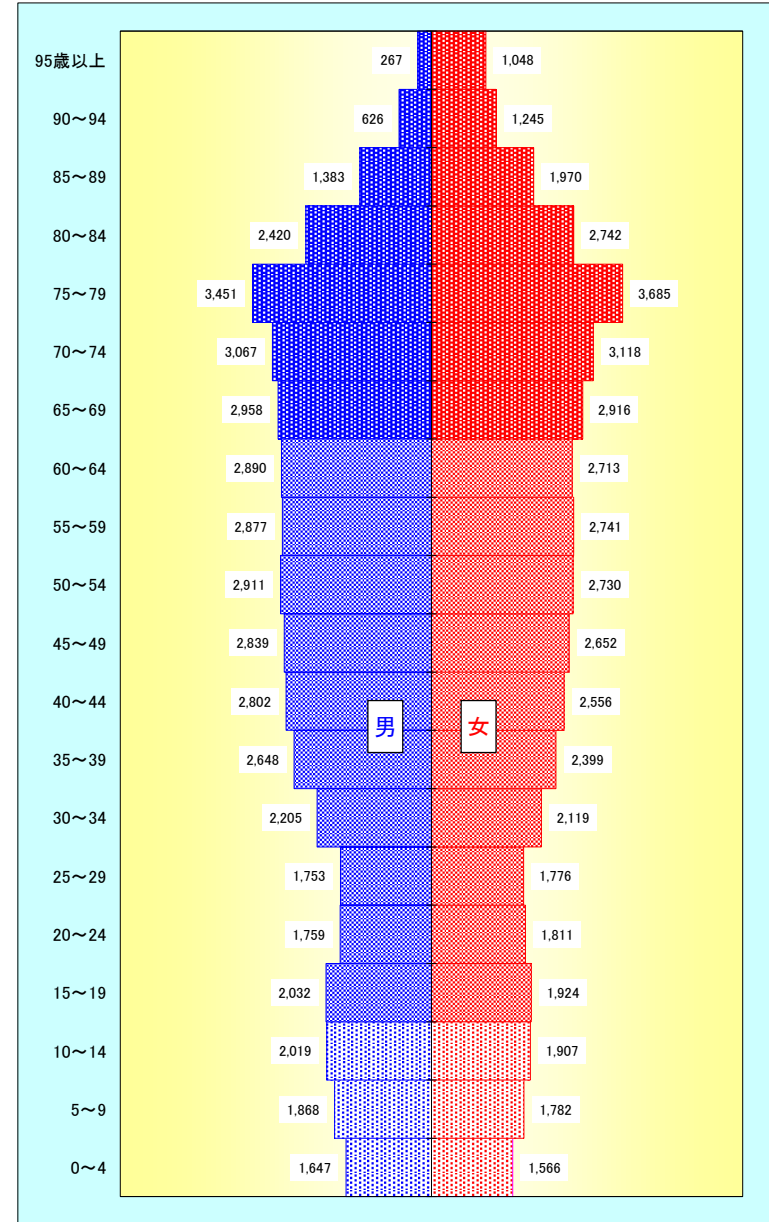
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 四街道市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	82.0	87.7
65歳平均自立期間	19.13	21.57
65歳要介護期間	1.51	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

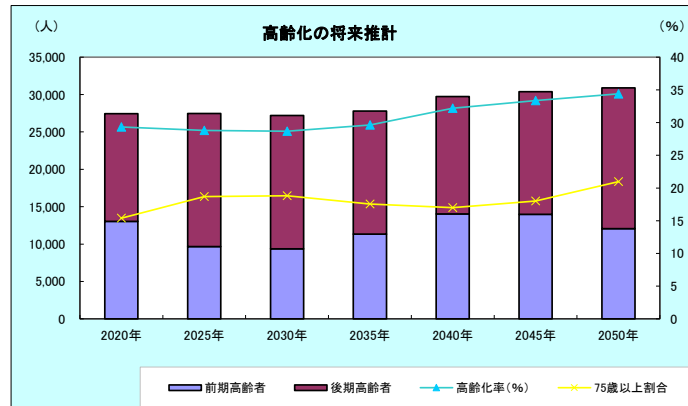
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

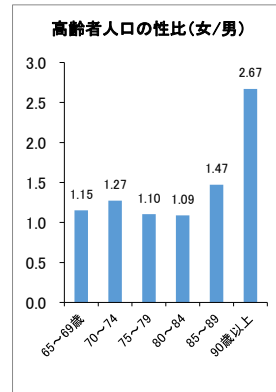
	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査	将来推計人口					
総人口	93,576	95,373	94,844	93,789	92,406	91,053	89,822
高齢化率(%)	29.3	28.8	28.7	29.6	32.2	33.4	34.4
高齢者人口 (65歳以上)	27,446	27,477	27,201	27,783	29,740	30,386	30,896
前期高齢者 (65~74歳)	13,049	9,654	9,357	11,326	14,037	13,986	12,059
後期高齢者 (75歳以上)	14,397	17,823	17,844	16,457	15,703	16,400	18,837

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)」



75歳以上: 15.4 18.7 18.8 17.5 17.0 18.0 21.0

単位:年



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	5,514	7,535	6,702	4,272	2,300	1,123
男	2,563	3,314	3,187	2,045	930	306
女	2,951	4,221	3,515	2,227	1,370	817
男女比	1.15	1.27	1.10	1.09	1.47	2.67

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
	四街道市	2,163	3,246	4,134
一人暮らし者の高齢者	千葉県	14.5	16.1	17.3
	四街道市	10.8	12.9	15.1

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>	228	246.7	悪性新生物 <腫瘍>	267	286.2	悪性新生物 <腫瘍>	254	269.6	悪性新生物 <腫瘍>	277	292.0	悪性新生物 <腫瘍>	263	275.4
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	143	154.7	心疾患 (高血圧性を 除く)	116	124.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	115	122.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	120	126.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	138	144.5
3	肺炎	103	111.4	肺炎	102	109.4	肺炎	98	104.0	肺炎	91	95.9	肺炎	83	86.9
4	脳血管疾患	67	72.5	脳血管疾患	59	63.3	脳血管疾患	58	61.6	脳血管疾患	70	73.8	老衰	65	68.1
5	老衰	38	41.1	老衰	46	49.3	老衰	49	52.0	老衰	61	64.3	脳血管疾患	62	64.9
6	不慮の事故	17	18.4	腎不全	21	22.5	間質性肺疾 患	13	13.8	誤嚥性肺炎	29	30.6	誤嚥性肺炎	30	31.4
7	誤嚥性肺炎	14	15.1	その他の新 生物<腫瘍 >	13	13.9	腎不全	13	13.8	腎不全	18	19.0	腎不全	17	17.8
8	間質性肺疾 患	13	14.1	誤嚥性肺炎	12	12.9	不慮の事故	13	13.8	不慮の事故	15	15.8	間質性肺疾 患	16	16.8
9	糖尿病	12	13.0	間質性肺疾 患	12	12.9	その他の新 生物<腫瘍 >	12	12.7	敗血症	11	11.6	不慮の事故	16	16.8
10	腎不全	12	13.0	自殺	12	12.9	誤嚥性肺炎	12	12.7	その他の新 生物<腫瘍 >	11	11.6	その他の新 生物<腫瘍 >	14	14.7
										自殺	11	11.6			

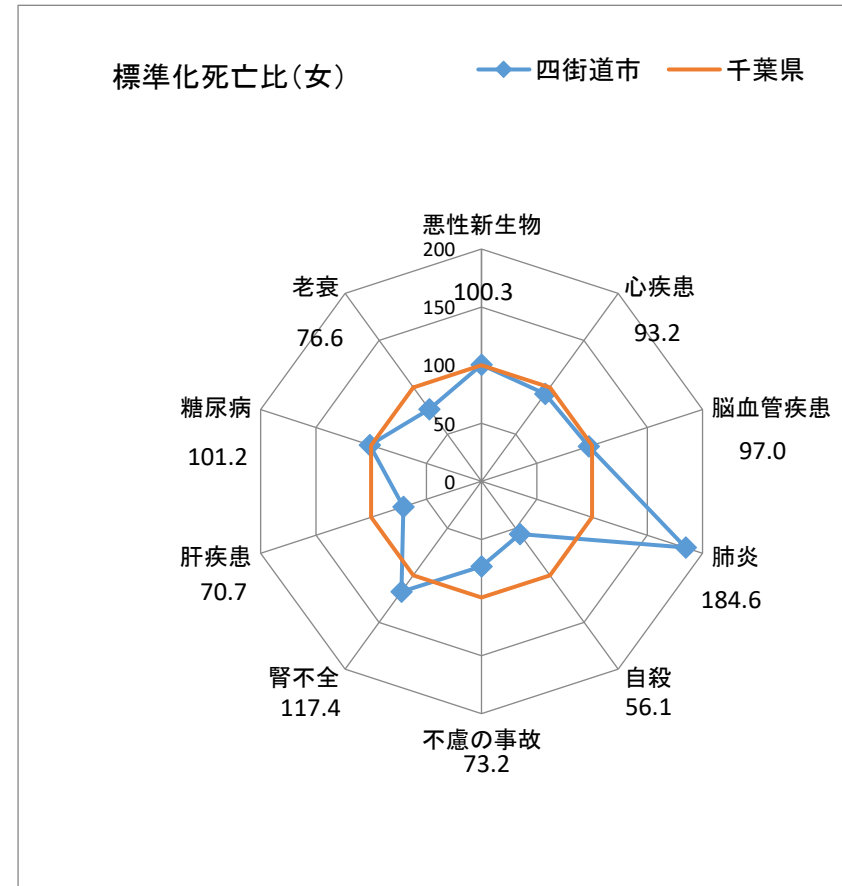
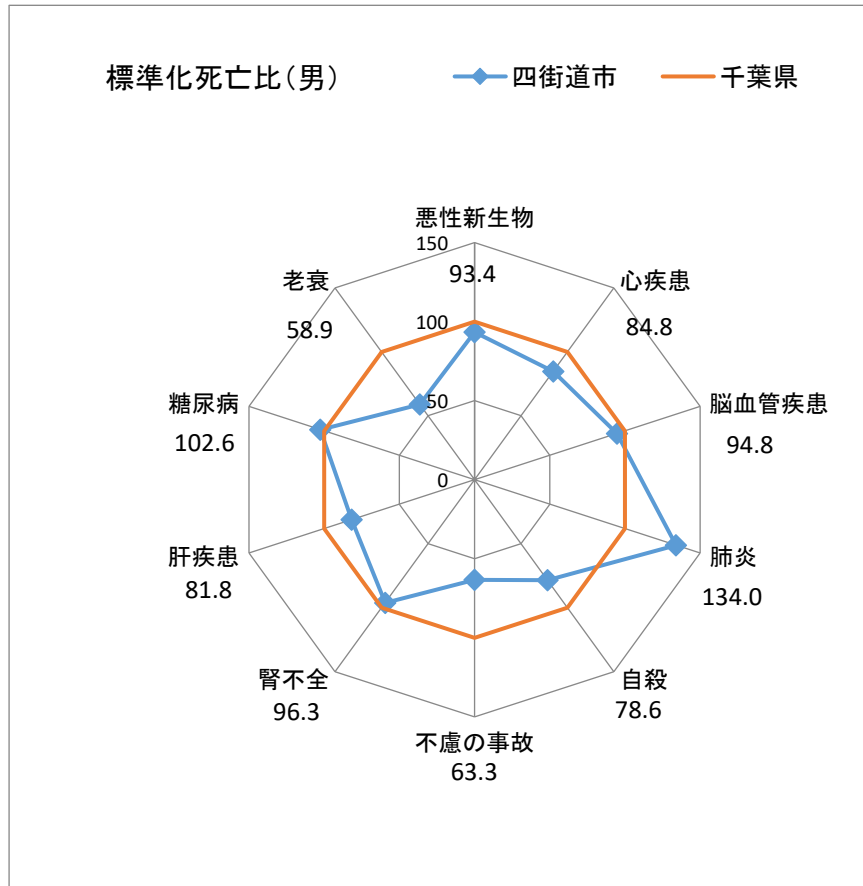
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上					
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合			
1位	周産期に発生した病態	2	28.6%	悪性新生物<腫瘍>	2	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	28.6%	自殺	9	40.9%	悪性新生物<腫瘍>	85	33.7%	悪性新生物<腫瘍>	209	45.9%	悪性新生物<腫瘍>	476	29.5%			
2位	肺炎	1	14.3%				自殺	2	28.6%	悪性新生物<腫瘍>	2	9.1%	心疾患 (高血圧性を除く)	48	19.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	66	14.5%	肺炎	231	14.3%			
3位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	14.3%				先天奇形、変形及び染色体異常	1	14.3%	敗血症	1	4.5%	脳血管疾患	26	10.3%	脳血管疾患	32	7.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	221	13.7%			
4位	不慮の事故	1	14.3%				不慮の事故	1	14.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	1	4.5%	自殺	16	6.3%	肺炎	20	4.4%	脳血管疾患	114	7.1%			
5位	他殺	1	14.3%				他殺	1	14.3%	脳血管疾患	1	4.5%	肝疾患	9	3.6%	間質性肺疾患	10	2.2%	老衰	64	4.0%			
6位									肝疾患	1	4.5%	糖尿病	7	2.8%	肝疾患	10	2.2%	誤嚥性肺炎	48	3.0%				
7位									筋骨格系及び結合組織の疾患	1	4.5%	肺炎	5	2.0%	腎不全	10	2.2%	間質性肺疾患	34	2.1%				
8位									腎不全	1	4.5%	腎不全	5	2.0%	その他の新生物<腫瘍>	8	1.8%	腎不全	33	2.0%				
9位									先天奇形、変形及び染色体異常	1	4.5%	不慮の事故	5	2.0%	誤嚥性肺炎	7	1.5%	慢性閉塞性肺疾患	31	1.9%				
10位												その他の新生物<腫瘍>	4	1.6%	糖尿病	6	1.3%	不慮の事故	31	1.9%				
																						慢性閉塞性肺疾患	6	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		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	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	1	50.0%	自殺	3	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	3	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	70	58.3%	悪性新生物<腫瘍>	109	49.1%	悪性新生物<腫瘍>	330	21.5%										
2位	周産期に発生した病態	2	25.0%	自殺	1	50.0%			心疾患(高血圧性を除く)	2	22.2%	心疾患(高血圧性を除く)	10	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	30	13.5%	心疾患(高血圧性を除く)	254	16.5%											
3位	不慮の事故	1	12.5%						自殺	2	22.2%	脳血管疾患	9	7.5%	脳血管疾患	15	6.8%	肺炎	210	13.7%											
4位									敗血症	1	11.1%	肝疾患	3	2.5%	肺炎	8	3.6%	老衰	191	12.4%											
5位									その他の新生物<腫瘍>	1	11.1%	その他の新生物<腫瘍>	2	1.7%	その他の新生物<腫瘍>	5	2.3%	脳血管疾患	119	7.7%											
6位												糖尿病	2	1.7%	大動脈瘤及び解離	4	1.8%	膵臓性肺炎	41	2.7%											
7位													肺炎	2	1.7%	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	1.4%	腎不全	29	1.9%										
8位													ヘルニア及び腸閉塞	2	1.7%	腎不全	3	1.4%	不慮の事故	25	1.6%										
9位													不慮の事故	2	1.7%	老衰	3	1.4%	敗血症	18	1.2%										
10位													敗血症	1	0.8%	糖尿病	2	0.9%	アルツハイマー病	18	1.2%										
													大動脈瘤及び解離	1	0.8%	パーキンソン病	2	0.9%	高血圧性疾患	18	1.2%										
													間質性肺疾患	1	0.8%	喘息	2	0.9%													
													糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	1	0.8%	皮膚及び皮下組織の疾患	2	0.9%													
													自殺	1	0.8%	不慮の事故	2	0.9%													
																		自殺	2	0.9%											

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	96.8	89.0	96.4	156.6	71.5	67.6	106.3	78.0	102.6	71.3
男	93.4	84.8	94.8	134.0	78.6	63.3	96.3	81.8	102.6	58.9
女	100.3	93.2	97.0	184.6	56.1	73.2	117.4	70.7	101.2	76.6



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

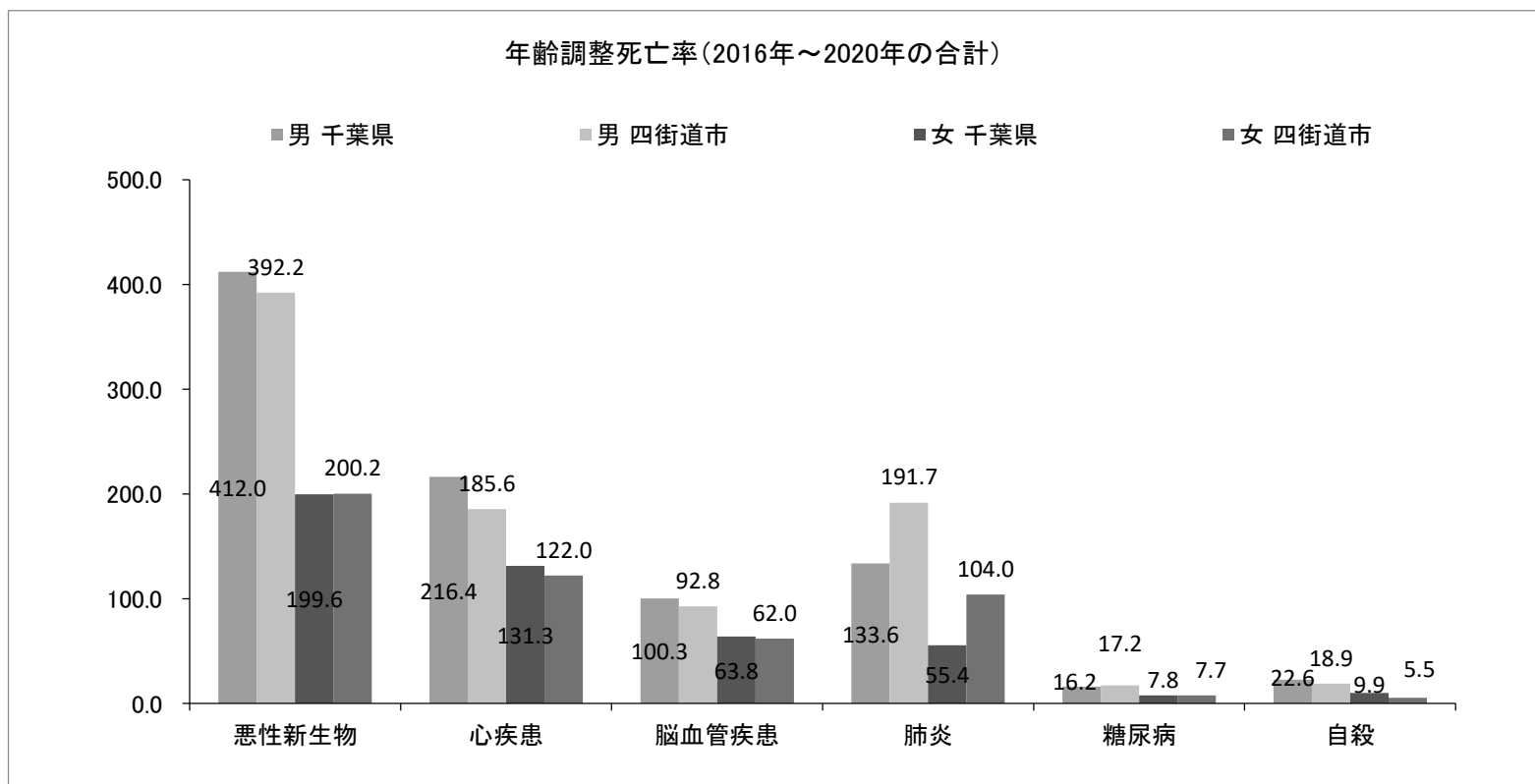
年齢調整死亡率

【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
	四街道市	392.2	185.6	92.8	191.7	17.2	18.9
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	四街道市	200.2	122.0	62.0	104.0	7.7	5.5

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】 四街道市

	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	672	7.4	65	826	9.1	399	4.4	144	1.58	1.45
2018	685	7.5	81	832	9.1	350	3.8	151	1.65	1.47
2019	687	7.4	79	812	8.8	382	4.1	162	1.75	1.49
2020	688	7.4	68	863	9.3	306	3.3	149	1.61	1.50
2021	665	7.1	62	925	9.9	333	3.6	162	1.74	1.43

	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	3	4.4	3	4.4	2	3.0	3	4.5	1	1.5
2018	6	8.6	5	7.2	-	-	2	2.9	-	-
2019	9	12.8	9	12.8	2	2.9	1	1.5	1	1.5
2020	5	7.1	7	10.0	4	5.8	5	7.3	4	5.8
2021	10	14.7	3	4.4	2	3.0	2	3.0	2	3.0

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
四街道市	672	685	687	688	665

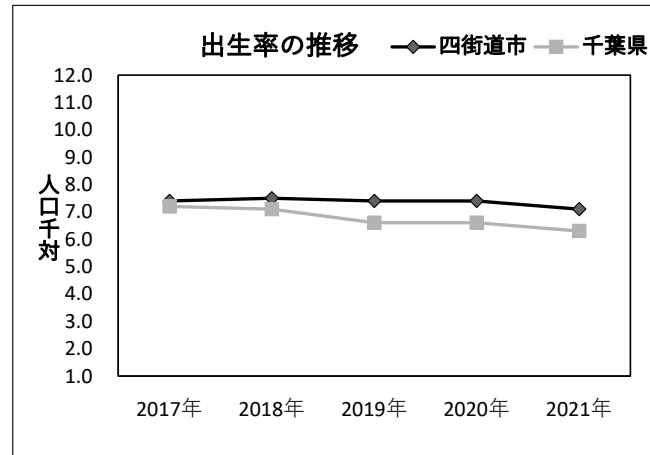
<出生率>

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
四街道市	7.4	7.5	7.4	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
四街道市	1.45	1.47	1.49	1.50	1.43



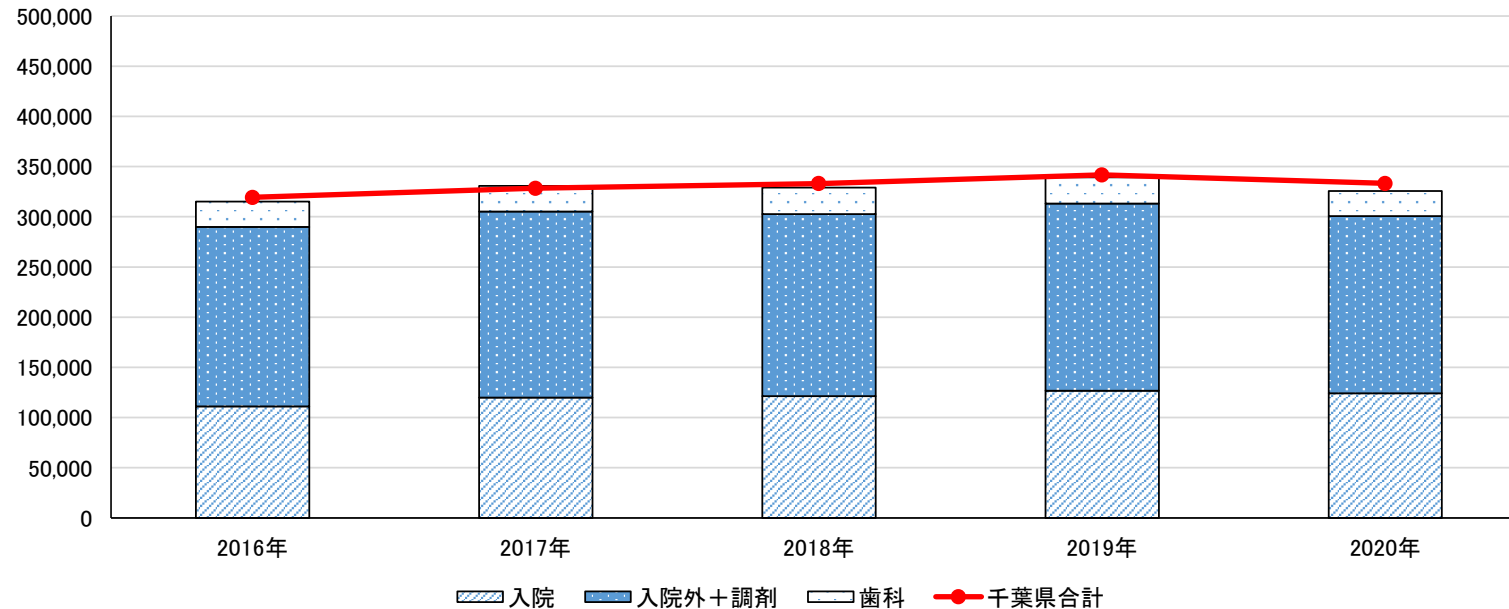
四街道市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	111,171	119,998	121,461	126,715	124,079
入院外+調剤	178,832	185,191	181,353	186,602	176,628
歯科	25,291	25,586	26,397	25,864	24,879
合計	315,294	330,775	329,210	339,182	325,587
地域差指数(合計)	0.875	0.899	0.890	0.900	0.888
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

四街道市

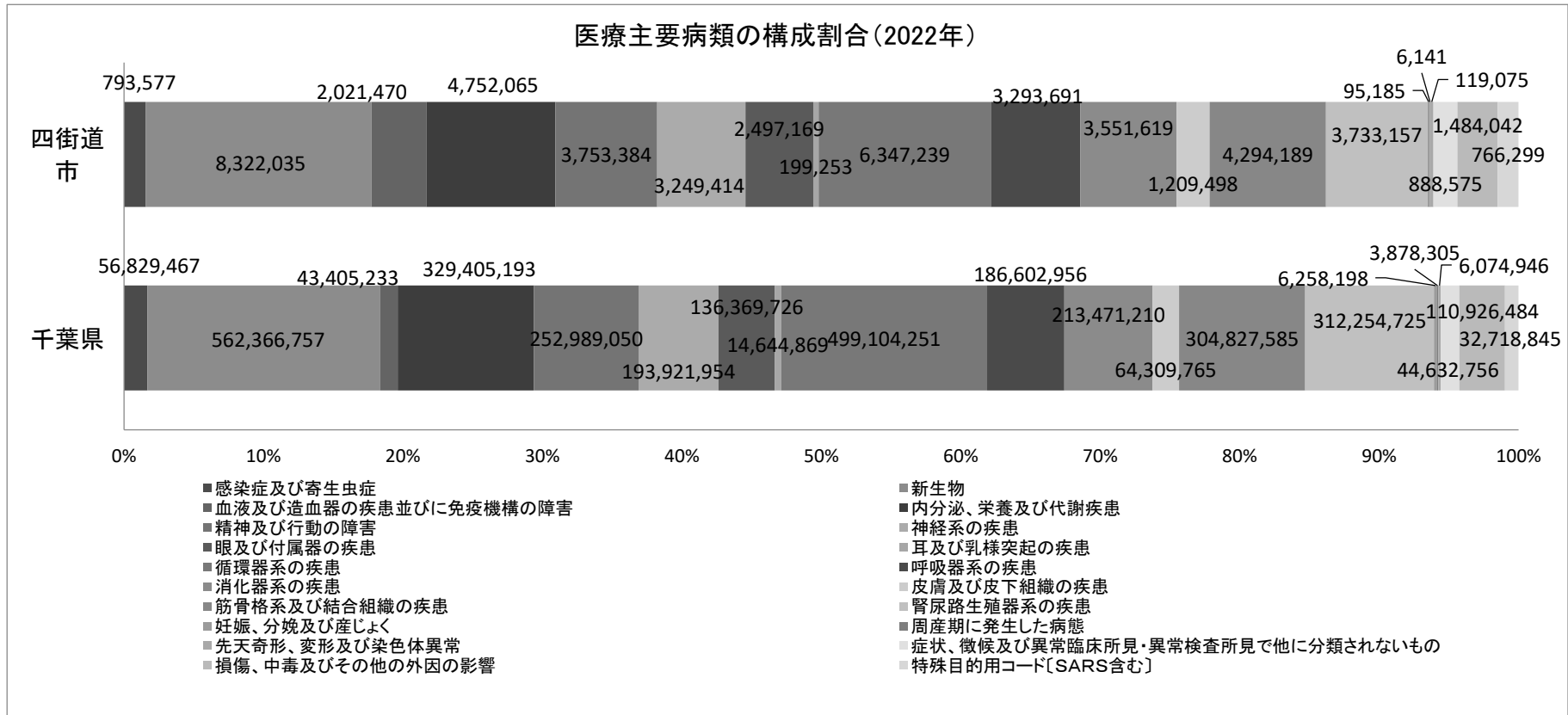


市町村国保医療費総点数(2022年)

四街道市

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
四街道市	793,577	8,322,035	2,021,470	4,752,065	3,753,384	3,249,414	2,497,169	199,253	6,347,239	3,293,691
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
四街道市	3,551,619	1,209,498	4,294,189	3,733,157	95,185	6,141	119,075	888,575	1,484,042	766,299

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
四街道市	221	486	17	2,080	789	610	1,286	154	1,995	1,029
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
四街道市	852	658	1,392	505	12	1	9	219	251	43

資料:国民健康保険病類別疾病統計

