

## 2023年度 君津市

### [人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	82,206	41,928	40,278
65歳以上人口	26,718	11,979	14,739

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	446	224	222
死亡数	1,026	528	498
出生率	5.5	(人口千対)	
死亡率	12.7	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

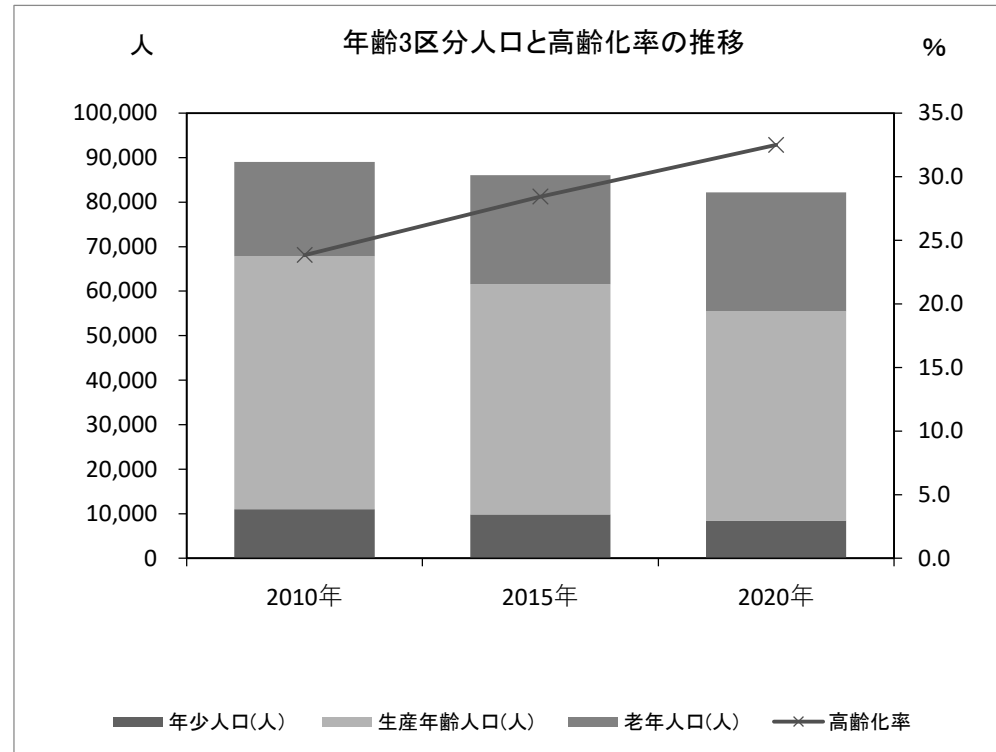
世帯数	35,266	面積(km <sup>2</sup> )	318.81
一世帯人数	2.33	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	258

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

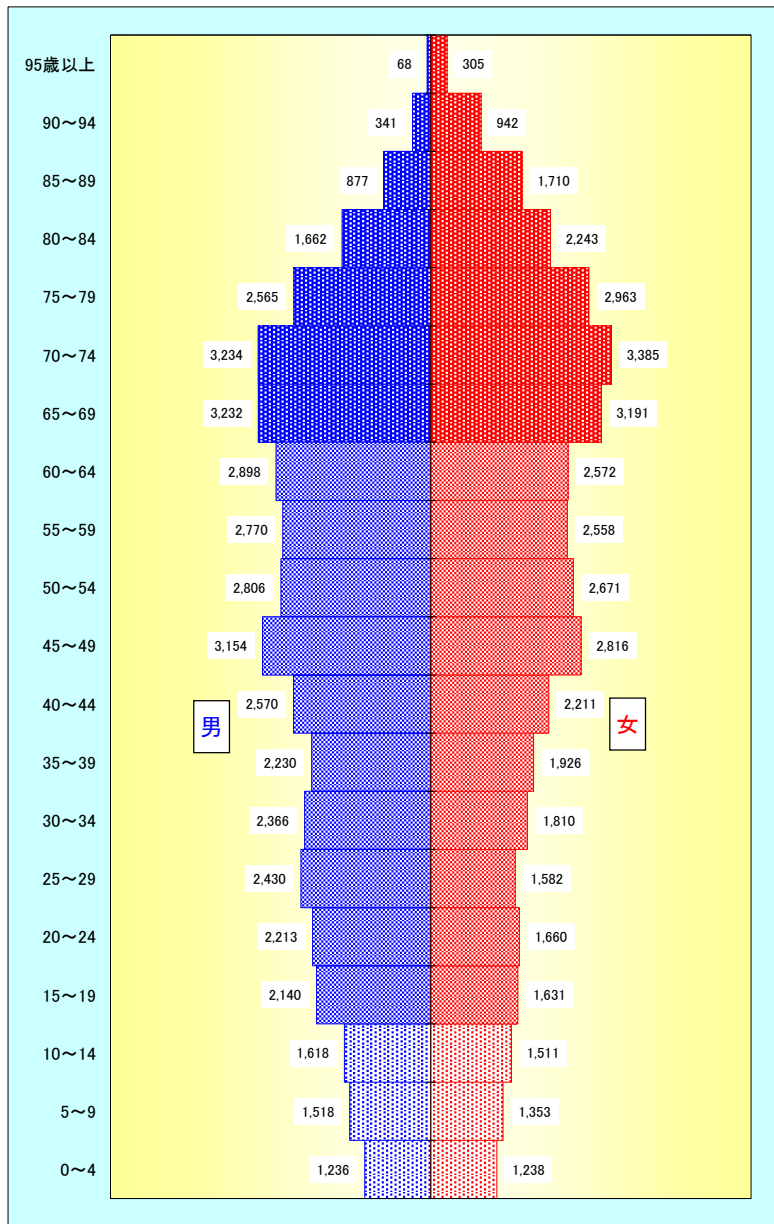
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	11,005	9,860	8,474
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	56,814	51,716	47,014
老年人口(人) (65歳以上)	21,219	24,457	26,718
高齢化率 (65歳以上人口割合)	23.8	28.4	32.5
平均年齢	45.8	47.7	49.7

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



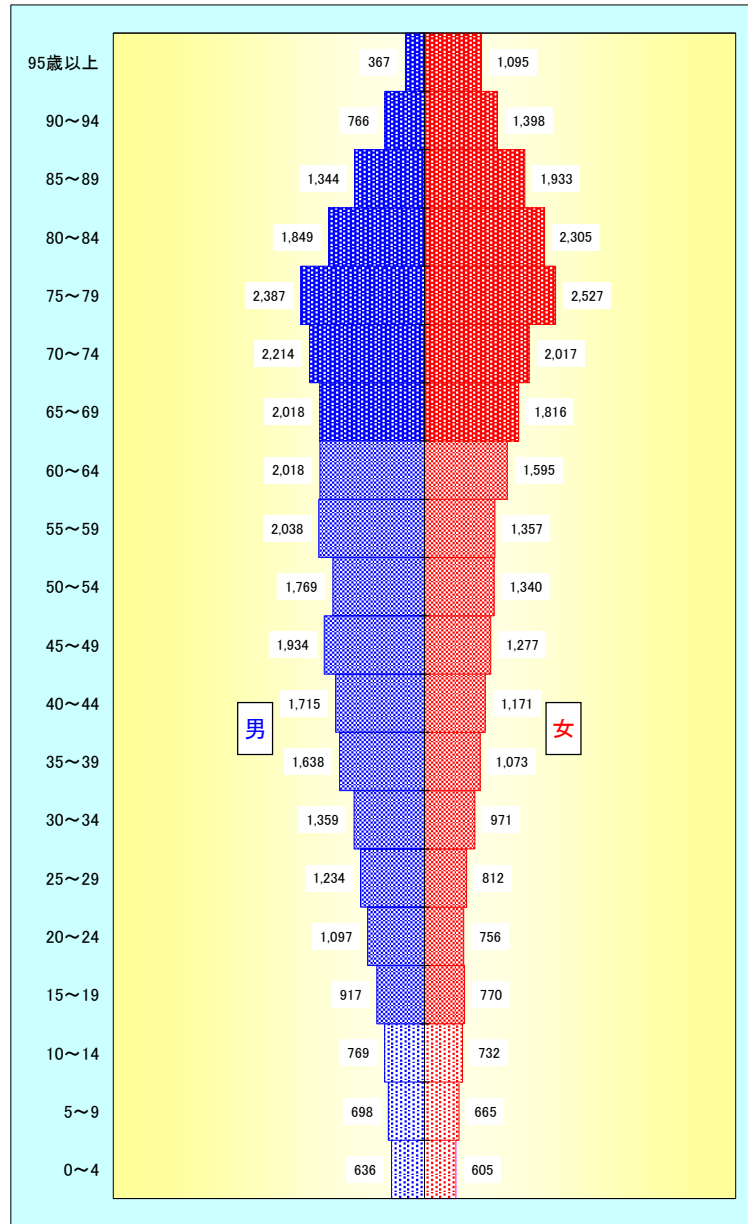
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

### 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 ] 君津市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.3	87.4
65歳平均自立期間	17.80	21.00
65歳要介護期間	1.49	3.39

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

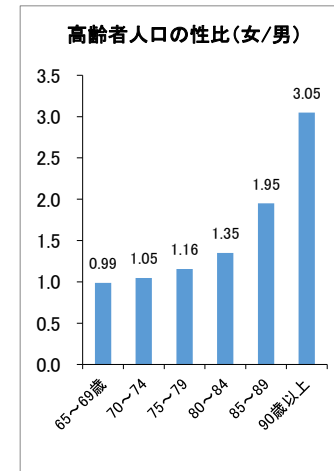
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	82,206	77,472	73,295	68,770	64,055	59,401	54,982
高齢化率(%)	32.5	35.3	37.1	39.0	41.6	42.9	43.7
高齢者人口 (65歳以上)	26,718	27,322	27,186	26,847	26,670	25,506	24,036
前期高齢者 (65~74歳)	13,042	11,437	9,983	9,836	10,337	9,645	8,065
後期高齢者 (75歳以上)	13,676	15,885	17,203	17,011	16,333	15,861	15,971

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

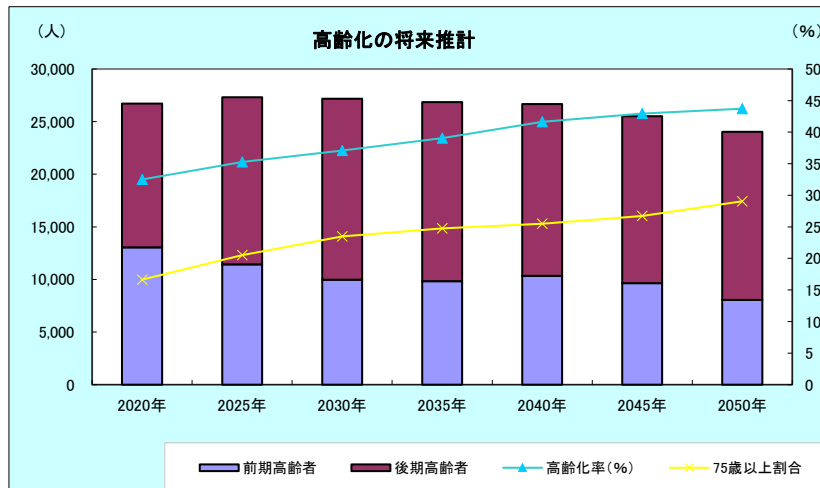
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	6,423	6,619	5,528	3,905	2,587	1,656
男	3,232	3,234	2,565	1,662	877	409
女	3,191	3,385	2,963	2,243	1,710	1,247
男女比	0.99	1.05	1.16	1.35	1.95	3.05

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
	君津市	2,486	3,306	3,907
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
	君津市	11.7	13.5	14.6

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



## 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>	282	327.5	悪性新生物 <腫瘍>	243	285.3	悪性新生物 <腫瘍>	264	313.1	悪性新生物 <腫瘍>	292	349.7	悪性新生物 <腫瘍>	258	311.8
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	199	231.1	心疾患 (高血圧性を 除く)	178	209.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	168	199.2	心疾患 (高血圧性を 除く)	186	222.8	心疾患 (高血圧性を 除く)	197	238.1
3	肺炎	112	130.1	肺炎	101	118.6	肺炎	86	102.0	脳血管疾患	89	106.6	老衰	92	111.2
4	脳血管疾患	70	81.3	脳血管疾患	75	88.0	脳血管疾患	79	93.7	老衰	78	93.4	肺炎	91	110.0
5	老衰	59	68.5	老衰	65	76.3	老衰	56	66.4	肺炎	74	88.6	脳血管疾患	78	94.3
6	不慮の事故	25	29.0	不慮の事故	22	25.8	不慮の事故	33	39.1	腎不全	30	35.9	誤嚥性肺炎	26	31.4
7	大動脈瘤及 び解離	24	27.9	誤嚥性肺炎	20	23.5	腎不全	18	21.3	誤嚥性肺炎	27	32.3	腎不全	24	29.0
8	自殺	23	26.7	自殺	20	23.5	誤嚥性肺炎	16	19.0	不慮の事故	22	26.3	不慮の事故	17	20.5
9	誤嚥性肺炎	21	24.4	慢性閉塞性 肺疾患	17	20.0	間質性肺疾 患	14	16.6	自殺	20	24.0	大動脈瘤及 び解離	15	18.1
10	腎不全	21	24.4	血管性及び 詳細不明の 認知症	14	16.4	糖尿病	12	14.2	大動脈瘤及 び解離	16	19.2	慢性閉塞性 肺疾患	13	15.7
				肝疾患	14	16.4	大動脈瘤及 び解離	12	14.2	肝疾患	16	19.2	肝疾患	13	15.7

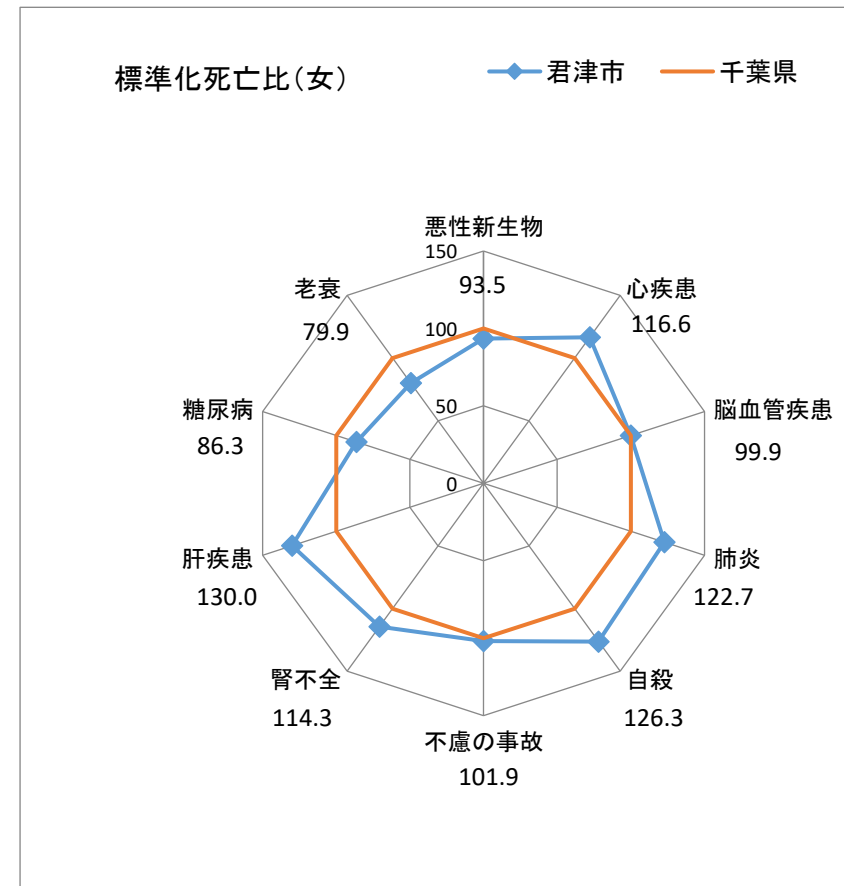
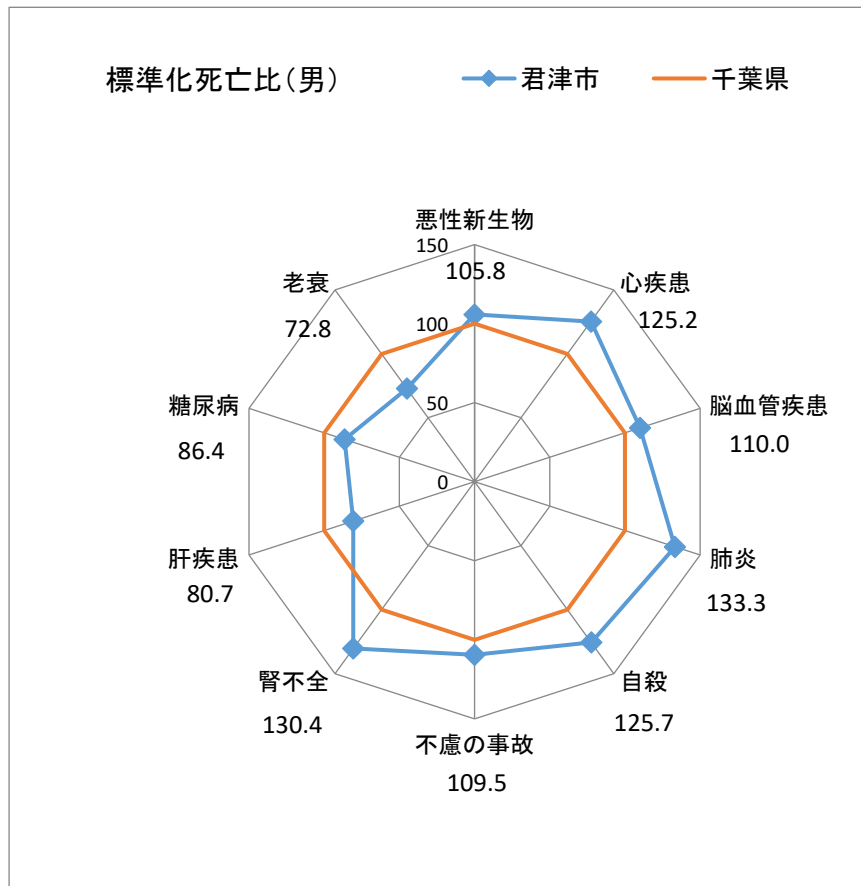
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上				
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合		
1位	周産期に発生した病態	1	33.3%	その他の新生物<腫瘍>	1	50.0%	自殺	4	33.3%	自殺	6	35.3%	悪性新生物<腫瘍>	120	38.0%	悪性新生物<腫瘍>	252	45.7%	悪性新生物<腫瘍>	465	25.7%		
2位							不慮の事故	2	16.7%	悪性新生物<腫瘍>	4	23.5%	心疾患(高血圧性を除く)	68	21.5%	心疾患(高血圧性を除く)	87	15.8%	心疾患(高血圧性を除く)	298	16.5%		
3位							敗血症	1	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	3	17.6%	自殺	29	9.2%	脳血管疾患	45	8.2%	肺炎	240	13.3%		
4位							糖尿病	1	8.3%	脳血管疾患	1	5.9%	脳血管疾患	15	4.7%	肺炎	31	5.6%	脳血管疾患	140	7.7%		
5位							心疾患(高血圧性を除く)	1	8.3%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	5.9%	不慮の事故	14	4.4%	不慮の事故	14	2.5%	老衰	82	4.5%		
6位										不慮の事故	1	5.9%	肝疾患	8	2.5%	腎不全	9	1.6%	誤嚥性肺炎	59	3.3%		
7位													大動脈瘤及び解離	7	2.2%	自殺	9	1.6%	慢性閉塞性肺疾患	52	2.9%		
8位													肺炎	6	1.9%	大動脈瘤及び解離	7	1.3%	腎不全	42	2.3%		
9位													腎不全	5	1.6%	肝疾患	7	1.3%	不慮の事故	38	2.1%		
10位													敗血症	3	0.9%	老衰	7	1.3%	血管性及び詳細不明の認知症	27	1.5%		
																					大動脈瘤及び解離	27	1.5%

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	髄膜炎	1	20.0%					自殺	2	40.0%		自殺	5	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	64	49.2%	悪性新生物<腫瘍>	95	44.0%	心疾患(高血圧性を除く)	427	22.0%					
2位	周産期に発生した病態	1	20.0%					先天奇形、変形及び染色体異常	1	20.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	20.0%	心疾患(高血圧性を除く)	19	14.6%	心疾患(高血圧性を除く)	25	11.6%	悪性新生物<腫瘍>	337	17.3%						
3位	他殺	1	20.0%					先天奇形、変形及び染色体異常	1	10.0%	脳血管疾患	15	11.5%	脳血管疾患	15	6.9%	老衰	257	13.2%									
4位													肝疾患	7	5.4%	大動脈瘤及び解離	7	3.2%	肺炎	179	9.2%							
5位													不慮の事故	5	3.8%	肺炎	6	2.8%	脳血管疾患	160	8.2%							
6位													自殺	5	3.8%	自殺	6	2.8%	腎不全	46	2.4%							
7位													肺炎	2	1.5%	筋骨格系及び結合組織の疾患	4	1.9%	誤嚥性肺炎	45	2.3%							
8位													その他の新生物<腫瘍>	1	0.8%	腎不全	4	1.9%	不慮の事故	41	2.1%							
9位													糖尿病	1	0.8%	不慮の事故	4	1.9%	大動脈瘤及び解離	30	1.5%							
10位													喘息	1	0.8%	敗血症	3	1.4%	高血圧性疾患	29	1.5%							
													胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	0.8%	パーキンソン病	3	1.4%										
													ヘルニア及び腸閉塞	1	0.8%	老衰	3	1.4%										
													筋骨格系及び結合組織の疾患	1	0.8%													
													先天奇形、変形及び染色体異常	1	0.8%													

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	100.4	120.6	104.5	126.8	127.2	105.9	121.8	99.0	86.2	78.1
男	105.8	125.2	110.0	133.3	125.7	109.5	130.4	80.7	86.4	72.8
女	93.5	116.6	99.9	122.7	126.3	101.9	114.3	130.0	86.3	79.9



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

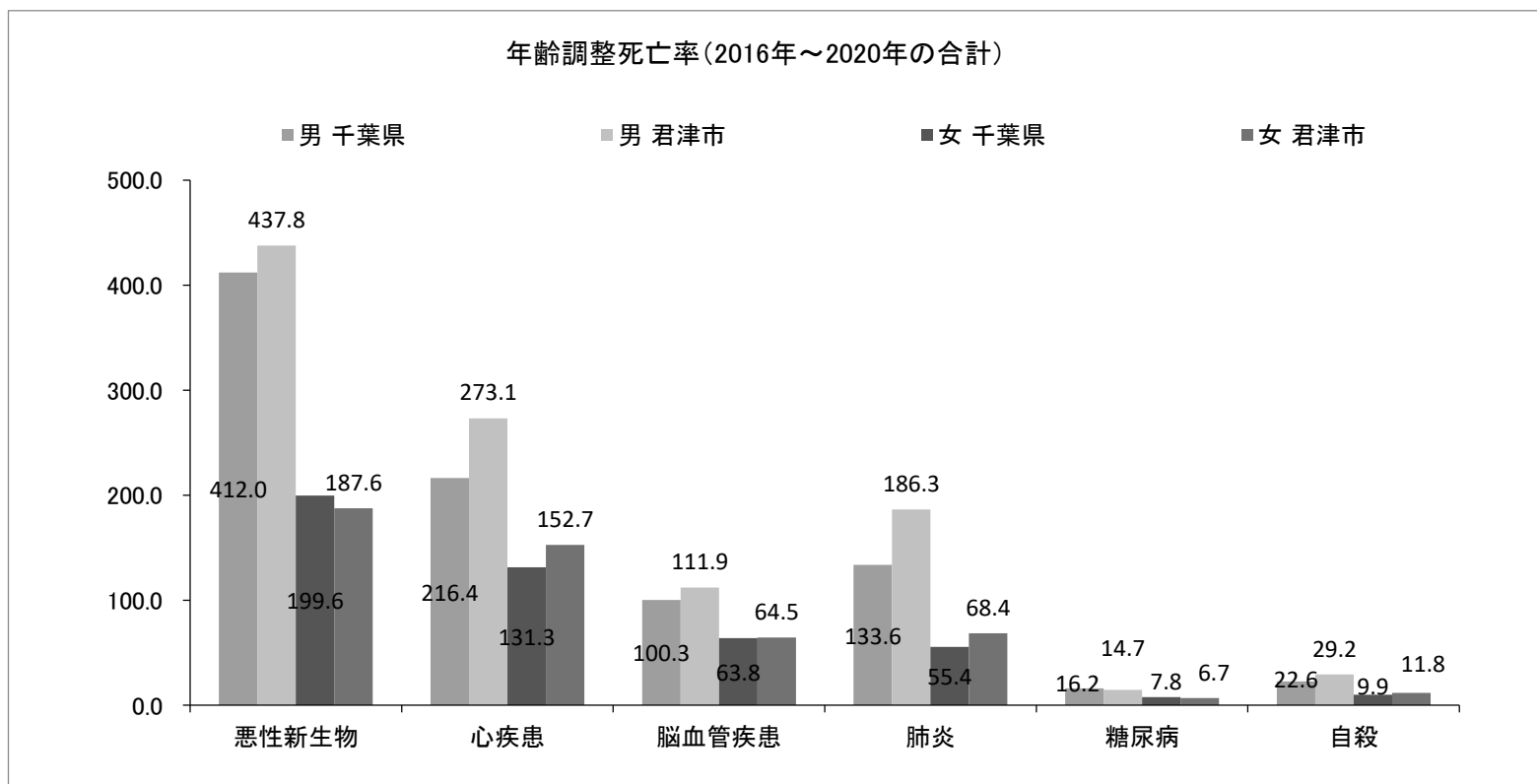
年齢調整死亡率

【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
	君津市	437.8	273.1	111.9	186.3	14.7	29.2
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	君津市	187.6	152.7	64.5	68.4	6.7	11.8

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】 君津市

	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	544	6.4	55	1,060	12.5	394	4.7	152	1.79	1.40
2018	572	6.8	55	966	11.5	360	4.3	156	1.86	1.52
2019	474	5.7	52	939	11.3	326	3.9	131	1.58	1.29
2020	458	5.6	36	1,029	12.6	303	3.7	128	1.56	1.30
2021	446	5.5	32	1,026	12.7	287	3.5	133	1.64	1.29

	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	5.4	6	10.8	2	3.7	2	3.7	2	3.7
2018	8	13.8	1	1.7	3	5.2	-	-	-	-
2019	2	4.1	7	14.5	1	2.1	3	6.3	1	2.1
2020	4	8.6	2	4.3	2	4.3	-	-	-	-
2021	10	21.8	2	4.4	2	4.5	1	2.2	-	-

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
君津市	544	572	474	458	446

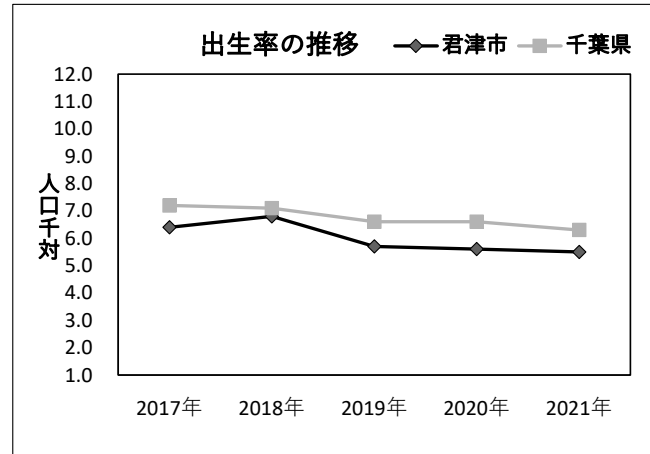
<出生率>

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
君津市	6.4	6.8	5.7	5.6	5.5

<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
君津市	1.40	1.52	1.29	1.30	1.29



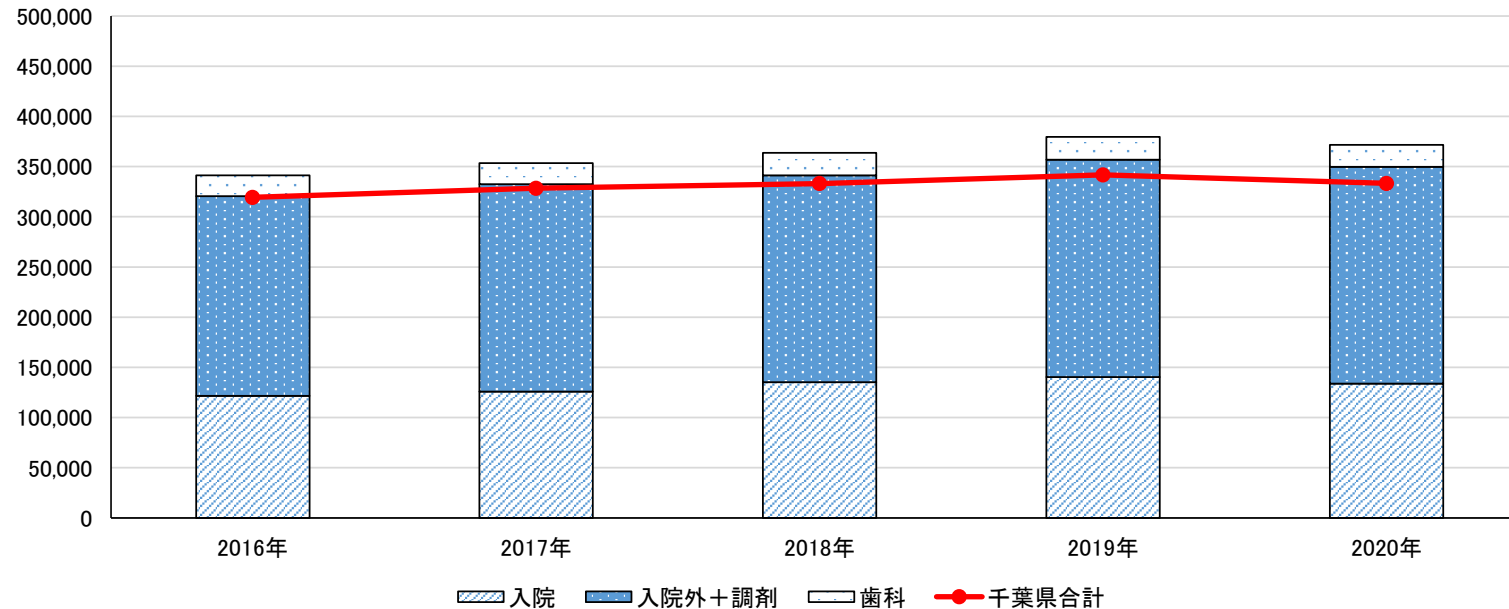
君津市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	121,730	125,914	135,280	140,475	133,767
入院外+調剤	198,887	206,499	205,880	216,344	216,038
歯科	20,526	21,115	22,637	22,880	21,825
合計	341,143	353,527	363,796	379,699	371,631
地域差指数(合計)	0.954	0.956	0.964	0.973	0.968
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

君津市

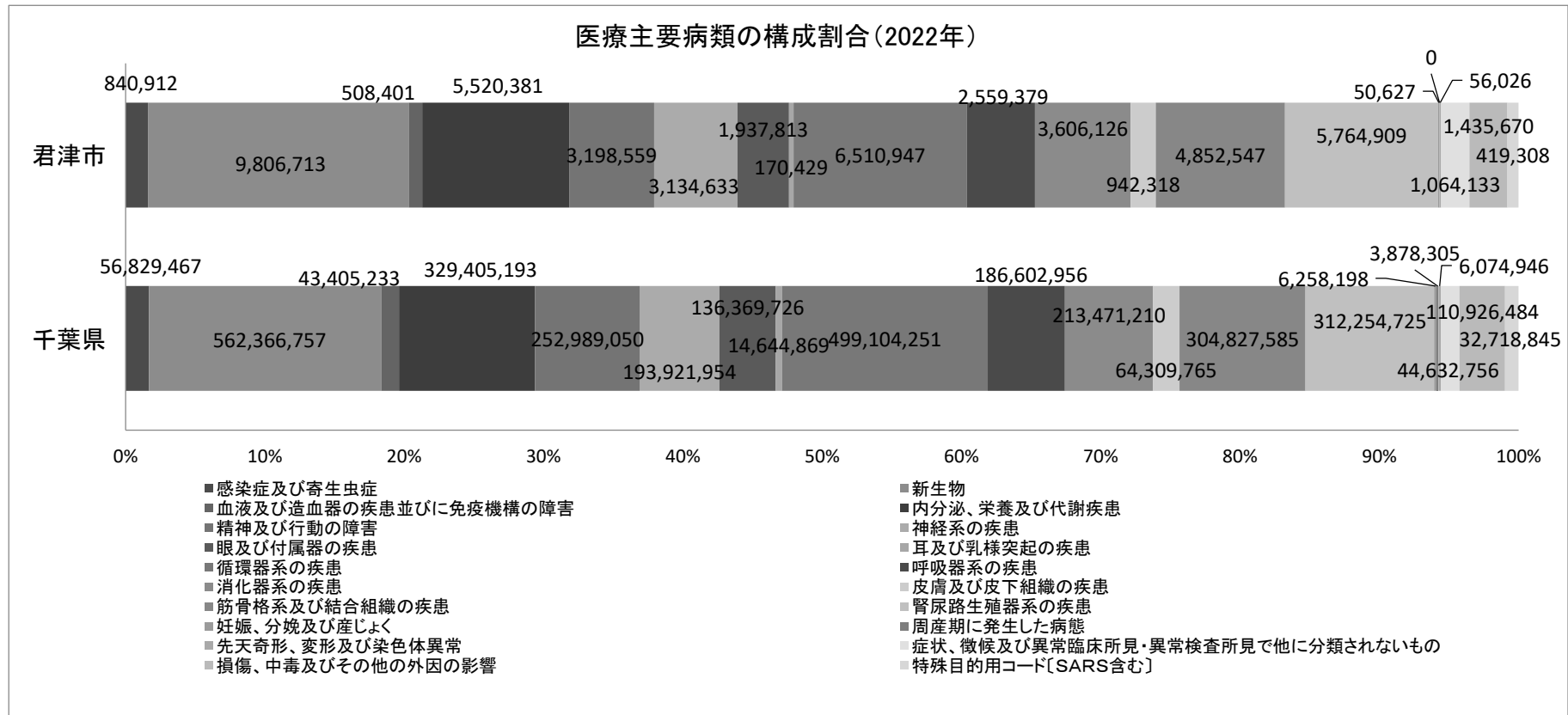


市町村国保医療費総点数(2022年)

君津市

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
君津市	840,912	9,806,713	508,401	5,520,381	3,198,559	3,134,633	1,937,813	170,429	6,510,947	2,559,379
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
君津市	3,606,126	942,318	4,852,547	5,764,909	50,627	0	56,026	1,064,133	1,435,670	419,308

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
君津市	315	497	27	2,271	738	579	1,074	146	2,067	816
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
君津市	937	573	1,484	592	9	0	10	205	269	79

資料:国民健康保険病類別疾病統計

