

2023年度 富津市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	42,465	21,529	20,936
65歳以上人口	16,373	7,387	8,986

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	156	78	78
死亡数	718	364	354
出生率	3.7	(人口千対)	
死亡率	17.1	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

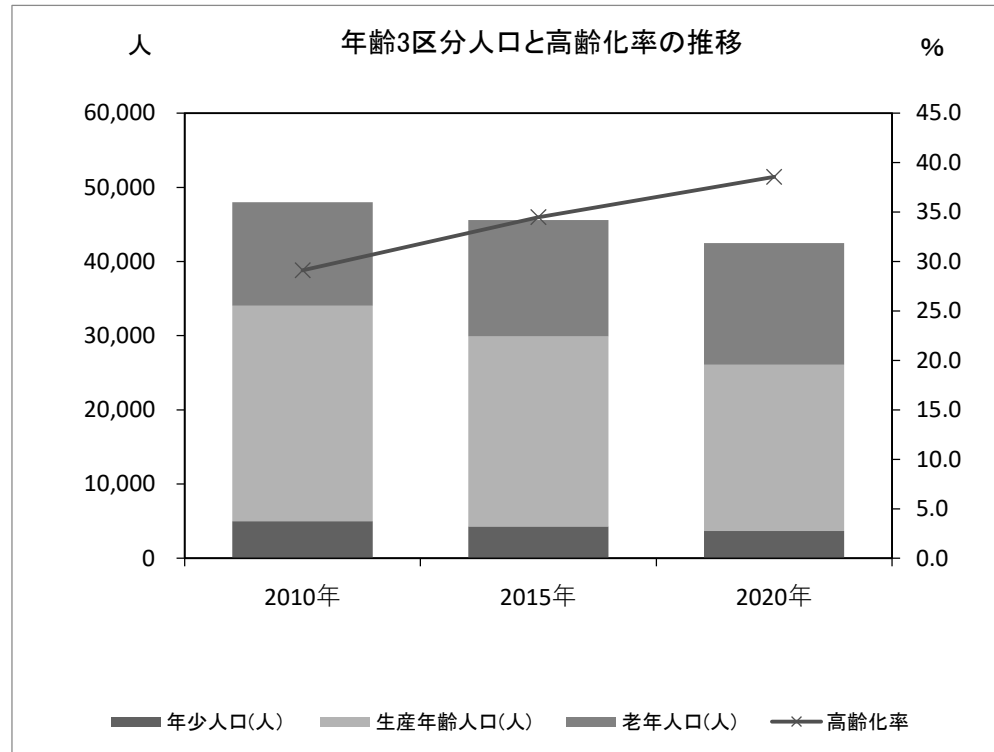
世帯数	17,830	面積(km ²)	205.5
一世帯人数	2.38	人口密度(人/km ²)	207

資料:国勢調査

段階別人口の推移

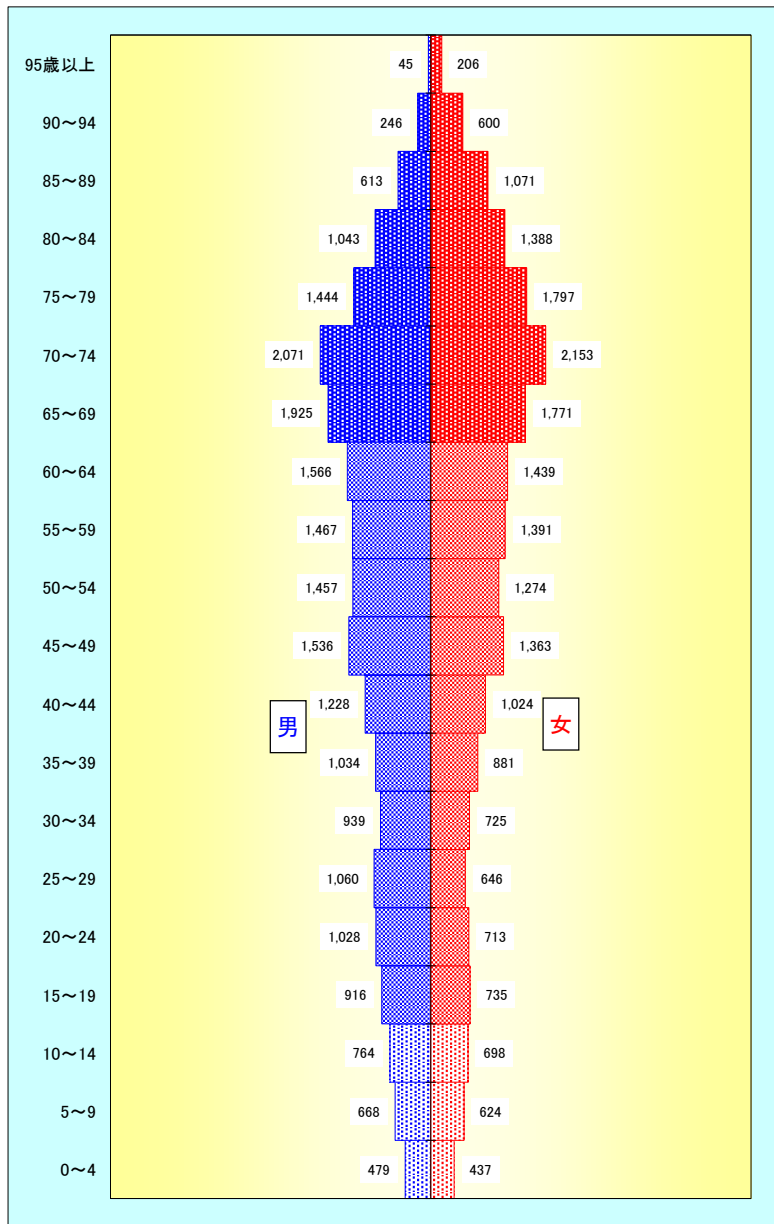
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	5,009	4,277	3,670
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	29,028	25,605	22,422
老年人口(人) (65歳以上)	13,974	15,719	16,373
高齢化率 (65歳以上人口割合)	29.1	34.5	38.6
平均年齢	49.3	51.2	53.2

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



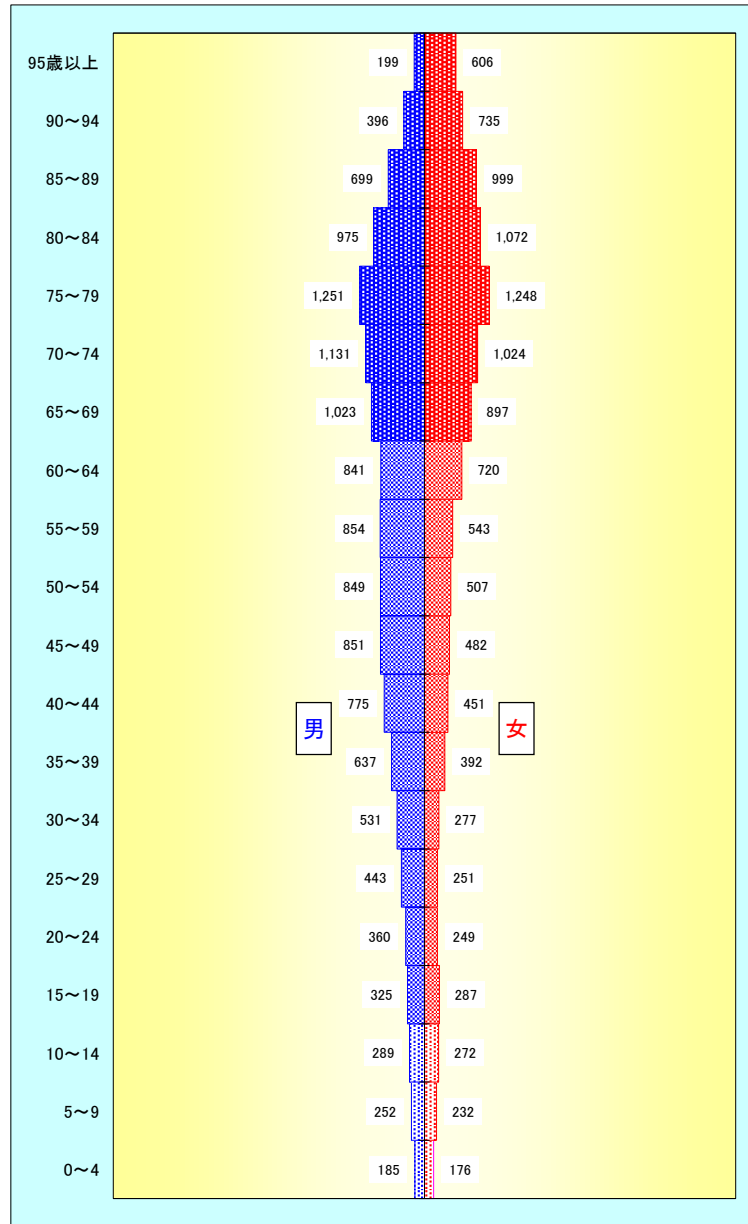
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] **富津市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.3	87.0
65歳平均自立期間	17.07	19.98
65歳要介護期間	1.77	3.51

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

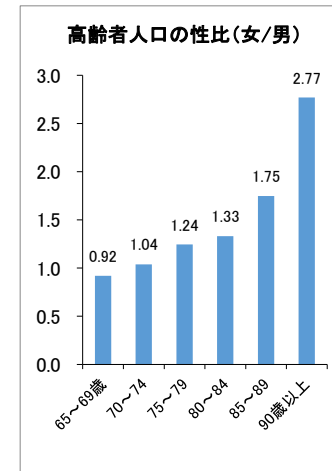
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	42,465	38,765	35,838	32,832	29,823	26,931	24,286
高齢化率(%)	38.6	41.6	43.5	45.3	48.1	49.5	50.5
高齢者人口 (65歳以上)	16,373	16,140	15,594	14,885	14,335	13,319	12,255
前期高齢者 (65~74歳)	7,920	6,384	5,497	5,252	5,344	4,939	4,075
後期高齢者 (75歳以上)	8,453	9,756	10,097	9,633	8,991	8,380	8,180

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

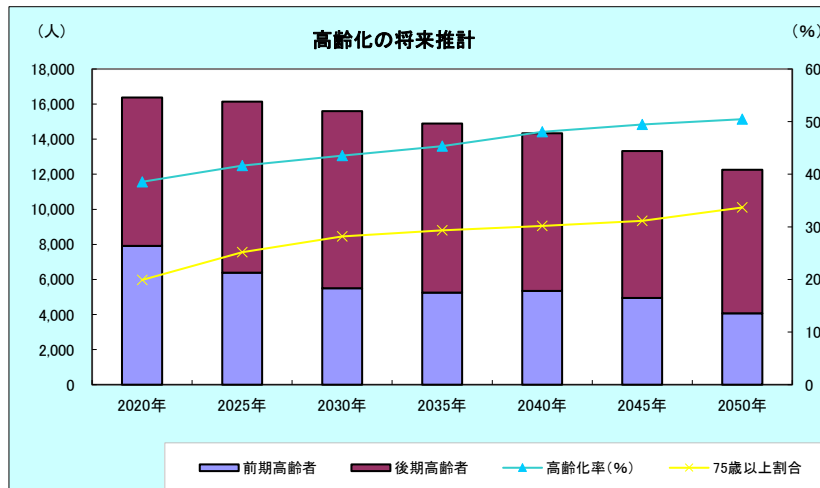
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	3,696	4,224	3,241	2,431	1,684	1,097
男	1,925	2,071	1,444	1,043	613	291
女	1,771	2,153	1,797	1,388	1,071	806
男女比	0.92	1.04	1.24	1.33	1.75	2.77

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
	富津市	1,604	2,153	2,524
一人暮らし者の高齢者	千葉県	14.5	16.1	17.3
	富津市	11.5	13.7	15.4

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>	165	360.7	悪性新生物 <腫瘍>	185	409.6	悪性新生物 <腫瘍>	183	411.3	悪性新生物 <腫瘍>	175	399.6	悪性新生物 <腫瘍>	201	465.1
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	130	284.2	心疾患 (高血圧性を 除く)	129	285.6	心疾患 (高血圧性を 除く)	143	321.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	136	310.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	144	333.2
3	肺炎	92	201.1	脳血管疾患	78	172.7	肺炎	69	155.1	老衰	67	153.0	老衰	63	145.8
4	脳血管疾患	72	157.4	肺炎	71	157.2	老衰	57	128.1	肺炎	59	134.7	脳血管疾患	54	125.0
5	老衰	49	107.1	老衰	55	121.8	脳血管疾患	49	110.1	脳血管疾患	52	118.7	肺炎	53	122.6
6	不慮の事故	17	37.2	不慮の事故	20	44.3	不慮の事故	30	67.4	不慮の事故	24	54.8	誤嚥性肺炎	21	48.6
7	腎不全	14	30.6	誤嚥性肺炎	15	33.2	腎不全	12	27.0	誤嚥性肺炎	19	43.4	不慮の事故	21	48.6
8	誤嚥性肺炎	13	28.4	大動脈瘤及 び解離	13	28.8	大動脈瘤及 び解離	11	24.7	自殺	17	38.8	腎不全	15	34.7
9	慢性閉塞性 肺疾患	11	24.0	自殺	13	28.8	自殺	9	20.2	腎不全	13	29.7	間質性肺疾 患	11	25.5
10	間質性肺疾 患	9	19.7	間質性肺疾 患	9	19.9	その他の新 生物<腫瘍 >	7	15.7	間質性肺疾 患	10	22.8	糖尿病	10	23.1
				腎不全	9	19.9	誤嚥性肺炎	7	15.7						

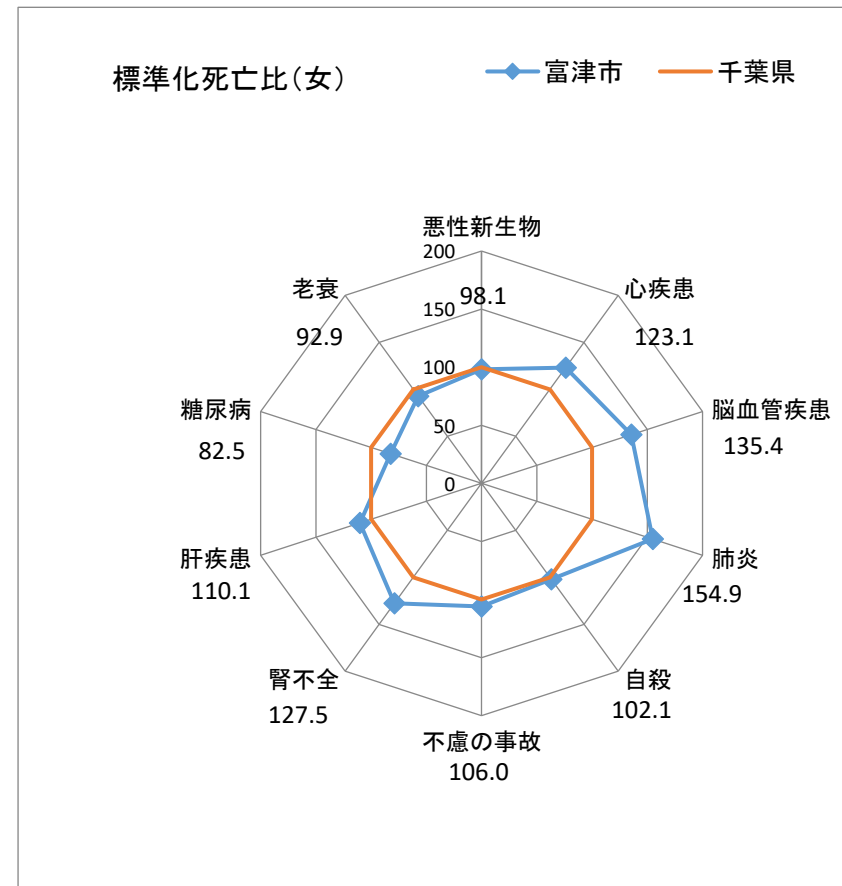
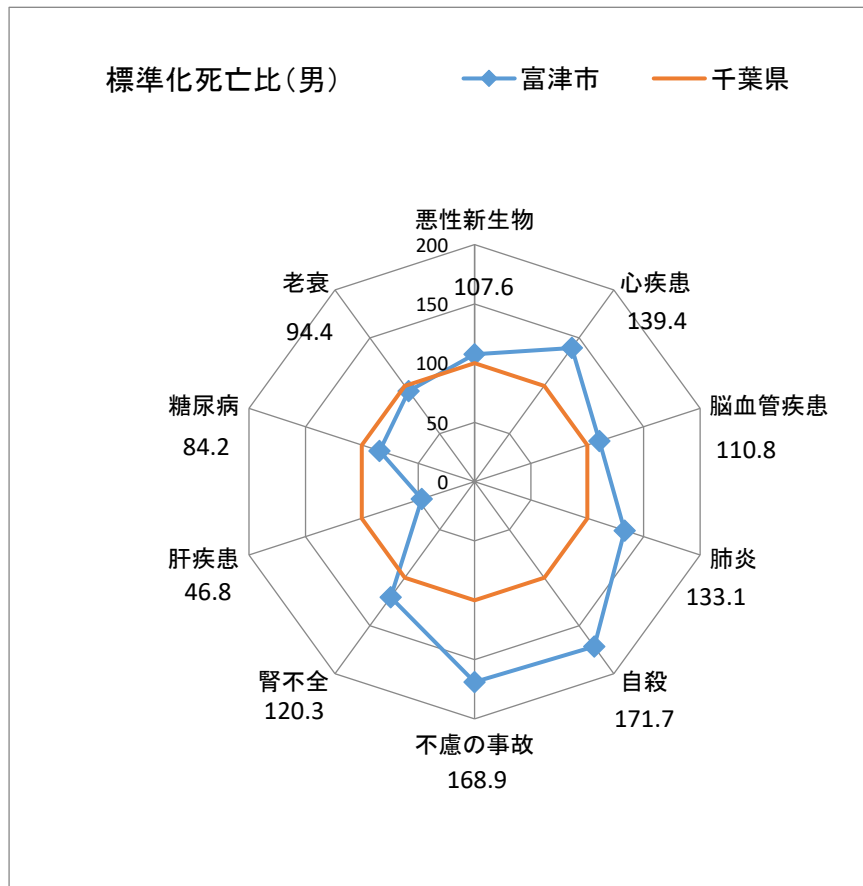
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	腸管感染症	1	33.3%				自殺	4	80.0%	自殺	6	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	59	31.4%	悪性新生物<腫瘍>	143	39.2%	悪性新生物<腫瘍>	363	28.6%
2位							糖尿病	1	20.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	11.1%	心疾患<高血圧性を除く>	47	25.0%	心疾患<高血圧性を除く>	67	18.4%	心疾患<高血圧性を除く>	239	18.8%
3位										その他の新生物<腫瘍>	1	5.6%	自殺	17	9.0%	脳血管疾患	22	6.0%	肺炎	156	12.3%
4位										髄膜炎	1	5.6%	脳血管疾患	15	8.0%	肺炎	22	6.0%	脳血管疾患	87	6.8%
5位										心疾患<高血圧性を除く>	1	5.6%	不慮の事故	11	5.9%	不慮の事故	17	4.7%	老衰	80	6.3%
6位										脳血管疾患	1	5.6%	糖尿病	3	1.6%	自殺	12	3.3%	不慮の事故	46	3.6%
7位										大動脈瘤及び解離	1	5.6%	大動脈瘤及び解離	3	1.6%	その他の新生物<腫瘍>	6	1.6%	誤嚥性肺炎	42	3.3%
8位										肺炎	1	5.6%	肺炎	3	1.6%	慢性閉塞性肺疾患	5	1.4%	腎不全	29	2.3%
9位										ヘルニア及び腸閉塞	1	5.6%	肝疾患	3	1.6%	誤嚥性肺炎	5	1.4%	慢性閉塞性肺疾患	22	1.7%
10位										肝疾患	1	5.6%	敗血症	2	1.1%	間質性肺疾患	5	1.4%	間質性肺疾患	18	1.4%
										不慮の事故	1	5.6%	間質性肺疾患	2	1.1%	肝疾患	5	1.4%			
													筋骨格系及び結合組織の疾患	2	1.1%	腎不全	5	1.4%			
													腎不全	2	1.1%						

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				自殺	1	100.0%	不慮の事故	1	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	42	57.5%	悪性新生物<腫瘍>	61	36.5%	心疾患 (高血圧性を除く)	293	20.7%
2位										脳血管疾患	1	16.7%	脳血管疾患	7	9.6%	心疾患 (高血圧性を除く)	29	17.4%	悪性新生物<腫瘍>	237	16.7%
3位										妊娠、分娩及び産じょく	1	16.7%	心疾患 (高血圧性を除く)	6	8.2%	脳血管疾患	11	6.6%	老衰	207	14.6%
4位									自殺	1	16.7%	大動脈瘤及び解離	2	2.7%	不慮の事故	8	4.8%	脳血管疾患	161	11.4%	
5位													自殺	2	2.7%	肺炎	7	4.2%	肺炎	154	10.9%
6位													ウイルス性肝炎	1	1.4%	老衰	4	2.4%	不慮の事故	27	1.9%
7位													その他の新生物<腫瘍>	1	1.4%	自殺	4	2.4%	誤嚥性肺炎	24	1.7%
8位													糖尿病	1	1.4%	パーキンソン病	3	1.8%	腎不全	24	1.7%
9位													血管性及び詳細不明の認知症	1	1.4%	大動脈瘤及び解離	3	1.8%	大動脈瘤及び解離	17	1.2%
10位													脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1.4%	間質性肺疾患	3	1.8%	間質性肺疾患	17	1.2%
													肺炎	1	1.4%	腎不全	3	1.8%			
													誤嚥性肺炎	1	1.4%						
													肝疾患	1	1.4%						
													不慮の事故	1	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	103.9	131.3	123.4	142.6	152.4	142.6	123.5	70.9	83.7	93.3
男	107.6	139.4	110.8	133.1	171.7	168.9	120.3	46.8	84.2	94.4
女	98.1	123.1	135.4	154.9	102.1	106.0	127.5	110.1	82.5	92.9



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

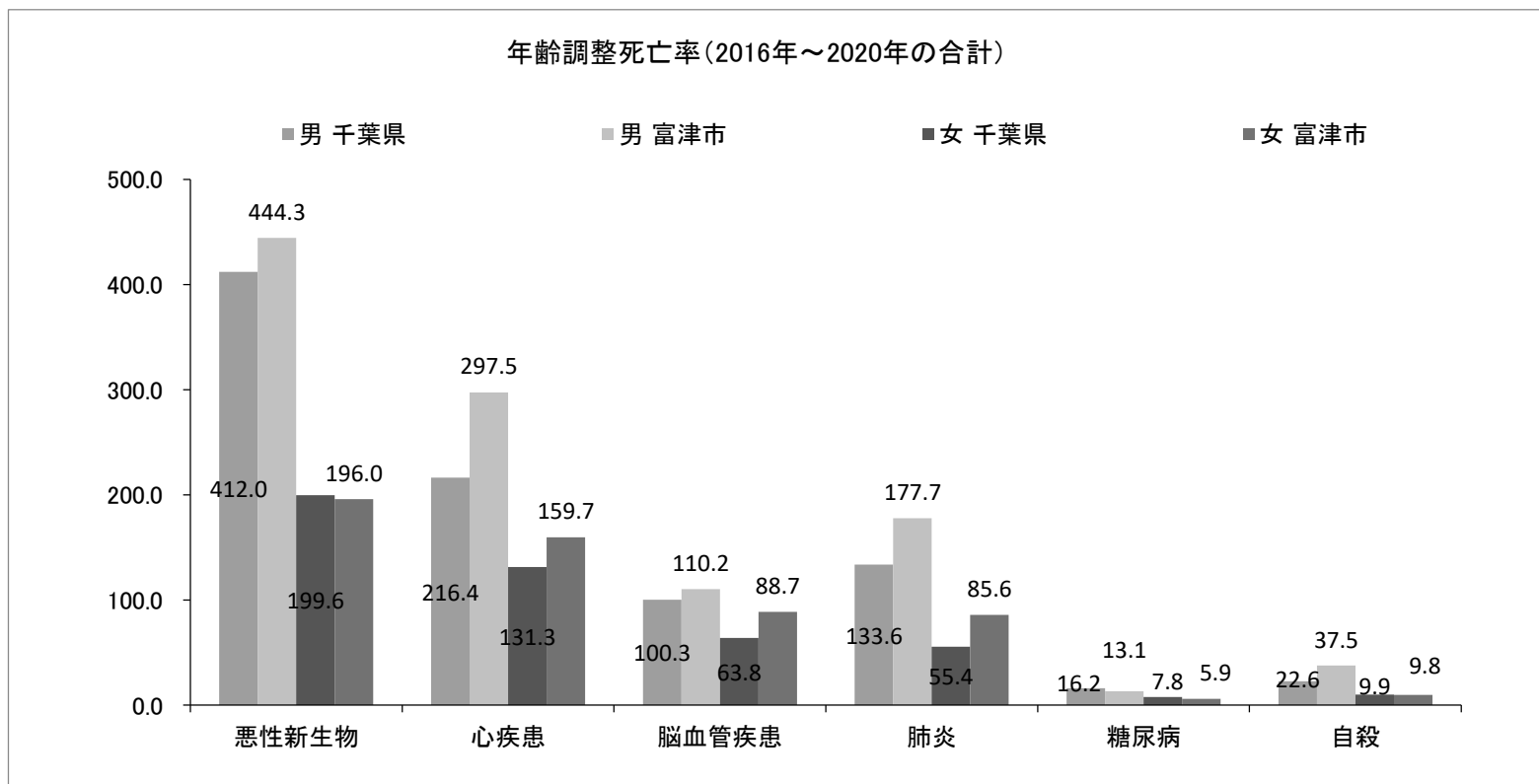
年齢調整死亡率

【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
	富津市	444.3	297.5	110.2	177.7	13.1	37.5
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	富津市	196.0	159.7	88.7	85.6	5.9	9.8

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】 富津市

	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	199	4.4	16	706	15.7	147	3.3	64	1.42	1.12
2018	184	4.2	17	708	16.0	145	3.3	60	1.35	1.09
2019	164	3.8	10	691	15.9	137	3.1	64	1.47	1.05
2020	134	3.1	12	693	16.2	132	3.1	66	1.54	0.90
2021	156	3.7	12	718	17.1	88	2.1	62	1.47	1.08

	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	1	4.9	4	19.6	-	-	-	-	-	-
2018	1	5.4	1	5.4	-	-	-	-	-	-
2019	3	17.9	1	6.0	1	6.1	-	-	-	-
2020	3	20.8	7	48.6	-	-	1	7.5	-	-
2021	1	6.3	2	12.6	1	6.4	1	6.4	-	-

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
富津市	199	184	164	134	156

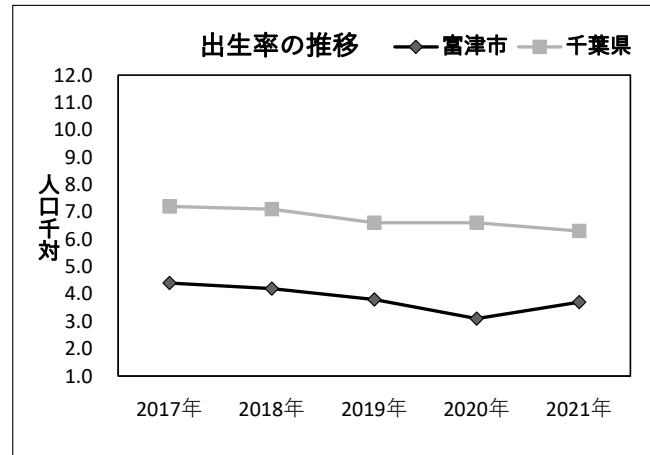
<出生率>

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
富津市	4.4	4.2	3.8	3.1	3.7

<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
富津市	1.12	1.09	1.05	0.90	1.08



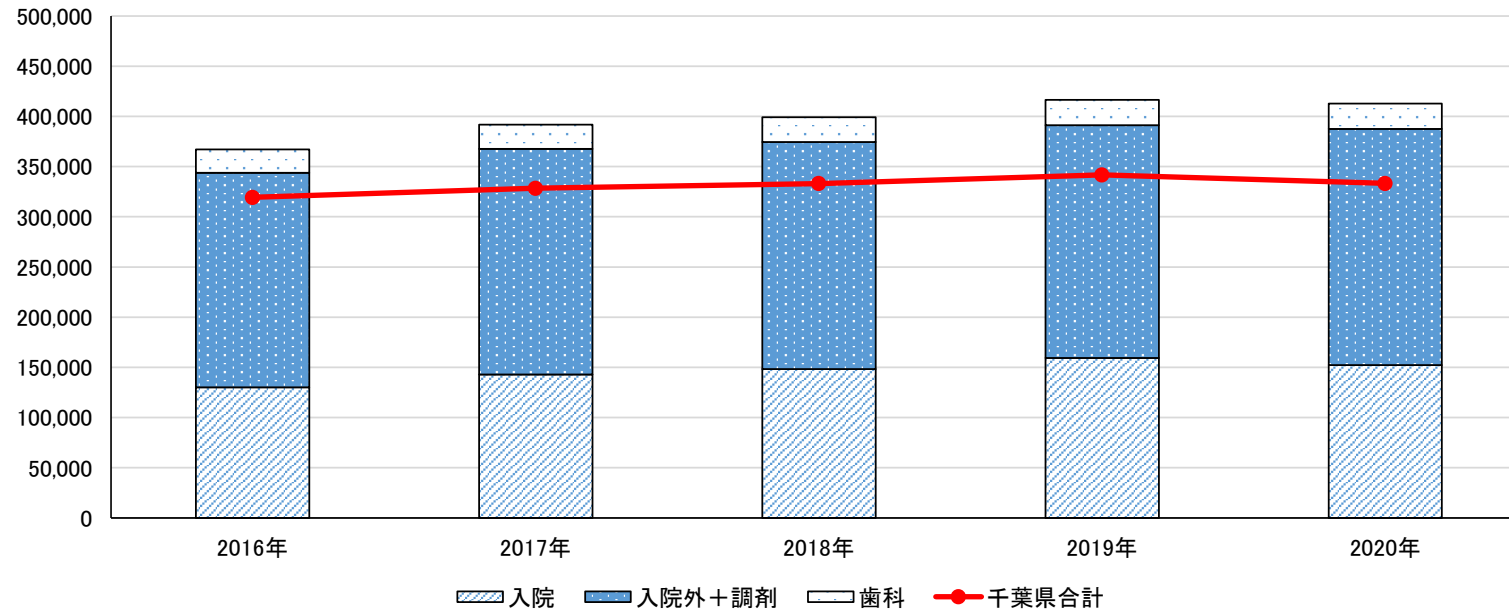
富津市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	130,176	143,025	148,331	159,525	152,253
入院外+調剤	213,706	224,578	226,144	231,581	235,306
歯科	23,357	24,231	24,663	25,449	25,259
合計	367,240	391,834	399,139	416,555	412,818
地域差指数(合計)	1.003	1.028	1.031	1.039	1.050
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

富津市

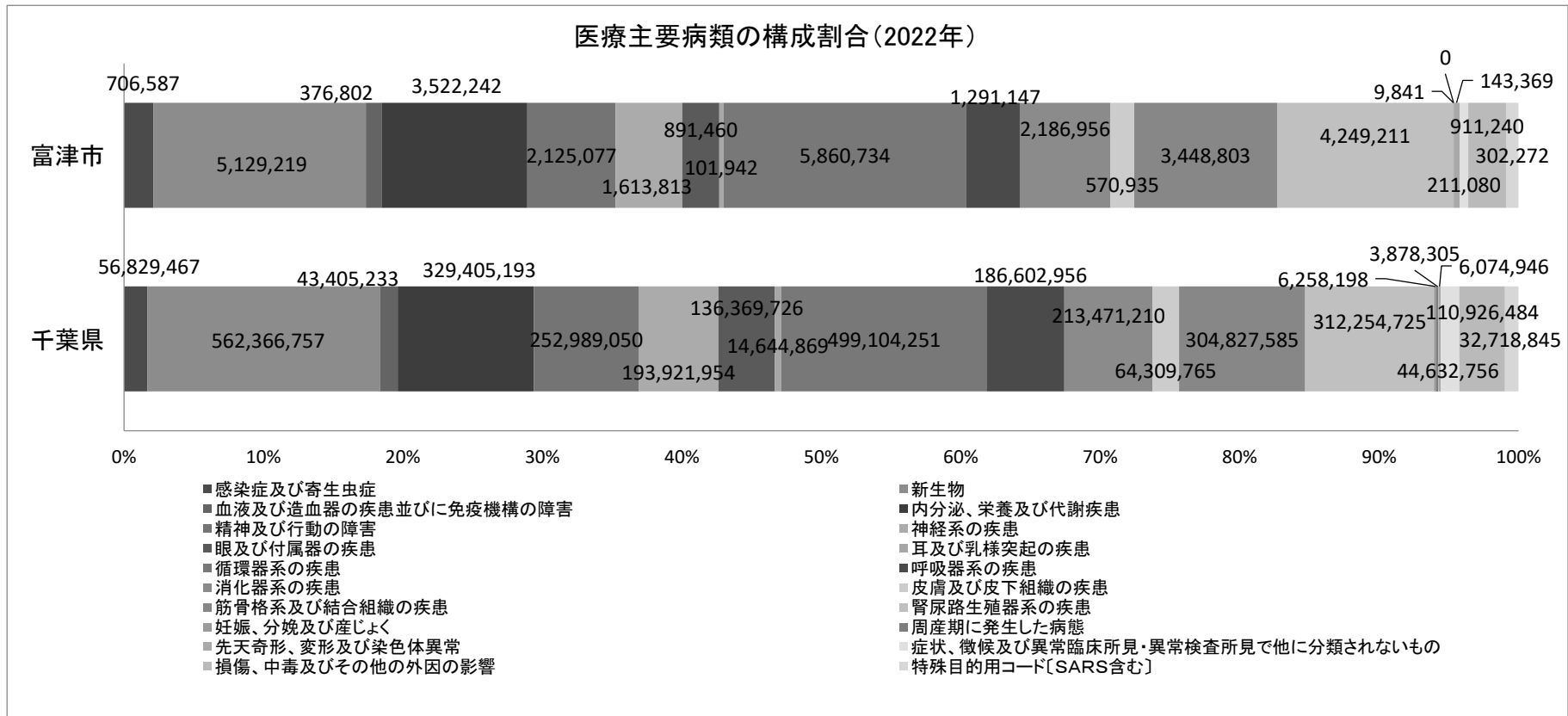


市町村国保医療費総点数(2022年)

富津市

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
富津市	706,587	5,129,219	376,802	3,522,242	2,125,077	1,613,813	891,460	101,942	5,860,734	1,291,147
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
富津市	2,186,956	570,935	3,448,803	4,249,211	9,841	0	143,369	211,080	911,240	302,272

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
富津市	154	276	21	1,411	438	355	596	79	1,243	472
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
富津市	573	330	1,067	333	5	0	8	105	180	27

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

