

2023年度 銚子市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	58,431	28,248	30,183
65歳以上人口	22,145	9,528	12,617

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	140	58	82
死亡数	1,045	501	544
出生率	2.5	(人口千対)	
死亡率	18.9	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

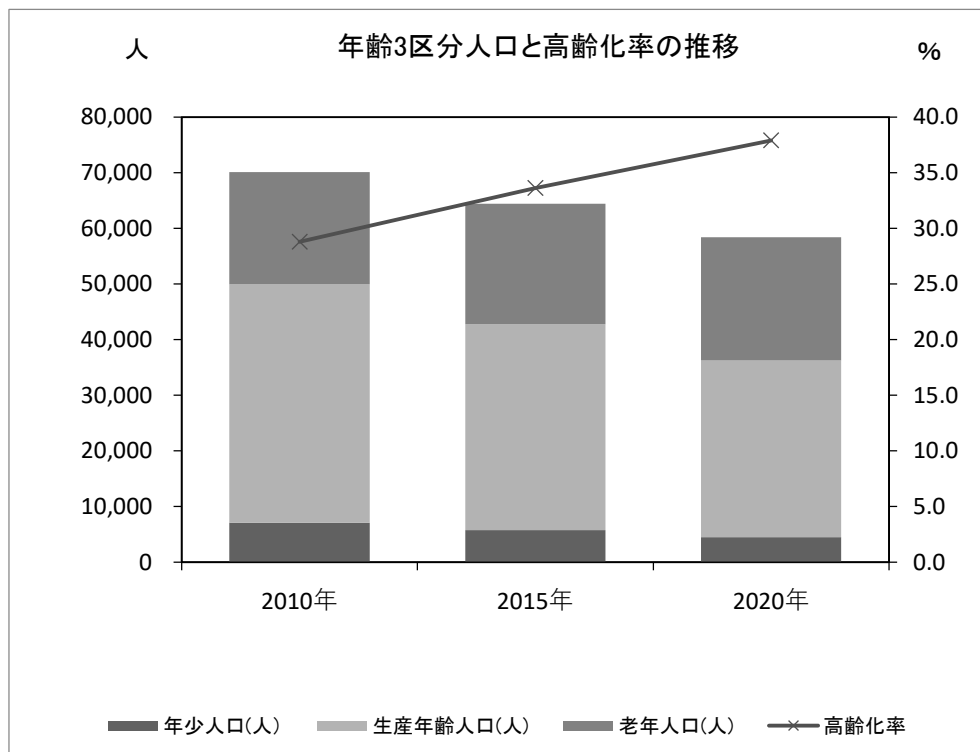
世帯数	25,544	面積(km ²)	84.2
一世帯人数	2.29	人口密度(人/km ²)	694

資料:国勢調査

段階別人口の推移

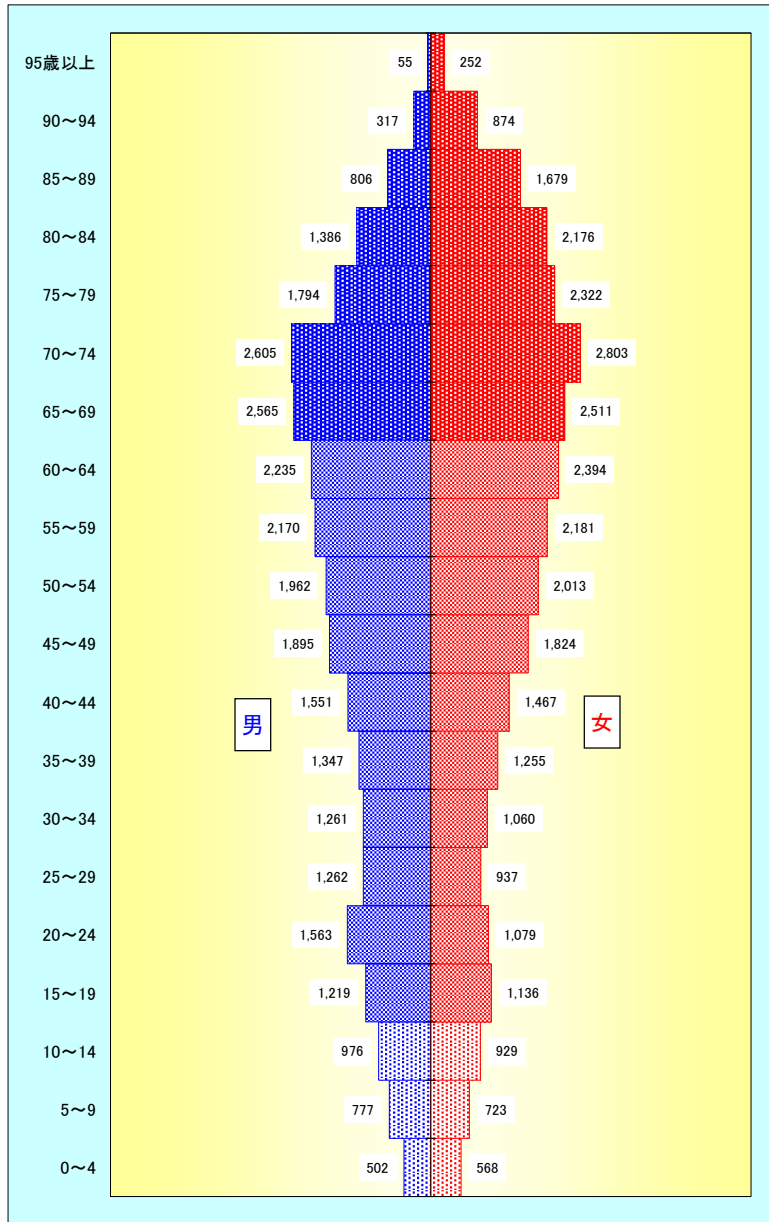
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	7,118	5,787	4,475
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	42,813	36,967	31,811
老年人口(人) (65歳以上)	20,194	21,661	22,145
高齢化率 (65歳以上人口割合)	28.8	33.6	37.9
平均年齢	49.0	51.2	53.6

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



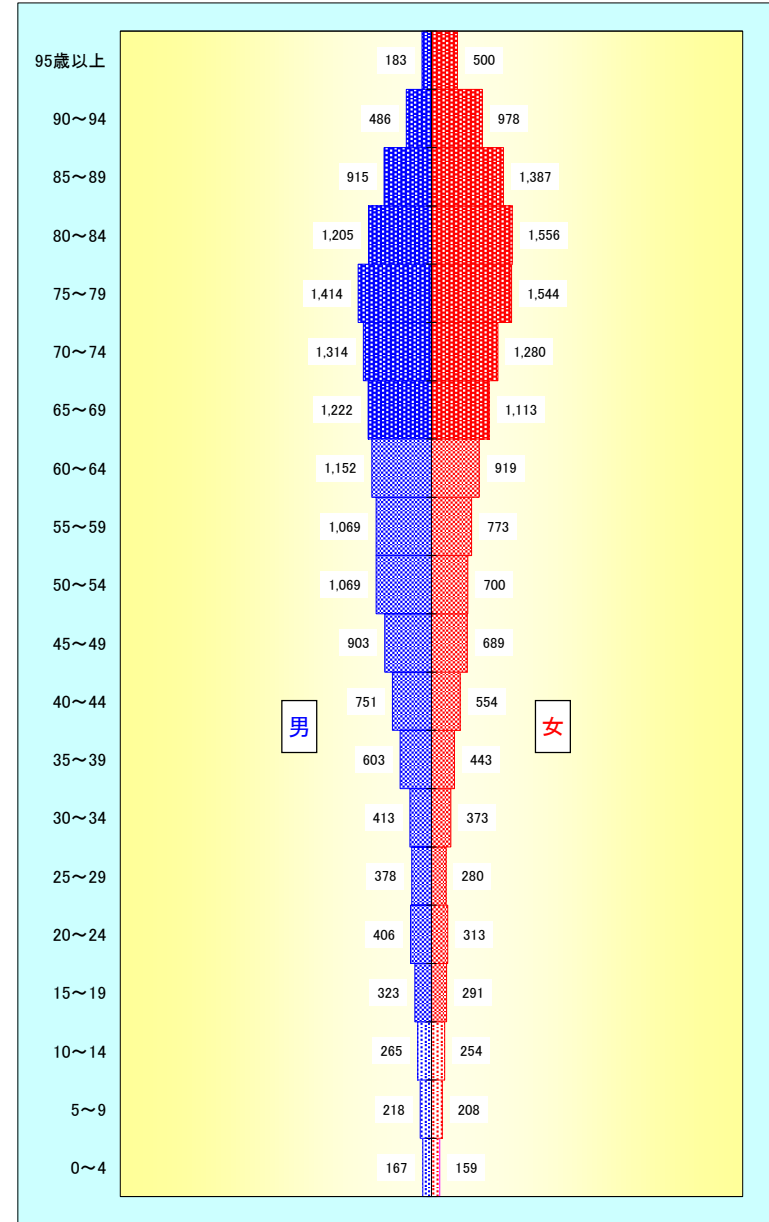
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 銚子市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.5	86.5
65歳平均自立期間	17.44	20.01
65歳要介護期間	1.38	2.91

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

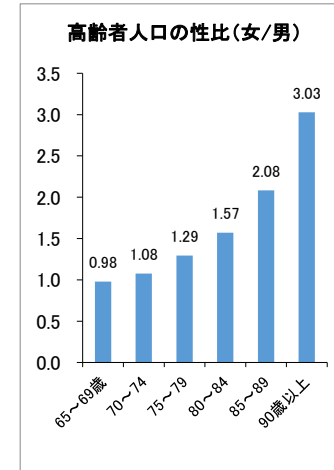
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	58,431	53,079	47,726	42,550	37,622	32,996	28,770
高齢化率(%)	37.9	41.0	44.0	46.7	49.5	51.2	52.5
高齢者人口 (65歳以上)	22,145	21,769	20,995	19,887	18,626	16,888	15,097
前期高齢者 (65~74歳)	10,484	9,172	8,248	7,542	6,895	5,954	4,929
後期高齢者 (75歳以上)	11,661	12,597	12,747	12,345	11,731	10,934	10,168

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

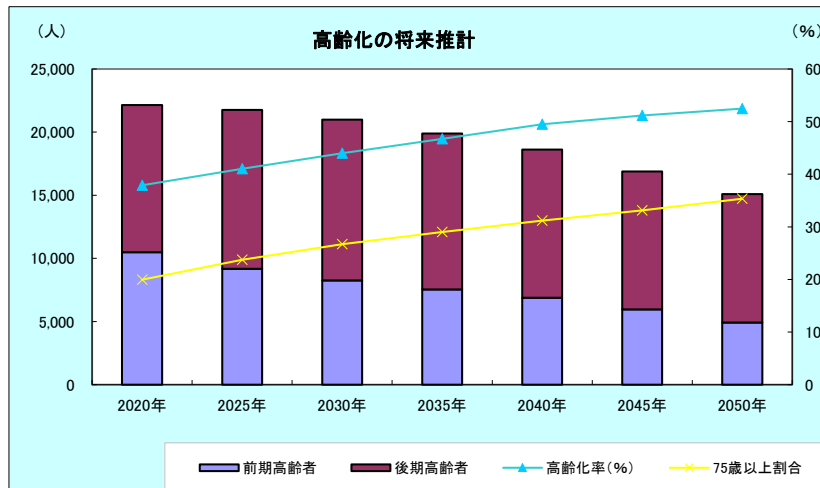
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	5,076	5,408	4,116	3,562	2,485	1,498
男	2,565	2,605	1,794	1,386	806	372
女	2,511	2,803	2,322	2,176	1,679	1,126
男女比	0.98	1.08	1.29	1.57	2.08	3.03

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
	銚子市	2,891	3,434	3,990
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
	銚子市	14.3	15.9	18.0

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>	238	372.7	悪性新生物 <腫瘍>	259	414.5	悪性新生物 <腫瘍>	264	431.7	悪性新生物 <腫瘍>	249	415.6	悪性新生物 <腫瘍>	261	445.3
2	心疾患 (高血圧性を除く)	193	302.2	心疾患 (高血圧性を除く)	198	316.9	心疾患 (高血圧性を除く)	182	297.6	心疾患 (高血圧性を除く)	186	310.4	心疾患 (高血圧性を除く)	233	397.5
3	肺炎	120	187.9	脳血管疾患	113	180.9	肺炎	93	152.1	肺炎	83	138.5	脳血管疾患	87	148.4
4	脳血管疾患	107	167.6	肺炎	90	144.0	脳血管疾患	92	150.5	脳血管疾患	76	126.8	肺炎	84	143.3
5	老衰	46	72.0	老衰	45	72.0	老衰	49	80.1	老衰	34	56.7	老衰	70	119.4
6	不慮の事故	34	53.2	不慮の事故	30	48.0	不慮の事故	33	54.0	不慮の事故	34	56.7	不慮の事故	28	47.8
7	誤嚥性肺炎	21	32.9	誤嚥性肺炎	29	46.4	腎不全	31	50.7	誤嚥性肺炎	22	36.7	誤嚥性肺炎	23	39.2
8	腎不全	21	32.9	腎不全	22	35.2	誤嚥性肺炎	27	44.2	糖尿病	21	35.0	腎不全	15	25.6
9	糖尿病	16	25.1	血管性及び 詳細不明の 認知症	15	24.0	血管性及び 詳細不明の 認知症	17	27.8	大動脈瘤及 び解離	21	35.0	アルツハイ マー病	14	23.9
10	大動脈瘤及 び解離	15	23.5	糖尿病	13	20.8	肝疾患	13	21.3	慢性閉塞性 肺疾患	18	30.0	糖尿病	12	20.5
	間質性肺疾 患	15	23.5	大動脈瘤及 び解離	13	20.8							肝疾患	12	20.5
				自殺	13	20.8									

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	心疾患 (高血圧性を除く)	1	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	1	33.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	1	33.3%	不慮の事故	4	26.7%	悪性新生物<腫瘍>	83	31.6%	悪性新生物<腫瘍>	190	37.9%	悪性新生物<腫瘍>	450	26.9%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	1	50.0%	不慮の事故	1	33.3%	不慮の事故	1	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	3	20.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	71	27.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	95	19.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	280	16.8%
3位							自殺	1	33.3%	自殺	3	20.0%	脳血管疾患	22	8.4%	脳血管疾患	38	7.6%	肺炎	199	11.9%
4位										先天奇形、変形及び染色体異常	2	13.3%	自殺	16	6.1%	肺炎	28	5.6%	脳血管疾患	136	8.1%
5位										心疾患 (高血圧性を除く)	1	6.7%	不慮の事故	10	3.8%	不慮の事故	14	2.8%	不慮の事故	56	3.4%
6位										脳血管疾患	1	6.7%	大動脈瘤及び解離	7	2.7%	大動脈瘤及び解離	12	2.4%	誤嚥性肺炎	55	3.3%
7位										肝疾患	1	6.7%	糖尿病	6	2.3%	糖尿病	10	2.0%	老衰	51	3.1%
8位													肝疾患	6	2.3%	間質性肺疾患	10	2.0%	慢性閉塞性肺疾患	46	2.8%
9位													腎不全	4	1.5%	肝疾患	9	1.8%	腎不全	37	2.2%
10位													高血圧性疾患	3	1.1%	誤嚥性肺炎	8	1.6%	間質性肺疾患	31	1.9%

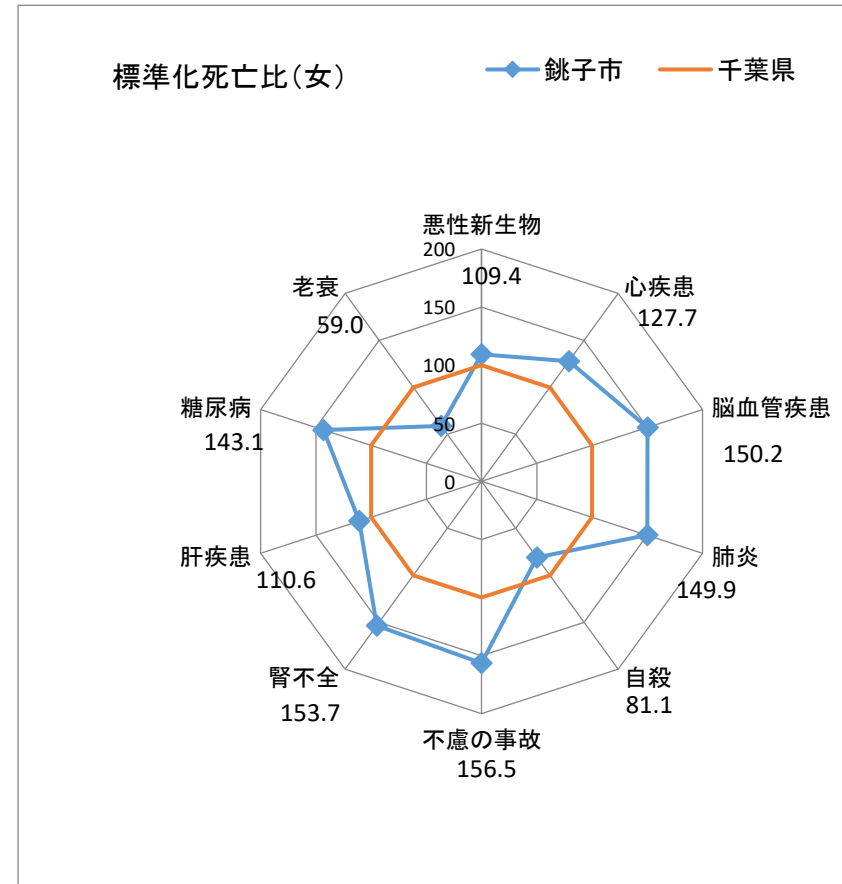
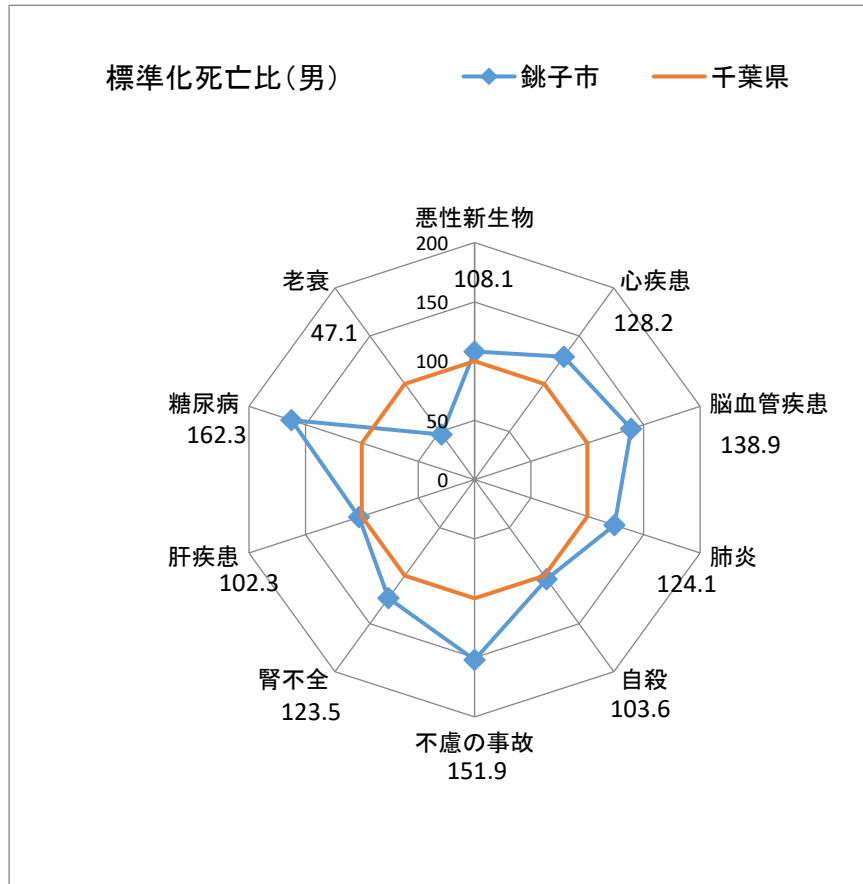
女性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上				
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合		
1位	周産期に発生した病患	1	100.0%						自殺	4	36.4%	悪性新生物<腫瘍>	62	54.9%	悪性新生物<腫瘍>	90	40.7%	心疾患(高血圧性を除く)	486	21.6%			
2位									悪性新生物<腫瘍>	2	18.2%	心疾患(高血圧性を除く)	15	13.3%	心疾患(高血圧性を除く)	40	18.1%	悪性新生物<腫瘍>	390	17.4%			
3位									心疾患(高血圧性を除く)	2	18.2%	脳血管疾患	11	9.7%	脳血管疾患	21	9.5%	脳血管疾患	246	10.9%			
4位									糖尿病	1	9.1%	肝疾患	5	4.4%	肺炎	9	4.1%	肺炎	230	10.2%			
5位									不慮の事故	1	9.1%	自殺	3	2.7%	肝疾患	6	2.7%	老衰	193	8.6%			
6位												その他の新生物<腫瘍>	2	1.8%	不慮の事故	5	2.3%	不慮の事故	65	2.9%			
7位												肺炎	2	1.8%	敗血症	4	1.8%	誤嚥性肺炎	55	2.4%			
8位												不慮の事故	2	1.8%	自殺	4	1.8%	腎不全	52	2.3%			
9位												ウイルス性肝炎	1	0.9%	大動脈瘤及び解離	3	1.4%	血管性及び詳細不明の認知症	49	2.2%			
10位												貧血	1	0.9%	間質性肺疾患	3	1.4%	アルツハイマー病	29	1.3%			

糖尿病	1	0.9%
インフルエンザ	1	0.9%
筋骨格系及び結合組織の疾患	1	0.9%
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1	0.9%
腎不全	1	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	106.3	126.4	143.1	132.2	95.6	150.8	135.1	104.5	151.1	56.1
男	108.1	128.2	138.9	124.1	103.6	151.9	123.5	102.3	162.3	47.1
女	109.4	127.7	150.2	149.9	81.1	156.5	153.7	110.6	143.1	59.0



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

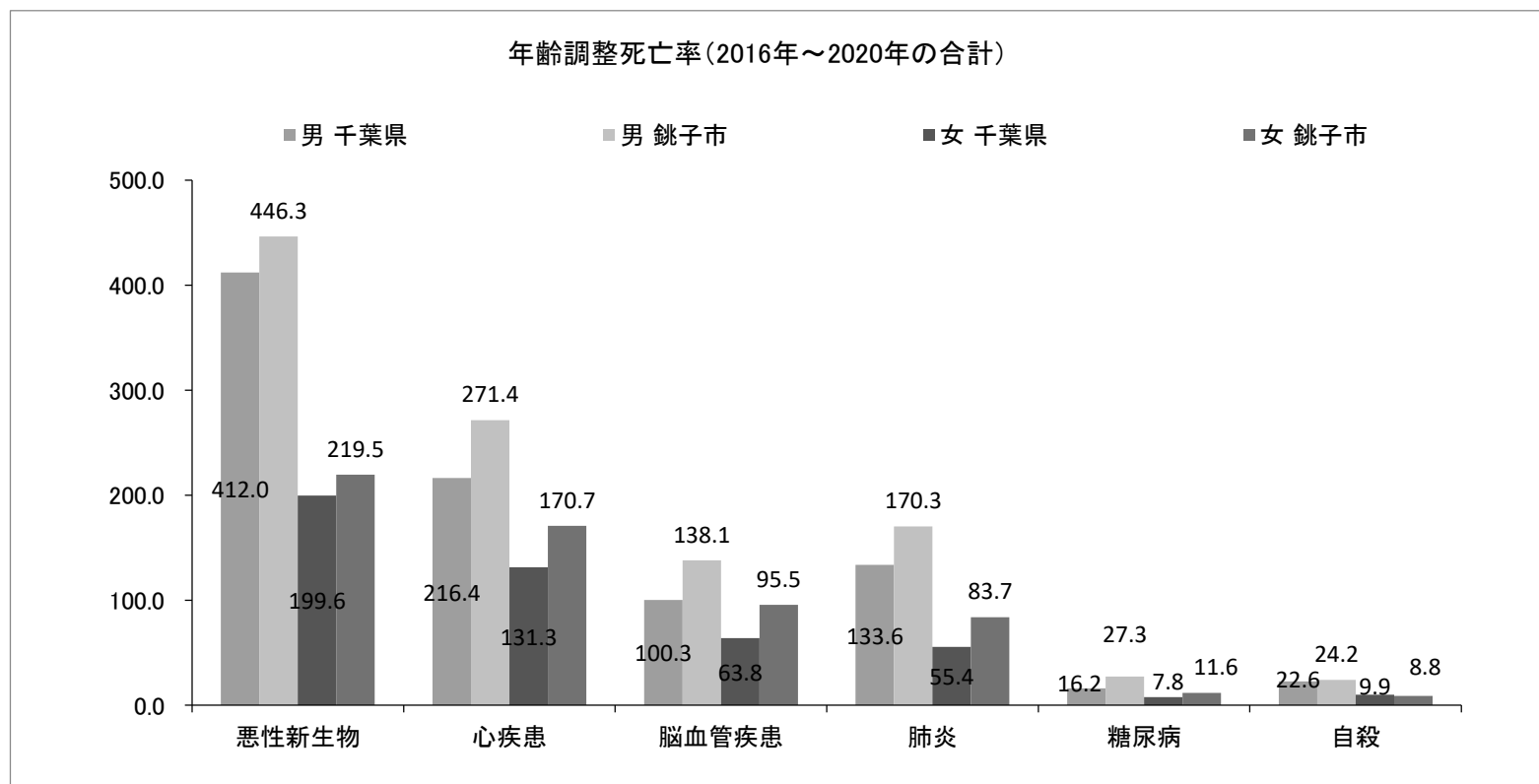
年齢調整死亡率

【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
	銚子市	446.3	271.4	138.1	170.3	27.3	24.2
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	銚子市	219.5	170.7	95.5	83.7	11.6	8.8

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】 銚子市

	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	257	4.2	21	995	16.3	192	3.1	84	1.38	1.12
2018	199	3.3	20	1,047	17.6	171	2.9	89	1.49	0.94
2019	203	3.5	20	1,009	17.4	171	2.9	74	1.27	1.01
2020	186	3.3	16	957	16.9	144	2.5	76	1.34	0.98
2021	140	2.5	12	1,045	18.9	126	2.3	63	1.14	0.77

	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	8	29.7	4	14.9	3	11.6	1	3.9	1	3.9
2018	1	4.9	3	14.8	-	-	-	-	-	-
2019	3	14.3	4	19.0	1	4.9	-	-	-	-
2020	3	15.5	4	20.7	-	-	-	-	-	-
2021	4	27.2	3	20.4	1	7.1	-	-	-	-

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2017	2018	2019	2020	2021
千葉県	44,054	43,404	40,799	40,168	38,426
銚子市	257	199	203	186	140

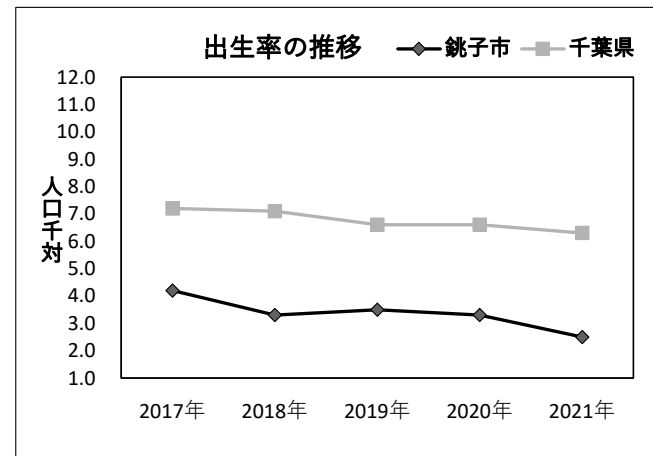
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

	2017	2018	2019	2020	2021
千葉県	7.2	7.1	6.6	6.6	6.3
銚子市	4.2	3.3	3.5	3.3	2.5

<合計特殊出生率>

	2017	2018	2019	2020	2021
千葉県	1.34	1.34	1.28	1.27	1.21
銚子市	1.12	0.94	1.01	0.98	0.77



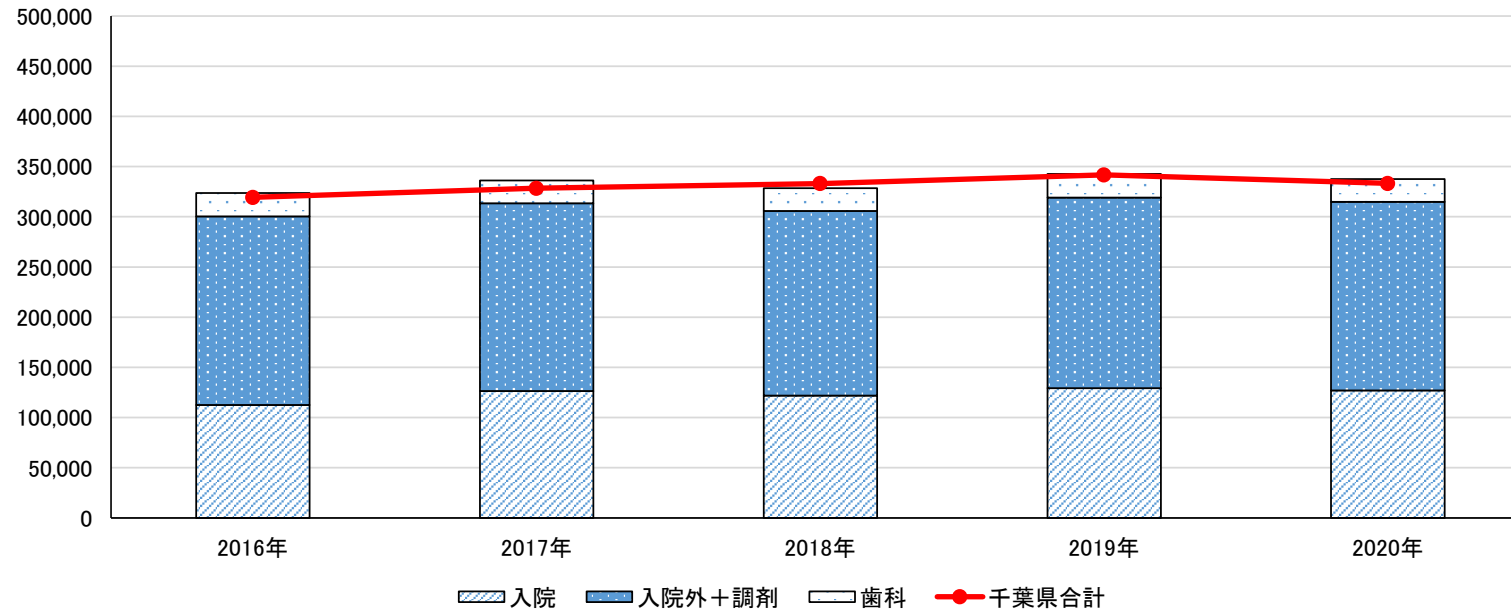
銚子市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	112,482	126,571	122,054	129,191	126,896
入院外+調剤	187,912	186,805	183,809	189,968	187,860
歯科	23,337	22,716	22,752	23,548	22,914
合計	323,731	336,092	328,615	342,706	337,671
地域差指数(合計)	0.932	0.939	0.897	0.903	0.901
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

銚子市

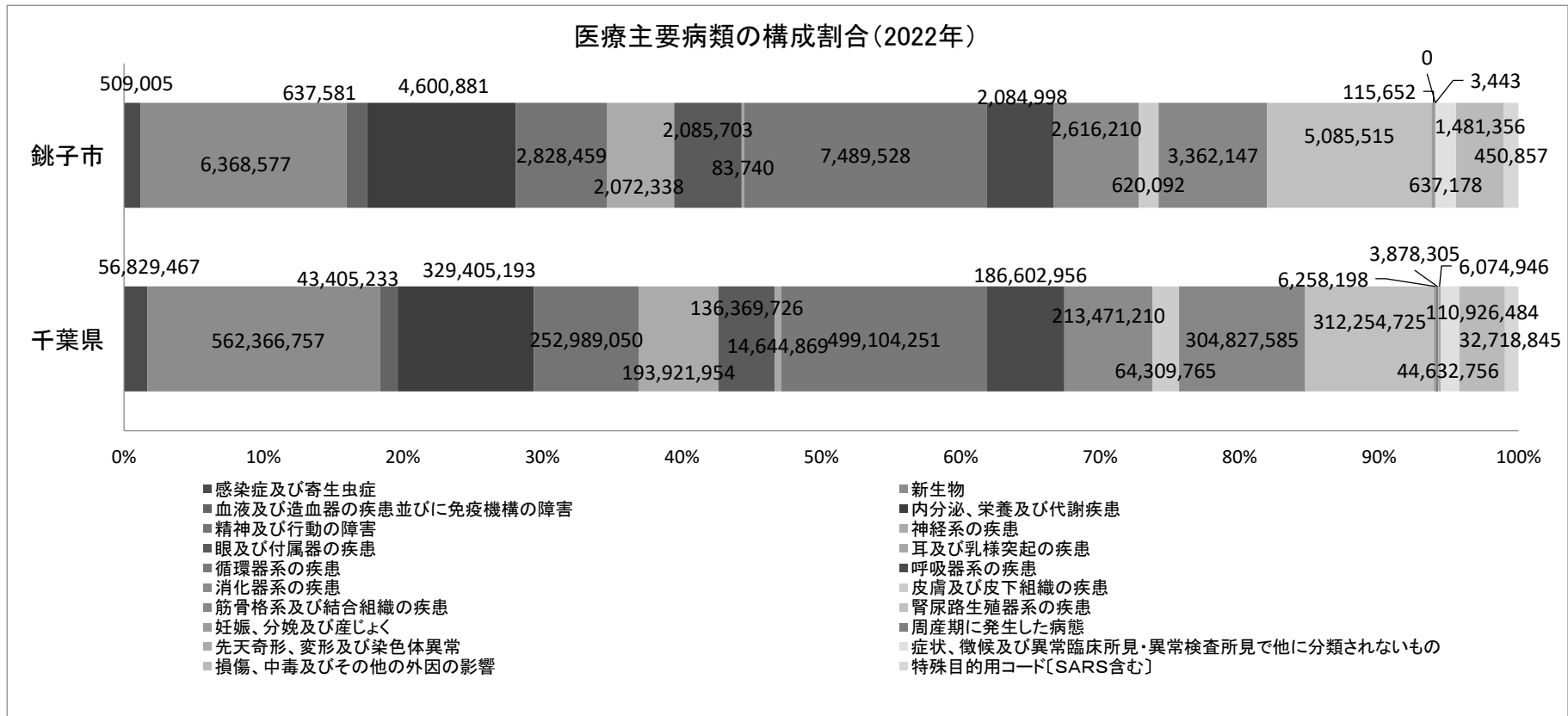


市町村国保医療費総点数(2022年)

銚子市

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
銚子市	509,005	6,368,577	637,581	4,600,881	2,828,459	2,072,338	2,085,703	83,740	7,489,528	2,084,998
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
銚子市	2,616,210	620,092	3,362,147	5,085,515	115,652	0	3,443	637,178	1,481,356	450,857

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
銚子市	163	391	31	1,932	605	537	892	88	2,128	748
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
銚子市	827	502	1,152	447	5	0	3	226	204	75

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

