

# 2023年度 東金市

## [人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	58,219	29,251	28,968
65歳以上人口	17,318	7,981	9,337

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	282	139	143
死亡数	709	374	335
出生率	5.1	(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

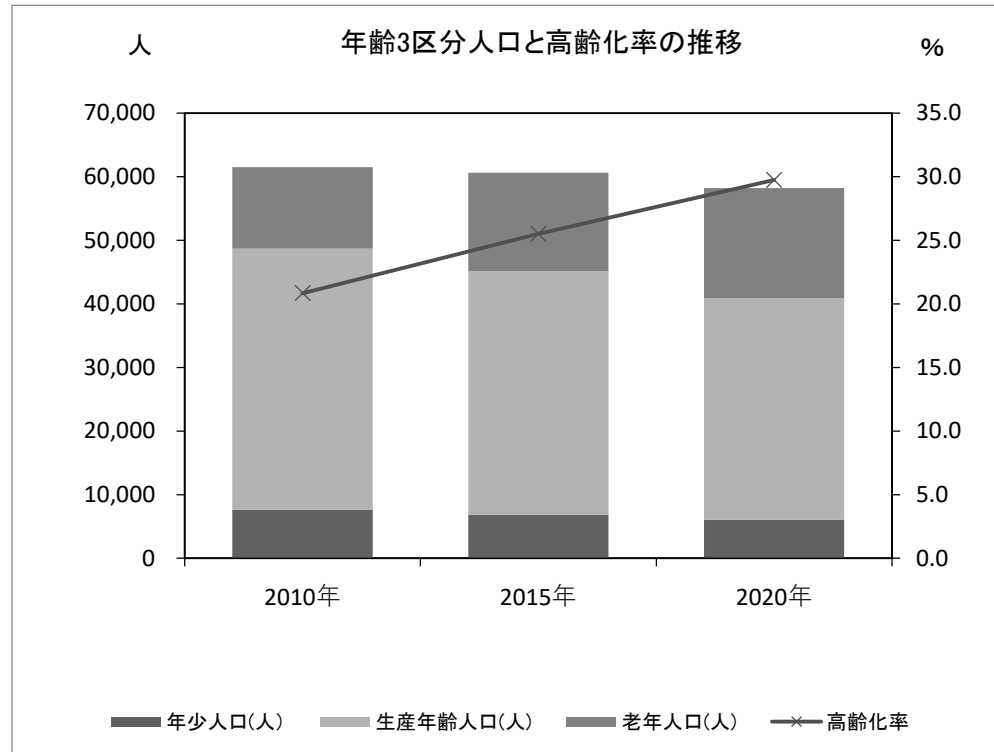
世帯数	25,403	面積(km <sup>2</sup> )	89.12
一世帯人数	2.29	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	653

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

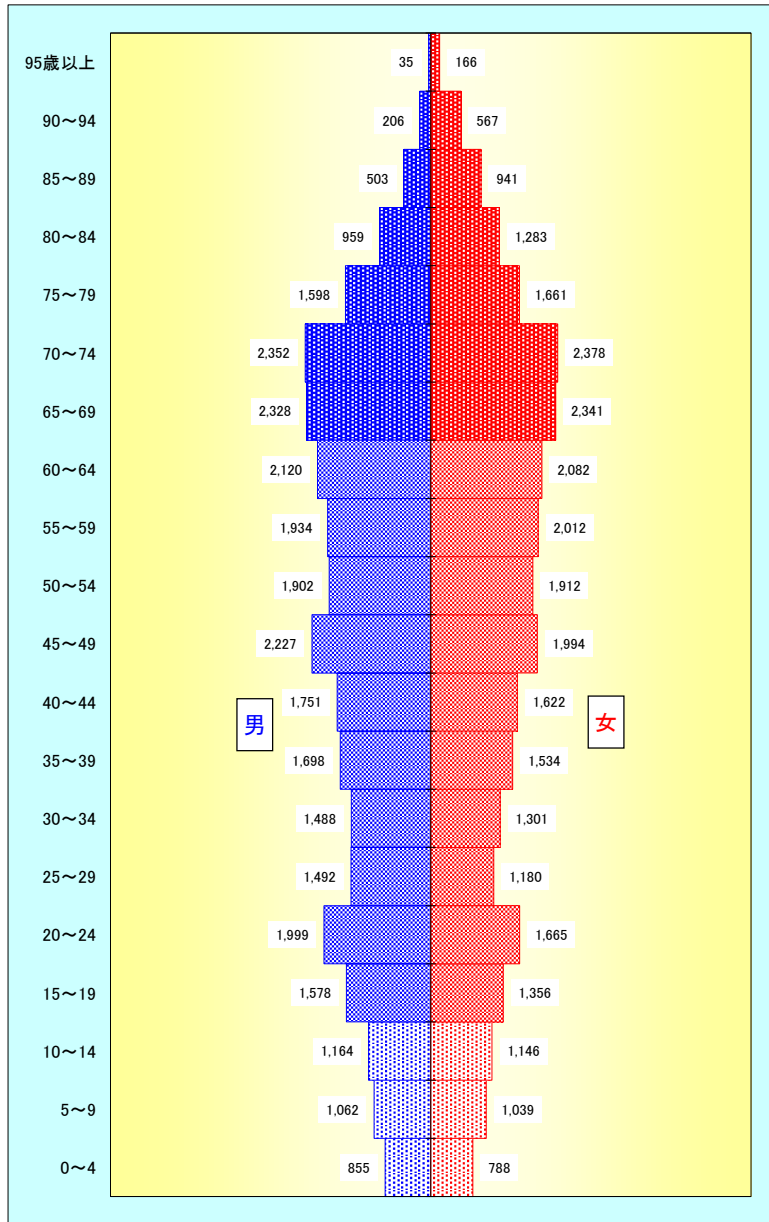
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	7,606	6,855	6,054
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	41,079	38,321	34,847
老年人口(人) (65歳以上)	12,810	15,476	17,318
高齢化率 (65歳以上人口割合)	20.8	25.5	29.7
平均年齢	44.3	46.2	48.3

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



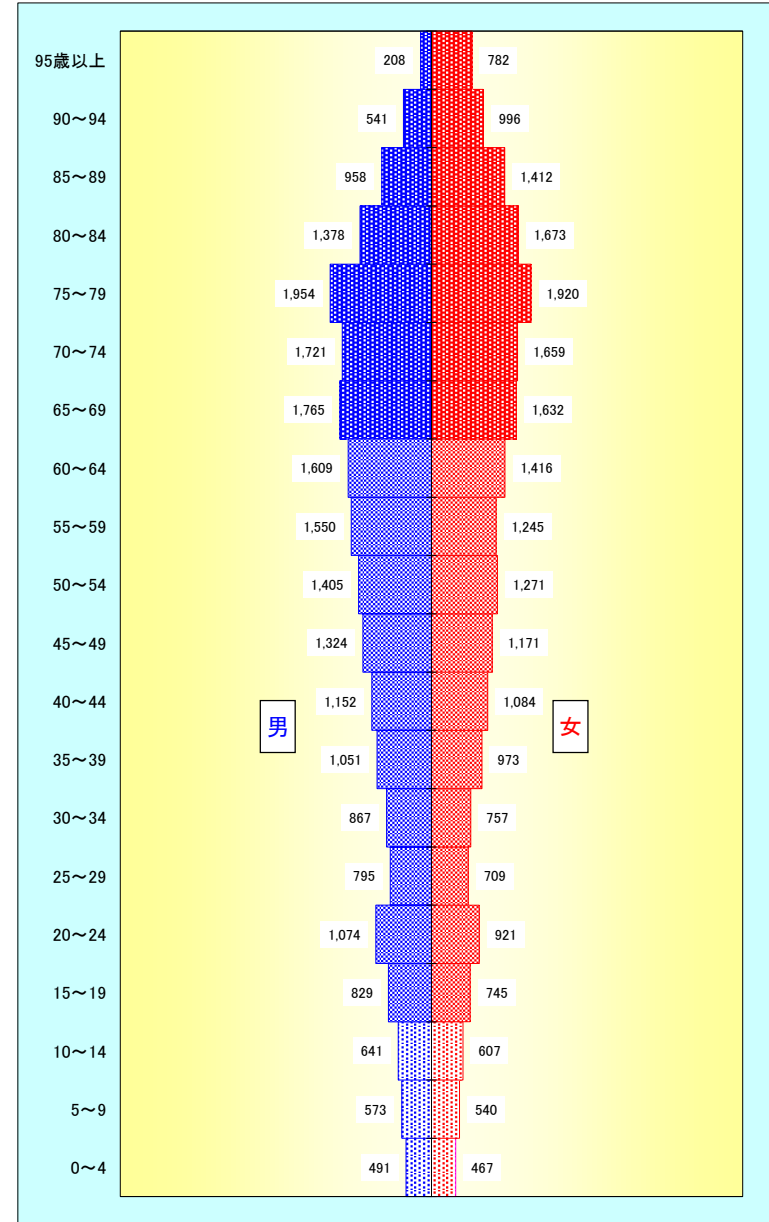
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

### 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 ] **東金市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.2	86.9
65歳平均自立期間	17.68	20.29
65歳要介護期間	1.42	3.21

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

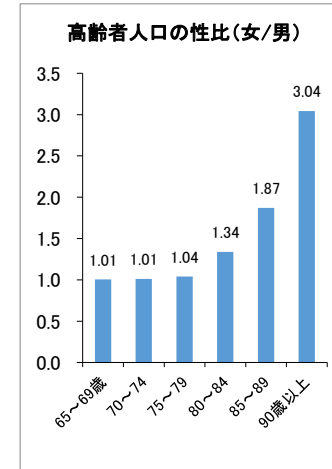
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	58,219	56,505	54,410	52,001	49,291	46,537	43,866
高齢化率(%)	29.7	32.5	34.8	36.8	39.7	41.1	42.4
高齢者人口 (65歳以上)	17,318	18,375	18,928	19,147	19,592	19,104	18,599
前期高齢者 (65~74歳)	9,399	8,552	7,805	7,603	8,052	7,660	6,777
後期高齢者 (75歳以上)	7,919	9,823	11,123	11,544	11,540	11,444	11,822

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

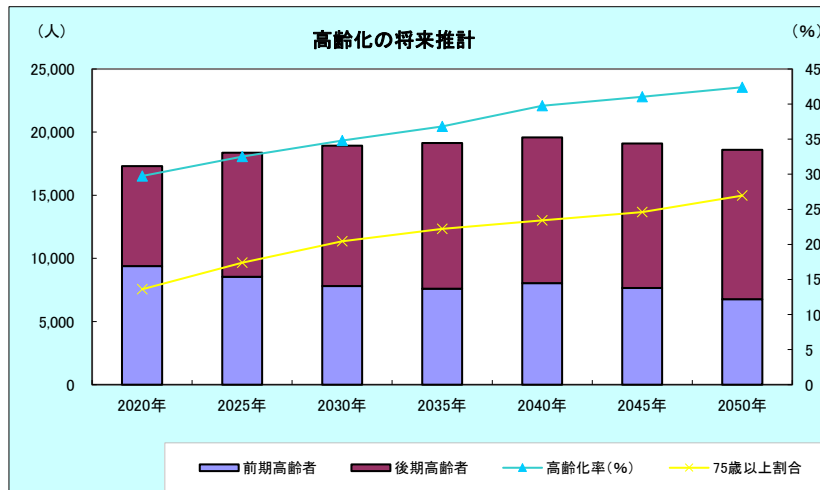
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	4,669	4,730	3,259	2,242	1,444	974
男	2,328	2,352	1,598	959	503	241
女	2,341	2,378	1,661	1,283	941	733
男女比	1.01	1.01	1.04	1.34	1.87	3.04

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
	東金市	1,708	2,297	2,883
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
	東金市	13.3	14.8	16.6

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>	177	296.6	悪性新生物<腫瘍>	187	316.3	悪性新生物<腫瘍>	191	326.2	悪性新生物<腫瘍>	175	302.1	悪性新生物<腫瘍>	179	311.6
2	心疾患(高血圧性を除く)	105	176.0	心疾患(高血圧性を除く)	141	238.5	心疾患(高血圧性を除く)	131	223.7	心疾患(高血圧性を除く)	119	205.4	心疾患(高血圧性を除く)	126	219.3
3	肺炎	63	105.6	肺炎	53	89.6	老衰	53	90.5	脳血管疾患	51	88.0	老衰	71	123.6
4	脳血管疾患	58	97.2	脳血管疾患	51	86.3	脳血管疾患	48	82.0	老衰	38	65.6	脳血管疾患	55	95.7
5	老衰	34	57.0	老衰	37	62.6	肺炎	45	76.9	肺炎	32	55.2	肺炎	32	55.7
6	不慮の事故	21	35.2	不慮の事故	26	44.0	誤嚥性肺炎	18	30.7	不慮の事故	30	51.8	誤嚥性肺炎	23	40.0
7	自殺	17	28.5	腎不全	12	20.3	不慮の事故	14	23.9	血管性及び詳細不明の認知症	13	22.4	不慮の事故	14	24.4
8	腎不全	14	23.5	自殺	12	20.3	慢性閉塞性肺疾患	12	20.5	腎不全	12	20.7	大動脈瘤及び解離	13	22.6
9	血管性及び詳細不明の認知症	12	20.1	その他の新生物<腫瘍>	11	18.6	腎不全	11	18.8	自殺	12	20.7	自殺	12	20.9
10	誤嚥性肺炎	10	16.8	大動脈瘤及び解離	11	18.6	その他の新生物<腫瘍>	8	13.7	誤嚥性肺炎	10	17.3	間質性肺疾患	11	19.1
	間質性肺疾患	10	16.8				アルツハイマー病	8	13.7						
							大動脈瘤及び解離	8	13.7						
							間質性肺疾患	8	13.7						
							自殺	8	13.7						

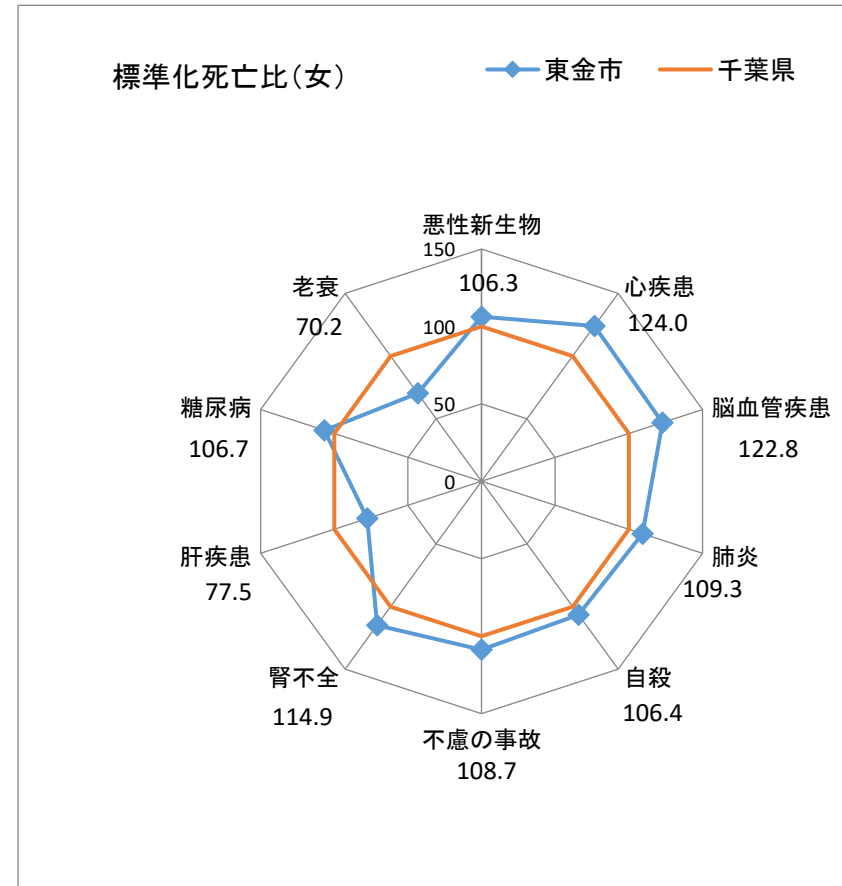
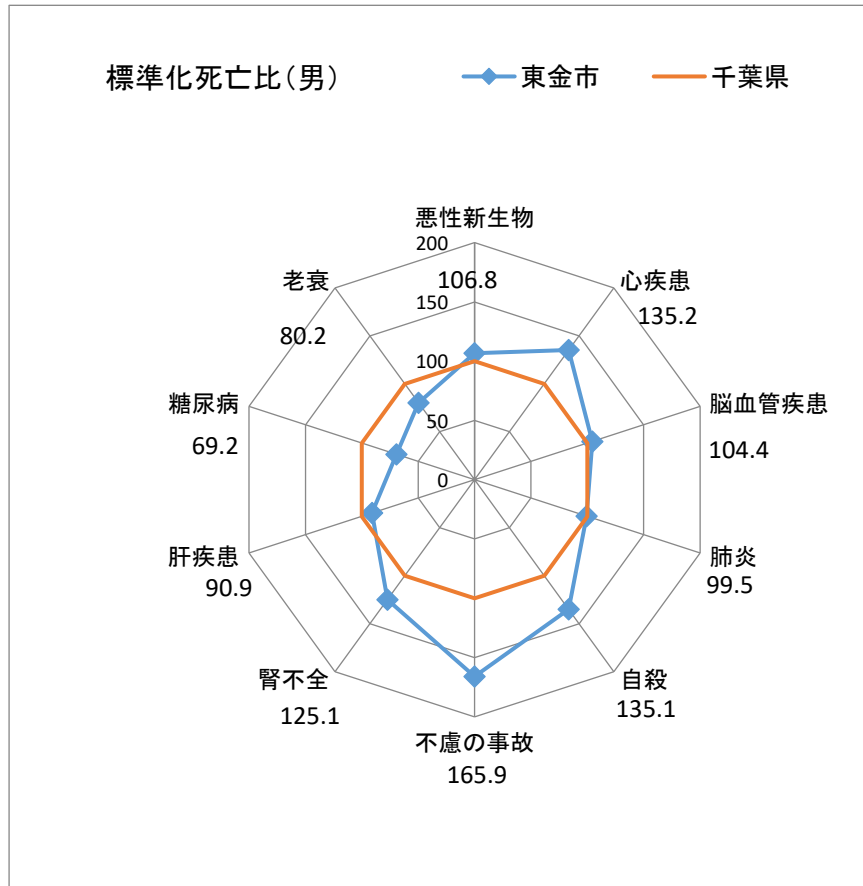
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位							自殺	3	50.0%	自殺	7	43.8%	悪性新生物<腫瘍>	70	31.4%	悪性新生物<腫瘍>	172	43.7%	悪性新生物<腫瘍>	293	26.1%
2位							心疾患 (高血圧性を除く)	2	33.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	3	18.8%	心疾患 (高血圧性を除く)	47	21.1%	心疾患 (高血圧性を除く)	56	14.2%	心疾患 (高血圧性を除く)	215	19.2%
3位							不慮の事故	1	16.7%	悪性新生物<腫瘍>	2	12.5%	脳血管疾患	20	9.0%	脳血管疾患	29	7.4%	肺炎	94	8.4%
4位										その他の新生物<腫瘍>	1	6.3%	自殺	17	7.6%	肺炎	17	4.3%	脳血管疾患	79	7.0%
5位										先天奇形、変形及び染色体異常	1	6.3%	不慮の事故	14	6.3%	不慮の事故	13	3.3%	老衰	66	5.9%
6位													大動脈瘤及び解離	6	2.7%	大動脈瘤及び解離	8	2.0%	不慮の事故	39	3.5%
7位													肝疾患	6	2.7%	間質性肺疾患	7	1.8%	誤嚥性肺炎	38	3.4%
8位													糖尿病	4	1.8%	自殺	7	1.8%	慢性閉塞性肺疾患	32	2.9%
9位													肺炎	4	1.8%	慢性閉塞性肺疾患	6	1.5%	腎不全	26	2.3%
10位													ウイルス性肝炎	2	0.9%	肝疾患	6	1.5%	間質性肺疾患	19	1.7%
													胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2	0.9%						
													腎不全	2	0.9%						

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	先天奇形、変形及び染色体異常	2	66.7%				自殺	3	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	4	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	56	51.4%	悪性新生物<腫瘍>	85	50.9%	心疾患(高血圧性を除く)	263	20.2%	
2位							不慮の事故	2	33.3%	自殺	2	25.0%	心疾患(高血圧性を除く)	16	14.7%	心疾患(高血圧性を除く)	19	11.4%	悪性新生物<腫瘍>	226	17.3%	
3位							悪性新生物<腫瘍>	1	16.7%	心疾患(高血圧性を除く)	1	12.5%	脳血管疾患	9	8.3%	脳血管疾患	5	3.0%	老衰	164	12.6%	
4位													自殺	8	7.3%	不慮の事故	5	3.0%	脳血管疾患	121	9.3%	
5位													肺炎	2	1.8%	肺炎	4	2.4%	肺炎	104	8.0%	
6位													腎不全	2	1.8%	糖尿病	3	1.8%	血管性及び詳細不明の認知症	32	2.5%	
7位													敗血症	1	0.8%	パーキンソン病	3	1.8%	不慮の事故	31	2.4%	
8位													その他の新生物<腫瘍>	1	0.9%	間質性肺疾患	3	1.8%	アルツハイマー病	28	2.1%	
9位													大動脈瘤及び解離	1	0.9%	自殺	3	1.8%	誤嚥性肺炎	28	2.1%	
10位													喘息	1	0.9%	敗血症	2	1.2%	その他の新生物<腫瘍>	20	1.5%	
													誤嚥性肺炎	1	0.9%	その他の新生物<腫瘍>	2	1.2%	腎不全	20	1.5%	
													間質性肺疾患	1	0.9%	大動脈瘤及び解離	2	1.2%				
																		肝疾患	2	1.2%		
																		筋骨格系及び結合組織の疾患	2	1.2%		
																		腎不全	2	1.2%		

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	106.2	129.1	113.6	102.2	126.1	140.9	118.9	86.1	84.5	72.8
男	106.8	135.2	104.4	99.5	135.1	165.9	125.1	90.9	69.2	80.2
女	106.3	124.0	122.8	109.3	106.4	108.7	114.9	77.5	106.7	70.2



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

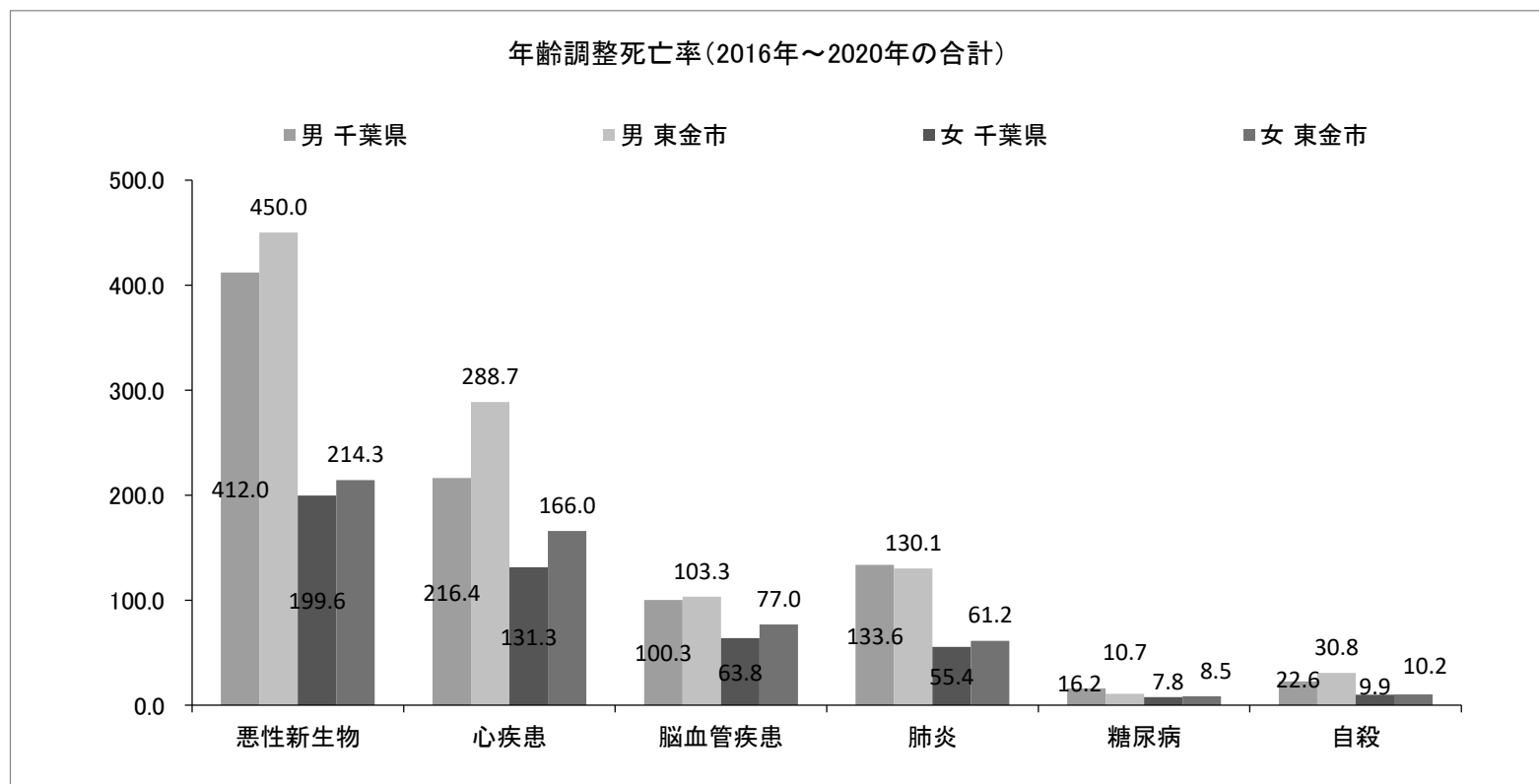
## 年齢調整死亡率

【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
	東金市	450.0	288.7	103.3	130.1	10.7	30.8
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	東金市	214.3	166.0	77.0	61.2	8.5	10.2

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】 東金市

	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	352	6.1	43	649	11.2	254	4.4	124	2.14	1.23
2018	320	5.6	23	690	12.1	227	4.0	130	2.27	1.15
2019	289	5.1	37	674	11.9	254	4.5	115	2.03	1.07
2020	305	5.4	35	637	11.4	191	3.4	112	2.00	1.18
2021	282	5.1	30	709	12.7	186	3.3	111	1.99	1.13

	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	2.8	4	11.2	1	2.8	-	-	-	-
2018	2	6.1	6	18.3	1	3.1	2	6.3	-	-
2019	3	10.2	3	10.2	1	3.4	-	-	-	-
2020	1	3.2	5	16.1	1	3.3	-	-	-	-
2021	4	13.7	7	23.9	2	7.0	1	3.5	-	-

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
東金市	352	320	289	305	282

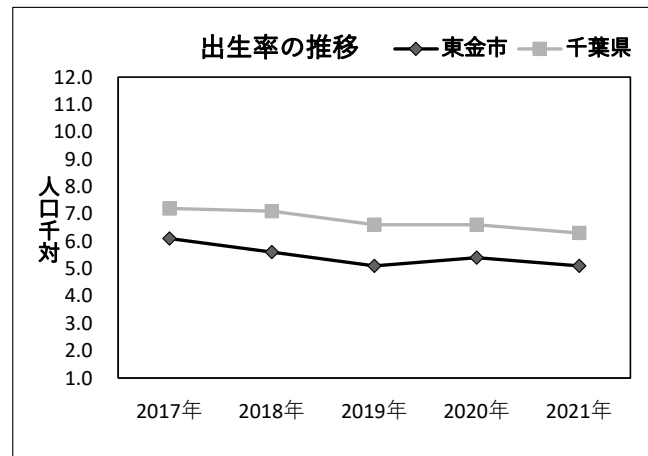
<出生率>

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
東金市	6.1	5.6	5.1	5.4	5.1

<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
東金市	1.23	1.15	1.07	1.18	1.13



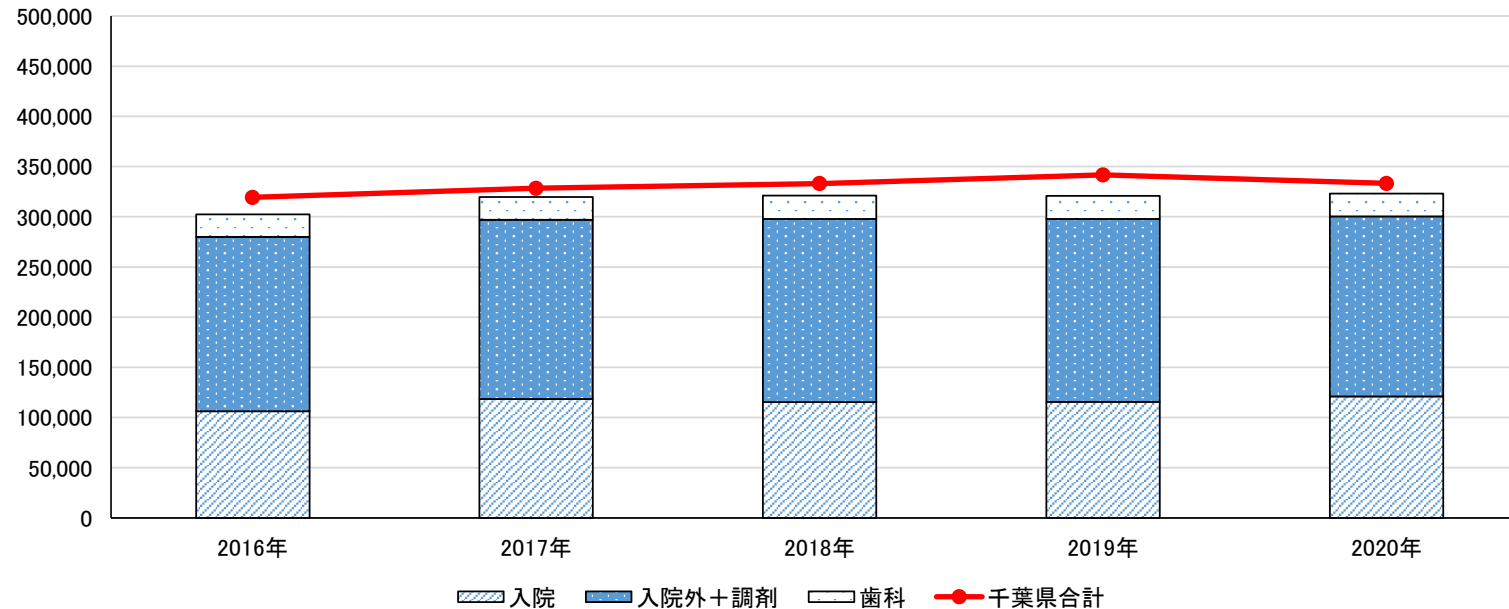
東金市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	106,451	118,499	115,508	115,656	121,212
入院外+調剤	173,661	178,387	182,441	182,340	179,080
歯科	22,301	22,822	23,085	22,896	22,743
合計	302,414	319,709	321,034	320,892	323,035
地域差指数(合計)	0.935	0.956	0.937	0.903	0.918
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

東金市

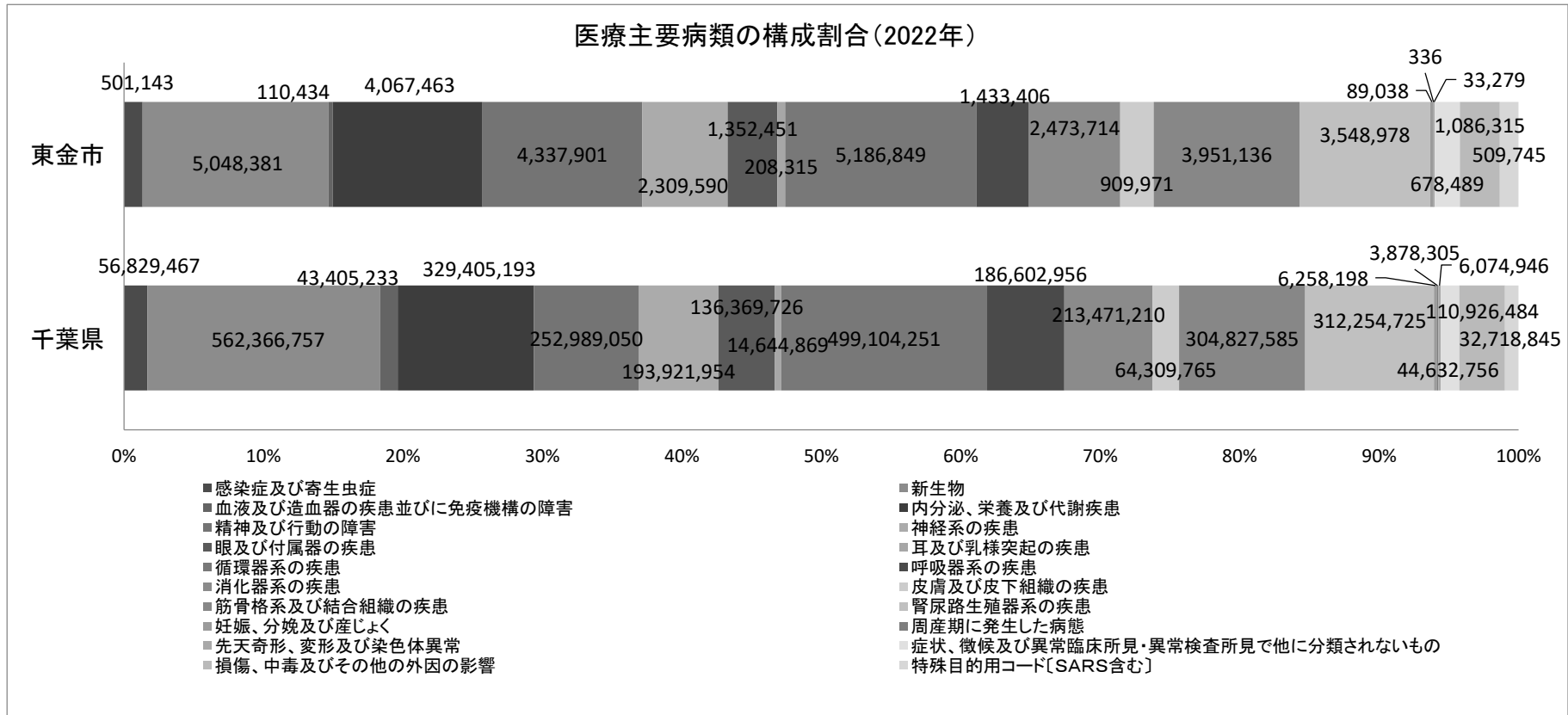


市町村国保医療費総点数(2022年)

東金市

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
東金市	501,143	5,048,381	110,434	4,067,463	4,337,901	2,309,590	1,352,451	208,315	5,186,849	1,433,406
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
東金市	2,473,714	909,971	3,951,136	3,548,978	89,038	336	33,279	678,489	1,086,315	509,745

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
東金市	171	372	23	1,661	564	444	683	95	1,446	669
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
東金市	715	432	1,086	476	12	2	3	167	226	80

資料:国民健康保険病類別疾病統計

