

2025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 2023年 単位:人

	総数	男	女
出生数	233	113	120
死亡数	739	386	353
出生率	4.2	(人口千対)	
死亡率	13.5	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

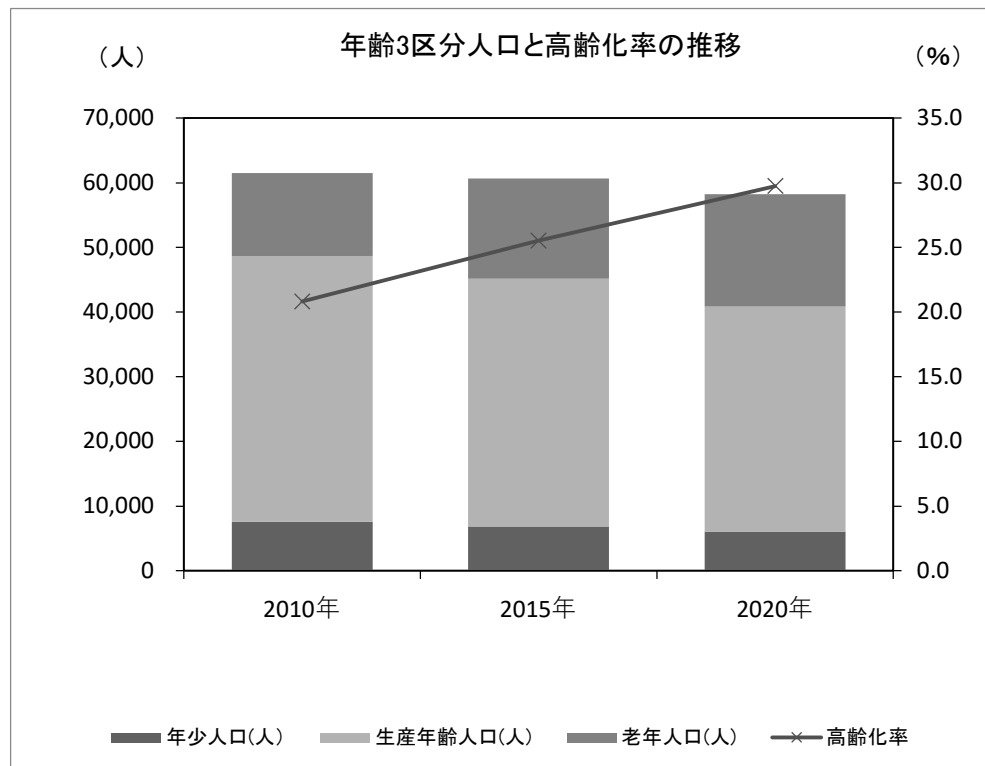
世帯数(世帯)	25,403	面積(km ²)	89.12
一世帯人数(人)	2.29	人口密度(人/km ²)	653

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(歳)	44.3	46.2	48.3

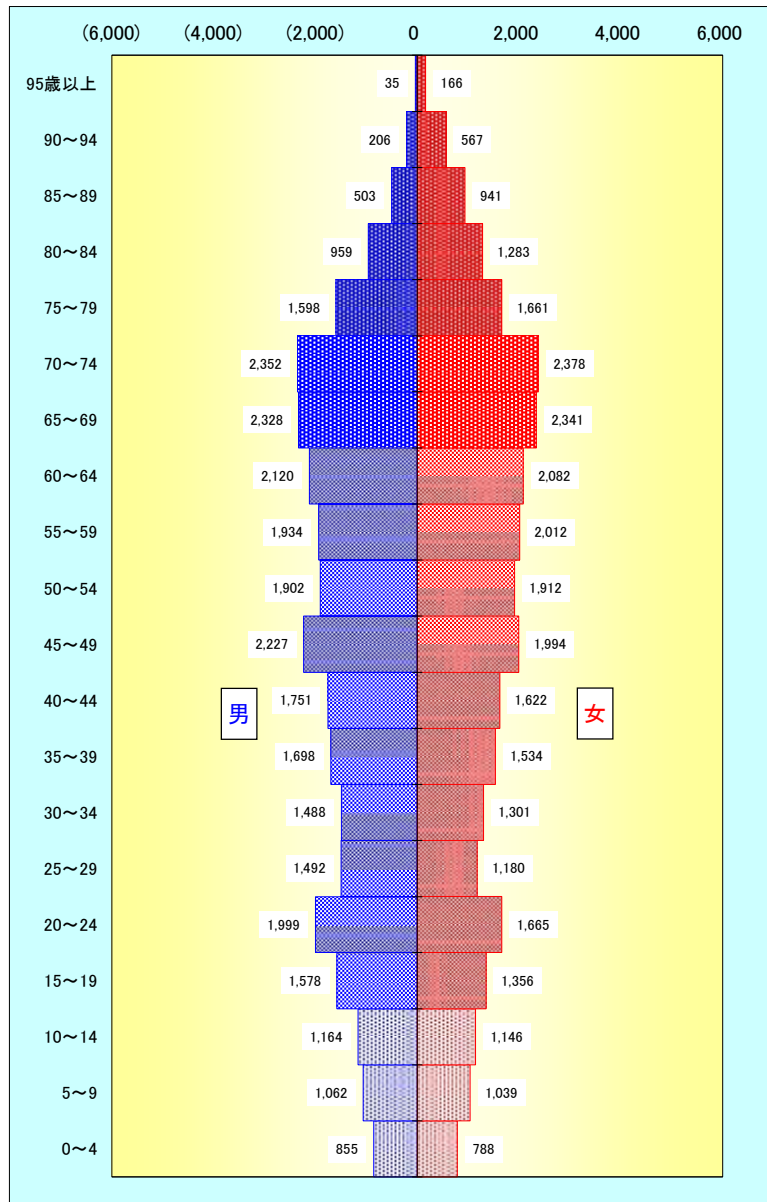
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



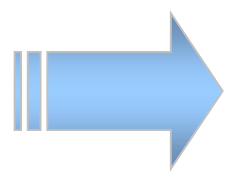
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

2020年人口(東金市)

単位:人

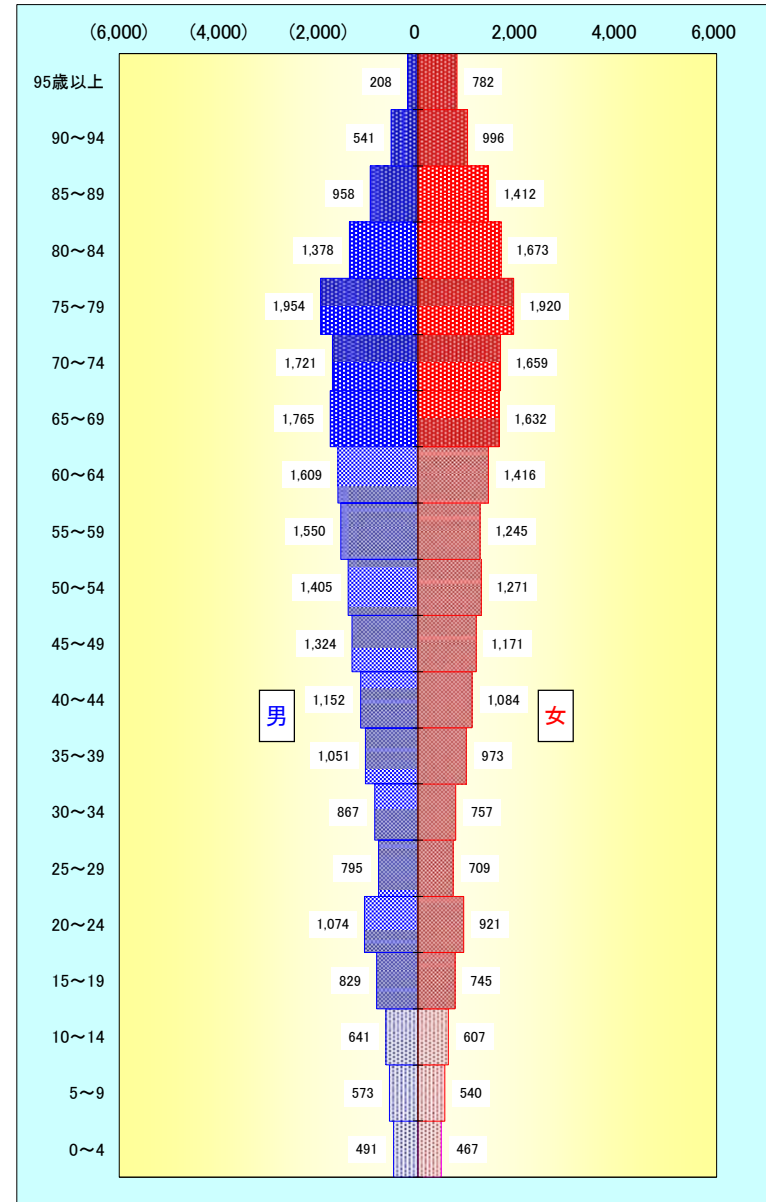


資料:国勢調査 ※不詳補完値の数値を用いている



2050年将来推計人口(東金市)

単位:人



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**

平均寿命と健康寿命 単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命) (2020年)	81.2	86.9
65歳平均自立期間 (2022年)	17.92	20.76
65歳要介護期間 (2022年)	1.43	3.14

資料: 令和2年市区町村別生命表、

平均自立期間、平均要介護期間 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

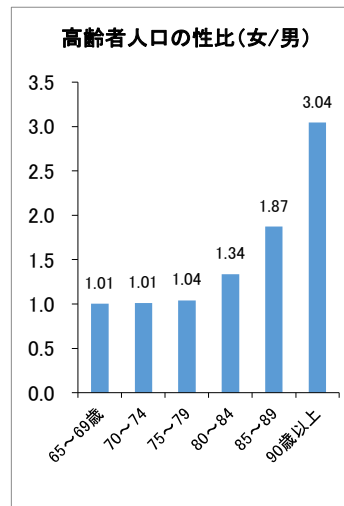
[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

単位:人

	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「日本の市区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

単位:人

	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

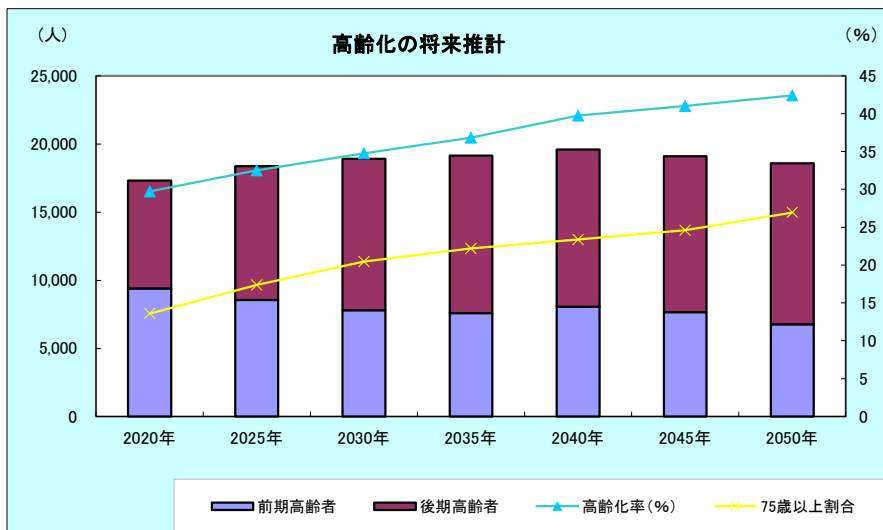
資料: 国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

※男女比: 女性の人口/男性の人口

一人暮らしの高齢者の動向

		2010年	2015年	2020年
一人暮らしの高齢者の 人数(人)	千葉県	191,292	258,253	299,889
	東金市	1,708	2,297	2,883
高齢者人口に占める一 人暮らしの高齢者の割 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)

東金市

単位:人(死亡数)

順位	令和元年			令和2年			令和3年			令和4年			令和5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>	191	326.2	悪性新生物<腫瘍>	175	302.1	悪性新生物<腫瘍>	179	311.6	悪性新生物<腫瘍>	177	310.7	悪性新生物<腫瘍>	174	306.0
2	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	心疾患(高血圧性を除く)	126	221.2	心疾患(高血圧性を除く)	144	253.2
3	老衰	53	90.5	脳血管疾患	51	88.0	老衰	71	123.6	老衰	78	136.9	老衰	67	117.8
4	脳血管疾患	48	82.0	老衰	38	65.6	脳血管疾患	55	95.7	脳血管疾患	55	96.6	脳血管疾患	59	103.7
5	肺炎	45	76.9	肺炎	32	55.2	肺炎	32	55.7	肺炎	31	54.4	肺炎	29	51.0
6	誤嚥性肺炎	18	30.7	不慮の事故	30	51.8	誤嚥性肺炎	23	40.0	不慮の事故	24	42.1	新型コロナウイルス感染症	25	44.0
7	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	血管性及び詳細不明の認知症	16	28.1	誤嚥性肺炎	23	40.4
8	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	慢性閉塞性肺疾患	15	26.3	肝疾患	15	26.4
9	腎不全	11	18.8	自殺	12	20.7	自殺	12	20.9	腎不全	14	24.6	自殺	15	26.4
10	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	大動脈瘤及び解離	13	22.8	腎不全	14	24.6
	アルツハイマー病	8	13.7							自殺	13	22.8			
	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												

資料:人口動態統計 ※死亡率(粗死亡率):人口10万人対

※令和5年から死因順位及び乳児死因順位に用いる分類項目に新型コロナウイルス感染症が追加された。

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 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合	分類	人数 死亡数に占める割合
1位					自殺	4 57.1%	自殺	7 50.0%	悪性新生物<腫瘍>	58 26.5%	悪性新生物<腫瘍>	159 41.5%	悪性新生物<腫瘍>	303 24.9%
2位					不慮の事故	2 28.6%	悪性新生物<腫瘍>	2 14.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	44 20.1%	心疾患 (高血圧性を除く)	59 15.4%	心疾患 (高血圧性を除く)	221 18.1%
3位					心疾患 (高血圧性を除く)	1 14.3%	その他の新生物<腫瘍>	1 7.1%	脳血管疾患	25 11.4%	脳血管疾患	28 7.3%	老衰	94 7.7%
4位							脳血管疾患	1 7.1%	自殺	22 10.0%	不慮の事故	16 4.2%	脳血管疾患	83 6.8%
5位							肝疾患	1 7.1%	不慮の事故	9 4.1%	肺炎	11 2.9%	肺炎	71 5.8%
6位									肝疾患	8 3.7%	間質性肺疾患	8 2.1%	脳膿瘍	43 3.5%
7位									大動脈瘤及び解離	7 3.2%	大動脈瘤及び解離	7 1.8%	慢性閉塞性肺疾患	40 3.3%
8位									肺炎	4 1.8%	慢性閉塞性肺疾患	6 1.6%	不慮の事故	34 2.8%
9位									糖尿病	3 1.4%	腎不全	6 1.6%	腎不全	23 1.9%
10位									腸管感染症	1 0.5%	敗血症	4 1.0%	間質性肺疾患	21 1.7%

その他の新生物<腫瘍>	1	0.5%	パーキンソン病	4	1.0%
インフルエンザ	1	0.5%	肝疾患	4	1.0%
脳膿瘍	1	0.5%	老衰	4	1.0%
間質性肺疾患	1	0.5%	自殺	4	1.0%
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	0.5%			
ヘルニア及び腸閉塞	1	0.5%			
糸球体疾患及び腎臓細菌間質性疾患	1	0.5%			
腎不全	1	0.5%			
先天奇形、変形及び染色体異常	1	0.5%			

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	周産期に発生した病態	1	50.0%				自殺	3	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	6	66.7%	悪性新生物<腫瘍>	58	48.7%	悪性新生物<腫瘍>	80	46.8%	心疾患(高血圧性を除く)	284	20.8%	
2位										自殺	1	11.1%	心疾患(高血圧性を除く)	15	12.6%	心疾患(高血圧性を除く)	22	12.9%	悪性新生物<腫瘍>	230	16.9%	
3位													脳血管疾患	12	10.1%	脳血管疾患	10	5.8%	老衰	208	15.2%	
4位													自殺	10	8.4%	肺炎	5	2.9%	脳血管疾患	109	8.0%	
5位													その他の新生物<腫瘍>	2	1.7%	肝疾患	4	2.3%	肺炎	76	5.6%	
6位													肺炎	2	1.7%	糖尿病	3	1.8%	誤嚥性肺炎	37	2.7%	
7位													肝疾患	2	1.7%	大動脈瘤及び解離	3	1.8%	血管性及び詳細不明の認知症	34	2.5%	
8位													大動脈瘤及び解離	1	0.8%	自殺	3	1.8%	不慮の事故	31	2.3%	
9位													誤嚥性肺炎	1	0.8%	敗血症	2	1.2%	アルツハイマー病	29	2.1%	
10位													ヘルニア及び腸閉塞	1	0.8%	その他の新生物<腫瘍>	2	1.2%	腎不全	28	2.1%	
													先天奇形、変形及び染色体異常	1	0.8%	ヘルニア及び腸閉塞	2	1.2%				
													不慮の事故	1	0.8%	不慮の事故	2	1.2%				
													新型コロナウイルス感染症	1	0.8%							

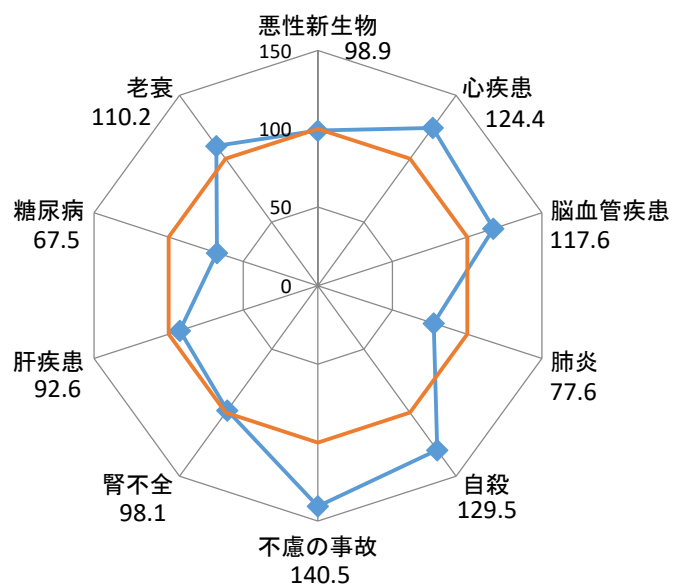
標準化死亡比(2019年～2023年合計)

(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	101.5	123.8	115.4	85.0	128.9	127.5	104.2	93.6	72.9	89.0
男	98.9	124.4	117.6	77.6	129.5	140.5	98.1	92.6	67.5	110.2
女	105.7	123.8	113.5	97.6	127.6	111.3	114.0	95.7	81.0	81.4

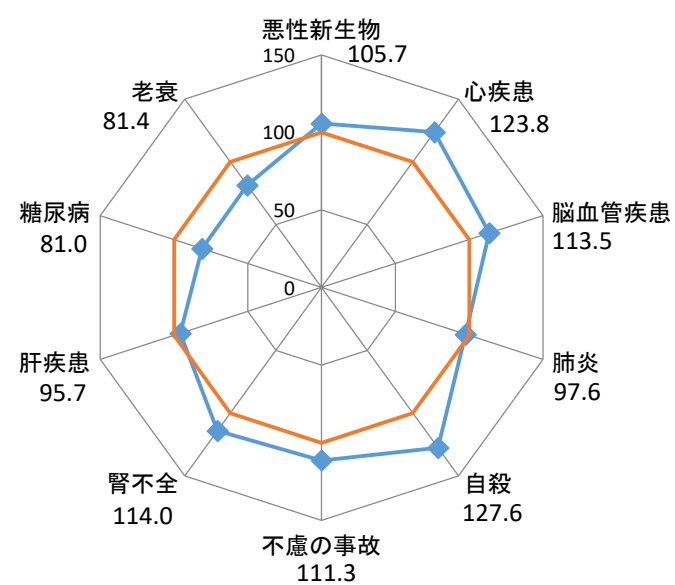
標準化死亡比(男)

◆ 東金市 — 千葉県



標準化死亡比(女)

◆ 東金市 — 千葉県



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

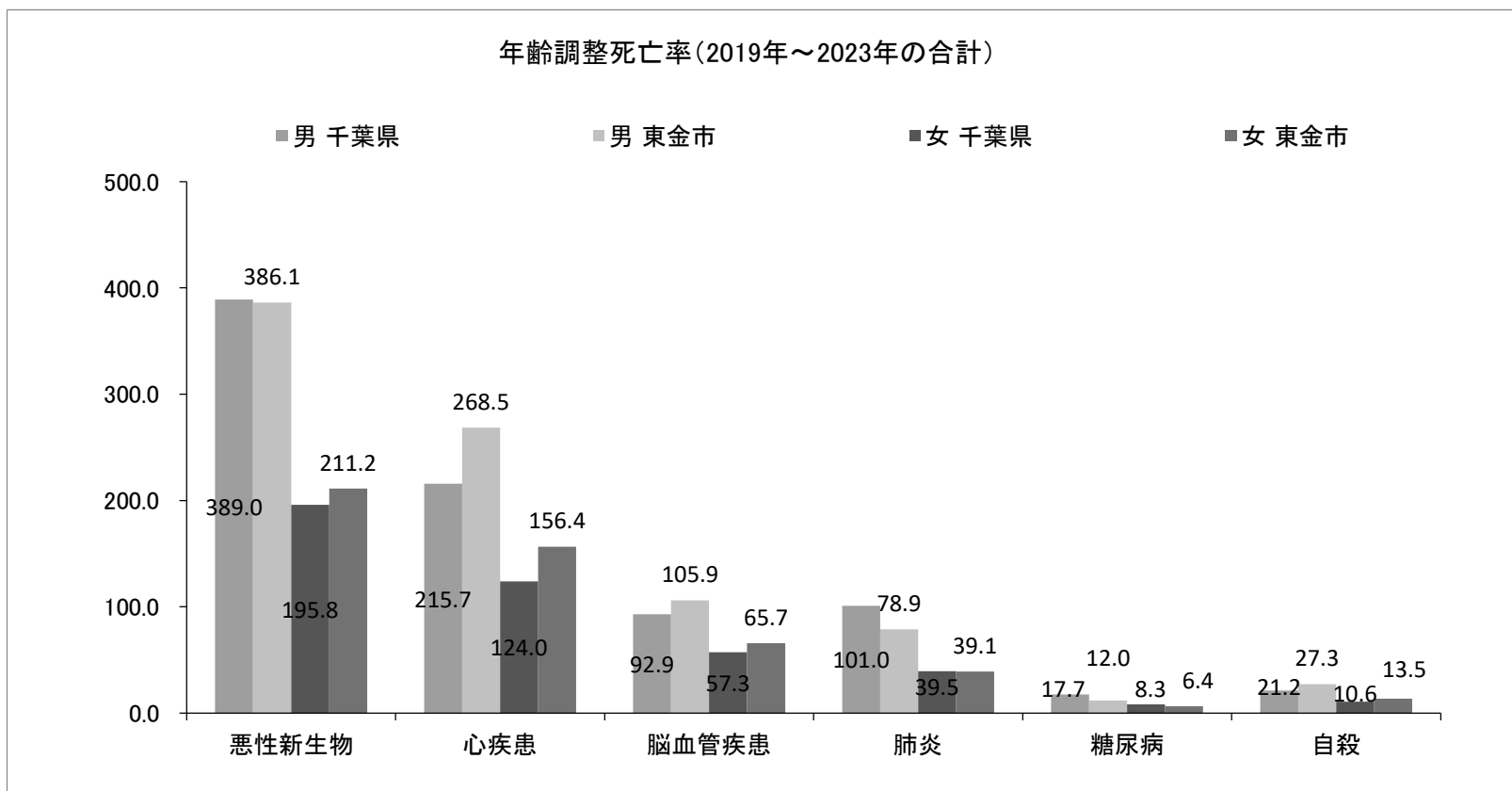
年齢調整死亡率

【2019年～2023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	389.0	215.7	92.9	101.0	17.7	21.2
	東金市	386.1	268.5	105.9	78.9	12.0	27.3
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	東金市	211.2	156.4	65.7	39.1	6.4	13.5

資料：人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出



【母子保健の状況】 東金市

単位:人(実数)

	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)	
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
2022	237	4.3	20	752	13.6	202	3.6	94	1.70	0.95
2023	233	4.2	21	739	13.5	152	2.8	96	1.75	0.96

	死産				周産期死亡		乳児死亡 (1歳未満再掲)		新生児死亡 (生後4週未満再掲)	
	自然死産		人工死産		実数	率 (出産千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)
	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)						
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	-	-
2022	2	8.3	3	12.4	1	4.2	1	4.2	-	-
2023	7	28.8	3	12.3	1	4.3	-	-	-	-

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	40,799	40,168	38,426	36,966	35,658
東金市	289	305	282	237	233

<出生率>

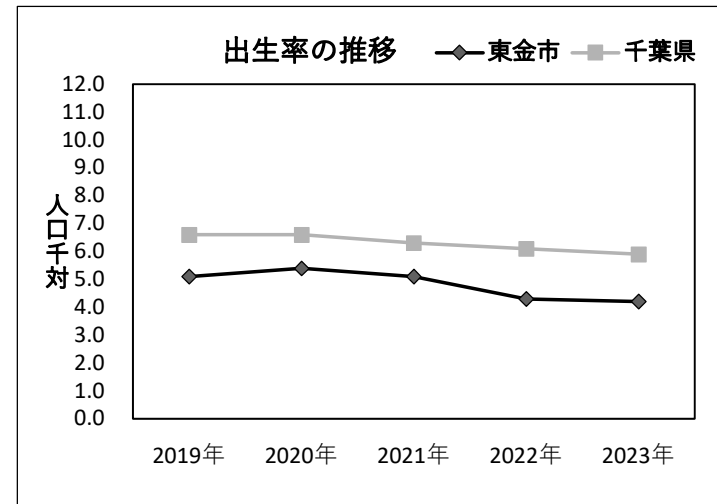
過去5年間の出生率の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	6.6	6.6	6.3	6.1	5.9
東金市	5.1	5.4	5.1	4.3	4.2

<合計特殊出生率>

過去5年間の合計特殊出生率の推移

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
千葉県	1.28	1.27	1.21	1.18	1.14
東金市	1.07	1.18	1.13	0.95	0.96



資料:人口動態総覧

国保一人当たり医療費推移

東金市

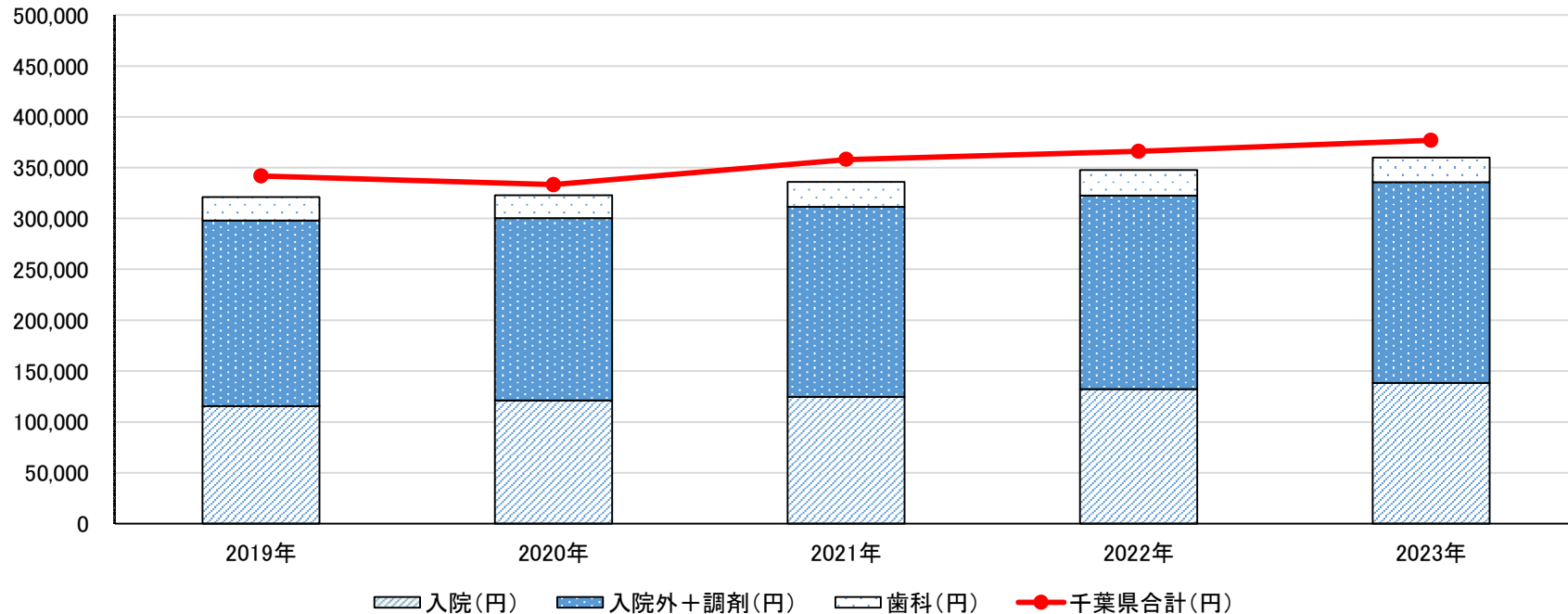
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
東金市	入院(円)	115,656	121,212	124,612	132,065	138,291
	入院外+調剤(円)	182,340	179,080	186,840	190,736	197,234
	歯科(円)	22,896	22,743	24,420	24,792	24,560
	合計(円)	320,892	323,035	335,873	347,593	360,085
	地域差指数(合計)	0.903	0.918	0.892	0.905	0.903
千葉県	入院(円)	126,272	124,765	133,281	134,741	139,515
	入院外+調剤(円)	190,420	184,617	198,842	204,759	210,562
	歯科(円)	25,078	23,875	25,893	26,583	26,905
	合計(円)	341,770	333,256	358,016	366,083	376,983
	地域差指数(合計)	0.917	0.915	0.927	0.929	0.926

出典:厚生労働省『医療費の地域差分析』

※地域差指数・・・医療費の地域差を表す指標として、1人当たり医療費について、人口の年齢構成の相違分を補正し、全国平均を1として指数化したもの。

国保一人当たり医療費推移

東金市



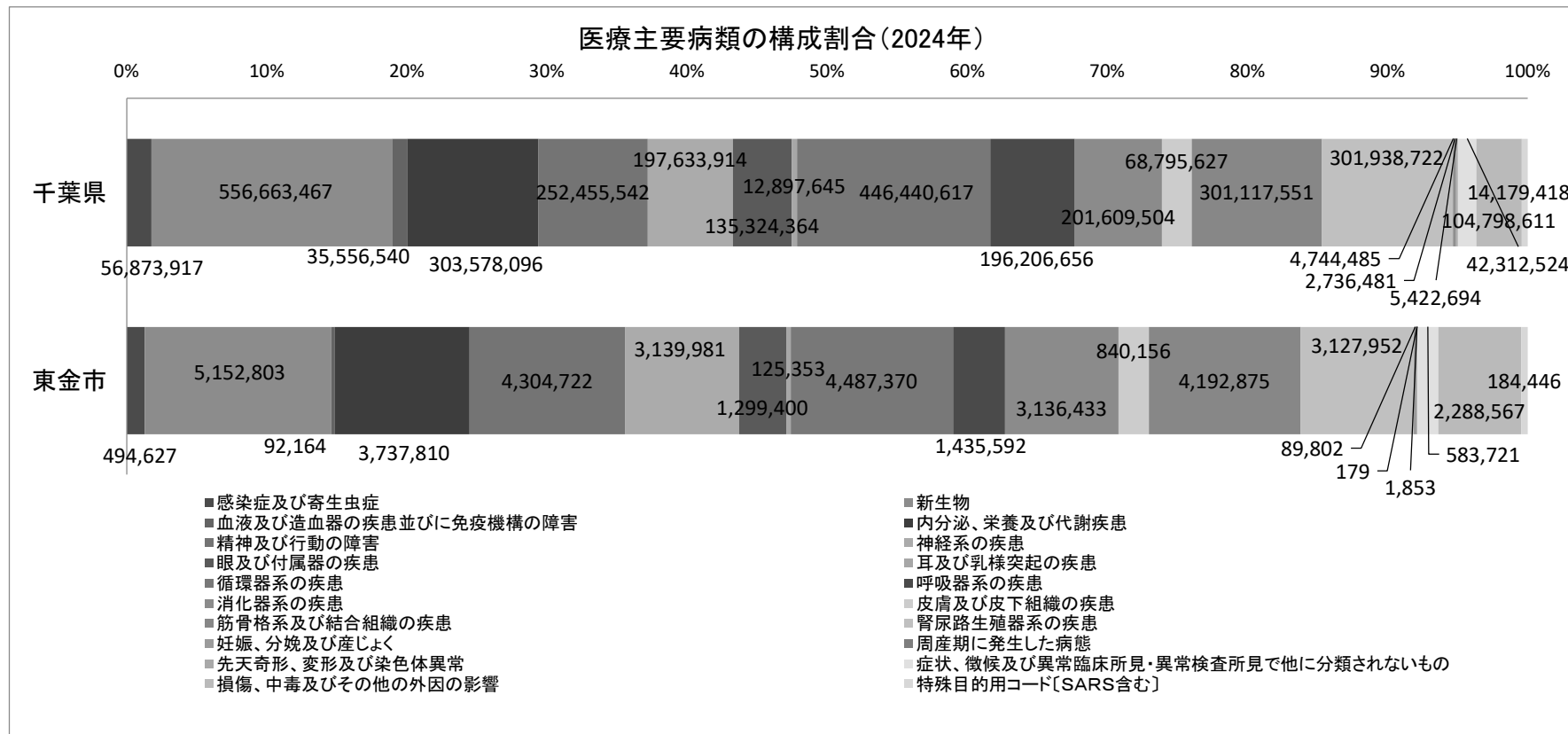
市町村国保医療費総点数(2024年)

東金市

単位:点

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	56,873,917	556,663,467	35,556,540	303,578,096	252,455,542	197,633,914	135,324,364	12,897,645	446,440,617	196,206,656
東金市	494,627	5,152,803	92,164	3,737,810	4,304,722	3,139,981	1,299,400	125,353	4,487,370	1,435,592
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	201,609,504	68,795,627	301,117,551	301,938,722	4,744,485	2,736,481	5,422,694	42,312,524	104,798,611	14,179,418
東金市	3,136,433	840,156	4,192,875	3,127,952	89,802	179	1,853	583,721	2,288,567	184,446

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(2024年)

東金市

単位:件

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	18,390	30,347	1,973	122,770	51,526	39,904	72,129	8,848	112,041	76,159
東金市	179	332	22	1,564	576	440	683	90	1,291	801
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	55,074	43,612	87,414	34,407	656	108	674	13,964	17,699	2,727
東金市	704	395	1,081	428	8	1	2	164	267	34

資料:国民健康保険病類別疾病統計

