

## 2023年度 木更津市

### [人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	136,166	68,450	67,716
65歳以上人口	37,928	17,018	20,910

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	923	480	443
死亡数	1,472	789	683
出生率	6.9	(人口千対)	
死亡率	11.0	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

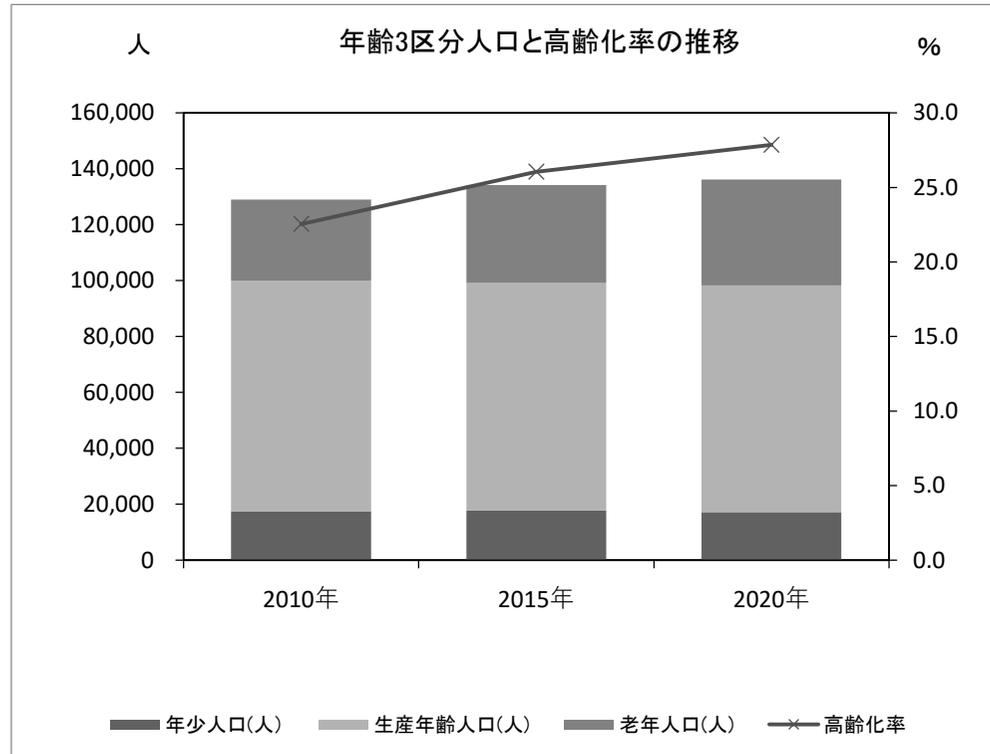
世帯数	58,387	面積(km <sup>2</sup> )	138.95
一世帯人数	2.33	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	980

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

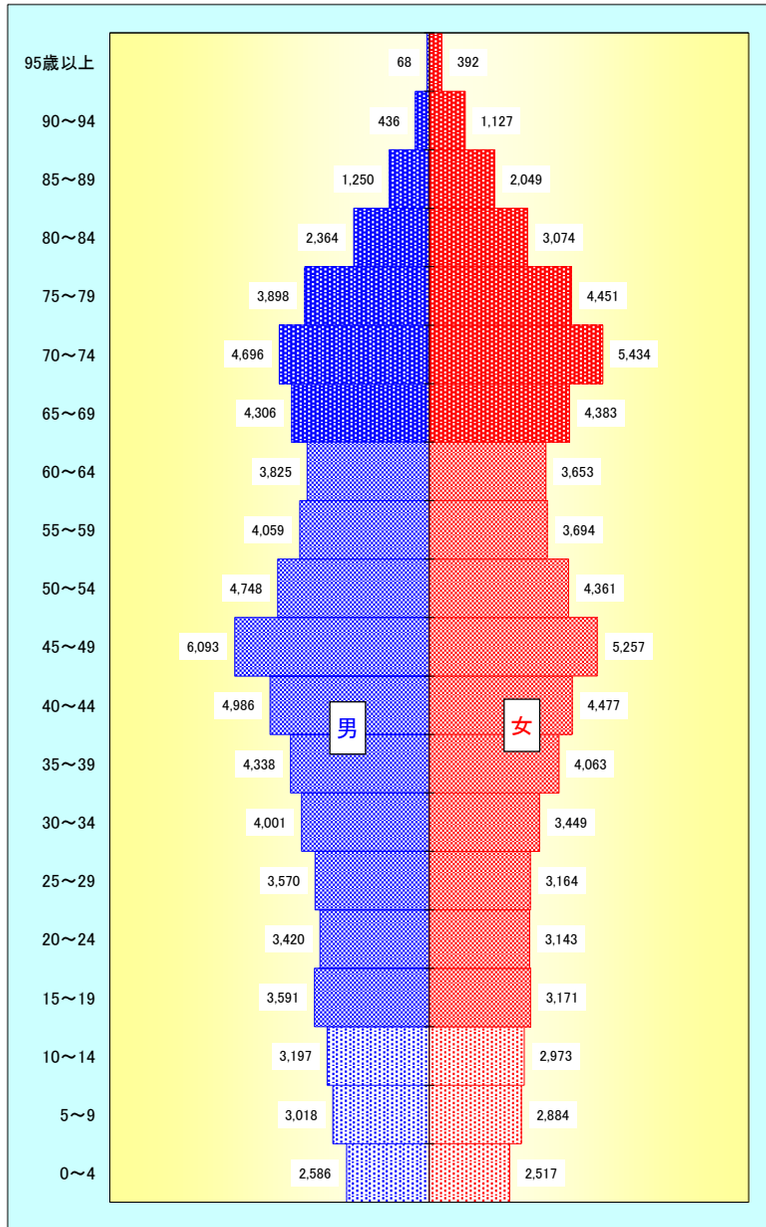
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	17,462	17,703	17,175
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	82,458	81,494	81,063
老年人口(人) (65歳以上)	29,069	34,944	37,928
高齢化率 (65歳以上人口割合)	22.5	26.1	27.9
平均年齢	44.7	45.6	46.8

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



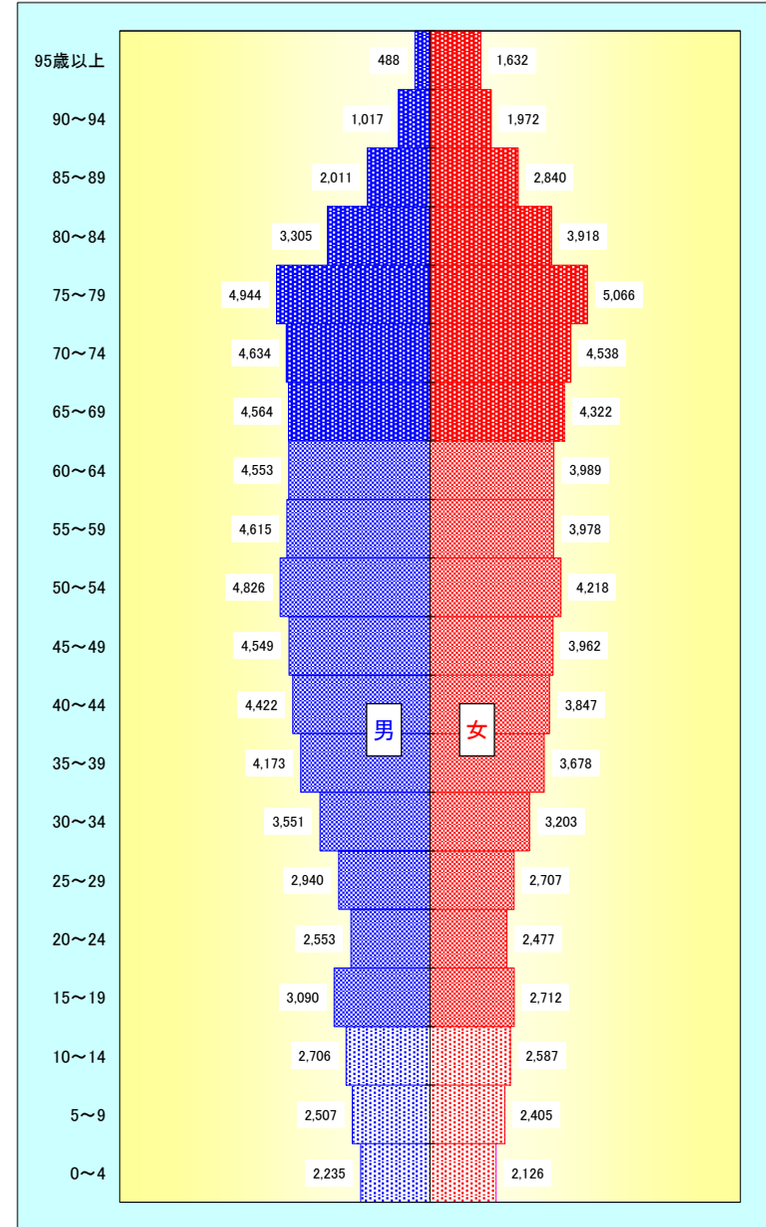
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

### 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 ] **木更津市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.1	87.1
65歳平均自立期間	17.93	20.46
65歳要介護期間	1.63	3.22

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

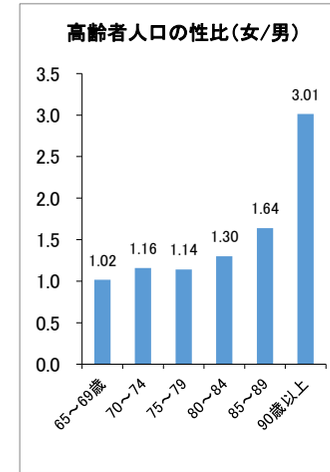
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	136,166	137,970	138,409	138,027	136,987	135,565	133,860
高齢化率(%)	27.9	28.0	28.2	29.1	31.6	32.8	33.8
高齢者人口 (65歳以上)	37,928	38,614	39,021	40,223	43,233	44,501	45,251
前期高齢者 (65~74歳)	18,819	15,532	14,558	16,315	19,895	20,313	18,058
後期高齢者 (75歳以上)	19,109	23,082	24,463	23,908	23,338	24,188	27,193

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

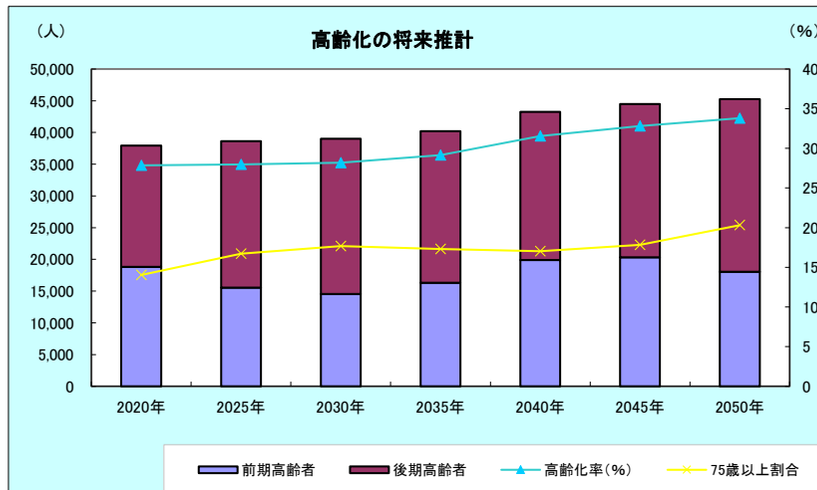
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	8,689	10,130	8,349	5,438	3,299	2,023
男	4,306	4,696	3,898	2,364	1,250	504
女	4,383	5,434	4,451	3,074	2,049	1,519
男女比	1.02	1.16	1.14	1.30	1.64	3.01

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
	木更津市	3,995	5,458	6,445
一人暮らし者の高齢者	千葉県	14.5	16.1	17.3
	木更津市	13.7	15.6	17.0

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>	393	292.0	悪性新生物 <腫瘍>	390	289.0	悪性新生物 <腫瘍>	383	283.4	悪性新生物 <腫瘍>	404	298.4	悪性新生物 <腫瘍>	402	296.4
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	216	160.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	225	166.7	心疾患 (高血圧性を 除く)	221	163.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	240	177.3	心疾患 (高血圧性を 除く)	286	210.9
3	肺炎	120	89.2	脳血管疾患	128	94.9	脳血管疾患	131	96.9	老衰	99	73.1	脳血管疾患	111	81.8
4	脳血管疾患	119	88.4	老衰	98	72.6	老衰	106	78.4	脳血管疾患	92	67.9	老衰	104	76.7
5	老衰	91	67.6	肺炎	95	70.4	肺炎	103	76.2	肺炎	82	60.6	肺炎	80	59.0
6	大動脈瘤及 び解離	31	23.0	不慮の事故	36	26.7	不慮の事故	42	31.1	不慮の事故	48	35.5	誤嚥性肺炎	54	39.8
7	不慮の事故	29	21.5	誤嚥性肺炎	35	25.9	誤嚥性肺炎	28	20.7	自殺	31	22.9	不慮の事故	32	23.6
8	腎不全	24	17.8	自殺	29	21.5	腎不全	25	18.5	誤嚥性肺炎	30	22.2	腎不全	26	19.2
9	誤嚥性肺炎	20	14.9	腎不全	23	17.0	血管性及び 詳細不明の 認知症	22	16.3	腎不全	30	22.2	高血圧性疾 患	25	18.4
10	間質性肺疾 患	19	14.1	血管性及び 詳細不明の 認知症	22	16.3	慢性閉塞性 肺疾患	22	16.3	血管性及び 詳細不明の 認知症	24	17.7	大動脈瘤及 び解離	25	18.4
	自殺	19	14.1				自殺	22	16.3						

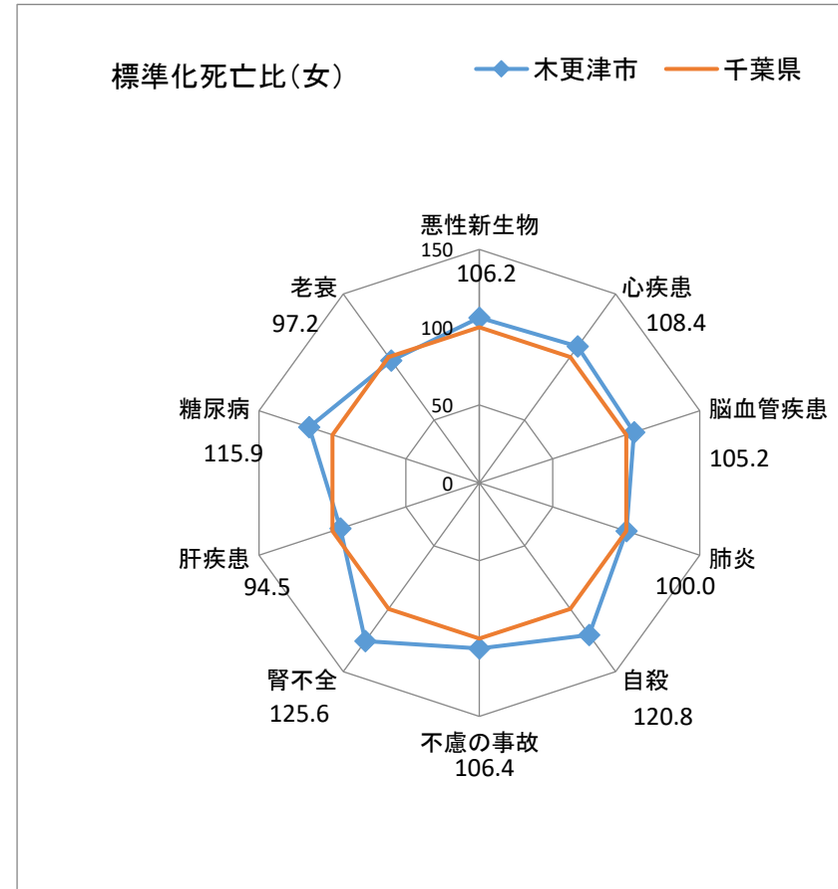
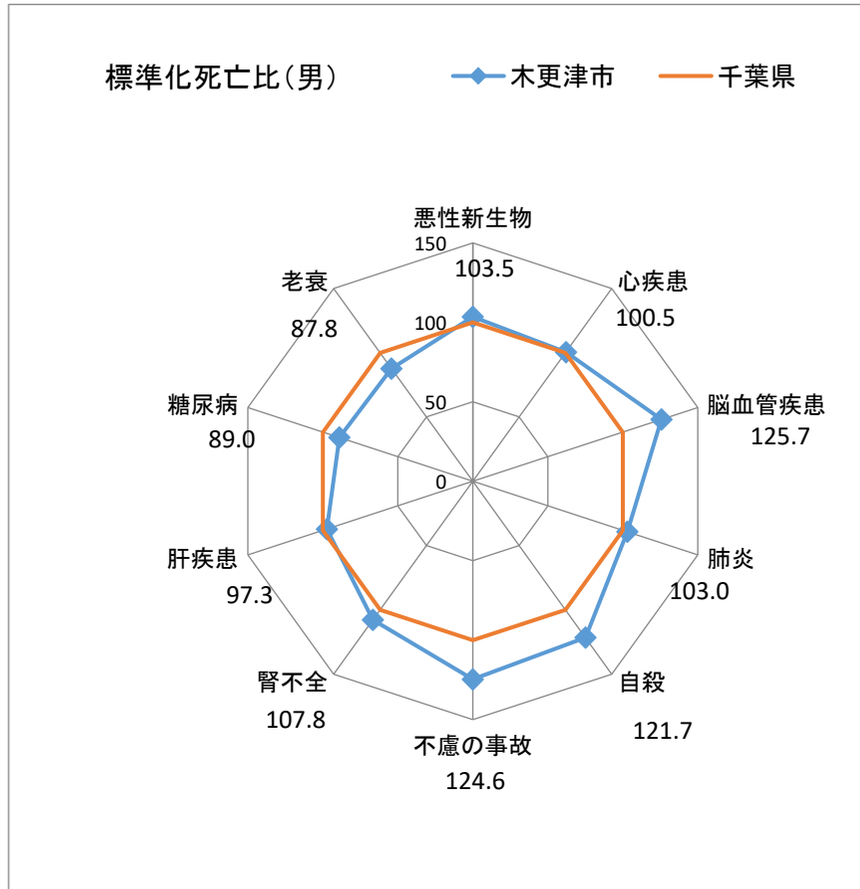
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	3	33.3%	先天奇形、変形及び染色体異常	2	33.3%	自殺	11	68.8%	自殺	14	36.8%	悪性新生物<腫瘍>	141	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	334	45.0%	悪性新生物<腫瘍>	710	28.6%
2位	心疾患(高血圧性を除く)	1	11.1%	心疾患(高血圧性を除く)	1	16.7%	不慮の事故	2	12.5%	悪性新生物<腫瘍>	7	18.4%	心疾患(高血圧性を除く)	82	19.4%	心疾患(高血圧性を除く)	114	15.3%	心疾患(高血圧性を除く)	412	16.6%
3位	肺炎	1	11.1%	インフルエンザ	1	16.7%				不慮の事故	5	13.2%	脳血管疾患	39	9.2%	脳血管疾患	68	9.2%	肺炎	229	9.2%
4位	周産期に発生した病態	1	11.1%	自殺	1	16.7%				心疾患(高血圧性を除く)	4	10.5%	自殺	36	8.5%	肺炎	30	4.0%	脳血管疾患	208	8.4%
5位	不慮の事故	1	11.1%							脳血管疾患	1	2.6%	不慮の事故	22	5.2%	糖尿病	19	2.6%	老衰	123	5.0%
6位										肺炎	1	2.6%	肺炎	14	3.3%	肝疾患	15	2.0%	誤嚥性肺炎	89	3.6%
7位										肝疾患	1	2.6%	肝疾患	14	3.3%	不慮の事故	14	1.9%	不慮の事故	66	2.7%
8位													大動脈瘤及び解離	7	1.7%	慢性閉塞性肺疾患	12	1.6%	慢性閉塞性肺疾患	64	2.6%
9位													敗血症	6	1.4%	腎不全	12	1.6%	腎不全	50	2.0%
10位													その他の新生物<腫瘍>	4	0.9%	自殺	11	1.5%	大動脈瘤及び解離	40	1.6%

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	33.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	1	33.3%	自殺	6	66.7%	悪性新生物<腫瘍>	7	26.9%	悪性新生物<腫瘍>	107	55.7%	悪性新生物<腫瘍>	177	46.2%	心疾患 (高血圧性を除く)	510	19.2%
2位	腸管感染症	1	16.7%	不慮の事故	1	33.3%	脳血管疾患	1	11.1%	自殺	3	11.5%	心疾患 (高血圧性を除く)	18	9.4%	心疾患 (高血圧性を除く)	43	11.2%	悪性新生物<腫瘍>	489	18.4%
3位	周産期に発生した病態	1	16.7%				肺炎	1	11.1%	心疾患 (高血圧性を除く)	2	7.7%	脳血管疾患	12	6.3%	脳血管疾患	30	7.8%	老衰	371	14.0%
4位	不慮の事故	1	16.7%							脳血管疾患	2	7.7%	自殺	12	6.3%	肺炎	11	2.9%	脳血管疾患	220	8.3%
5位										肝疾患	2	7.7%	肝疾患	7	3.6%	不慮の事故	11	2.9%	肺炎	191	7.2%
6位										糖尿病	1	3.8%	不慮の事故	7	3.6%	間質性肺疾患	7	1.8%	誤嚥性肺炎	64	2.4%
7位										高血圧性疾患	1	3.8%	その他の新生物<腫瘍>	3	1.6%	その他の新生物<腫瘍>	6	1.6%	高血圧性疾患	58	2.2%
8位										皮膚及び皮下組織の疾患	1	3.8%	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	1.6%	大動脈瘤及び解離	6	1.6%	腎不全	55	2.1%
9位										腎不全	1	3.8%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	1.0%	誤嚥性肺炎	6	1.6%	不慮の事故	55	2.1%
10位										妊娠、分娩及び産じょく	1	3.8%	肺炎	2	1.0%	腎不全	6	1.6%	血管性及び詳細不明の認知症	47	1.8%
													先天奇形、変形及び染色体異常	2	1.0%						

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	104.6	104.4	115.8	101.6	122.0	117.4	115.6	96.6	99.8	94.7
男	103.5	100.5	125.7	103.0	121.7	124.6	107.8	97.3	89.0	87.8
女	106.2	108.4	105.2	100.0	120.8	106.4	125.6	94.5	115.9	97.2



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

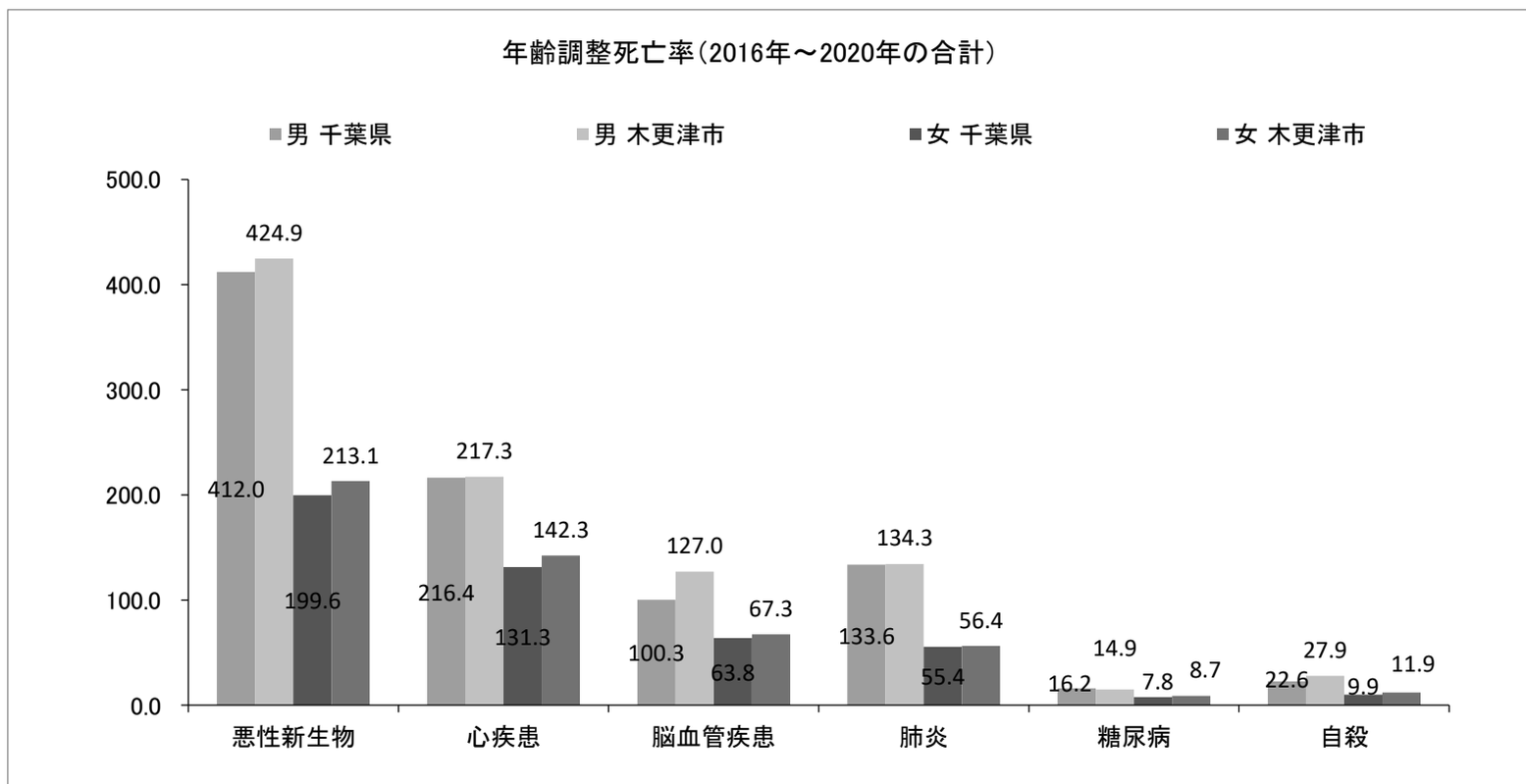
年齢調整死亡率

【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
	木更津市	424.9	217.3	127.0	134.3	14.9	27.9
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	木更津市	213.1	142.3	67.3	56.4	8.7	11.9

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】 木更津市

	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	1,049	7.9	94	1,315	9.9	645	4.9	278	2.09	1.52
2018	996	7.5	101	1,396	10.5	682	5.1	275	2.07	1.46
2019	931	7.0	97	1,389	10.4	629	4.7	259	1.95	1.40
2020	980	7.3	96	1,416	10.6	618	4.6	279	2.09	1.47
2021	923	6.9	70	1,472	11.0	592	4.4	245	1.84	1.40

	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	13	12.1	10	9.3	3	2.9	2	1.9	-	-
2018	11	10.8	9	8.9	8	8.0	3	3.0	3	3.0
2019	10	10.5	15	15.7	-	-	4	4.3	3	3.0
2020	8	8.0	9	9.0	4	4.1	3	3.1	-	3.0
2021	11	11.7	10	10.6	2	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
木更津市	1,049	996	931	980	923

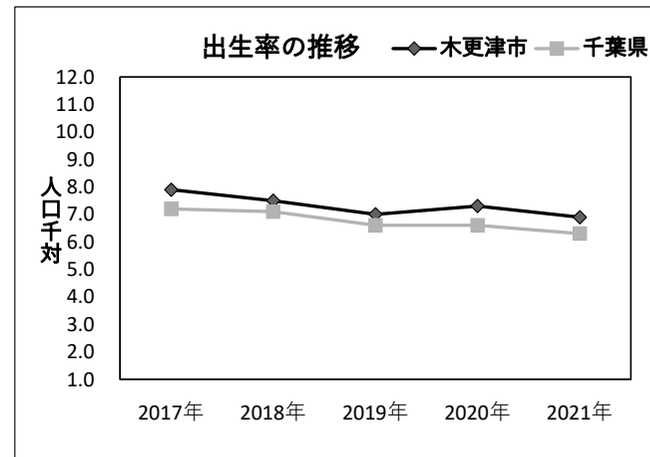
<出生率>

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
木更津市	7.9	7.5	7.0	7.3	6.9

<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
木更津市	1.52	1.46	1.40	1.47	1.40



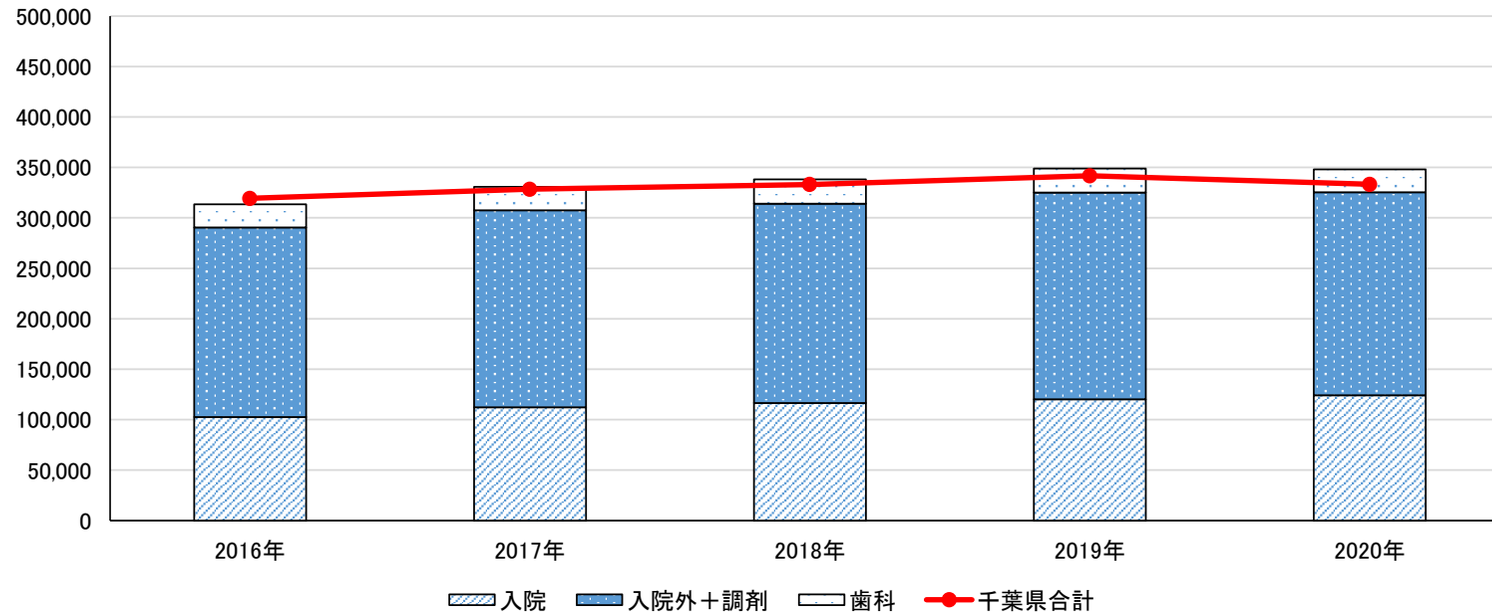
木更津市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	102,539	112,333	116,575	120,220	124,253
入院外+調剤	187,901	195,244	197,358	204,797	201,054
歯科	23,142	23,301	24,110	23,901	22,856
合計	313,582	330,878	338,043	348,918	348,163
地域差指数(合計)	0.889	0.909	0.917	0.922	0.941
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

木更津市

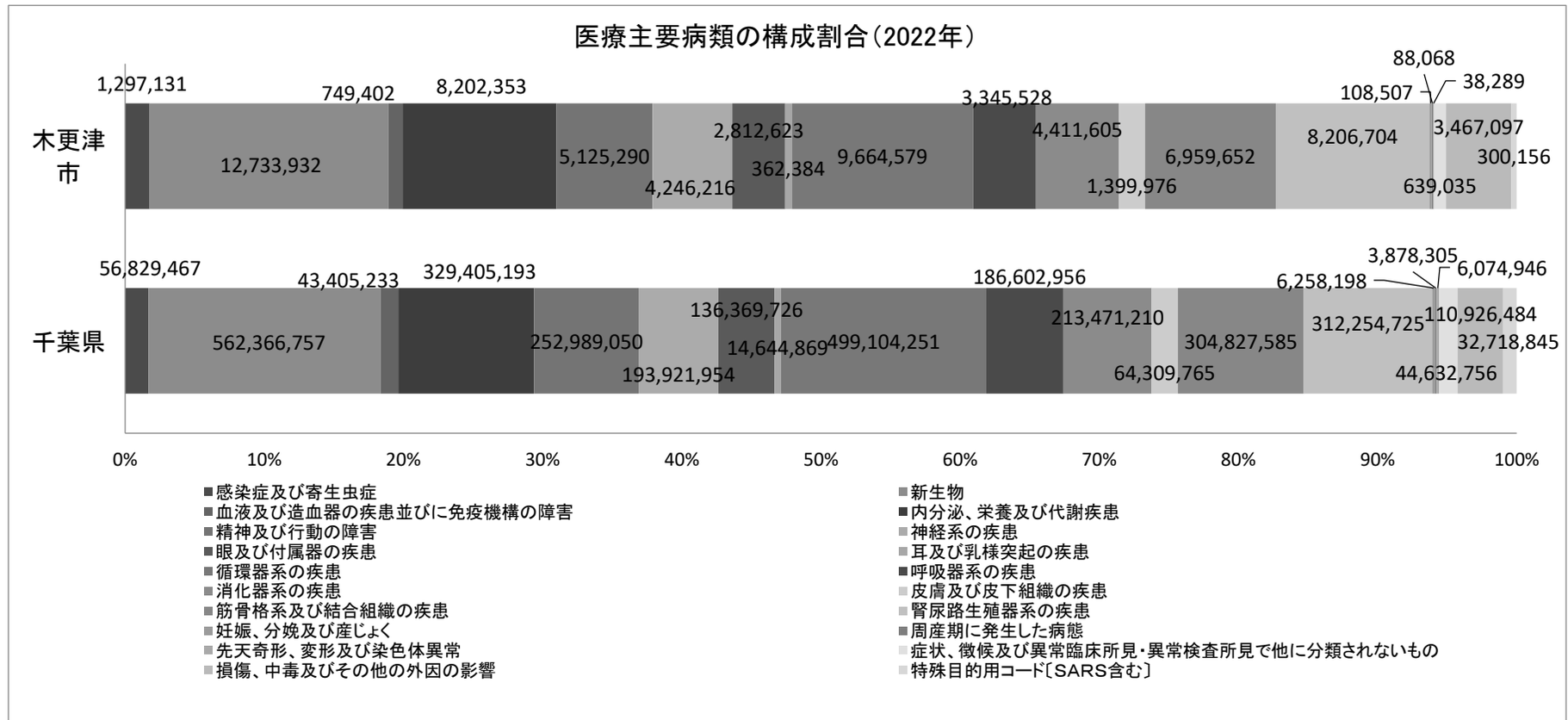


市町村国保医療費総点数(2022年)

木更津市

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
木更津市	1,297,131	12,733,932	749,402	8,202,353	5,125,290	4,246,216	2,812,623	362,384	9,664,579	3,345,528
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
木更津市	4,411,605	1,399,976	6,959,652	8,206,704	108,507	88,068	38,289	639,035	3,467,097	300,156

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
木更津市	384	724	48	3,593	1,094	886	1,686	197	3,085	1,244
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
木更津市	1,357	862	2,169	1,056	21	5	9	306	420	114

資料:国民健康保険病類別疾病統計

