

## 2015年度 木更津市

### [人口の状況]

人口静態 2015年 単位:人

	総数	男	女
人口	134,141	67,450	66,691
65歳以上人口	34,730	15,640	19,090

資料:国勢調査

人口動態 2015年 単位:人

	総数	男	女
出生数	1,045	544	501
死亡数	1,273	689	584
出生率	7.9	(人口千対)	
死亡率	9.6	(人口千対)	

資料:人口動態統計

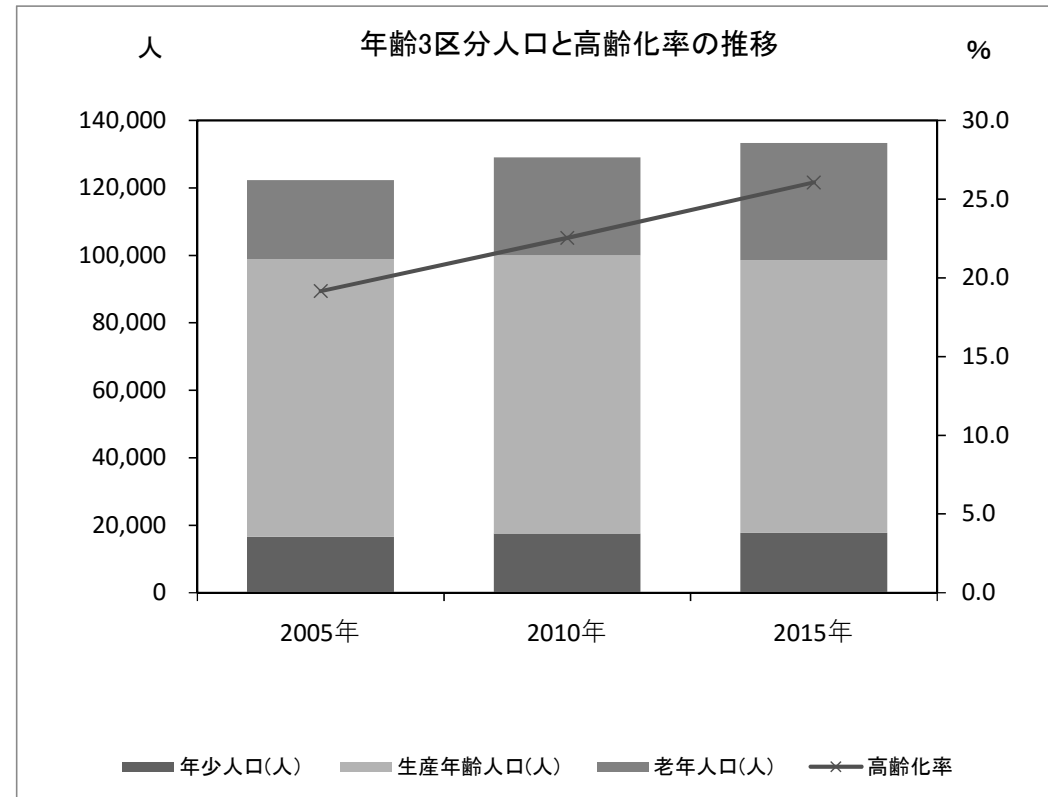
世帯 2015年

世帯数	54,920	面積(km <sup>2</sup> )	138.95
一世帯人数	2.44	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	965

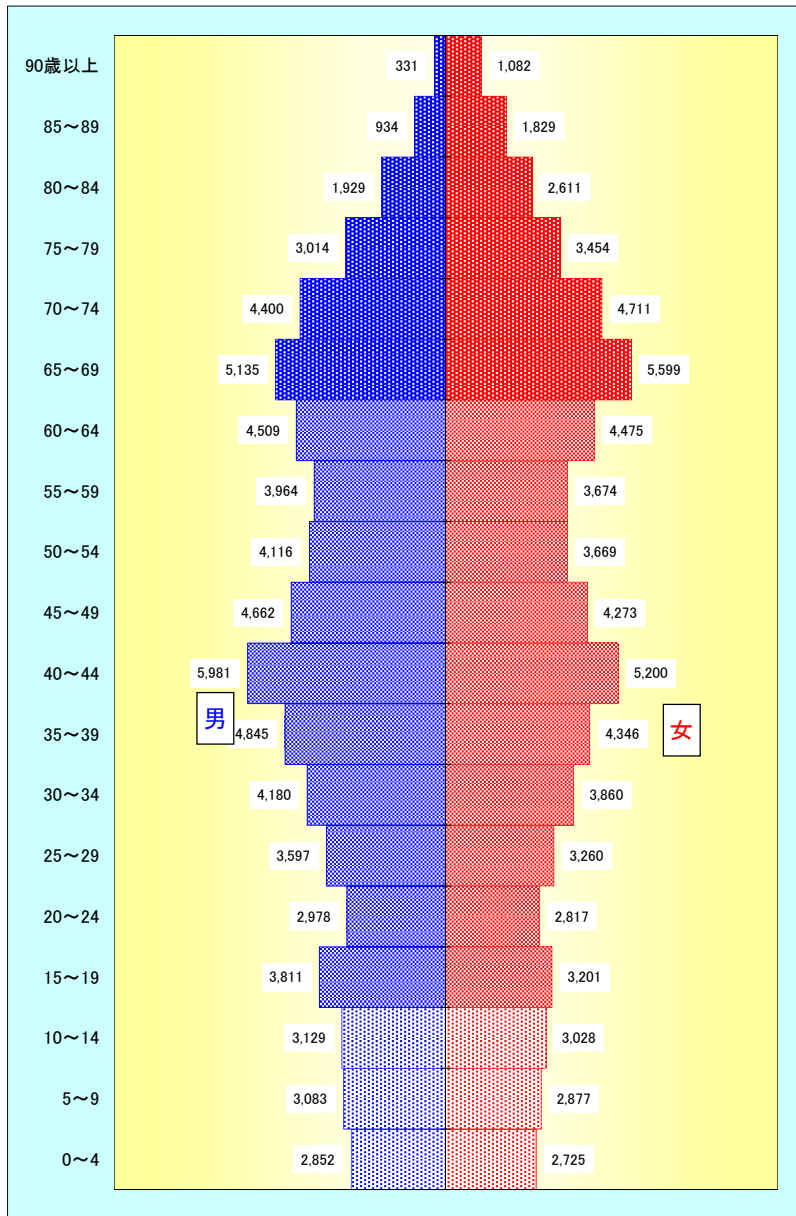
資料:国勢調査

段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年
年少人口(人) (0~14歳)	16,579	17,462	17,688
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	82,225	82,458	80,841
老年人口(人) (65歳以上)	23,413	29,069	34,730
高齢化率 (65歳以上人口割合)	19.2	22.5	26.1
平均年齢	43.5	44.7	45.6

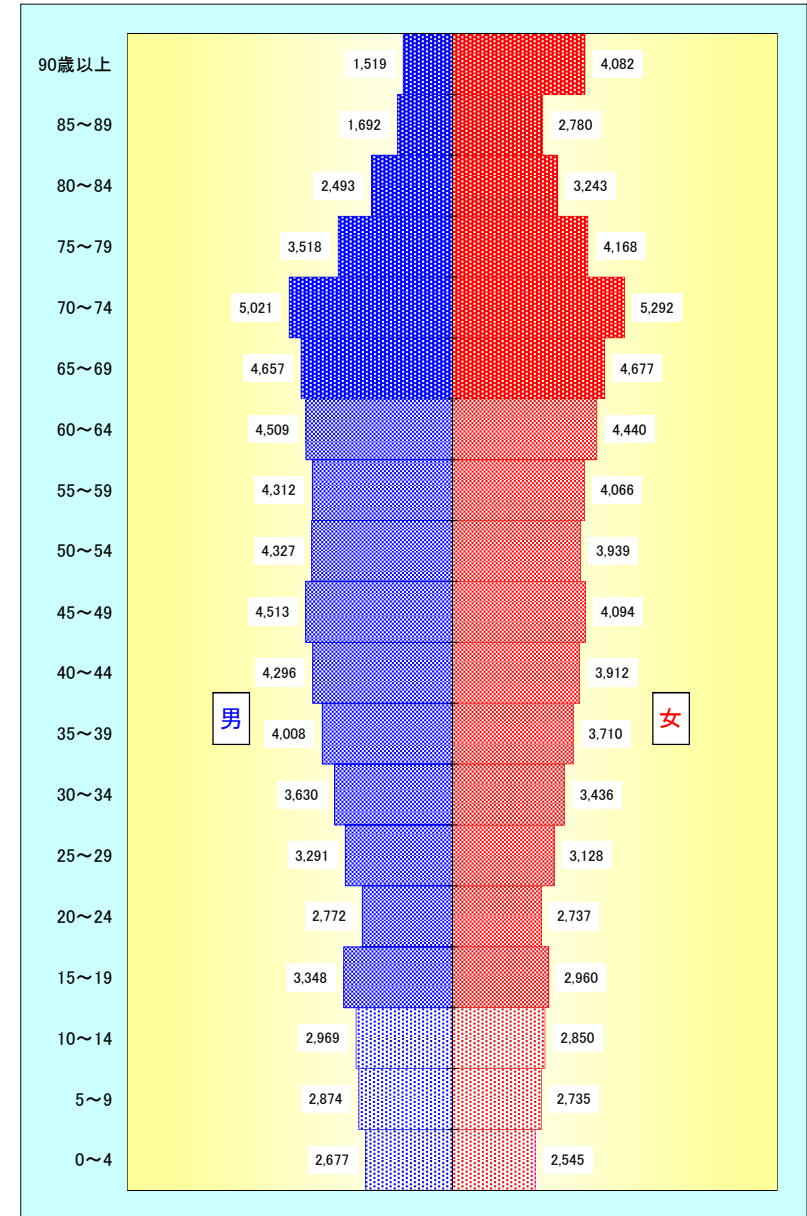


### 2015年人口



資料: 国勢調査

### 2045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(平成30年3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)	80.6	86.5
65歳平均自立期間	17.53	20.10
65歳要介護期間	1.68	3.51

資料:平均寿命(平成27年生命表)、

平均自立期間、平均要介護期間(平成27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

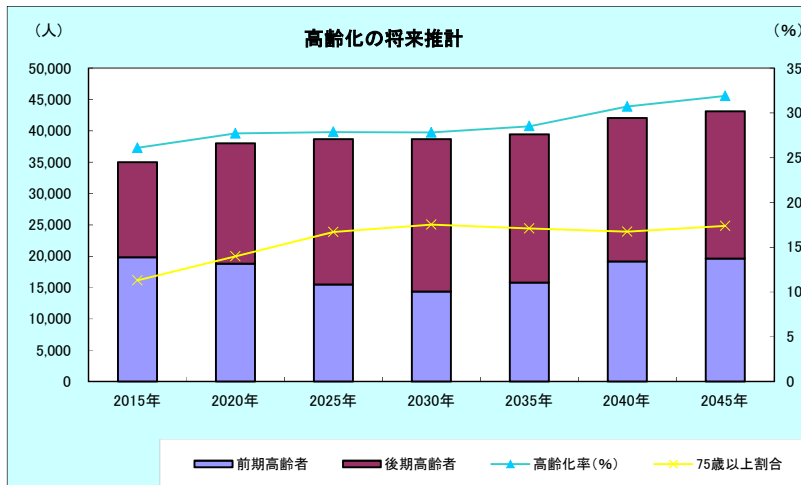
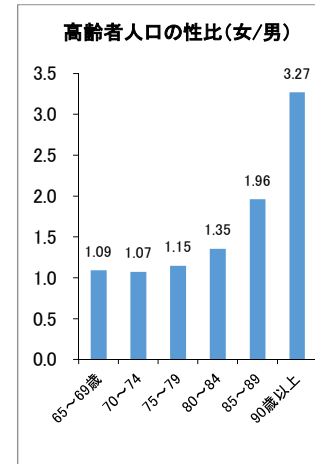
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 高齢化の状況 ]

高齢化の将来推計

	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
	国勢調査	将来推計人口					
総人口	134,141	137,247	138,755	139,056	138,386	136,991	135,220
高齢化率(%)	26.1	27.7	27.9	27.8	28.5	30.7	31.9
高齢者人口 (65歳以上)	35,029	38,025	38,682	38,706	39,468	42,072	43,142
前期高齢者 (65~74歳)	19,845	18,823	15,511	14,356	15,815	19,152	19,647
後期高齢者 (75歳以上)	15,184	19,202	23,171	24,350	23,653	22,920	23,495

資料:2020年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2018年3月推計)」(2015年国勢調査人口を基準に推計)



高齢者の性別年齢構成 2015年

	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	10,734	9,111	6,468	4,540	2,763	1,413
男	5,135	4,400	3,014	1,929	934	331
女	5,599	4,711	3,454	2,611	1,829	1,082
男女比	1.09	1.07	1.15	1.35	1.96	3.27

資料:国勢調査

一人暮らしの高齢者の動向

		2005年	2010年	2015年
一人暮らしの者の人数	千葉県	136,972	191,292	258,253
	木更津市	2,912	3,995	5,458
一人暮らし者の高齢者 人口に占める割合(%)	千葉県	12.9	14.5	16.3
	木更津市	12.4	13.7	15.7

資料:国勢調査

## 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23年			平成24年			平成25年			平成26年			平成27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	312	239.2	悪性新生物	343	261.5	悪性新生物	348	264.1	悪性新生物	384	290.4	悪性新生物	384	288.6
2	心疾患(高血圧性を除く)	230	176.4	心疾患(高血圧性を除く)	241	183.7	心疾患(高血圧性を除く)	242	183.7	心疾患(高血圧性を除く)	229	173.2	心疾患(高血圧性を除く)	218	163.8
3	肺炎	118	90.5	脳血管疾患	123	93.8	肺炎	118	89.6	肺炎	136	102.8	肺炎	130	97.7
4	脳血管疾患	109	83.6	肺炎	114	86.9	脳血管疾患	91	69.1	脳血管疾患	96	72.6	脳血管疾患	112	84.2
5	老衰	55	42.2	老衰	55	41.9	老衰	51	38.7	老衰	63	47.6	老衰	80	60.1
6	その他の呼吸器系の疾患	48	36.8	不慮の事故	48	36.6	その他の呼吸器系の疾患	47	35.7	不慮の事故	42	31.8	その他の呼吸器系の疾患	57	42.8
7	不慮の事故	40	30.7	その他の呼吸器系の疾患	41	31.3	不慮の事故	23	17.5	その他の呼吸器系の疾患	40	30.2	不慮の事故	48	36.1
8	その他の消化器系の疾患	33	25.3	自殺	26	19.8	大動脈瘤及び解離	23	17.5	自殺	35	26.5	自殺	31	23.3
9	自殺	32	24.5	大動脈瘤及び解離	22	16.8	自殺	22	16.7	大動脈瘤及び解離	24	18.1	大動脈瘤及び解離	22	16.5
10	腎不全	24	18.4	その他の消化器系の疾患	20	15.2	その他の消化器系の疾患	22	16.7	その他の消化器系の疾患	20	15.1	腎不全	21	15.8

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	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合
1位	循環器系の先天奇形	2	28.6%	インフルエンザ	1	33.3%	自殺	12	75.0%	自殺	14	40.0%	悪性新生物	202	38.3%	悪性新生物	335	43.0%	悪性新生物	559	29.2%
2位	その他の先天奇形及び変形	1	14.3%	心疾患(高血圧性を除く)	1	33.3%	不慮の事故	3	18.8%	不慮の事故	8	22.9%	心疾患(高血圧性を除く)	97	18.4%	心疾患(高血圧性を除く)	116	14.9%	心疾患(高血圧性を除く)	339	17.7%
3位	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	14.3%	腸管感染症	1	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	1	6.3%	悪性新生物	5	14.3%	脳血管疾患	50	9.5%	脳血管疾患	78	10.0%	肺炎	273	14.3%
4位	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	14.3%						大動脈瘤及び解離	2	5.7%	自殺	48	9.1%	肺炎	47	6.0%	脳血管疾患	154	8.1%	
5位	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	1	14.3%						心疾患(高血圧性を除く)	2	5.7%	不慮の事故	27	5.1%	その他の呼吸器系の疾患	29	3.7%	その他の呼吸器系の疾患	102	5.3%	
6位	敗血症	1	14.3%						その他の消化器系の疾患	1	2.9%	肺炎	18	3.4%	不慮の事故	28	3.6%	老衰	79	4.1%	
7位									肝疾患	1	2.9%	肝疾患	17	3.2%	肝疾患	20	2.6%	不慮の事故	53	2.8%	
8位									その他の呼吸器系の疾患	1	2.9%	その他の呼吸器系の疾患	9	1.7%	その他の消化器系の疾患	18	2.3%	慢性閉塞性肺疾患	46	2.4%	
9位									脳血管疾患	1	2.9%	その他の消化器系の疾患	8	1.5%	大動脈瘤及び解離	17	2.2%	腎不全	33	1.7%	
10位												大動脈瘤及び解離	8	1.5%	自殺	12	1.5%	大動脈瘤及び解離	31	1.6%	

資料:人口動態統計

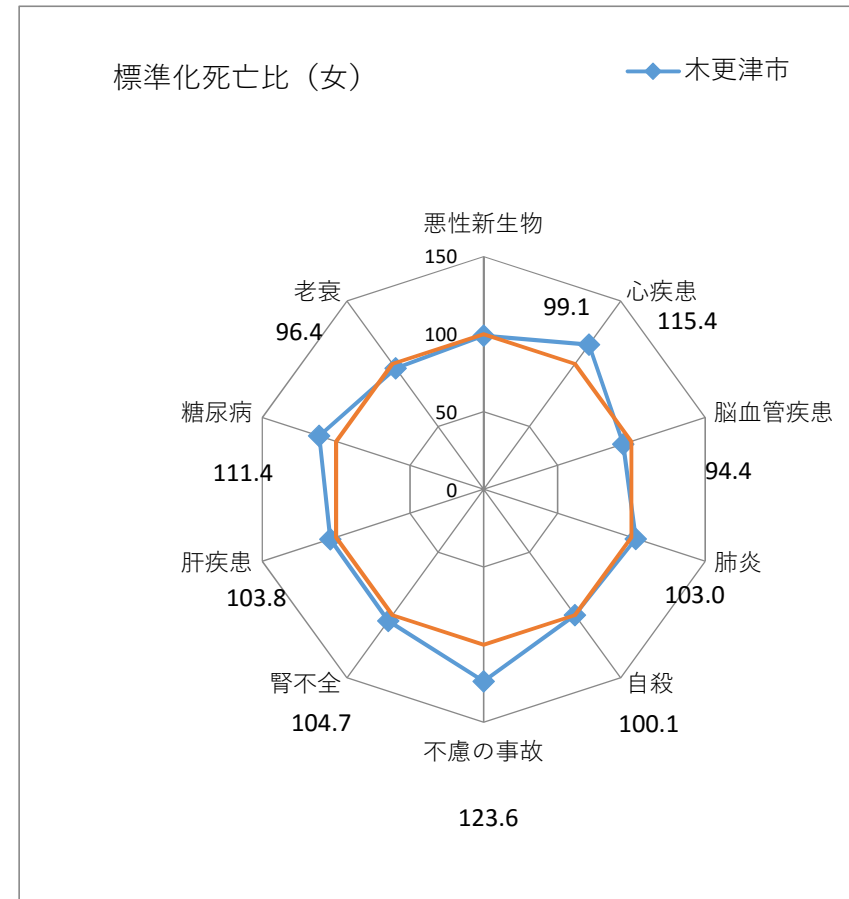
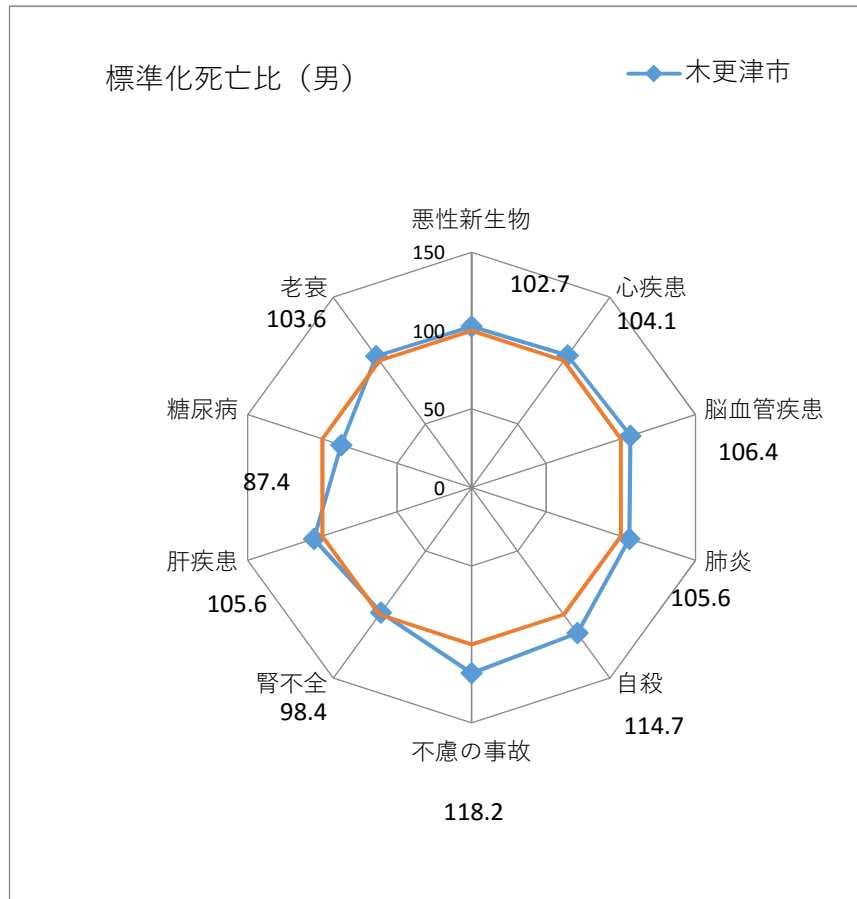
※死因順位に用いる分類項目による。死亡割合が同率の場合は順不同。

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	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合	分類	人数	割合
1位	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	20.0%				自殺	3	50.0%	悪性新生物	11	37.9%	悪性新生物	122	51.3%	悪性新生物	154	43.6%	心疾患(高血圧性を除く)	525	24.4%
2位	その他の先天奇形及び変形	2	13.3%				不慮の事故	2	33.3%	自殺	9	31.0%	心疾患(高血圧性を除く)	28	11.8%	心疾患(高血圧性を除く)	43	12.2%	悪性新生物	383	17.8%
3位	心疾患(高血圧性を除く)	2	13.3%				心疾患(高血圧性を除く)	1	16.7%	心疾患(高血圧性を除く)	5	17.2%	脳血管疾患	18	7.6%	脳血管疾患	33	9.3%	肺炎	252	11.7%
4位	不慮の事故	1	6.7%						その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	2	6.9%	自殺	15	6.3%	不慮の事故	17	4.8%	老衰	223	10.4%	
5位	染色体異常、他に分類されないもの	1	6.7%						その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他	1	3.4%	肺炎	13	5.5%	肺炎	13	3.7%	脳血管疾患	196	9.1%	
6位	消化器系の先天奇形	1	6.7%						ヘルニア及び腸閉塞	1	3.4%	不慮の事故	9	3.8%	大動脈瘤及び解離	11	3.1%	その他の呼吸器系の疾患	80	3.7%	
7位	循環器系の先天奇形	1	6.7%									その他の呼吸器系の疾患	5	2.1%	肝疾患	10	2.8%	その他の消化器系の疾患	56	2.6%	
8位	その他の呼吸器系の疾患	1	6.7%									肝疾患	3	1.3%	自殺	9	2.5%	不慮の事故	53	2.5%	
9位	脳血管疾患	1	6.7%									その他の神経系の疾患	3	1.3%	敗血症	7	2.0%	腎不全	46	2.1%	
10位	その他の神経系の疾患	1	6.7%									その他の外因	2	0.8%	その他の呼吸器系の疾患	6	1.7%	大動脈瘤及び解離	41	1.9%	
10位	その他の感染症及び寄生虫症	1	6.7%									他殺	2	0.8%	その他の神経系の疾患	6	1.7%				
10位												その他の消化器系の疾患	2	0.8%							
10位												糖尿病	2	0.8%							
10位												ウイルス肝炎	2	0.8%							

標準化死亡比(ベイズ推計値:2011年~2015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	110.0	100.1	104.7	111.7	121.1	98.0	108.7	100.1	98.0
男	102.7	104.1	106.4	105.6	114.7	118.2	98.4	105.6	87.4	103.6
女	99.1	115.4	94.4	103.0	100.1	123.6	104.7	103.8	111.4	96.4



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

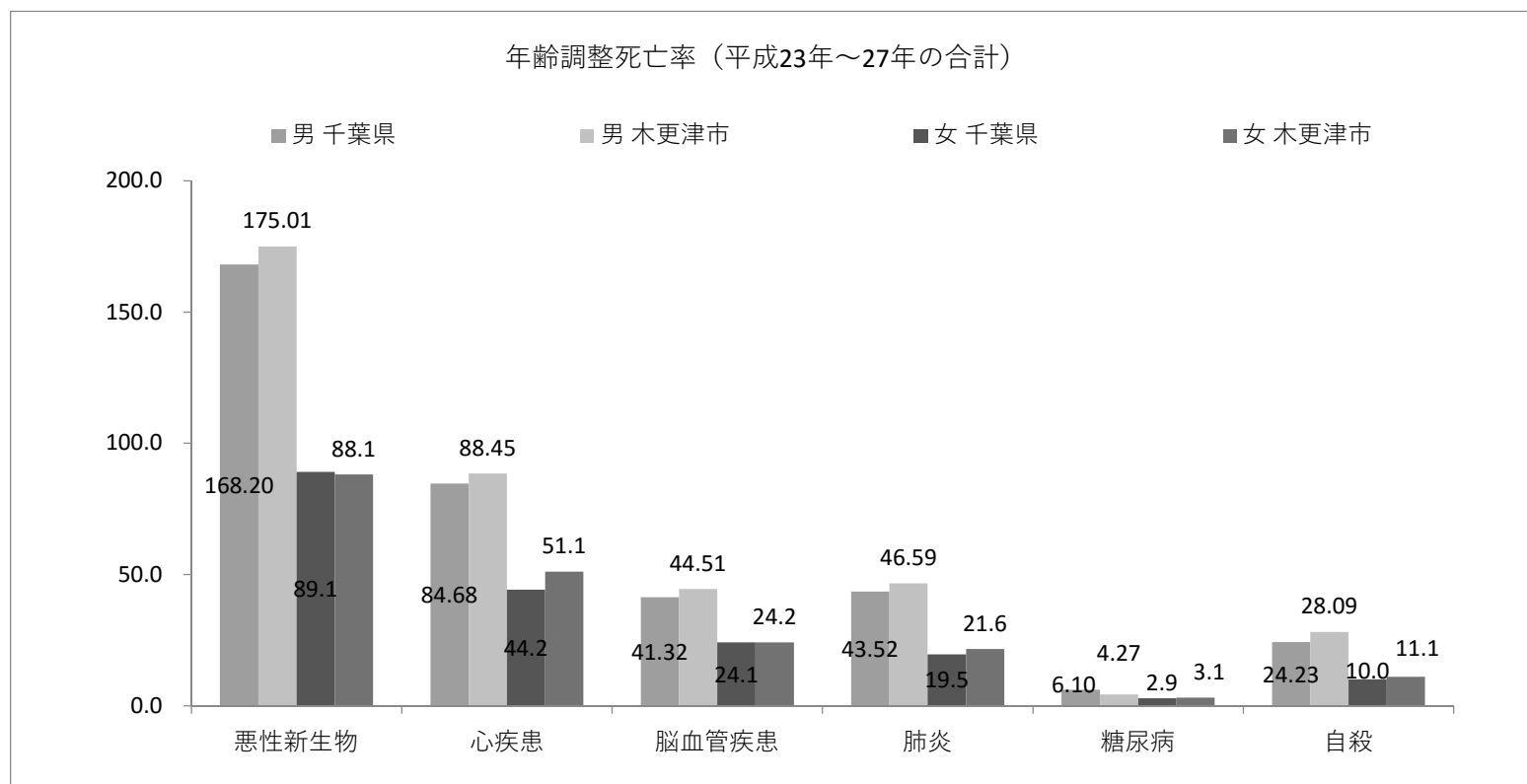
## 年齢調整死亡率

【平成23～27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	168.2	84.7	41.3	43.5	6.1	24.2
	木更津市	175.0	88.4	44.5	46.6	4.3	28.1
女	千葉県	89.1	44.2	24.1	19.5	2.9	10.0
	木更津市	88.1	51.1	24.2	21.6	3.1	11.1

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)	
2011年	1,094	8.4	119	1,162	9.0	667	5.1	286	2.21	1.47
2012年	1,113	8.5	107	1,207	9.3	712	5.5	251	1.93	1.52
2013年	1,110	8.5	127	1,168	8.9	716	5.5	291	2.23	1.52
2014年	1,020	7.8	105	1,265	9.6	686	5.2	265	2.02	1.43
2015年	1,045	7.9	100	1,273	9.6	714	5.4	300	2.27	1.46

	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)	(出産千対)	(出産千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)
2011年	14	12.5	14	12.5	7	6.4	3	2.7	2	1.8
2012年	16	14.0	11	9.6	6	5.4	3	2.7	3	2.7
2013年	9	7.9	18	15.8	1	0.9	2	1.8	1	0.9
2014年	14	13.3	17	16.2	8	7.8	3	2.9	2	2.0
2015年	12	11.2	15	14.0	4	3.8	3	2.9	1	1.0

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	50,379	48,881	48,343	46,749	47,014
木更津市	1,094	1,113	1,110	1,020	1,045

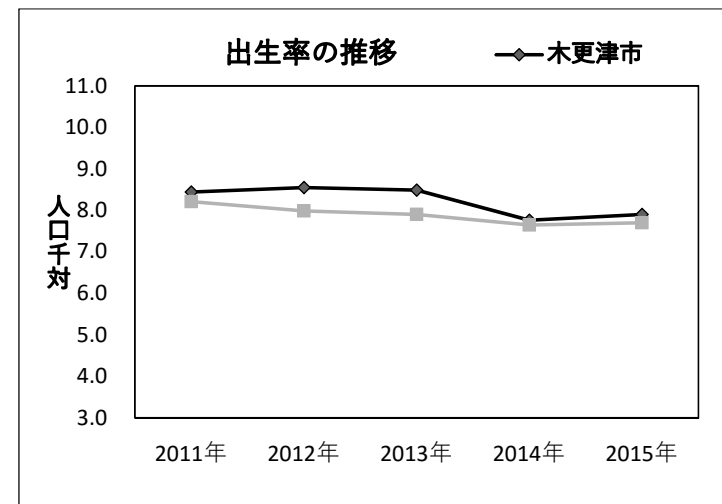
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	8.2	8.0	7.9	7.6	7.7
木更津市	8.4	8.5	8.5	7.8	7.9

<合計特殊出生率>

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	1.31	1.31	1.33	1.32	1.38
木更津市	1.47	1.52	1.52	1.43	1.46

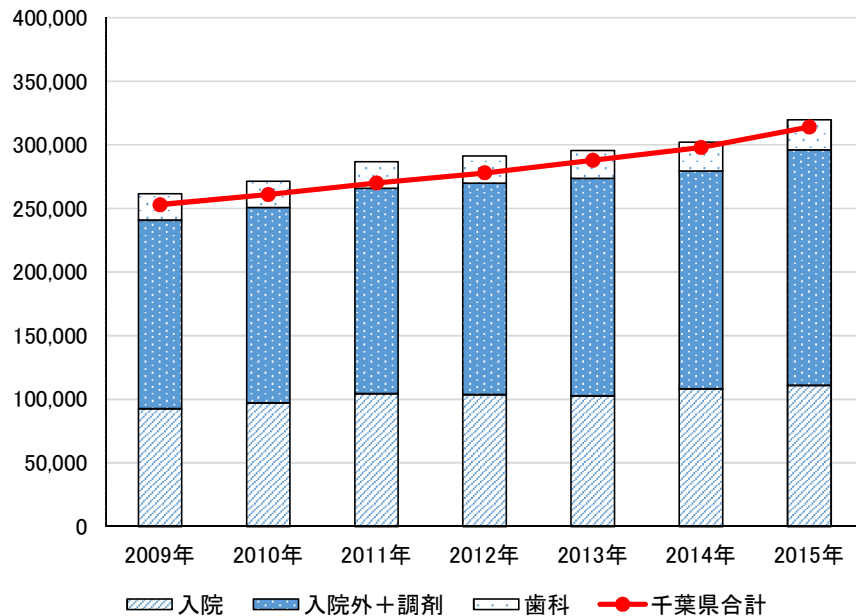


木更津市

国保一人当たり医療費推移

	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
入院	92,580	97,066	104,581	103,794	102,678	108,337	110,887
入院外+調剤	148,204	153,578	161,133	165,936	171,021	171,090	185,209
歯科	20,648	20,768	20,996	21,587	21,899	22,527	23,623
合計	261,432	271,413	286,710	291,318	295,599	301,954	319,719
地域差指数(合計)	0.920	0.923	0.945	0.936	0.922	0.914	0.918
千葉県入院	89,000	93,000	96,000	99,000	103,000	107,000	111,000
千葉県入院外+調剤	142,000	146,000	152,000	156,000	162,000	167,000	179,000
千葉県歯科	22,000	22,000	22,000	23,000	23,000	24,000	24,000
千葉県合計	253,000	261,000	270,000	278,000	288,000	298,000	314,000
千葉県地域差指数	0.894	0.893	0.894	0.898	0.902	0.910	0.912

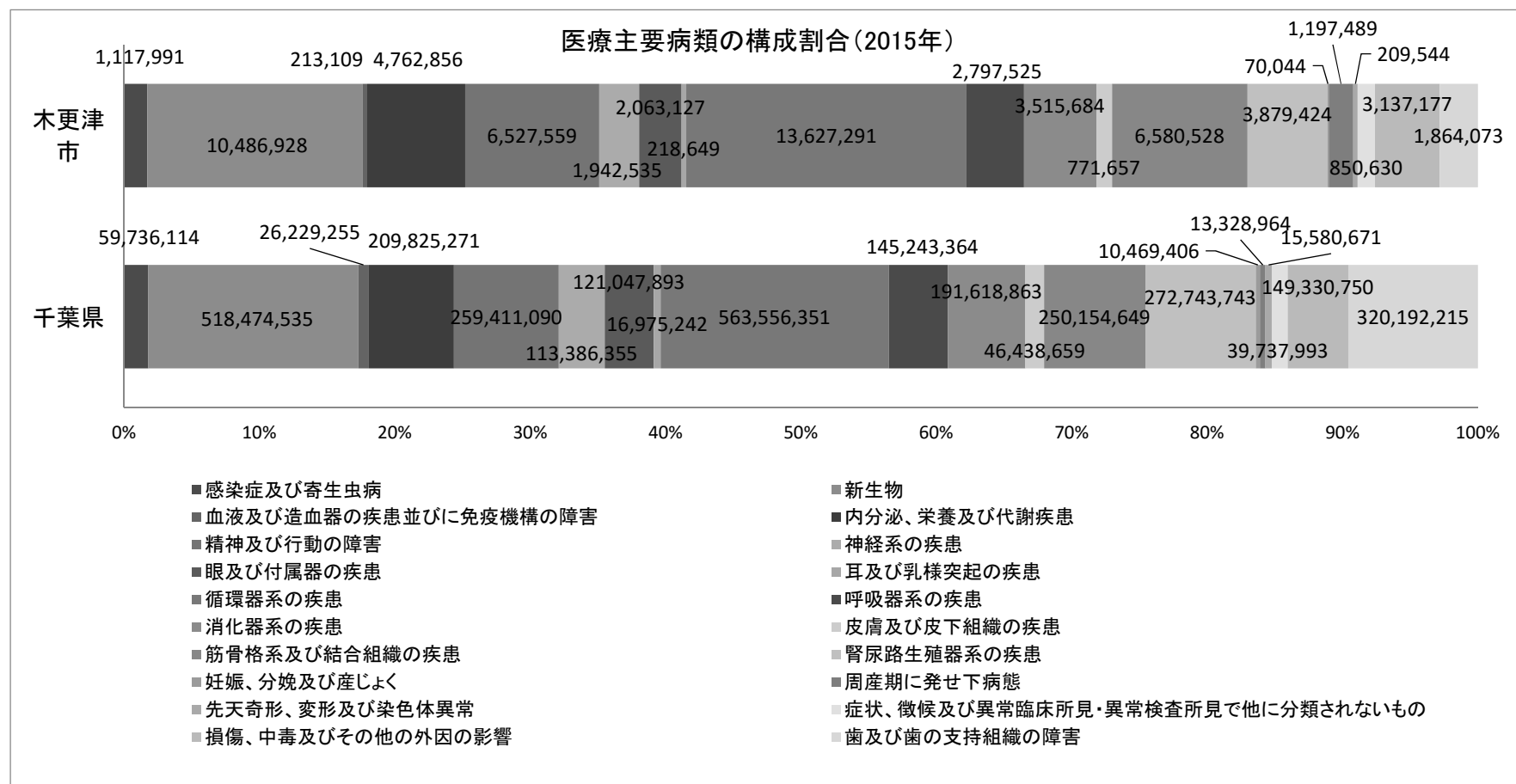
国保一人当たり医療費推移 木更津市



市町村国保医療費総点数(2015年)

主要病類別	感染症及び寄生虫病	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	59,736,114	518,474,535	26,229,255	209,825,271	259,411,090	113,386,355	121,047,893	16,975,242	563,556,351	145,243,364
木更津市	1,117,991	10,486,928	213,109	4,762,856	6,527,559	1,942,535	2,063,127	218,649	13,627,291	2,797,525
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	歯及び歯の支持組織の障害
千葉県	191,618,863	46,438,659	250,154,649	272,743,743	10,469,406	13,328,964	15,580,671	39,737,993	149,330,750	320,192,215
木更津市	3,515,684	771,657	6,580,528	3,879,424	70,044	1,197,489	209,544	850,630	3,137,177	1,864,073

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(2015年)

主要病類別	感染症及び寄生虫病	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	34,018	48,996	3,885	125,935	65,094	30,668	95,939	15,884	221,021	106,506
木更津市	671	966	51	2,682	1,452	517	1,611	281	5,237	1,917
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	歯及び歯の支持組織の障害
千葉県	76,139	64,914	121,732	39,260	2,003	546	2,290	20,639	43,766	260,419
木更津市	1,140	1,236	2,686	889	51	20	47	396	816	2,128

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

