

2015年度 千葉市

[人口の状況]

人口静態 2015年 単位:人

	総数	男	女
人口	971,882	482,840	489,042
65歳以上人口	238,213	108,536	129,677

資料: 国勢調査

人口動態 2015年 単位:人

	総数	男	女
出生数	7,274	3,635	3,639
死亡数	8,003	4,355	3,648
出生率	7.6	(人口千対)	
死亡率	8.4	(人口千対)	

資料: 人口動態統計

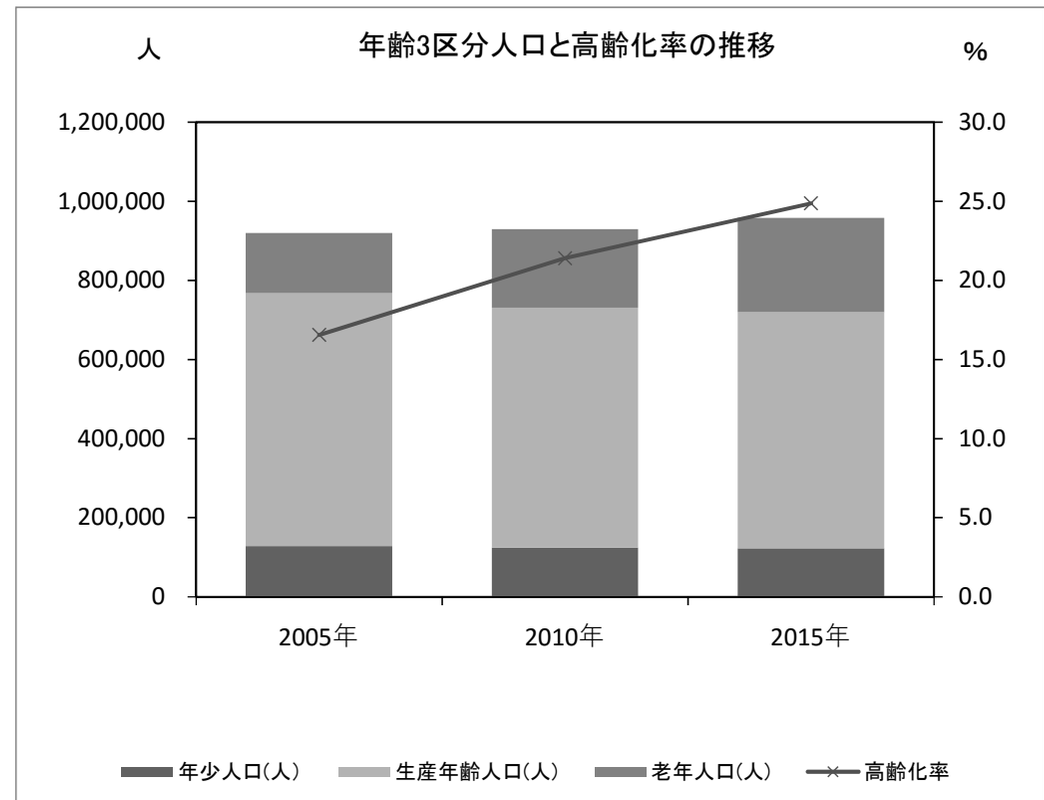
世帯 2015年

世帯数	417,857	面積(km ²)	271.76
一世帯人数	2.33	人口密度(人/km ²)	3576

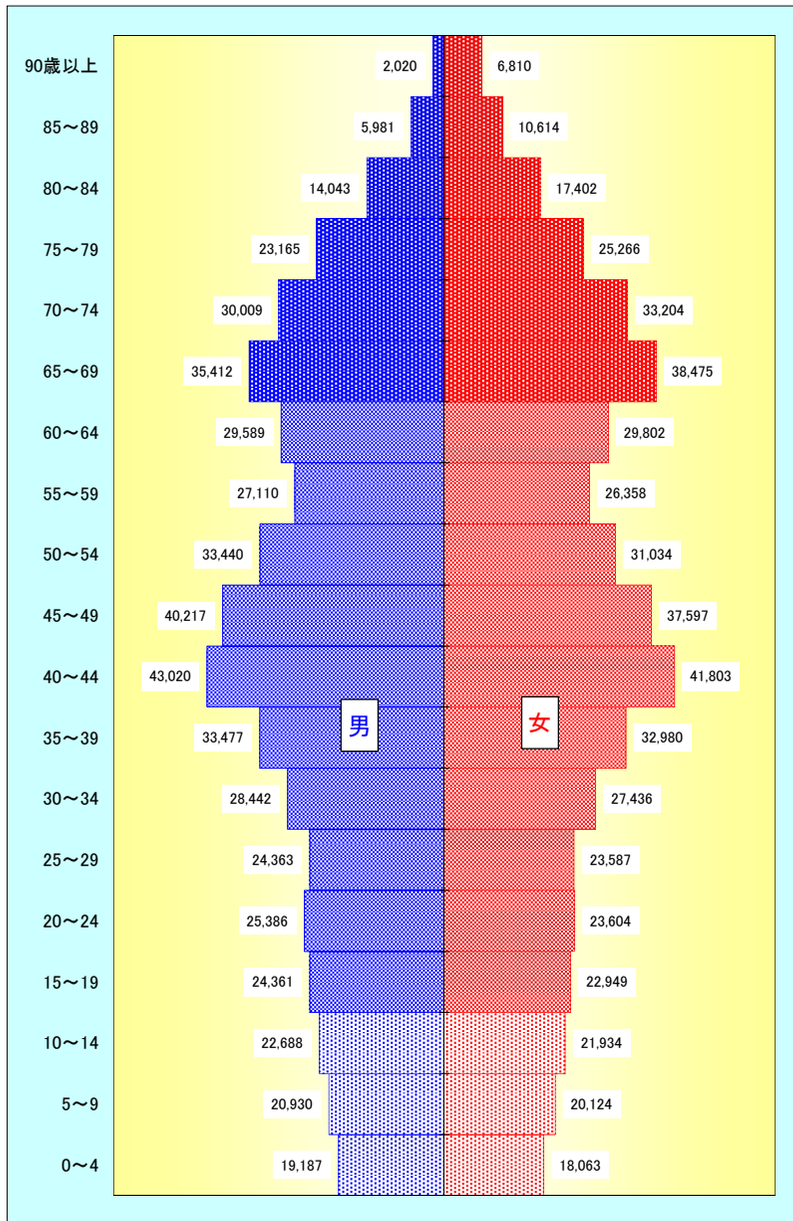
資料: 国勢調査

段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年
年少人口(人) (0~14歳)	127,608	123,972	122,062
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	639,711	606,496	597,580
老年人口(人) (65歳以上)	152,231	198,850	238,213
高齢化率 (65歳以上人口割合)	16.6	21.4	24.9
平均年齢	41.8	44.0	45.4

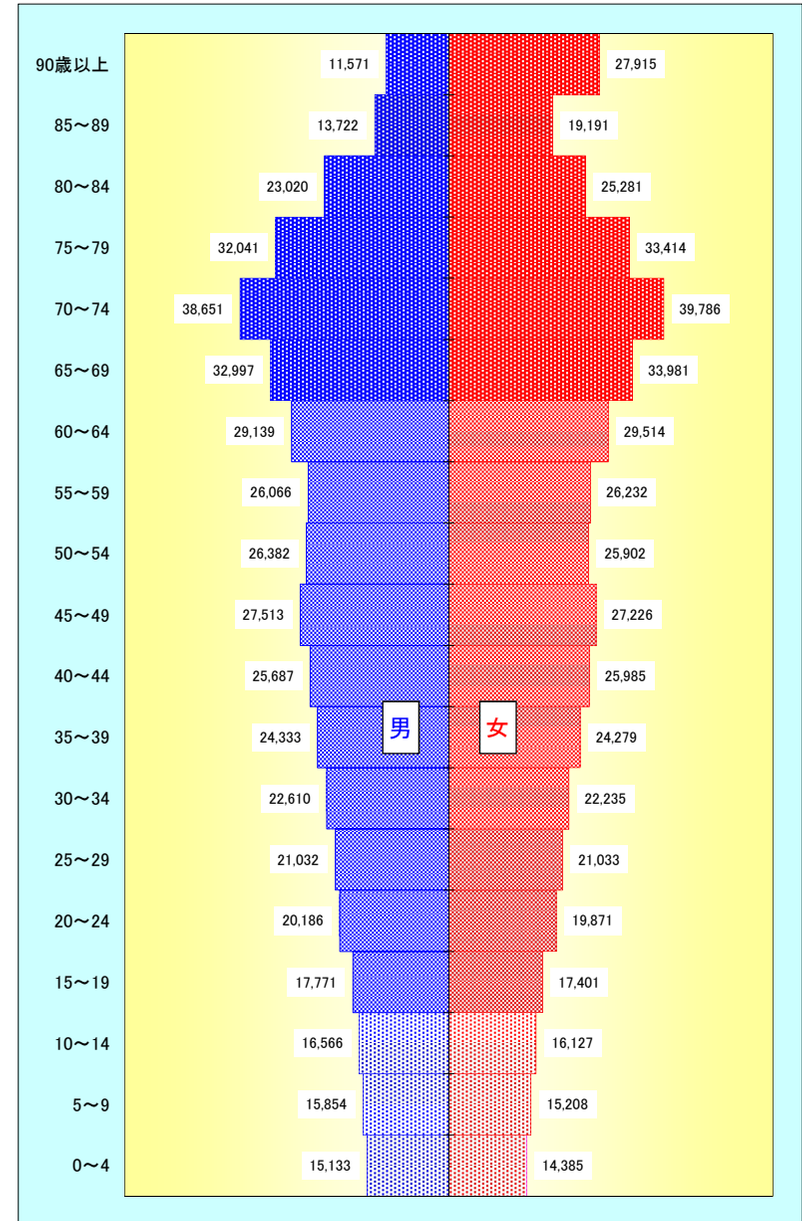


2015年人口



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] **千葉市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.2	87.0
65歳平均自立期間	17.60	20.39
65歳要介護期間	1.68	3.44

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

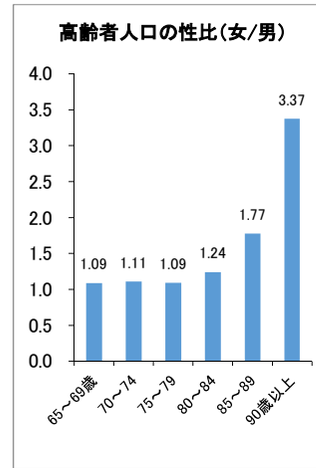
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	971,882	982,165	978,782	965,799	947,559	927,177	905,240
高齢化率(%)	24.9	27.0	27.9	29.3	31.7	35.0	36.6
高齢者人口 (65歳以上)	242,401	265,464	272,842	282,768	300,473	324,316	331,570
前期高齢者 (65~74歳)	137,100	128,053	106,610	109,989	132,117	152,884	145,415
後期高齢者 (75歳以上)	105,301	137,411	166,232	172,779	168,356	171,432	186,155

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

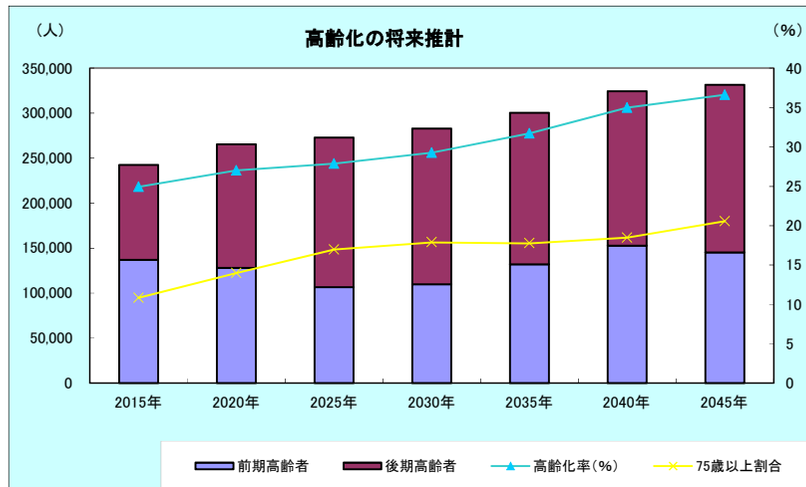
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	73,887	63,213	48,431	31,445	16,595	8,830
男	35,412	30,009	23,165	14,043	5,981	2,020
女	38,475	33,204	25,266	17,402	10,614	6,810
男女比	1.09	1.11	1.09	1.24	1.77	3.37

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
	千葉市	23,497	33,071	43,847
一人暮らし者の高齢者	千葉県	12.9	14.5	16.3
人口に占める割合(%)	千葉市	15.4	16.6	18.4

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	2,257	235.2	悪性新生物	2,227	232.3	悪性新生物	2,452	255.9	悪性新生物	2,367	246.7	悪性新生物	2,356	244.8
2	心疾患(高血圧性を除く)	1,174	122.4	心疾患(高血圧性を除く)	1,253	130.7	心疾患(高血圧性を除く)	1,242	129.6	心疾患(高血圧性を除く)	1,283	133.7	心疾患(高血圧性を除く)	1,320	137.1
3	肺炎	742	77.3	肺炎	729	76.1	肺炎	732	76.4	肺炎	796	83.0	肺炎	823	85.5
4	脳血管疾患	685	71.4	脳血管疾患	700	73.0	脳血管疾患	708	73.9	脳血管疾患	678	70.7	脳血管疾患	661	68.7
5	老衰	244	25.4	老衰	272	28.4	老衰	327	34.1	老衰	367	38.2	老衰	401	41.7
6	その他の呼吸器系の疾患	243	25.3	その他の呼吸器系の疾患	254	26.5	その他の呼吸器系の疾患	305	31.8	その他の呼吸器系の疾患	321	33.5	その他の呼吸器系の疾患	393	40.8
7	不慮の事故	204	21.3	不慮の事故	223	23.3	不慮の事故	186	19.4	不慮の事故	202	21.1	不慮の事故	208	21.6
8	自殺	182	19.0	自殺	175	18.3	自殺	182	19.0	自殺	169	17.6	自殺	189	19.6
9	その他の症状、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	144	15.0	腎不全	143	14.9	その他の症状、徴候及び異常	146	15.2	その他の症状、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	146	15.2	その他の症状、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	143	14.9
10	腎不全	135	14.1	その他の消化器系の疾患	129	13.5	その他の消化器系の疾患	122	12.7	その他の消化器系の疾患	129	13.4	その他の消化器系の疾患	130	13.5

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	その他の先天奇形及び変形	9	16.1%	自殺	5	19.2%	自殺	39	57.4%	自殺	135	39.6%	悪性新生物	1166	34.9%	悪性新生物	2362	45.0%	悪性新生物	3512	29.5%	
2位	循環器系の先天奇形	9	16.1%	心疾患(高血圧性を除く)	4	15.4%	不慮の事故	6	8.8%	心疾患(高血圧性を除く)	54	15.8%	心疾患(高血圧性を除く)	606	18.1%	心疾患(高血圧性を除く)	785	15.0%	心疾患(高血圧性を除く)	1842	15.5%	
3位	その他の症状、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	8	14.3%	悪性新生物	4	15.4%	心疾患(高血圧性を除く)	5	7.4%	悪性新生物	38	11.1%	脳血管疾患	297	8.9%	脳血管疾患	407	7.8%	肺炎	1700	14.3%	
4位	周産期に特異的な感染症	4	7.1%	不慮の事故	3	11.5%	悪性新生物	4	5.9%	不慮の事故	35	10.3%	自殺	290	8.7%	肺炎	282	5.4%	脳血管疾患	1032	8.7%	
5位	不慮の事故	3	5.4%	肺炎	2	7.7%	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されない	2	2.9%	その他の症状、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	15	4.4%	その他の症状、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	154	4.6%	その他の呼吸器系の疾患	172	3.3%	その他の呼吸器系の疾患	666	5.6%	
6位	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	5.4%	その他の外因	1	3.8%	肺炎	2	2.9%	脳血管疾患	12	3.5%	不慮の事故	136	4.1%	不慮の事故	137	2.6%	老衰	398	3.3%	
7位	悪性新生物	3	5.4%	その他の症状、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	1	3.8%	その他の神経系の疾患	2	2.9%	肝疾患	6	1.8%	肝疾患	124	3.7%	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されない	136	2.6%	不慮の事故	303	2.5%	
8位	染色体異常、他に分類されないもの	2	3.6%	染色体異常、他に分類されないもの	1	3.8%	その他の先天奇形及び変形	1	1.5%	その他の外因	5	1.5%	肺炎	84	2.5%	肝疾患	99	1.9%	慢性閉塞性肺疾患	251	2.1%	
9位	肺炎	2	3.6%	腎不全	1	3.8%	循環器系の先天奇形	1	1.5%	その他の消化器系の疾患	5	1.5%	糖尿病	49	1.5%	糖尿病	98	1.9%	腎不全	226	1.9%	
10位	他殺	1	1.8%	その他の呼吸器系の疾患	1	3.8%	ヘルニア及び腸閉塞	1	1.5%	その他の神経系の疾患	5	1.5%	大動脈瘤及び解離	45	1.3%	自殺	88	1.7%	その他の消化器系の疾患	195	1.6%	
10位	乳幼児突然死症候群	1	1.8%	その他の神経系の疾患	1	3.8%	その他の循環器系の疾患	1	1.5%													
10位	その他の周産期に発生した病態	1	1.8%	貧血	1	3.8%	大動脈瘤及び解離	1	1.5%													
10位	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1.8%	腸管感染症	1	3.8%	脳血管疾患	1	1.5%													
10位	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1.8%				その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	1.5%													
10位	その他の呼吸器系の疾患	1	1.8%																			
10位	心疾患(高血圧性を除く)	1	1.8%																			
10位	その他の神経系の疾患	1	1.8%																			
10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	1.8%																			
10位	敗血症	1	1.8%																			
10位	腸管感染症	1	1.8%																			

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	循環器系の先天奇形	15	24.2%	悪性新生物	7	36.8%	自殺	24	57.1%	自殺	68	33.5%	悪性新生物	897	55.5%	悪性新生物	1122	45.8%	悪性新生物	2494	19.5%
2位	染色体異常,他に分類されないもの	8	12.9%	不慮の事故	2	10.5%	不慮の事故	7	16.7%	悪性新生物	46	22.7%	心疾患(高血圧性を除く)	164	10.1%	心疾患(高血圧性を除く)	306	12.5%	心疾患(高血圧性を除く)	2491	19.5%
3位	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	6.5%	その他の外因	1	5.3%	悪性新生物	4	9.5%	不慮の事故	18	8.9%	脳血管疾患	134	8.3%	脳血管疾患	223	9.1%	肺炎	1607	12.6%
4位	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	6.5%	自殺	1	5.3%	その他の外因	2	4.8%	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他	11	5.4%	自殺	84	5.2%	肺炎	108	4.4%	脳血管疾患	1317	10.3%
5位	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他	3	4.8%	染色体異常,他に分類されないもの	1	5.3%	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	2.4%	心疾患(高血圧性を除く)	11	5.4%	不慮の事故	48	3.0%	その他の呼吸器系の疾患	71	2.9%	老衰	1196	9.4%
6位	その他の呼吸器系の疾患	3	4.8%	その他の消化器系の疾患	1	5.3%	大動脈瘤及び解離	1	2.4%	その他の外因	7	3.4%	肝疾患	29	1.8%	自殺	60	2.4%	その他の呼吸器系の疾患	551	4.3%
7位	不慮の事故	2	3.2%	その他の呼吸器系の疾患	1	5.3%	脳血管疾患	1	2.4%	脳血管疾患	7	3.4%	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他	27	1.7%	不慮の事故	58	2.4%	腎不全	282	2.2%
8位	乳幼児突然死症候群	2	3.2%	肺炎	1	5.3%	心疾患(高血圧性を除く)	1	2.4%	肺炎	3	1.5%	肺炎	27	1.7%	肝疾患	50	2.0%	不慮の事故	265	2.1%
9位	その他の先天奇形及び変形	2	3.2%	脳血管疾患	1	5.3%	その他の神経系の疾患	1	2.4%	その他の循環器系の疾患	3	1.5%	その他の神経系の疾患	21	1.3%	大動脈瘤及び解離	45	1.8%	その他の消化器系の疾患	257	2.0%
10位	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	3.2%	敗血症	1	5.3%				髄膜炎	3	1.5%	糖尿病	21	1.3%	その他の症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他	37	1.5%	血管性及び詳細不明の認知症	212	1.7%
10位	心疾患(高血圧性を除く)	2	3.2%							糖尿病	3	1.5%									

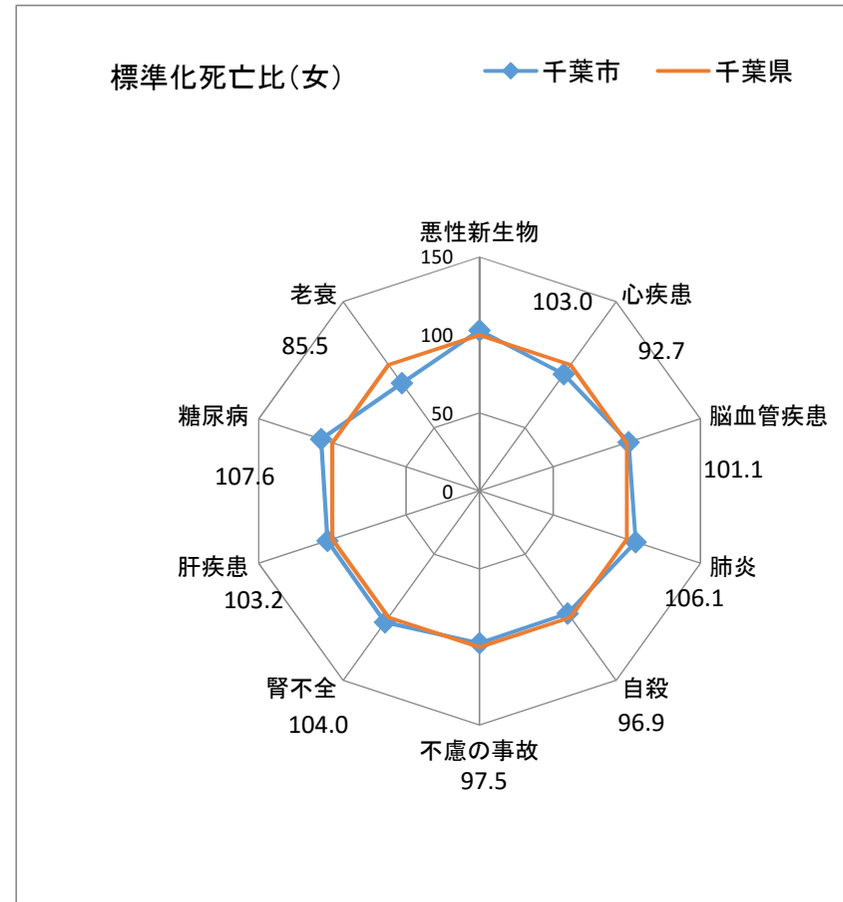
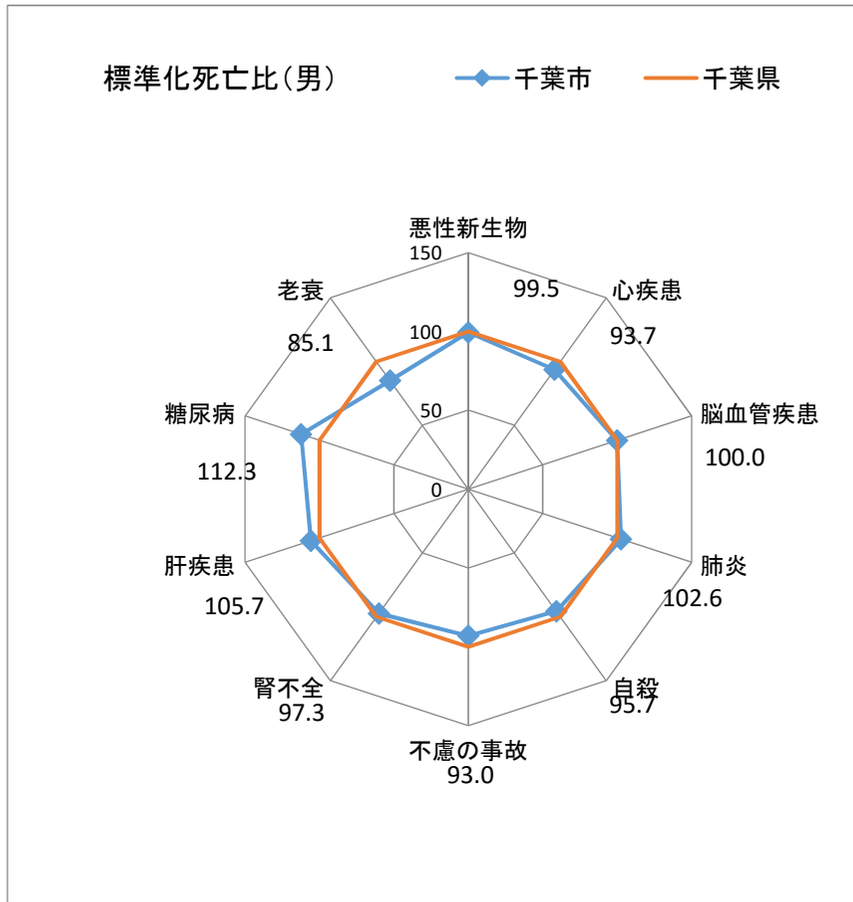
資料:人口動態統計

※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。

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	101.1	93.2	100.6	104.4	95.5	94.5	99.7	105.3	110.5	85.4
男	99.5	93.7	100.0	102.6	95.7	93.0	97.3	105.7	112.3	85.1
女	103.0	92.7	101.1	106.1	96.9	97.5	104.0	103.2	107.6	85.5



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

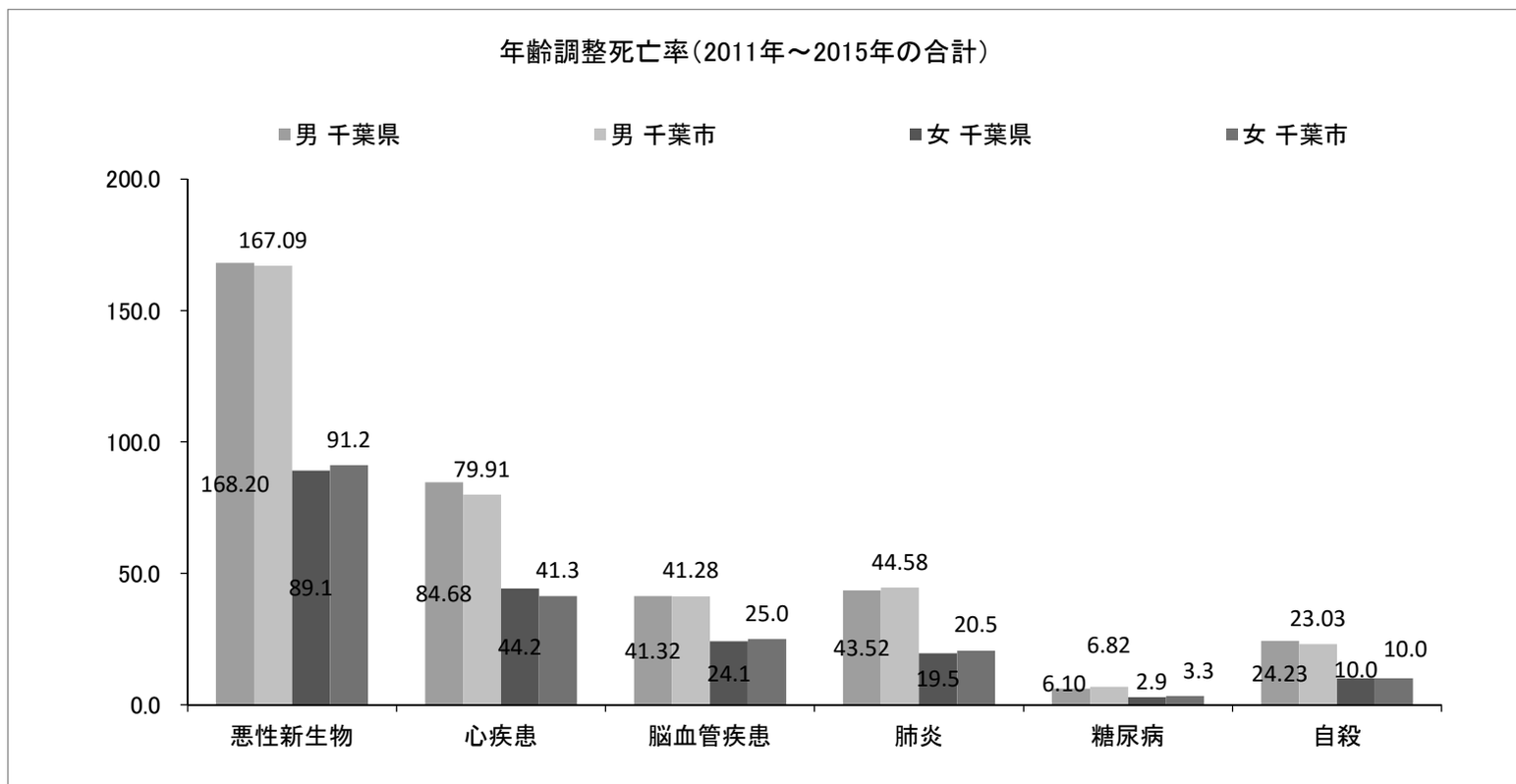
年齢調整死亡率

【2011年～2015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
	千葉市	167.1	79.9	41.3	44.6	6.8	23.0
女	千葉県	89.1	44.2	24.1	19.5	2.9	10.0
	千葉市	91.2	41.3	25.0	20.5	3.3	10.0

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】 千葉市

	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	7,808	8.1	750	7,246	7.5	4,981	5.2	1,832	1.90	1.32
2012年	7,707	8.2	726	7,403	7.9	4,949	5.3	1,776	1.89	1.35
2013年	7,572	7.9	738	7,694	8.0	4,749	4.9	1,775	1.84	1.35
2014年	7,273	7.5	644	7,799	8.1	4,699	4.9	1,701	1.76	1.33
2015年	7,274	7.6	649	8,003	8.4	4,614	4.8	1,711	1.79	1.37

	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	97	12.2	62	7.8	36	4.6	21	2.7	13	1.7
2012年	109	13.8	83	10.5	35	4.5	24	3.1	13	1.7
2013年	108	13.9	71	9.2	37	4.9	17	2.2	9	1.2
2014年	108	14.5	73	9.8	31	4.2	13	1.8	10	1.4
2015年	121	16.2	67	9.0	34	4.7	19	2.6	10	1.4

年次推移

<出生数> 過去5年間の出生数の推移

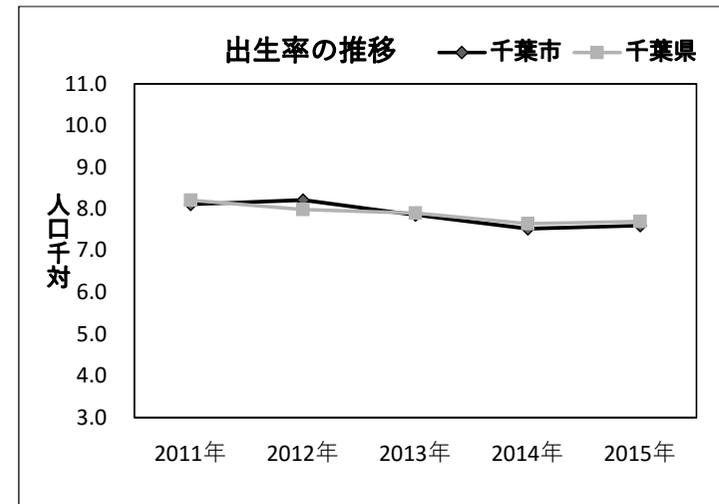
	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	50,379	48,881	48,343	46,749	47,014
千葉市	7,808	7,707	7,572	7,273	7,274

<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
千葉市	8.1	8.2	7.9	7.5	7.6

<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
千葉市	1.32	1.35	1.35	1.33	1.37

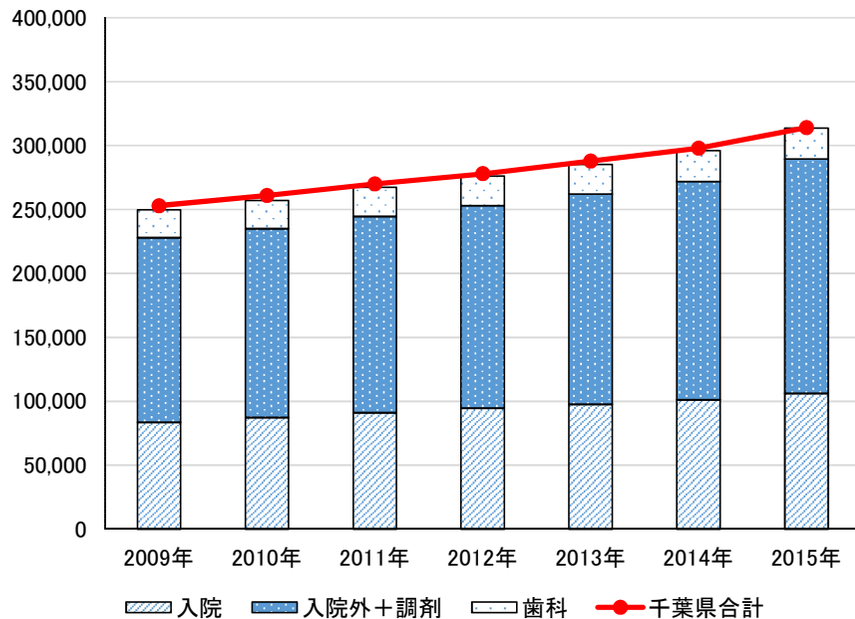


千葉市

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	83,672	87,462	91,163	94,642	97,575	101,176	106,189
入院外+調剤	144,397	147,598	153,604	158,310	164,399	170,647	183,211
歯科	21,719	21,979	22,486	23,097	23,323	24,112	24,348
合計	249,788	257,039	267,253	276,049	285,298	295,936	313,748
地域差指数(合計)	0.872	0.868	0.876	0.882	0.887	0.896	0.907
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

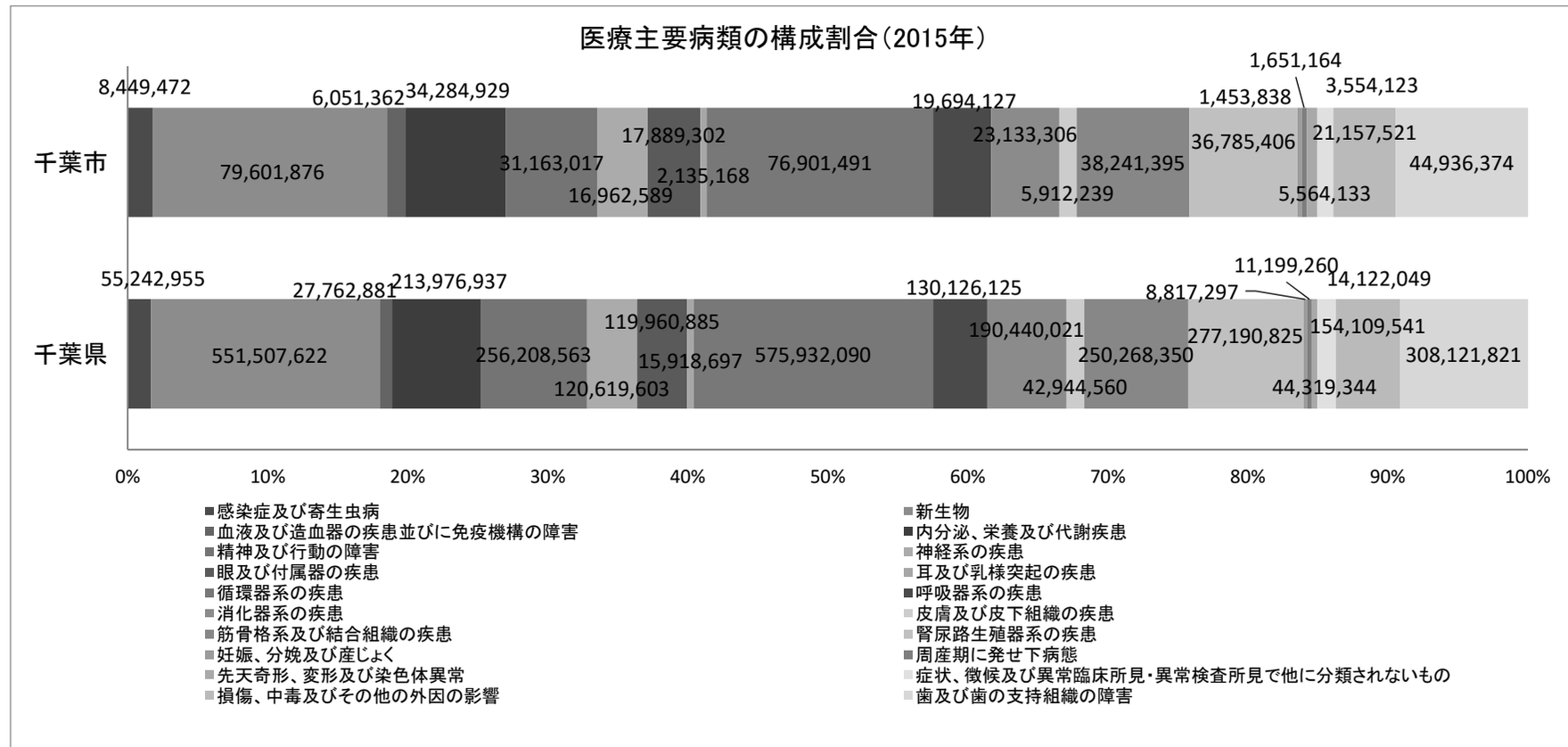
国保一人当たり医療費推移 千葉市



市町村国保医療費総点数(2015年) 千葉市

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	55,242,955	551507622	27762881	213976937	256,208,563	120,619,603	119,960,885	15,918,697	575,932,090	130,126,125
千葉市	8,449,472	79601876	6051362	34284929	31,163,017	16,962,589	17,889,302	2,135,168	76,901,491	19,694,127
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	190,440,021	42,944,560	250,268,350	277,190,825	8,817,297	11,199,260	14,122,049	44,319,344	154,109,541	308,121,821
千葉市	23,133,306	5,912,239	38,241,395	36,785,406	1,453,838	1,651,164	3,554,123	5,564,133	21,157,521	44,936,374

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
千葉市	5,286	7,187	598	18,865	9,868	4,733	14,360	2,551	31,572	16,335
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
千葉市	10,111	9,956	19,512	6,057	282	63	369	3,049	6,289	39,318

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

