# 2015年度 市原市

## [人口の状況]

人口静態 2015年

単位:人

7 4			T 12:73
	総数	男	女
人口	274,656	141,134	133,522
65歳以上人口	70,814	33,191	37,623

資料:国勢調査

人口動態 2015年

単位:人

	総数	男	女
出生数	1,890	963	927
死亡数	2,591	1,461	1,130
出生率	7.0	(人口	千対)
死亡率	9.6	(人口	千対)

資料:人口動態統計

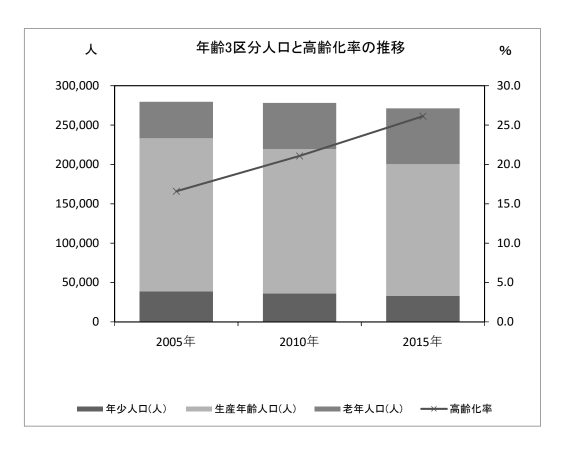
### 世帯 2015年

世帯数	113,518	面積(km²)	368.17
一世帯人数	2.42	人口密度(人/k㎡)	746

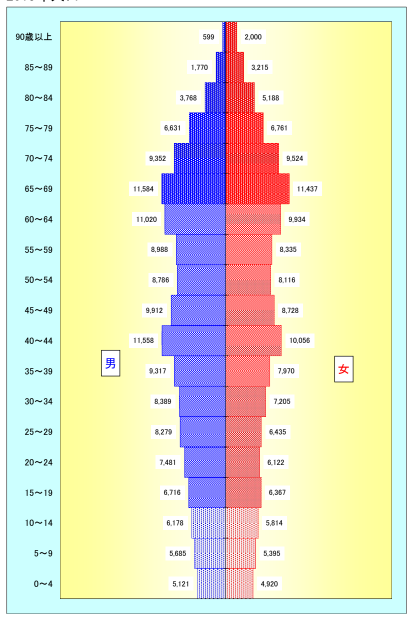
資料:国勢調査

## 段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年
年少人口(人)	38,537	35,751	32,976
(0~14歳)			
生産年齢人口(人)	194,626	183,749	167,270
(15歳~64歳)			
老年人口(人)	46,373	58,635	70,814
(65歳以上)			
高齢化率	16.6	21.1	26.1
(65歳以上人口割合)			
平均年齢	42.3	44.4	46.3

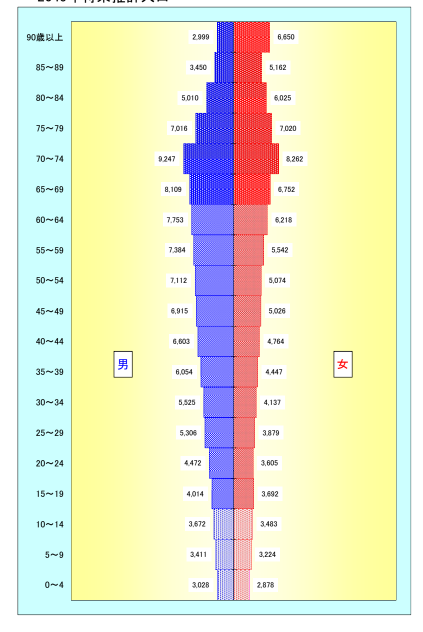


#### 2015年人口



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] 市原市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.1	86.6
65歳平均自立期間	17.44	20.43
65歳要介護期間	1.61	3.41

資料:平均寿命(平成27年生命表)、

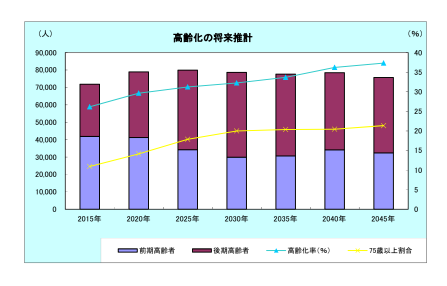
平均自立期間、平均要介護期間(平成27年) 厚生労働省科学研究健康寿命のページ 平均自立期間算定プログラムver.2 ※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

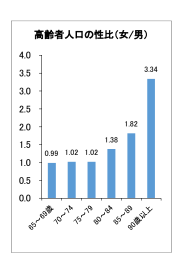
#### [高齢化の状況]

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	国勢調査 将来推計人口									
総人口	274,656	266,371	255,884	243,817	230,444	216,554	202,920				
高齢化率(%)	26.2	29.6	31.2	32.3	33.7	36.2	37.3				
高齢者人口	71,829	78,923	79,946	78,667	77,583	78,438	75,702				
(65歳以上)											
前期高齢者	41,897	41,192	34,267	29,922	30,666	34,146	32,370				
(65~74歳)											
後期高齢者	29,932	37,731	45,679	48,745	46,917	44,292	43,332				
(75歳以上)											

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

[D] E	65~69歳	70~74	75 <b>~</b> 79	80~84	85~89	90歳以上
総数	23.021	18.876	13.392	8.956	4.985	2.599
男	11,584	9.352	6.631	3.768	1,770	599
女	11,437	9,524	6,761	5,188	3,215	2,000
男女比	0.99	1.02	1.02	1.38	1.82	3.34

2015年

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
八各分しの日の八致	市原市	5,484	8,241	10,557
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(%)	市原市	11.8	14.1	14.9

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	<u> </u>	区成23年		<u>1</u>	<sup>Z</sup> 成24年		7	<sup>Z</sup> 成25年		7	☑成26年		7	☑成27年	
位	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	691	243.4	悪性新生物	696	245.6	悪性新生物	724	257.1	悪性新生物	698	248.8	悪性新生物	757	270.1
2	心疾患(高血 圧性を除く)	448	157.8	心疾患(高血 圧性を除く)	446	157.4	心疾患(高血 圧性を除く)	431	153.0	<del>心疾忠(高</del> 血圧性を除 く)	475	169.3	心疾忠(高 血圧性を除 く)	464	165.6
3	肺炎	236	83.1	肺炎	255	90.0	肺炎	219	77.8	肺炎	224	79.8	肺炎	248	88.5
4	脳血管疾患	230	81.0	脳血管疾患	208	73.4	脳血管疾患	174	61.8	老衰	180	64.2	老衰	219	78.2
5	老衰	148	52.1	老衰	142	50.1	老衰	172	61.1	脳血管疾患	176	62.7	脳血管疾患	188	67.1
6	不慮の事故	96	33.8	不慮の事故	91	32.1	不慮の事故	79	28.0	ての他の呼 吸器系の疾 <sub>串</sub>	90	32.1	<del>ての他の呼</del> 吸器系の疾 <sub>串</sub>	87	31.0
7	その他の呼 吸器系の疾 <sub>串</sub>	84	29.6	その他の呼 吸器系の疾 <sub>串</sub>	82	28.9	その他の呼 吸器系の疾 <sub>串</sub>	77	27.3	自殺	62	22.1	不慮の事故	86	30.7
8	自殺	71	25.0	自殺	60	21.2	自殺	63	22.4	不慮の事故	59	21.0	腎不全	53	18.9
9	腎不全	45	15.9	その他の消化器系の疾患	44	15.5	肝疾患	44	15.6	その他の泪 化器系の疾 <sub>串</sub>	41	14.6	自殺	43	15.3
10	糖尿病	37	13.0	腎不全	40	14.1	ての他の症 状,徴候及び <sub>卑</sub>	43	15.3	腎不全	39	13.9	大動脈瘤及 び解離	41	14.6
							腎不全	43	15.3						_

#### ライフステージ別死因順位(2011年~2015年合計)

市原市

	0~4歳	ŧ		5~14	歳		15~24	4歳		25~3	9歳		40~6	4歳		65~7	′4歳		75歳以	上	
男性	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	不慮の事故	3	17.6%	悪性新生物	2	25.0%	自殺	21	42.0%	自殺	41	33.1%	悪性新生物	415	34.0%	悪性新生物	786	45.3%	悪性新生物	1077	28.5%
2位	染色体異常, 他に分類されないもの	3	17.6%	その他の外因	1	12.5%	不慮の事故	14	28.0%	不慮の事故	18	14.5%	心疾患(高血圧 性を除く)	253	20.7%	心疾患(高血圧 性を除く)	293	16.9%	心疾患(高血圧 性を除く)	640	16.9%
3位	での他の症状、 徴候及び異常 臨床所見・異常 検査所見で他	2	11.8%	自殺	1	12.5%	悪性新生物	5	10.0%	悪性新生物	16	12.9%	自殺	102	8.4%	脳血管疾患	124	7.1%	肺炎	561	14.8%
4位	周産期に特異 的な呼吸障害 及び心血管障 害	2	11.8%	不慮の事故	1	12.5%	心疾患(高血圧 性を除く)	3	6.0%	心疾患(高血圧 性を除く)	15	12.1%	脳血管疾患	83	6.8%	肺炎	83	4.8%	脳血管疾患	313	8.3%
5位	その他の外因	1	5.9%	その他の内分 泌, 栄養及び 代謝疾患	1	12.5%	その他の内分 泌, 栄養及び 代謝疾患	2	4.0%	脳血管疾患	6	4.8%	不慮の事故	71	5.8%	不慮の事故	70	4.0%	老衰	219	5.8%
6位	その他の周産期に発生した病態	1	5.9%	敗血症	1	12.5%	その他の外因	1	2.0%	徴候及び異常臨床所見・異常検査所見を他	5	4.0%	肝疾患	41	3.4%	その他の呼吸 器系の疾患	41	2.4%	その他の呼吸 器系の疾患	170	4.5%
7位	妊娠期間及び 胎児発育に関 連する障害	1	5.9%				その他の消化 器系の疾患	1	2.0%	その他の外因	4	3.2%	徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他	40	3.3%	肝疾患	31	1.8%	慢性閉塞性肺 疾患	99	2.6%
8位	肺炎	1	5.9%				その他の呼吸 器系の疾患	1	2.0%	その他の呼吸 器系の疾患	3	2.4%	肺炎	40	3.3%	自殺	29	1.7%	不慮の事故	90	2.4%
9位	心疾患(高血圧 性を除く)	1	5.9%				その他の神経 系の疾患	1	2.0%	その他の消化 器系の疾患	2	1.6%	その他の呼吸器系の疾患	25	2.0%	での他の症状、 徴候及び異常 臨床所見・異常 検査所見で他	29	1.7%	腎不全	81	2.1%
10位	その他の神経系の疾患	1	5.9%				その他の感染 症及び寄生虫 症	1	2.0%	ウイルス肝炎	2	1.6%	その他の神経系の疾患	15	1.2%	十動脈歯及び	26	1.5%	大動脈瘤及び 解離	48	1.3%
10位	その他の内分 泌, 栄養及び 代謝疾患	1	5.9%													糖尿病	26	1.5%			

資料:人口動態統計 ※死因順位に用い

※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。

ライフステージ別死因順位(2011年~2015年合計)

	_	
≖		=

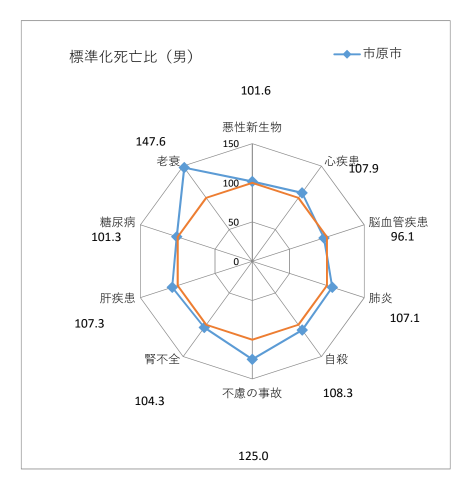
	0~4歳		5~	-14歳		15~2	4歳		25~39	0歳		40~6	4歳		65~7	4歳		75歳以	上	
女性	分類 人数	割合	分 類	1	人 割合	分 類	人数	割合	分 類	人数	割合	分 類	人数	割合	分 類	人数	割合	分 類	人数	割合
1位	その他の症状, 徴候及び異常 臨床所見・異常 検査所見で他	18.8%	その他の神 系の疾患	経	2 66.7%	自殺	8	3 72.7%	自殺	17	33.3%	悪性新生物	285	52.6%	悪性新生物	318	43.5%	心疾患(高血圧 性を除く)	865	21.3%
2位	不慮の事故 2	12.5%				不慮の事故	1	9.1%	悪性新生物	17	33.3%	心疾患(高血圧 性を除く)	79	14.6%	心疾患(高血圧 性を除く)	112	15.3%	悪性新生物	645	15.9%
3位	染色体異常, 他に分類されな 2 いもの	12.5%				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	9.1%	心疾患(高血圧 性を除く)	3	5.9%	脳血管疾患	31	5.7%	脳血管疾患	60	8.2%	老衰	632	15.6%
4位	循環器系の先 天奇形	12.5%				神経系の先天 奇形	1	9.1%	その他の先天 奇形及び変形	2	3.9%	自殺	25	4.6%	その他の呼吸 器系の疾患	29	4.0%	肺炎	460	11.3%
5位	その他の先天 1 奇形及び変形 1	6.3%							循環器系の先 天奇形	2	3.9%	不慮の事故	23	4.2%	肺炎	28	3.8%	脳血管疾患	359	8.8%
6位	周産期に特異 的な呼吸障害 及び心血管障 害	6.3%							肺炎	2	3.9%	その他の神経	11	2.0%	不慮の事故	24	3.3%	その他の呼吸 器系の疾患	145	3.6%
7位	妊娠期間及び 胎児発育に関 1 連する障害	6.3%							その他の内分 泌, 栄養及び代 謝疾患	2	3.9%	その他の症状, 徴候及び異常 臨床所見・異常 検査所見で他	7	1.3%	自殺	18	2.5%	不慮の事故	93	2.3%
8位	その他の消化 1 器系の疾患 1	6.3%							不慮の事故	1	2.0%	その他の消化 器系の疾患	6	1.1%	腎不全	10	1.4%	腎不全	92	2.3%
9位	その他の呼吸 1 器系の疾患 1	6.3%							その他の循環 器系の疾患	1	2.0%	肺炎	6	1.1%	肝疾患	10	1.4%	その他の消化 器系の疾患	79	1.9%
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	6.3%							その他の神経 系の疾患	1	2.0%	糖尿病	6	1.1%	ウイルス肝炎	10	1.4%	大動脈瘤及び 解離	56	1.4%
10位									糖尿病	1	2.0%									

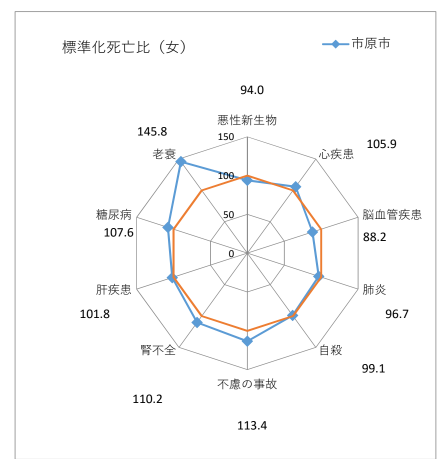
資料:人口動態統計 ※死因順位に用いる分類項目による。死亡割合が同率の場合は順不同。

標準化死亡比(ベイズ推定値: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	99.4	107.7	92.3	103.2	106.8	121.7	109.2	108.3	105.0	146.5
男	101.6	107.9	96.1	107.1	108.3	125.0	104.3	107.3	101.3	147.6
女	94.0	105.9	88.2	96.7	99.1	113.4	110.2	101.8	107.6	145.8





資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

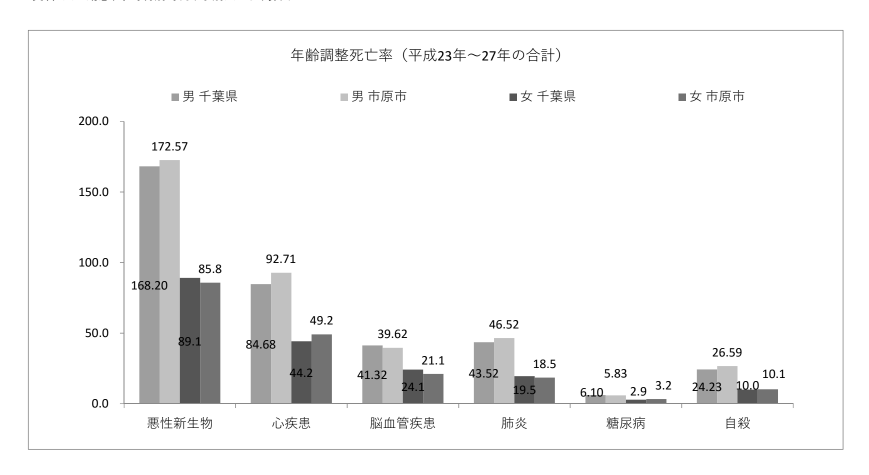
## 年齢調整死亡率

【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
	市原市	172.6	92.7	39.6	46.5	5.8	26.6
女	千葉県	89.1	44.2	24.1	19.5	2.9	10.0
	市原市	85.8	49.2	21.1	18.5	3.2	10.1

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】 市原市

	出生		死亡		婚姻		離婚		V =1 4+ £4	
	実数	率	2,500g未満	実数	率	実数	率	実数	率	合計特殊 出生率
	天奴	(人口千対)	(再掲)	夫奴	(人口千対)	夫奴	(人口千対)	大奴	(人口千対)	ш
2011年	2,106	7.6	218	2,479	8.9	1,436	5.2	618	2.22	1.35
2012年	2,077	7.5	195	2,458	8.9	1,474	5.3	632	2.28	1.37
2013年	1,988	7.2	183	2,409	8.7	1,360	4.9	559	2.02	1.34
2014年	2,008	7.3	188	2,413	8.8	1,357	4.9	522	1.89	1.39
2015年	1,890	7.0	176	2,591	9.6	1,331	4.9	530	1.96	1.35

		死	産		田产生	拍玩士	乳児	死亡	新生児死亡	
	自然死産		人工死産		周産期死亡		(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
	大奴	(出産千対)	大奴	(出産千対)	夫奴	(出産千対)		(出生千対)	大奴	(出生千対)
2011年	31	14.3	34	15.7	15	7.1	6	2.8	3	1.4
2012年	21	9.8	37	17.3	5	2.4	3	1.4	1	0.5
2013年	25	12.2	38	18.5	11	5.5	6	3.0	3	1.5
2014年	28	13.5	34	16.4	8	4.0	5	2.5	2	1.0
2015年	28	14.4	31	15.9	8	4.2	1	0.5	1	0.5

## 年次推移

<出生数> 過去5年間の出生数の推移

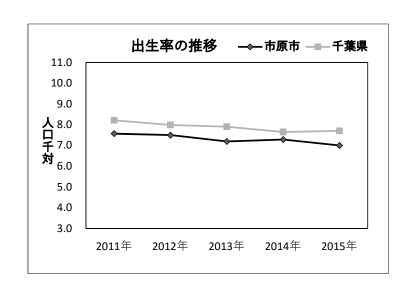
	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	50,379	48,881	48,343	46,749	47,014
市原市	2,106	2,077	1,988	2,008	1,890

#### <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
市原市	7.6	7.5	7.2	7.3	7.0

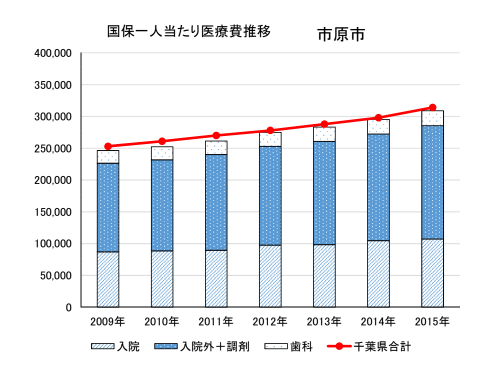
#### <合計特殊出生率>

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
千葉県	1.31	1.31	1.33	1.32	1.38
市原市	1.35	1.37	1.34	1.39	1.35



市原市 国保一人当たり医療費推移

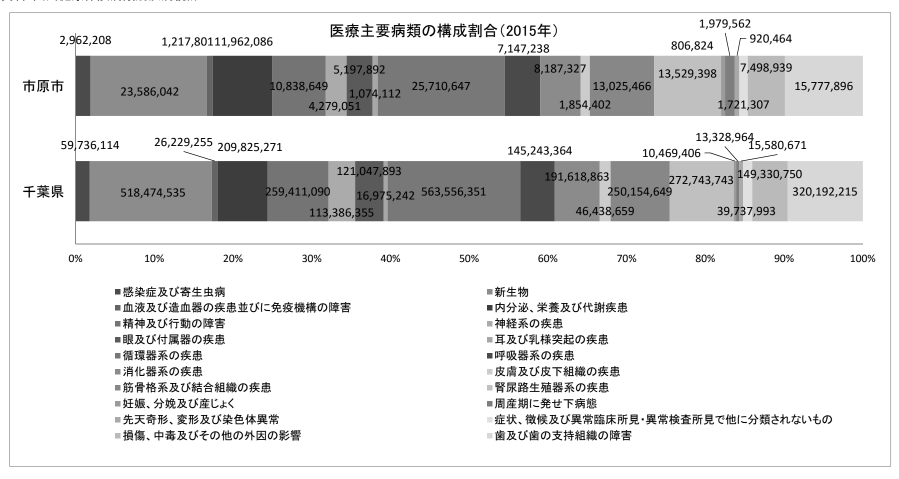
	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年
入院	87,044	88,549	89,651	97,687	98,369	104,803	107,166
入院外+調剤	139,408	143,360	150,567	155,380	162,527	167,614	178,181
歯科	19,868	20,250	21,141	21,735	22,195	22,838	23,442
合計	246,320	252,159	261,359	274,802	283,091	295,255	308,790
地域差指数(合計)	0.892	0.882	0.885	0.906	0.902	0.914	0.906
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



#### 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		内万池、木食及	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
市原市	2,962,208	23,586,042	1,217,801	11,962,086	10,838,649	4,279,051	5,197,892	1,074,112	25,710,647	7,147,238
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
市原市	8,187,327	1,854,402	13,025,466	13,529,398	806,824	1,979,562	920,464	1,721,307	7,498,939	15,777,896

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	48996	3885	125935	65,094	30,668	95,939	15,884	221,021	106,506
市原市	1,645	2401	159	6073	3,087	1,551	4,233	978	12,302	5,617
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
市原市	2,879	2,956	6,439	2,074	166	35	107	1,108	2,335	11,983

資料:国民健康保険病類別疾病統計

