

# 平成24年度版【千葉県】

## [ 人口の状況 ]

人口静態 平成22年

単位:人

	総数	男	女
人口	6,266,608	3,136,705	3,129,903
65歳以上人口	1,282,574	577,904	704,670

資料:千葉県町(丁)字別人口調査

人口動態 平成22年

単位:人

	総数	男	女
出生数	51,633	26,687	24,946
死亡数	50,014	27,319	22,695
出生率	8.4	(人口千人対)	
死亡率	798.1	(人口10万人対)	

資料:出生数、出生率、死亡数は人口動態統計、  
死亡率は千葉県町(丁)字別人口調査より算出

世帯 平成22年

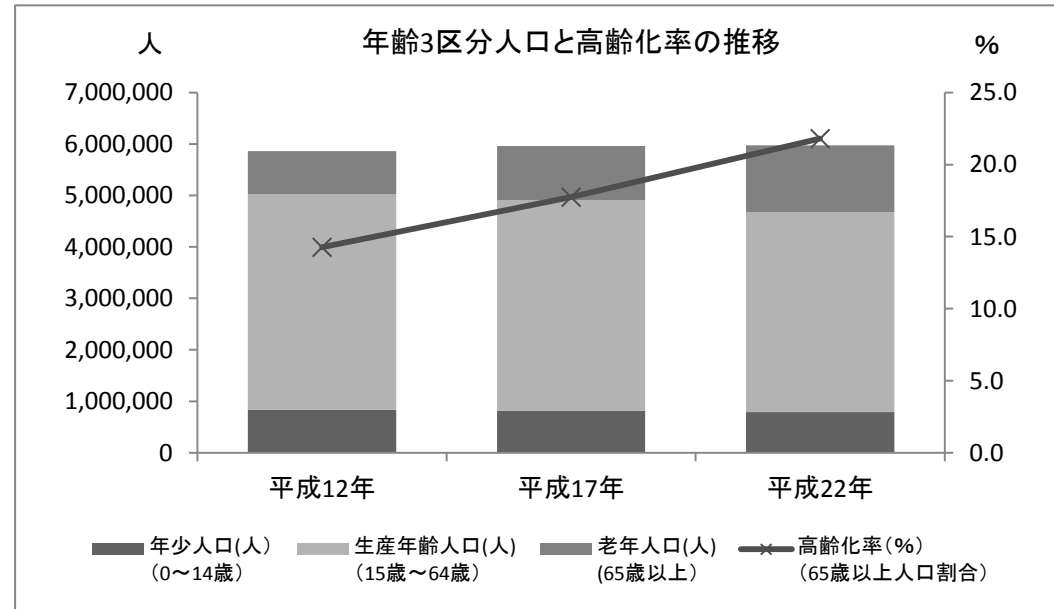
世帯数	2,517,792	面積(km <sup>2</sup> )	5156.7
一世帯人数	2.5	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	1206

資料:世帯数は千葉県毎月常住人口調査報告書(年報)、国勢調査

### 段階別人口の推移

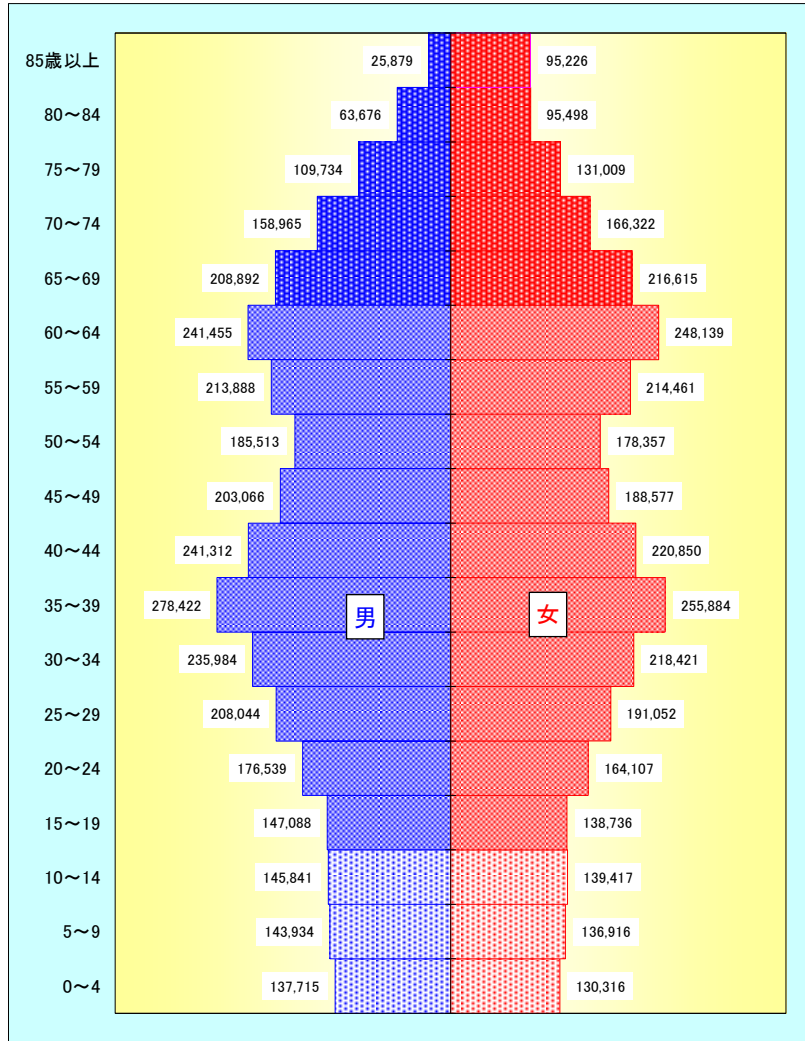
	平成12年	平成17年	平成22年
年少人口(人) (0~14歳)	836,611	813,017	788,260
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	4,186,068	4,090,834	3,884,788
老年人口(人) (65歳以上)	835,212	1,057,324	1,302,444
高齢化率(%) (65歳以上人口割合)	14.3	17.7	21.8
平均年齢	40.4	42.5	44.4

資料:国勢調査(日本人人口(不詳は含まない))



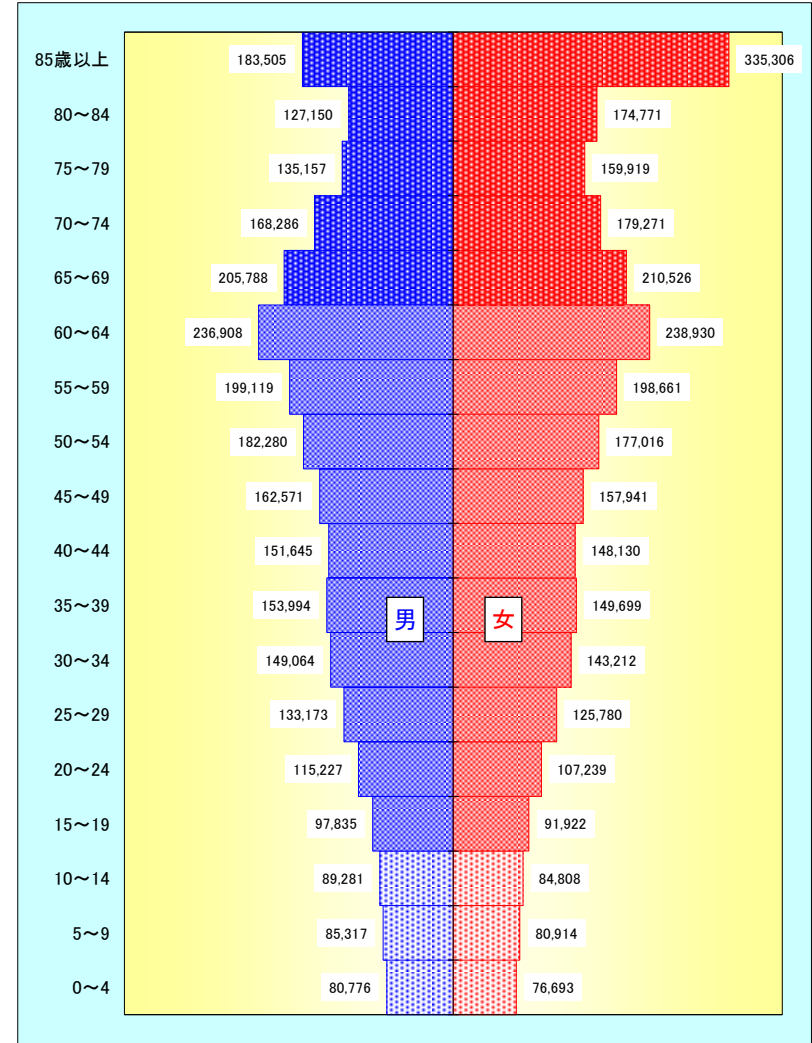
人口構成の変化(将来推計人口)

平成22年人口



資料:千葉県町(丁)字別人口調査

平成47年将来推計人口



資料:国立社会保障・人口問題研究所  
「日本の都道府県別将来推計人口(平成19年5月推計)」

## [ 平均寿命と健康寿命 ]

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	79.00	85.50
65歳平均自立期間	16.85	19.85
65歳要介護期間	1.48	3.12

資料:平均寿命(平成17年生命表)、

平均自立期間、平均要介護期間(平成20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

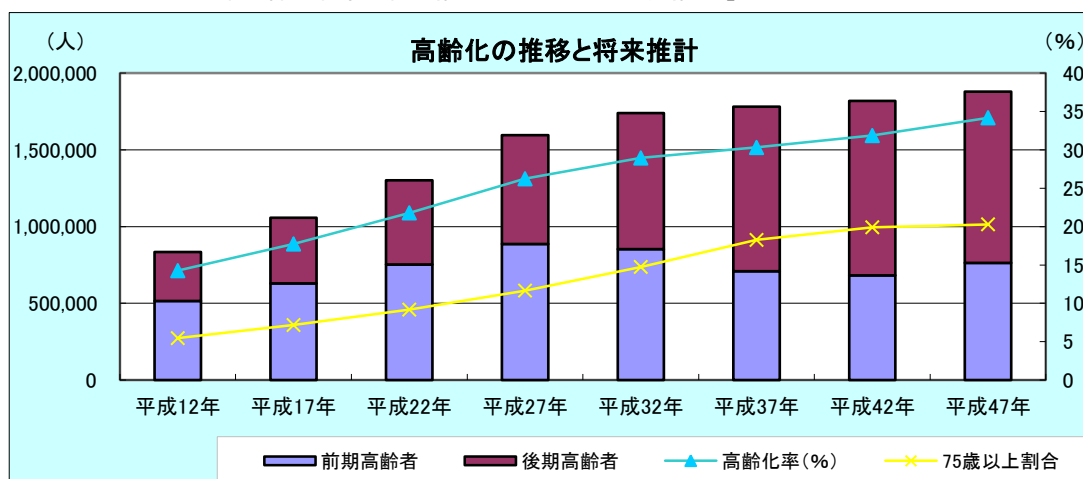
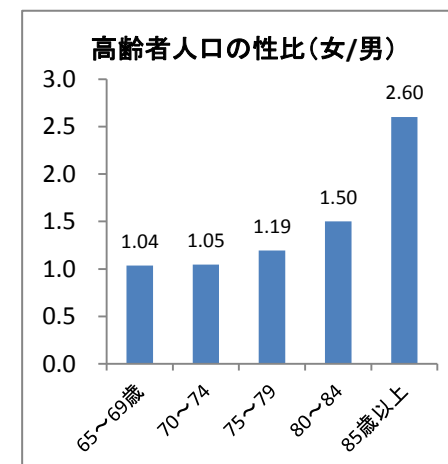
## [ 高齢化の状況 ]

### 高齢化の推移と将来推計

	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	平成32年	平成37年	平成42年	平成47年
	国勢調査人口			将来推計人口				
総人口	5,857,891	5,961,175	5,975,492	6,086,528	6,008,267	5,878,779	5,706,250	5,497,815
高齢化率(%)	14.3	17.7	21.8	26.2	28.9	30.3	31.9	34.2
高齢者人口 (65歳以上)	835,212	1,057,324	1,302,444	1,596,770	1,739,283	1,782,133	1,818,529	1,879,679
前期高齢者 (65~74歳)	515,042	629,828	753,728	886,873	853,313	708,279	682,426	763,871
後期高齢者 (75歳以上)	320,170	427,496	548,716	709,897	885,970	1,073,854	1,136,103	1,115,808

資料:平成22年までは国勢調査(日本人人口(不詳は含まない))

資料:平成27年以降は「日本の都道府県別将来推計人口(平成19年5月推計)」



### 高齢者の性別年齢構成

平成22年

	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85歳以上
総数	425,507	325,287	240,743	159,174	131,863
男	208,892	158,965	109,734	63,676	36,637
女	216,615	166,322	131,009	95,498	95,226
男女比	1.04	1.05	1.19	1.50	2.60

資料:千葉県町(丁)字別人口調査

### 一人暮らしの高齢者の動向

		平成12年	平成17年	平成22年
一人暮らしの者の人数	全国	3,032,140	3,864,778	4,790,768
	千葉県	97,654	136,972	191,292
一人暮らし者の高齢者人口に占める割合(%)	全国	13.8	15.1	16.5
	千葉県	11.7	13.0	14.7

資料:国勢調査

過去5年間の死因順位の推移

※死亡率(粗死亡率):人口10万人対

順位	平成18年			平成19年			平成20年			平成21年			平成22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	13,752	224.2	悪性新生物	13,981	226.9	悪性新生物	14,402	232.3	悪性新生物	14,699	235.6	悪性新生物	15,031	239.9
2	心疾患(高血圧性を除く)	7,635	124.5	心疾患(高血圧性を除く)	7,934	128.8	心疾患(高血圧性を除く)	8,420	135.8	心疾患(高血圧性を除く)	8,344	133.7	心疾患(高血圧性を除く)	8,761	139.8
3	脳血管疾患	5,250	85.6	脳血管疾患	5,016	81.4	脳血管疾患	5,122	82.6	脳血管疾患	5,034	80.7	肺炎	5,012	80.0
4	肺炎	4,245	69.2	肺炎	4,377	71.0	肺炎	4,577	73.8	肺炎	4,595	73.6	脳血管疾患	4,994	79.7
5	不慮の事故	1,511	24.6	不慮の事故	1,460	23.7	老衰	1,594	25.7	老衰	1,664	26.7	老衰	1,843	29.4
6	その他の呼吸器系の疾患	1,317	21.5	その他の呼吸器系の疾患	1,424	23.1	その他の呼吸器系の疾患	1,455	23.5	その他の呼吸器系の疾患	1,591	25.5	その他の呼吸器系の疾患	1,723	27.5
7	自殺	1,290	21.0	老衰	1,409	22.9	不慮の事故	1,417	22.9	不慮の事故	1,451	23.3	不慮の事故	1,575	25.1
8	老衰	1,231	20.1	自殺	1,294	21.0	自殺	1,258	20.3	自殺	1,326	21.3	自殺	1,329	21.2
9	腎不全	779	12.7	腎不全	803	13.0	腎不全	800	12.9	腎不全	812	13.0	腎不全	878	14.0
10	肝疾患	656	10.7	その他の消化器系の疾患	665	10.8	その他の消化器系の疾患	726	11.7	その他の消化器系の疾患	723	11.6	その他の消化器系の疾患	800	12.8

資料:人口動態統計

ライフステージ別死因順位(平成18～22年合計)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～39歳)	中年期 (40～64歳)	高齢期 (65～74歳)	長寿期 (75歳以上)	総数
第1位	循環器系の先天奇形 14.0%	不慮の事故 26.9%	自殺 42.5%	自殺 34.9%	悪性新生物 44.0%	悪性新生物 45.2%	悪性新生物 23.2%	悪性新生物 30.6%
第2位	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 9.5%	悪性新生物 19.6%	不慮の事故 26.2%	悪性新生物 17.6%	心疾患(高血圧性を除く) 14.4%	心疾患(高血圧性を除く) 14.9%	心疾患(高血圧性を除く) 19.5%	心疾患(高血圧性を除く) 17.5%
第3位	その他の先天奇形及び変形 8.5%	自殺 7.3%	悪性新生物 7.0%	不慮の事故 13.4%	脳血管疾患 8.8%	脳血管疾患 9.1%	肺炎 13.5%	脳血管疾患 10.8%
第4位	不慮の事故 7.2%	その他の新生物 6.1%	心疾患(高血圧性を除く) 4.9%	心疾患(高血圧性を除く) 11.2%	自殺 7.9%	肺炎 5.0%	脳血管疾患 12.2%	肺炎 9.7%
第5位	染色体異常, 他に分類されないもの 6.4%	その他の神経系の疾患 6.1%	その他の外因 3.6%	脳血管疾患 4.7%	不慮の事故 4.1%	不慮の事故 2.8%	老衰 5.3%	老衰 3.3%
第6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もの 5.4%	循環器系の先天奇形 5.7%	その他の神経系の疾患 3.3%	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの 2.5%	肝疾患 3.1%	その他の呼吸器系の疾患 2.7%	その他の呼吸器系の疾患 4.0%	その他の呼吸器系の疾患 3.2%
第7位	心疾患(高血圧性を除く) 4.2%	心疾患(高血圧性を除く) 4.5%	その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの 2.0%	肝疾患 1.8%	肺炎 2.1%	自殺 2.0%	不慮の事故 2.5%	不慮の事故 3.2%
第8位	乳幼児突然死症候群 4.2%	脳血管疾患 2.4%	その他の新生物 1.7%	その他の神経系の疾患 1.7%	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もの 1.9%	肝疾患 1.9%	腎不全 2.2%	自殺 2.8%
第9位	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 3.8%	肺炎 2.4%	脳血管疾患 1.5%	肺炎 1.4%	糖尿病 1.5%	糖尿病 1.8%	その他の消化器系の疾患 1.8%	腎不全 1.7%
第10位	その他の呼吸器系の疾患 3.0%	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 2.4%	肺炎 0.9%	その他の外因 1.4%	その他の呼吸器系の疾患 1.2%	大動脈瘤及び解離 1.3%	慢性閉塞性肺疾患 1.5%	その他の消化器系の疾患 1.5%
その他	33.6%	16.3%	6.4%	9.5%	10.9%	13.4%	14.5%	15.9%
合計	100.0% (n=901)	100.0% (n=245)	100.0% (n=1076)	100.0% (n=4222)	100.0% (n=37289)	100.0% (n=45940)	100.0% (n=145536)	100.0% (n=235233)

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死因簡単分類のコード番号順に掲載している。

11位以下は10位と同率であっても掲載していない。

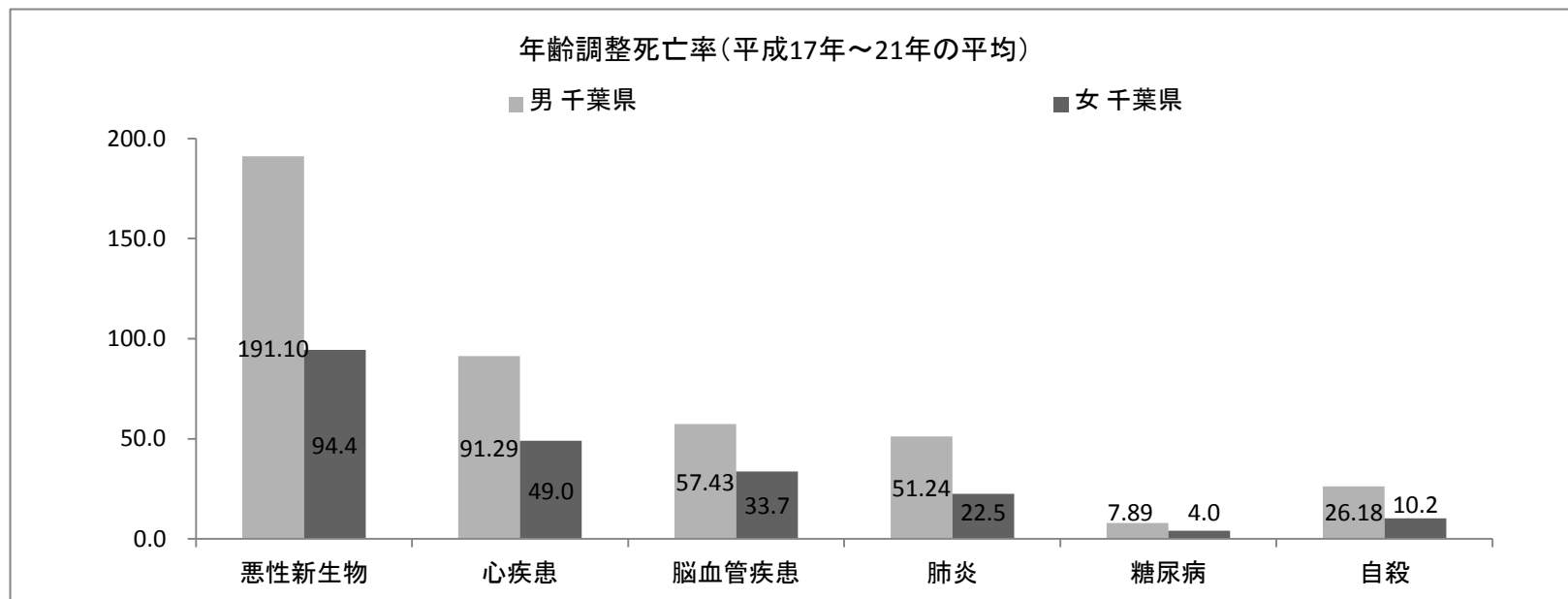
年齢調整死亡率

【平成17～21年 平均】

(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	191.1	91.3	57.4	51.2	7.9	26.2
女	千葉県	94.4	49.0	33.7	22.5	4.0	10.2

資料：人口動態、市町村別町(丁)字別人口より算出



※標準化死亡率は千葉県を100としているため記載なし

【母子保健の状況】

平成22年

出生			死亡		婚姻		離婚	
実数	率 (人口千対)	2,500g未満 (再掲)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)	実数	率 (人口千対)
51,633	8.4	4,769	50,014	8.2	34,785	5.7	12,391	2.02

死産				周産期死亡		乳児死亡 (1歳未満再掲)		15歳未満死亡	
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)
630	11.9	608	11.5	213	4.1	117	2.3	203	3.9

年次推移

<出生数>

過去10年間の出生数の推移

	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
全国	1,170,662	1,153,855	1,123,610	1,110,721	1,062,530	1,092,674	1,089,818	1,091,156	1,070,035	1,071,304
千葉県	54,511	54,607	52,789	52,983	50,588	51,762	51,821	52,306	51,839	51,633

<出生率>

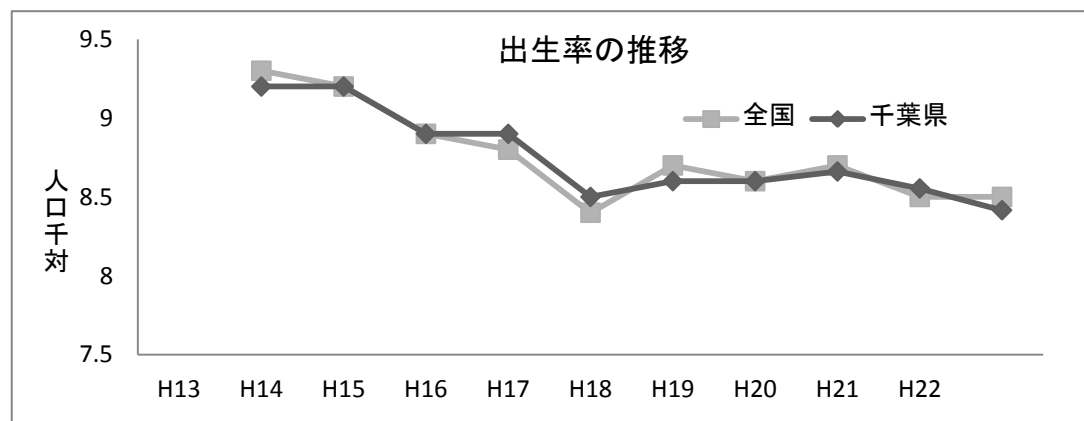
過去10年間の出生率の推移

	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
全国	9.3	9.2	8.9	8.8	8.4	8.7	8.6	8.7	8.5	8.5
千葉県	9.2	9.2	8.9	8.9	8.5	8.6	8.6	8.7	8.6	8.4

<合計特殊出生率>

	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
全国	1.33	1.32	1.29	1.29	1.26	1.32	1.34	1.37	1.37	1.39
千葉県	1.24	1.24	1.20	1.22	1.22	1.23	1.23	1.29	1.31	1.34

資料：人口動態調査、人口動態総覧



【特定健診の状況】

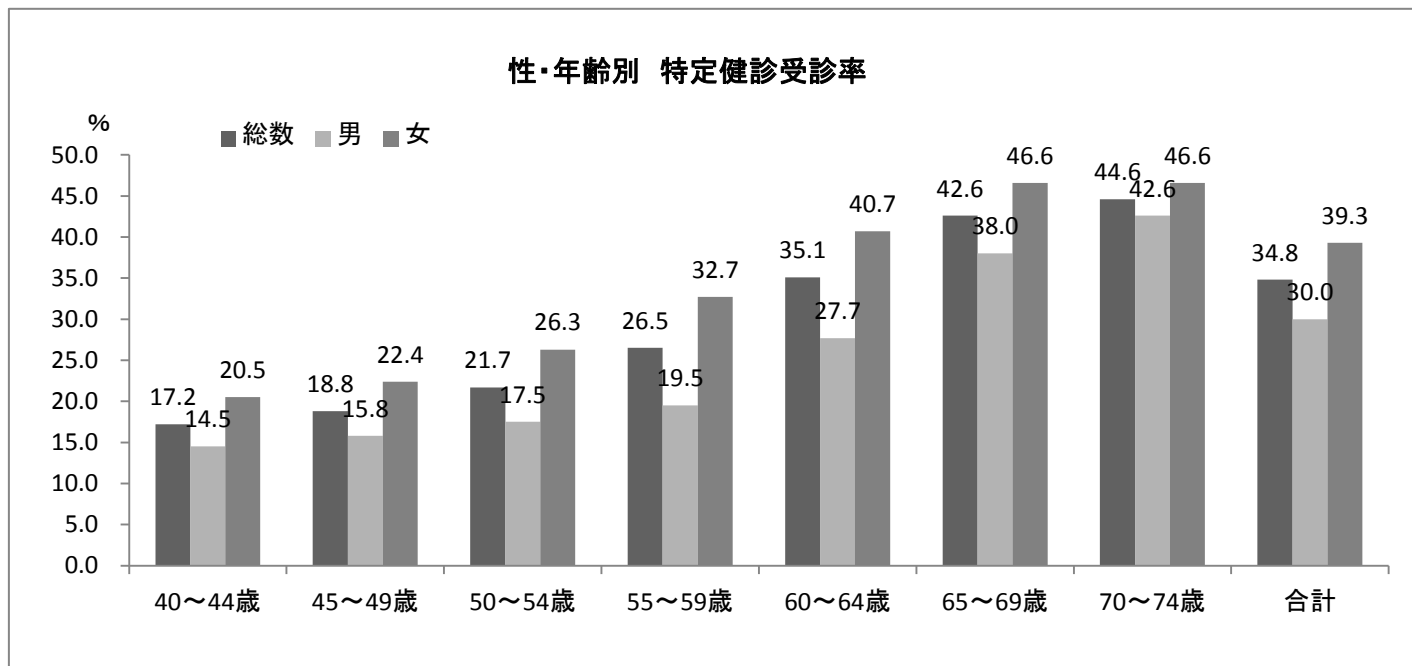
平成22年

年齢階級別 受診率

(単位:%)

	40～44歳	45～49歳	50～54歳	55～59歳	60～64歳	65～69歳	70～74歳	合計	法定報告値
総数	17.2	18.8	21.7	26.5	35.1	42.6	44.6	34.8	
男	14.5	15.8	17.5	19.5	27.7	38.0	42.6	30.0	
女	20.5	22.4	26.3	32.7	40.7	46.6	46.6	39.3	

注:提供されたデータ数に基づくため、法定報告値とは異なる場合がある。





1)メタボリックシンドローム

該当割合(%)			
	該当なし	予備群	該当群
男	56.8	16.6	26.6
女	84.7	5.7	9.6

2)高血圧

該当割合(%)			
	該当なし	予備群	該当群
男	34.9	14.1	51.0
女	44.5	13.9	41.6

3)脂質異常

該当割合(%)		
	該当なし	該当群
男	45.5	54.5
女	41.7	58.3

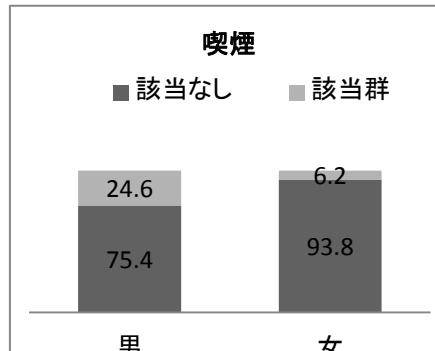
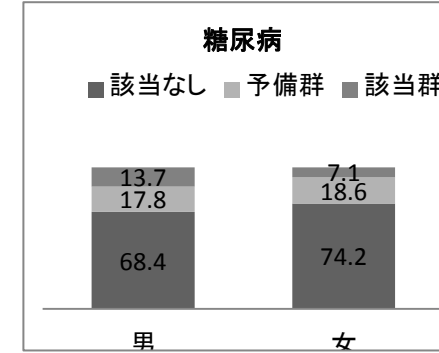
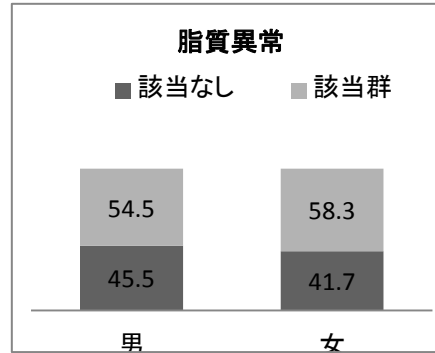
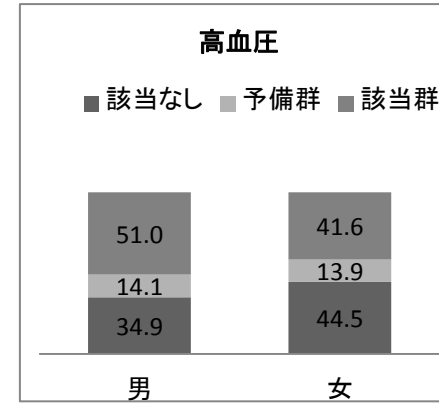
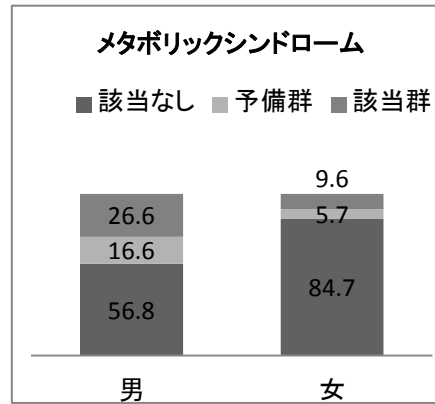
4)糖尿病

該当割合(%)			
	該当なし	予備群	該当群
男	68.4	17.8	13.7
女	74.2	18.6	7.1

5)喫煙

該当割合(%)		
	該当なし	該当群
男	75.4	24.6
女	93.8	6.2

※標準化該当比は千葉県を100としているため記載なし



市町村が実施する、がん検診受診率(平成22年度)

市町村名	胃がん			肺がん			大腸がん			子宮がん	乳がん
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	女	
千葉県	13.4	13.5	13.4	30.9	31.3	30.7	25.1	25.1	25.1	31.5	10.6

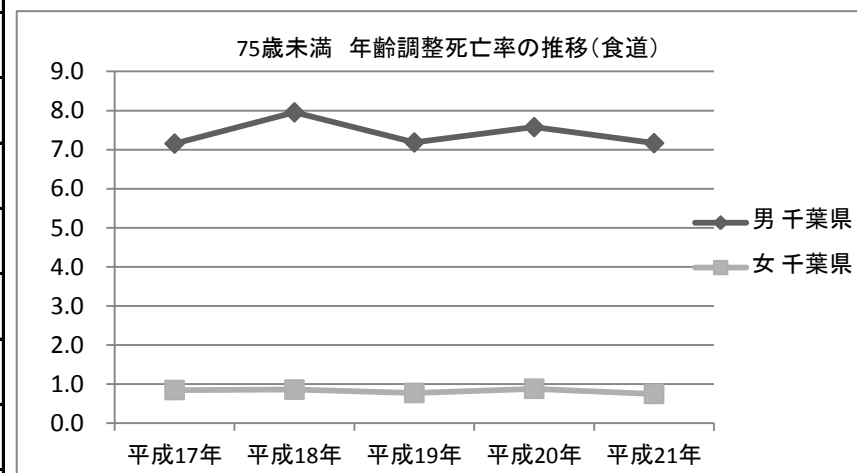
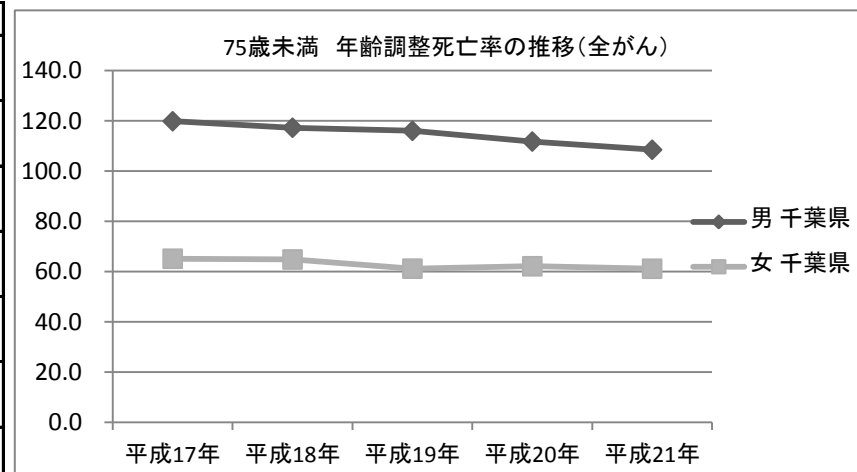
資料: 受診者数・地域保健・健康増進事業報告

対象者数: 公表されている直近の国勢調査 1-2+3

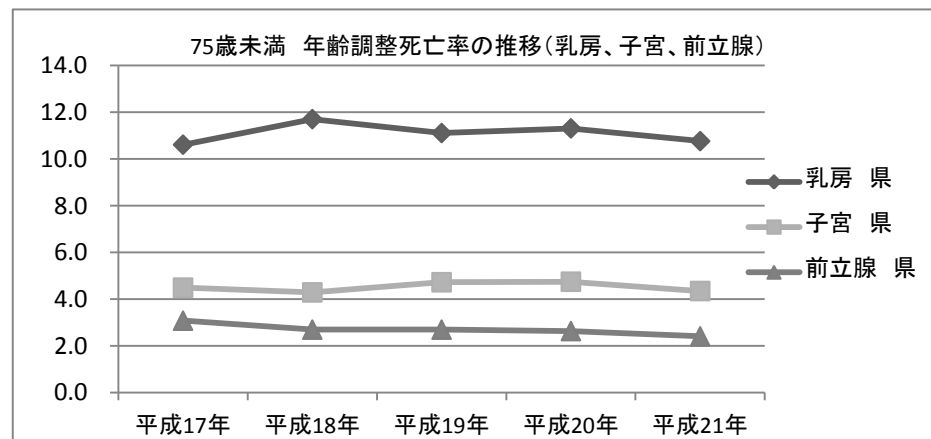
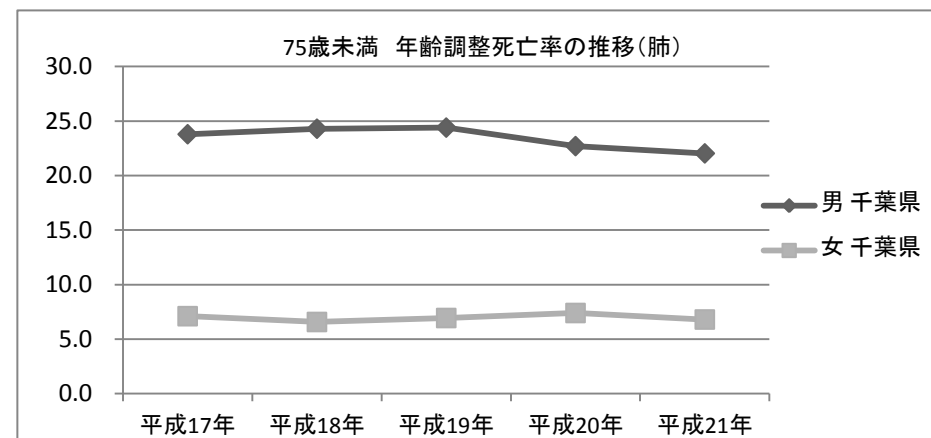
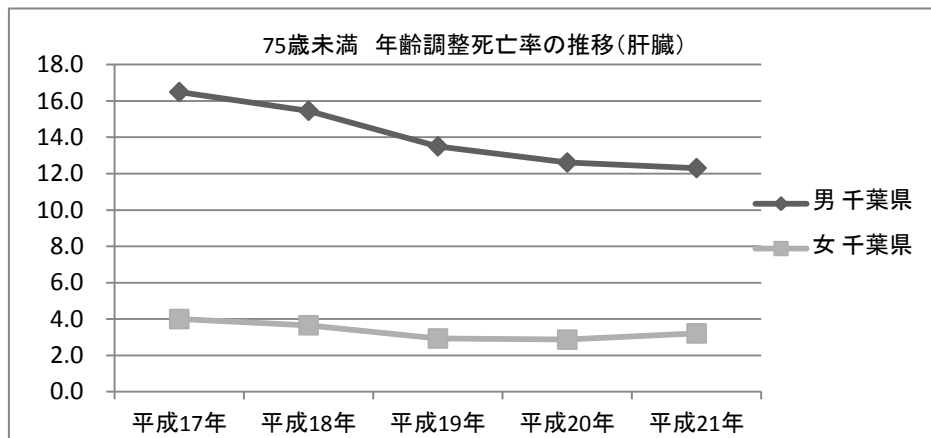
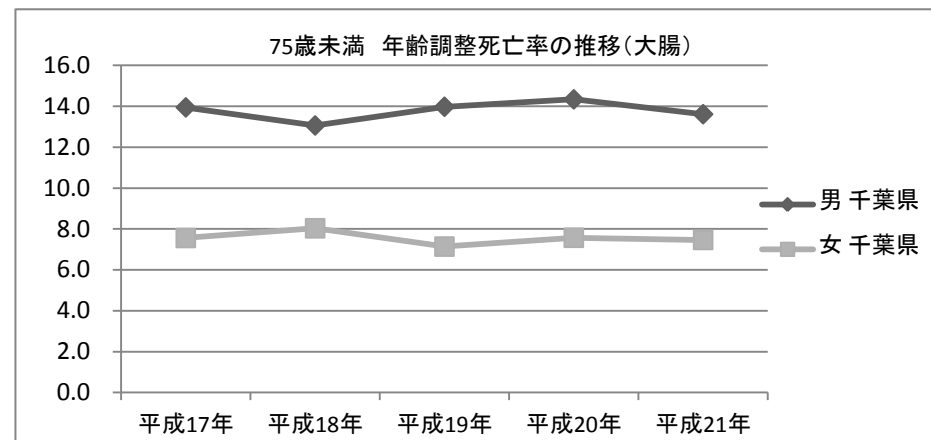
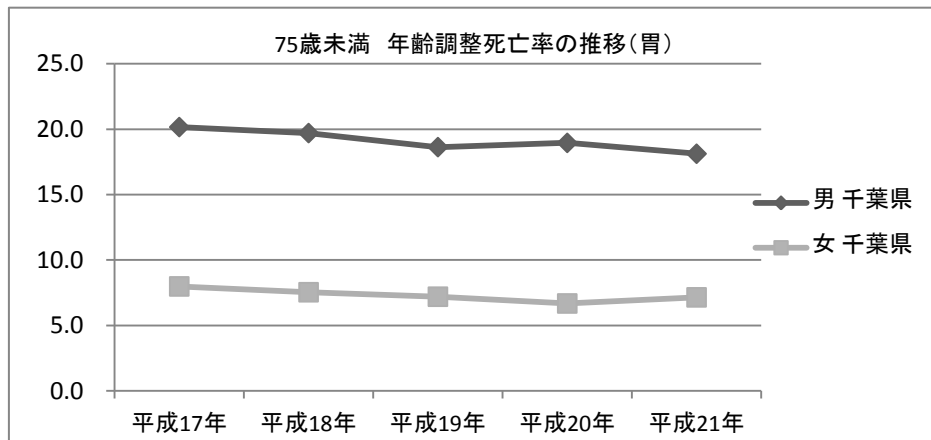
1 がん検診対象者年齢の市町村人口、2 がん検診対象年齢の就業人口、3 がん検診対象年齢の第1次産業従事者数

主ながんの75歳未満 年齢調整死亡率の年次推移

部位	性別	都道府県	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
全部位	男	千葉県	119.9	117.3	116.0	111.8	108.5
	女	千葉県	65.1	64.8	61.2	62.1	61.2
食道	男	千葉県	7.2	8.0	7.2	7.6	7.2
	女	千葉県	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7
胃	男	千葉県	20.2	19.7	18.6	19.0	18.1
	女	千葉県	8.0	7.5	7.2	6.7	7.2
大腸	男	千葉県	13.9	13.1	14.0	14.3	13.6
	女	千葉県	7.6	8.0	7.1	7.6	7.5
肝臓	男	千葉県	16.5	15.5	13.5	12.6	12.3
	女	千葉県	4.0	3.7	2.9	2.9	3.2
肺	男	千葉県	23.8	24.3	24.4	22.7	22.0
	女	千葉県	7.1	6.6	6.9	7.4	6.8
乳房	女	千葉県	10.6	11.7	11.1	11.3	10.8
子宮	女	千葉県	4.5	4.3	4.7	4.7	4.3
前立腺	男	千葉県	3.1	2.7	2.7	2.6	2.4



出典: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口から算出



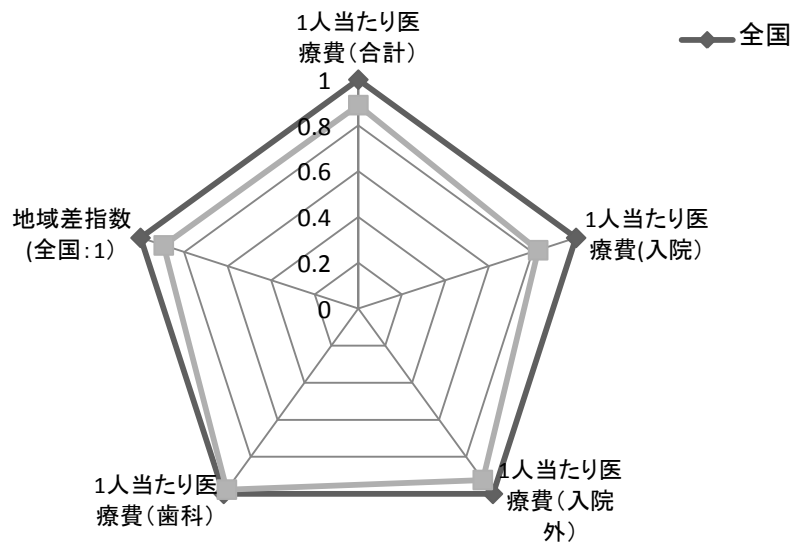
【国民健康保険の状況】

市町村国保医療費・後期高齢者医療費の状況(平成22年)

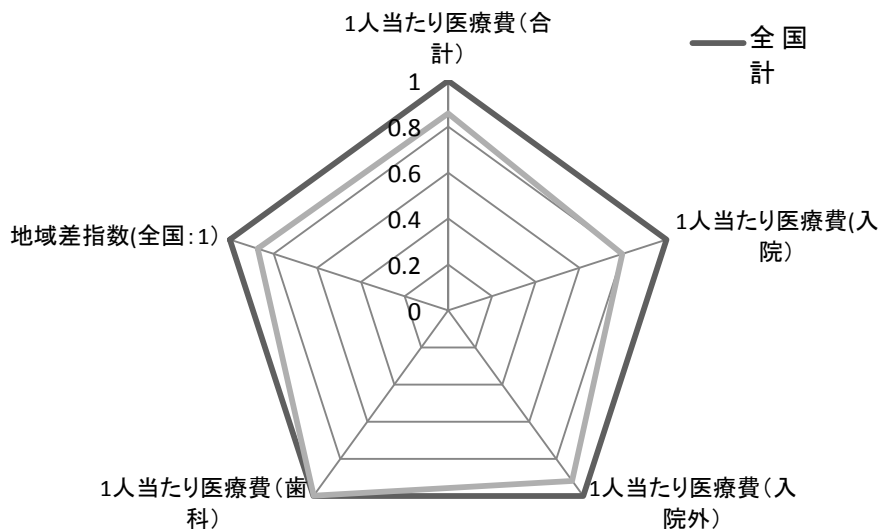
	1人当たり医療費(合計)	1人当たり医療費(入院)	1人当たり医療費(入院外)	1人当たり医療費(歯科)	地域差指数(全国:1)
全国	293,777	113,169	157,513	22,495	1.00
千葉県国保	261,105	93,441	145,691	21,974	0.89
後期高齢者	764,933	362,616	374,015	28,302	0.87

資料: 医療保険データベース

全国の国保を基準とした、千葉県国保医療費の状況

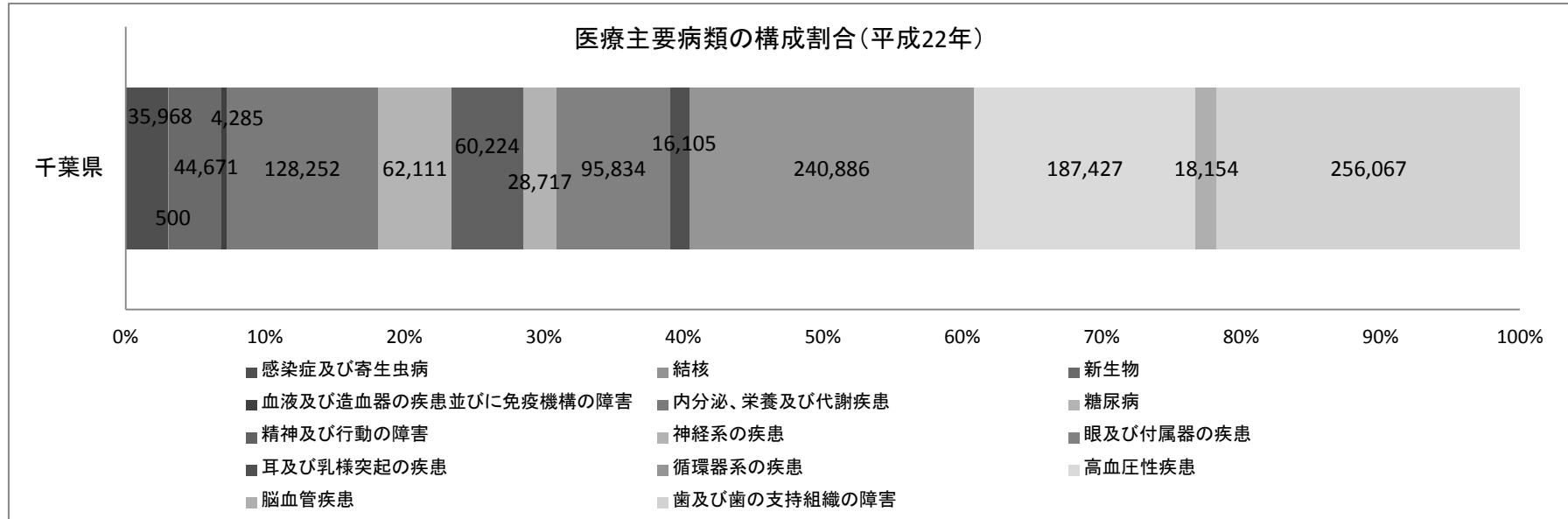


全国の後期高齢者医療費を基準とした  
千葉県の後期高齢者医療費の状況



市町村国保医療費総件数(平成22年)

主要病類別	感染症及び寄生虫病	結核	新生物	血液及び造血管の疾患並びに免疫機構の障害	内分泌、栄養及び代謝疾患	糖尿病	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	高血圧性疾患	脳血管疾患	歯及び歯の支持組織の障害
千葉県	35,968	500	44,671	4,285	128,252	62,111	60,224	28,717	95,834	16,105	240,886	187,427	18,154	256,067



資料: 国民健康保険病類別疾病統計