

## 2015年度 多古町

### [人口の状況]

人口静態 2015年

単位:人

	総数	男	女
人口	14,724	7,337	7,387
65歳以上人口	4,936	2,152	2,784

資料:国勢調査

人口動態 2015年

単位:人

	総数	男	女
出生数	89	40	49
死亡数	229	124	105
出生率	6.2	(人口千対)	
死亡率	15.8	(人口千対)	

資料:人口動態統計

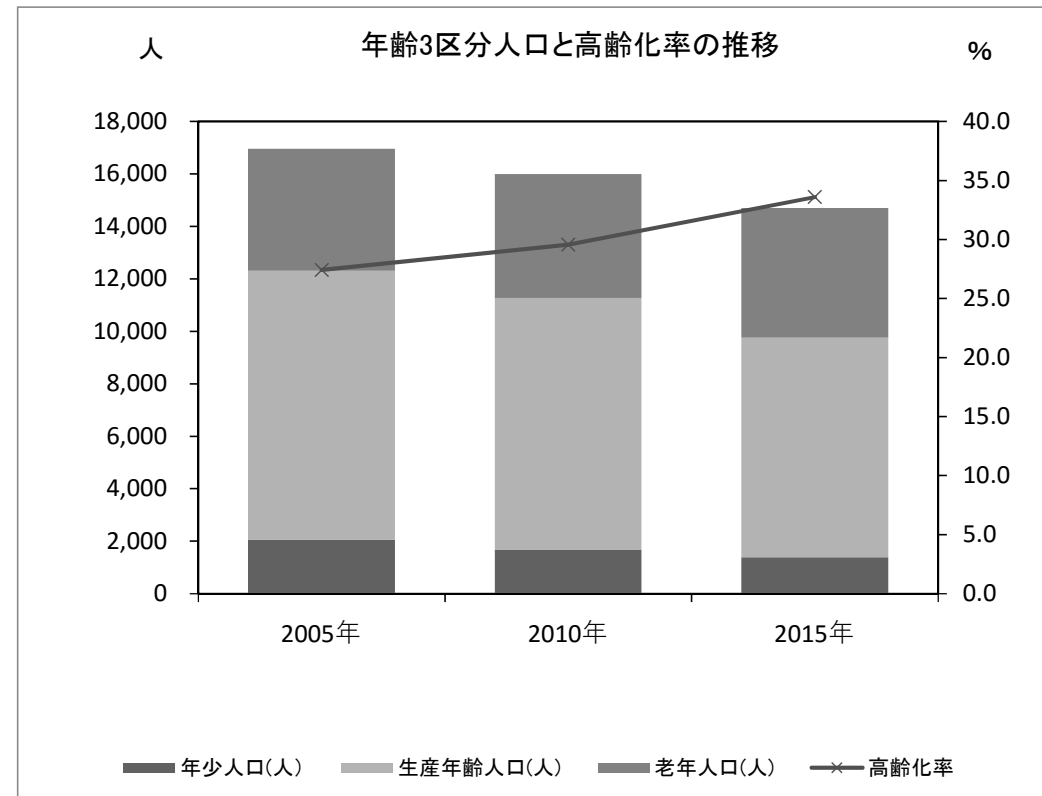
世帯 2015年

世帯数	5,053	面積(km <sup>2</sup> )	72.8
一世帯人数	2.91	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	202

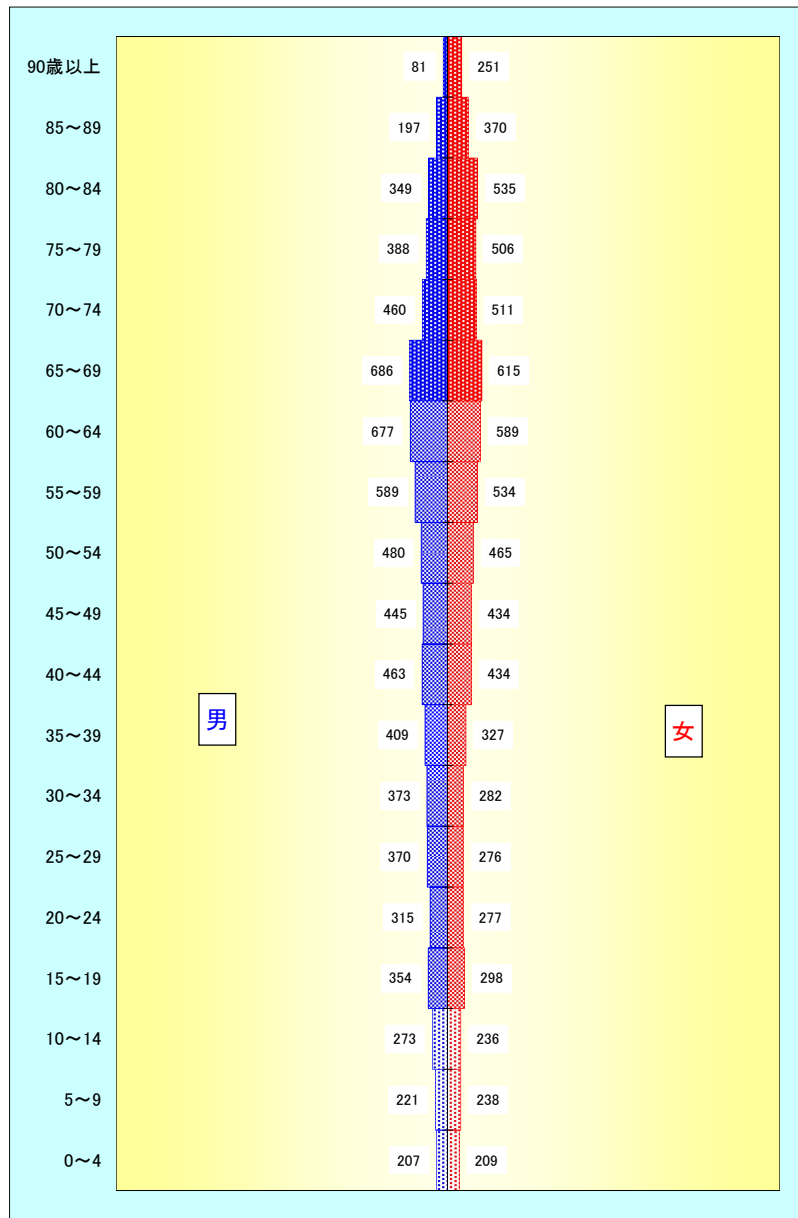
資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

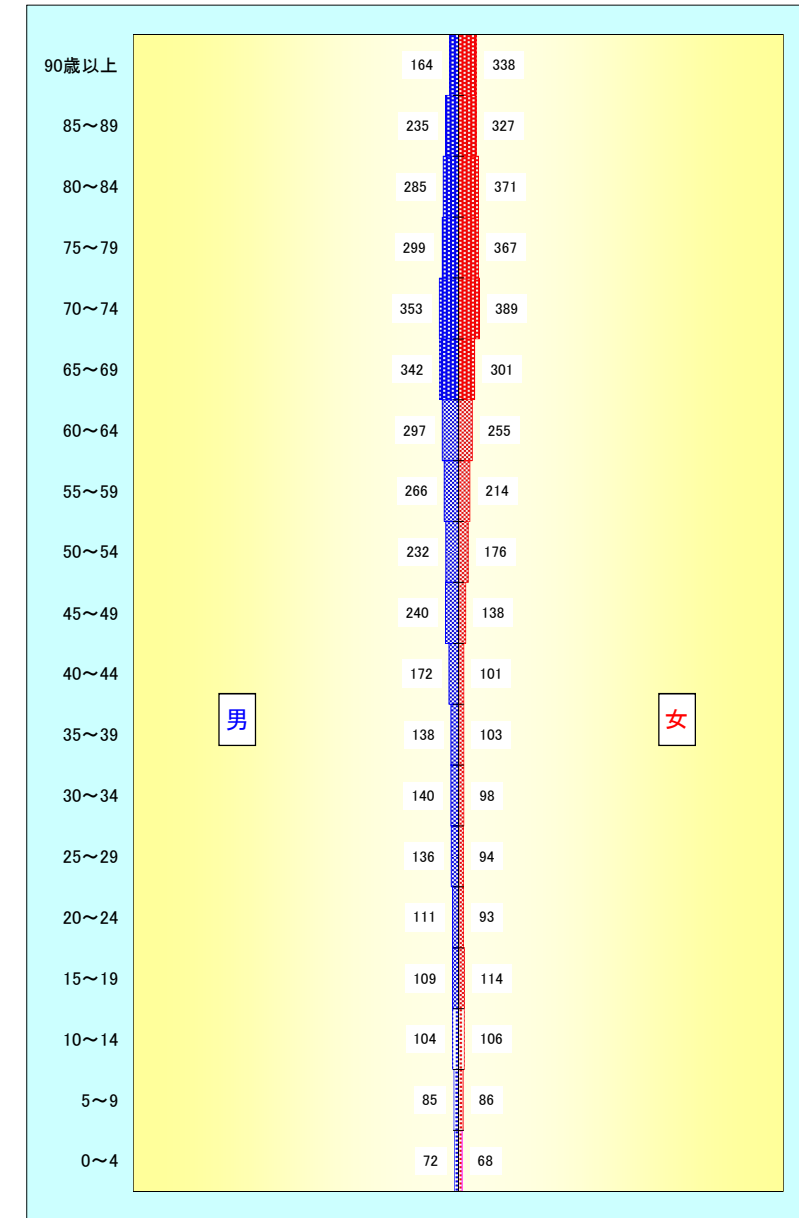
	2005年	2010年	2015年
年少人口(人) (0~14歳)	2,053	1,673	1,384
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	10,247	9,591	8,372
老人人口(人) (65歳以上)	4,648	4,730	4,936
高齢化率 (65歳以上人口割合)	27.4	29.6	33.6
平均年齢	47.7	49.5	51.4



2015年人口



2045年将来推計人口



資料:国勢調査

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 ]

### 多古町

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.7	87.0
65歳平均自立期間	18.13	21.80
65歳要介護期間	0.95	2.60

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

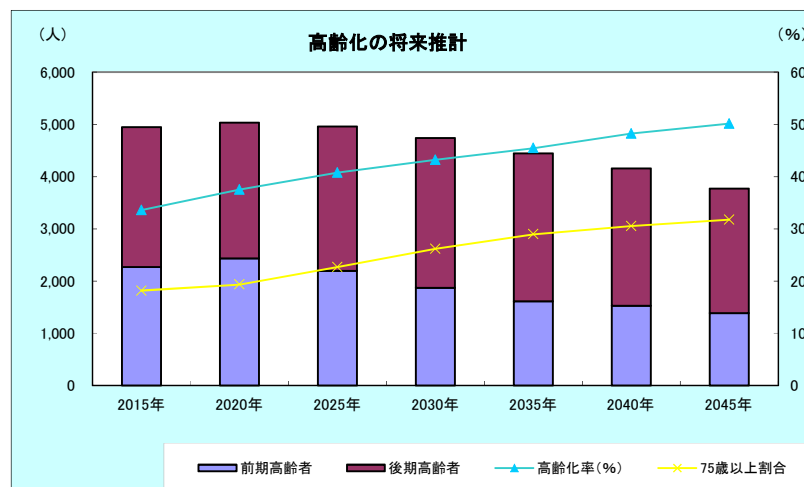
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

## [ 高齢化の状況 ]

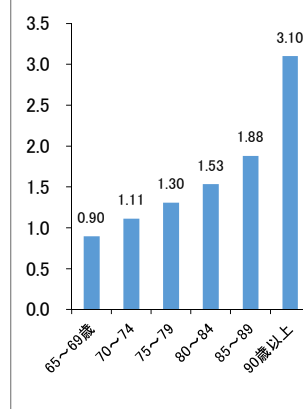
### 高齢化の将来推計

国勢調査	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
将来推計人口							
総人口	14,724	13,423	12,162	10,957	9,780	8,626	7,519
高齢化率(%)	33.6	37.5	40.8	43.2	45.5	48.2	50.2
高齢者人口 (65歳以上)	4,949	5,035	4,958	4,737	4,446	4,160	3,771
前期高齢者 (65～74歳)	2,272	2,437	2,199	1,870	1,612	1,526	1,385
後期高齢者 (75歳以上)	2,677	2,598	2,759	2,867	2,834	2,634	2,386

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)



### 高齢者人口の性比(女/男)



### 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	1,301	971	894	884	567	332
男	686	460	388	349	197	81
女	615	511	506	535	370	251
男女比	0.90	1.11	1.30	1.53	1.88	3.10

資料:国勢調査

### 一人暮らしの高齢者の動向

	2005年	2010年	2015年
一人暮らしの者的人数	千葉県 136,972	191,292	258,253
多古町	295	365	497
一人暮らしの高齢者	千葉県 12.9	14.5	16.3
人口に占める割合(%)	多古町 6.3	7.7	10.1

資料:国勢調査

死因順位の推移（上位10位までを掲載）

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	54	330.2	悪性新生物	56	348.2	悪性新生物	53	333.8	悪性新生物	46	295.7	悪性新生物	48	313.2
2	心疾患(高血 圧性を除く)	37	226.3	心疾患(高血 圧性を除く)	34	211.4	心疾患(高 血压性を除 く)	47	296.0	心疾患(高 血压性を除 く)	42	270.0	心疾患(高 血压性を除 く)	47	306.6
3	脳血管疾患	35	214.0	脳血管疾患	24	149.2	老衰	27	170.1	老衰	26	167.1	脳血管疾患	30	195.7
4	肺炎	23	140.6	老衰	24	149.2	肺炎	25	157.5	肺炎	23	147.8	老衰	29	189.2
5	老衰	22	134.5	肺炎	18	111.9	脳血管疾患	25	157.5	脳血管疾患	20	128.6	肺炎	16	104.4
6	その他の呼 吸器系の疾 患	11	67.3	その他の呼 吸器系の疾 患	10	62.2	不慮の事故	10	63.0	その他の呼 吸器系の疾 患	8	51.4	その他の呼 吸器系の疾 患	13	84.8
7	その他の育 尿路生殖器 系の疾患	7	42.8	その他の消 化器系の疾 患	7	43.5	高血圧性疾 患	7	44.1	慢性閉塞性 肺疾患	5	32.1	その他の神 経系の疾患	5	32.6
8	状,徵候及び 異常臨床所	5	30.6	大動脈瘤及 び解離	6	37.3	その他の呼 吸器系の疾 患	5	31.5	自殺	4	25.7	自殺	4	26.1
9	慢性閉塞性 肺疾患	4	24.5	不慮の事故	6	37.3	自殺	4	25.2	その他の消 化器系の疾 患	4	25.7	腎不全	4	26.1
10	敗血症	3	18.3	糖尿病	4	24.9	ヘルニア及 び腸閉塞	4	25.2	ヘルニア及 び腸閉塞	4	25.7	その他の消 化器系の疾 患	4	26.1
	肝疾患	3	18.3	慢性閉塞性 肺疾患	4	24.9	慢性閉塞性 肺疾患	4	25.2						
	その他の消 化器系の疾 患	3	18.3	腎不全	4	24.9									
	不慮の事故	3	18.3	その他の育 尿路生殖器 系の疾患	4	24.9									
				自殺	4	24.9									

## ライフステージ別死因順位(2011年～2015年合計)

多古町

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	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合
1位							不慮の事故	1	100.0%	自殺	1	25.0%	悪性新生物	27	37.0%	悪性新生物	51	44.3%	悪性新生物	89	21.8%
2位							不慮の事故	1	25.0%	心疾患(高血圧性を除く)	16	21.9%	心疾患(高血圧性を除く)	20	17.4%	心疾患(高血圧性を除く)	62	15.2%			
3位							その他の呼吸器系の疾患	1	25.0%	自殺	8	11.0%	肺炎	10	8.7%	脳血管疾患	50	12.3%			
4位							脳血管疾患	1	25.0%	脳血管疾患	8	11.0%	脳血管疾患	5	4.3%	老衰	49	12.0%			
5位										ヘルニア及び腸閉塞	3	4.1%	その他の呼吸器系の疾患	4	3.5%	肺炎	47	11.5%			
6位										肺炎	3	4.1%	肝疾患	3	2.6%	その他の呼吸器系の疾患	19	4.7%			
7位										その他の消化器系の疾患	2	2.7%	大動脈瘤及び解離	3	2.6%	慢性閉塞性肺疾患	15	3.7%			
8位										大動脈瘤及び解離	2	2.7%	糖尿病	3	2.6%	不慮の事故	10	2.5%			
9位										その他の外因	1	1.4%	自殺	2	1.7%	その他の消化器系の疾患	7	1.7%			
10位										肝疾患	1	1.4%	不慮の事故	2	1.7%	その他の神経系の疾患	6	1.5%			
10位										敗血症	1	1.4%	腎不全	2	1.7%						

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。

## ライフステージ別死因順位(2011年～2015年合計)

多古町

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	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合	分類	人數	割合
1位	染色体異常、他に分類されないもの	1	100.0%							自殺	1	33.3%	悪性新生物	17	48.6%	悪性新生物	15	45.5%	心疾患(高血圧性を除く)	100	21.4%
2位										脳血管疾患	1	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	7	20.0%	肺炎	4	12.1%	老衰	78	16.7%
3位										悪性新生物	1	33.3%	自殺	1	2.9%	自殺	2	6.1%	脳血管疾患	67	14.3%
4位													その他の腎尿路生殖器系の疾患	1	2.9%	その他の消化器系の疾患	2	6.1%	悪性新生物	57	12.2%
5位													その他の消化器系の疾患	1	2.9%	脳血管疾患	2	6.1%	肺炎	41	8.8%
6位													大動脈瘤及び解離	1	2.9%	心疾患(高血圧性を除く)	2	6.1%	その他の呼吸器系の疾患	22	4.7%
7位													その他の神経系の疾患	1	2.9%	不慮の事故	1	3.0%	その他の腎尿路生殖器系の疾患	11	2.4%
8位													パーキンソン病	1	2.9%	その他の呼吸器系の疾患	1	3.0%	不慮の事故	9	1.9%
9位													糖尿病	1	2.9%	喘息	1	3.0%	腎不全	8	1.7%
10位													その他の感染症及び寄生虫症	1	2.9%	ウイルス肝炎	1	3.0%	その他の消化器系の疾患	8	1.7%
10位																敗血症	1	3.0%	高血圧性疾患	8	1.7%

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。

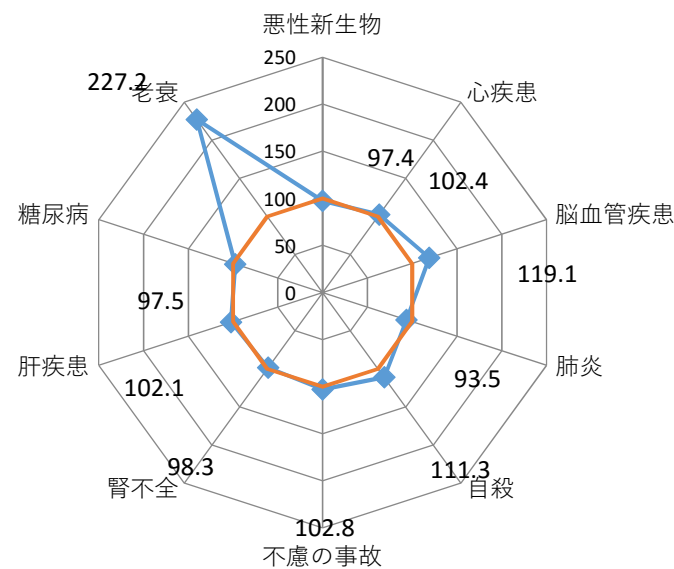
標準化死亡比(ベイズ推計値:2011年～2015年合計)

(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	91.0	98.9	119.7	84.1	108.9	98.3	85.1	92.8	98.6	159.5
男	97.4	102.4	119.1	93.5	111.3	102.8	98.3	102.1	97.5	227.2
女	89.3	97.9	114.6	77.5	99.2	100.8	87.6	96.8	103.6	131.0

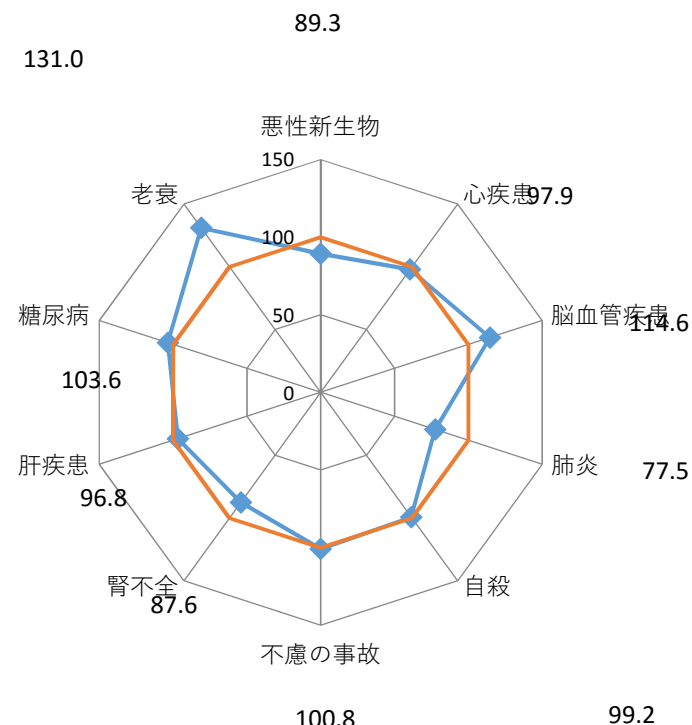
標準化死亡比（男）

◆ 多古町



標準化死亡比（女）

◆ 多古町



資料：人口動態統計、市町村別町（丁）字別人口より算出

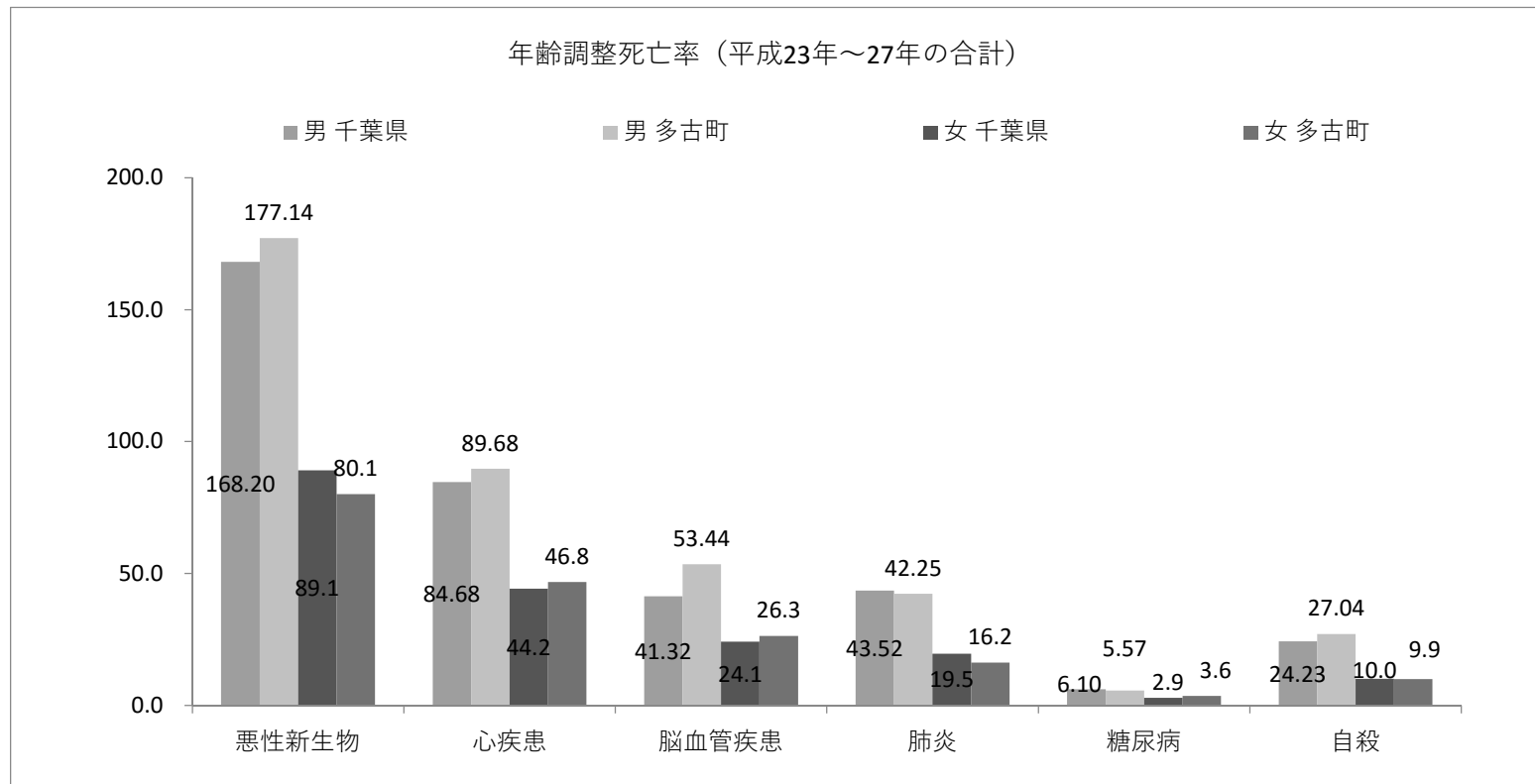
## 年齢調整死亡率

【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
	多古町	177.1	89.7	53.4	42.3	5.6	27.0
女	千葉県	89.1	44.2	24.1	19.5	2.9	10.0
	多古町	80.1	46.8	26.3	16.2	3.6	9.9

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】 多古町

	出生			死亡		婚姻		離婚		合計特殊 出生率
	実数	率	2,500g未満	実数	率	実数	率	実数	率	
		(人口千対)	(再掲)		(人口千対)		(人口千対)		(人口千対)	
2011年	84	5.3	7	228	14.5	60	3.8	25	1.58	1.27
2012年	81	5.2	14	234	15.1	63	4.1	36	2.32	1.23
2013年	39	6.1	5	81	12.7	26	4.1	10	1.56	1.39
2014年	67	4.4	5	208	13.8	61	4.0	30	1.99	1.11
2015年	89	6.2	9	229	15.8	43	3.0	26	1.80	1.49

	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)		(出生千対)		(出生千対)
2011年	3	33.7	2	22.5	1	11.8	-	0.0	-	0.0
2012年	1	12.2	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2013年	-	0.0	1	25.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2014年	-	0.0	2	29.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2015年	-	0.0	-	0.0	-	0.0	1	11.2	-	0.0

### 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
多古町	84	81	39	67	89

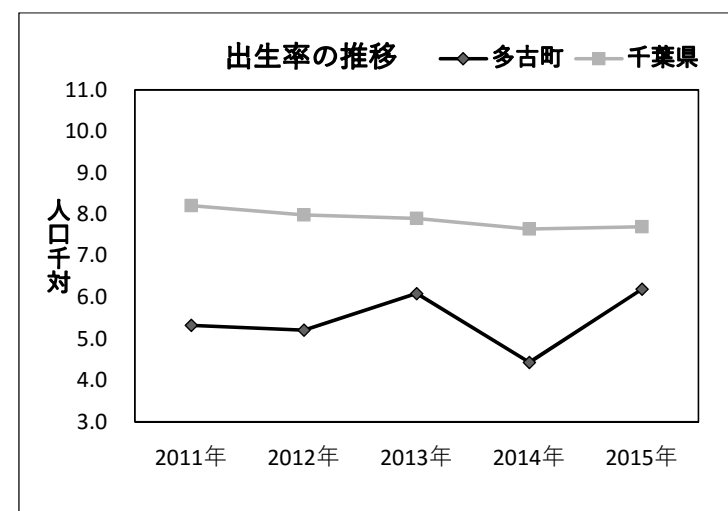
<出生率>

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
多古町	5.3	5.2	6.1	4.4	6.2

<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
多古町	1.27	1.39	1.23	1.23	1.23



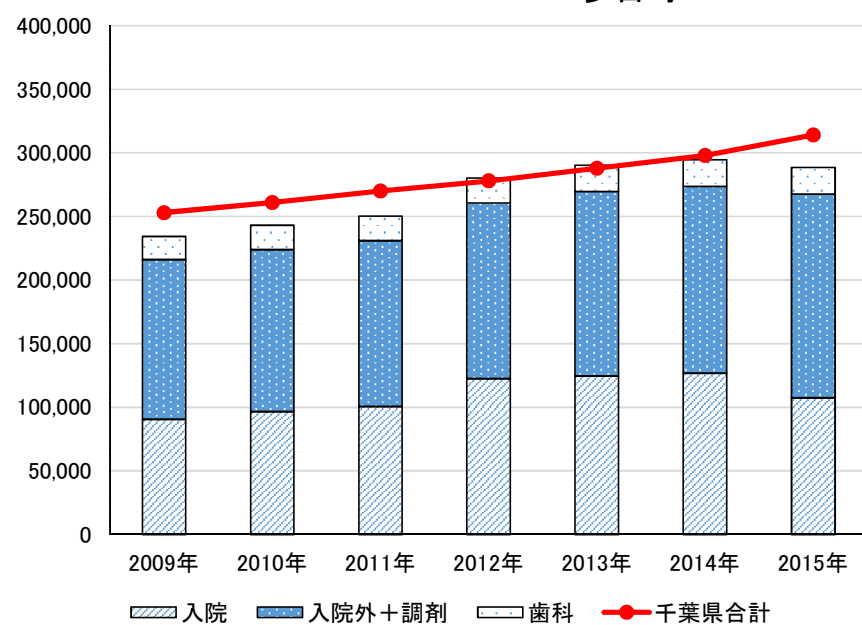
多古町

## 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	90,664	96,577	100,625	122,644	124,495	126,795	107,455
入院外+調剤	125,503	127,564	130,566	137,866	145,120	146,879	160,160
歯科	18,244	19,140	19,138	19,667	20,623	20,735	20,809
合計	234,411	243,281	250,329	280,177	290,238	294,409	288,424
地域差指数(合計)	0.868	0.862	0.862	0.938	0.941	0.920	0.854
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

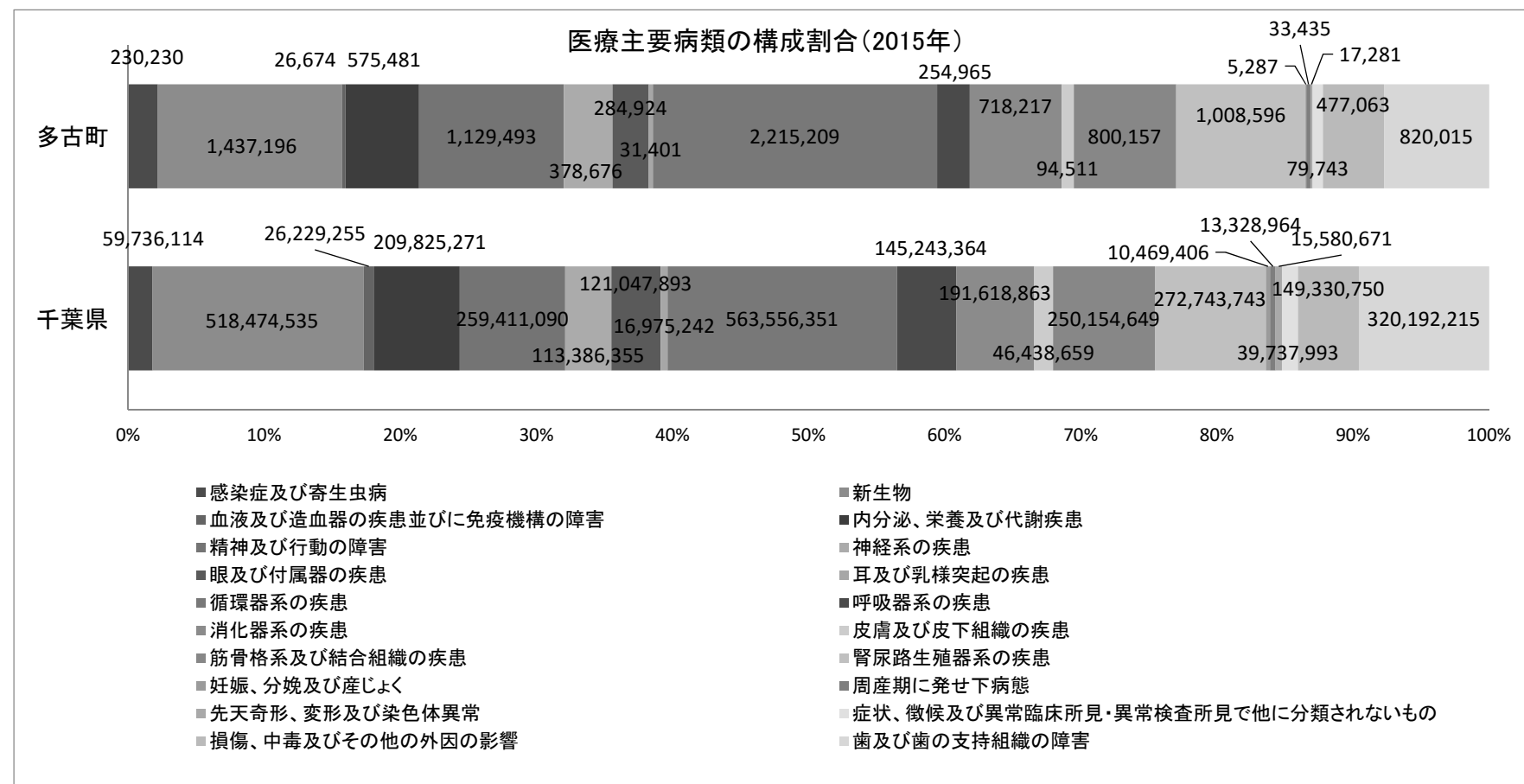
多古町



## 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
多古町	230,230	1,437,196	26,674	575,481	1,129,493	378,676	284,924	31,401	2,215,209	254,965
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	周産期に発せ下病態	先天奇形、変形及び染色体異常	症状、微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
多古町	718,217	94,511	800,157	1,008,596	5,287	33,435	17,281	79,743	477,063	820,015

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
多古町	99	125	6	349	195	108	280	36	280	36
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、微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
多古町	182	143	361	104	5	5	5	46	137	687

資料:国民健康保険病類別疾病統計

