

2015年度 長柄町

[人口の状況]

人口静態 2015年 単位:人

	総数	男	女
人口	7,337	3,588	3,749
65歳以上人口	2,746	1,213	1,533

資料:国勢調査

人口動態 2015年 単位:人

	総数	男	女
出生数	28	16	12
死亡数	109	49	60
出生率	3.8	(人口千対)	
死亡率	15.0	(人口千対)	

資料:人口動態統計

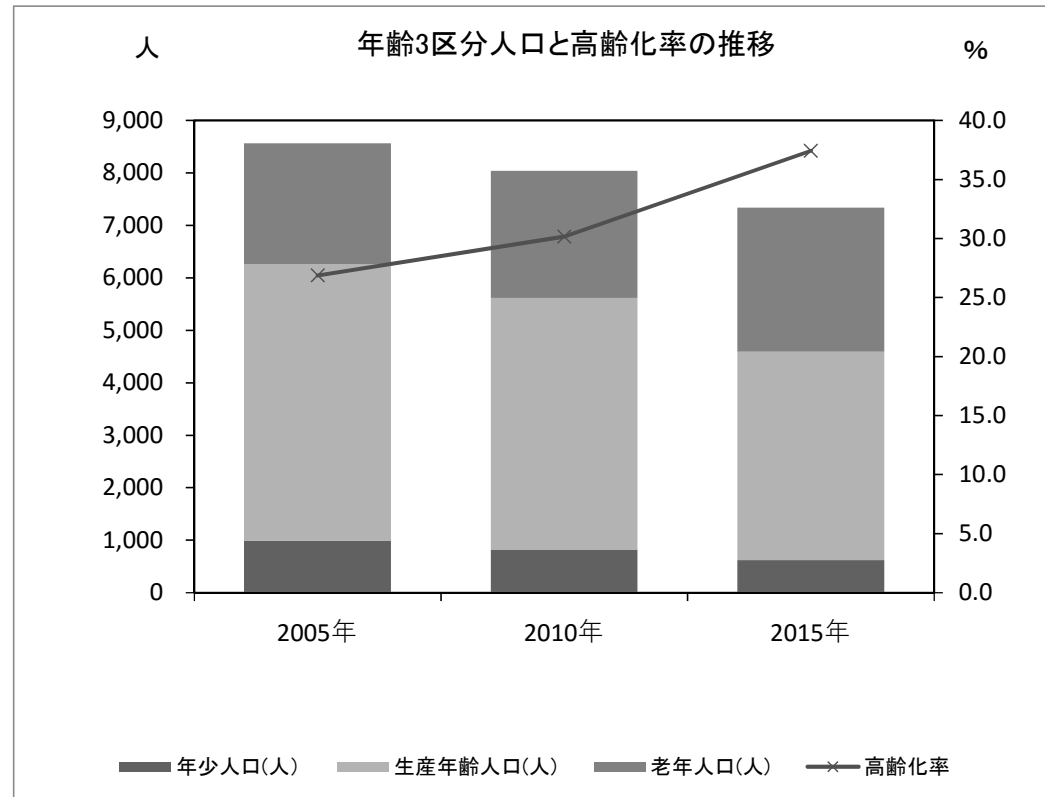
世帯 2015年

世帯数	2,591	面積(km ²)	47.11
一世帯人数	2.83	人口密度(人/km ²)	156

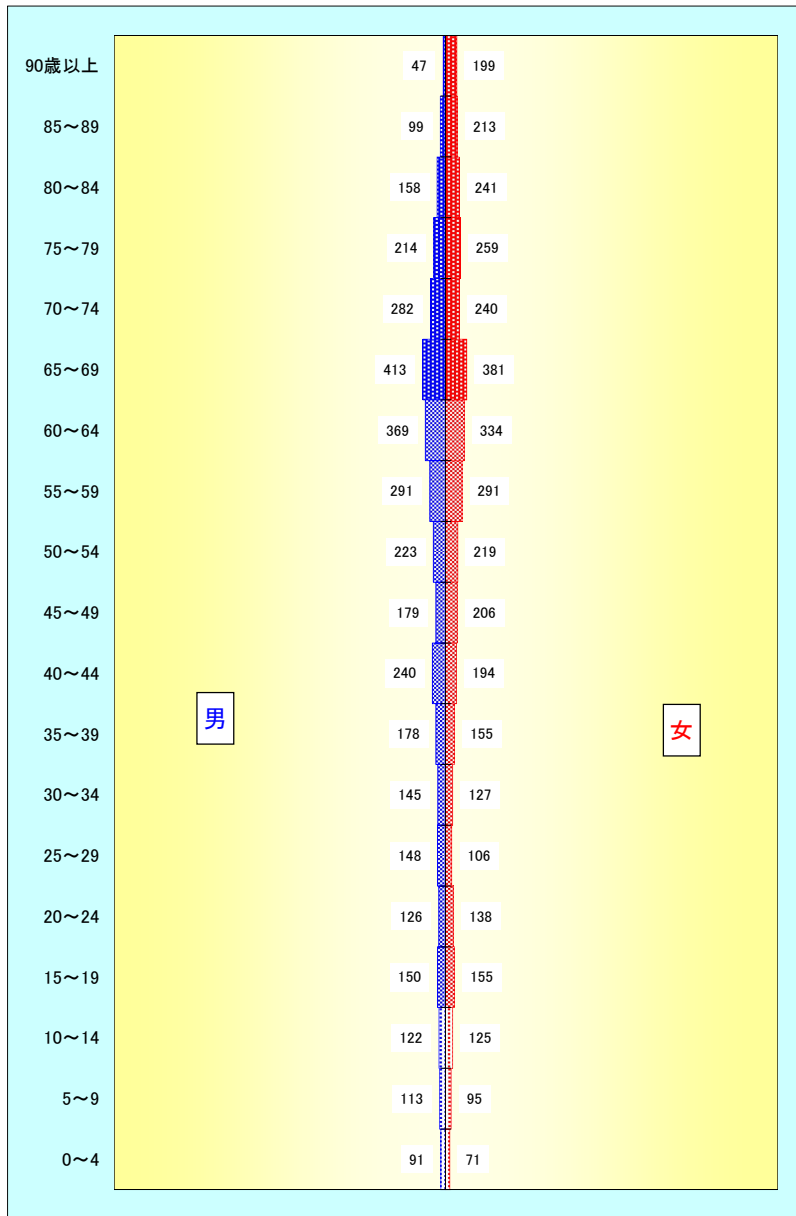
資料:国勢調査

段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年
年少人口(人) (0~14歳)	989	819	617
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	5,274	4,793	3,974
老年人口(人) (65歳以上)	2,301	2,423	2,746
高齢化率 (65歳以上人口割合)	26.9	30.2	37.4
平均年齢	47.7	50.6	53.6

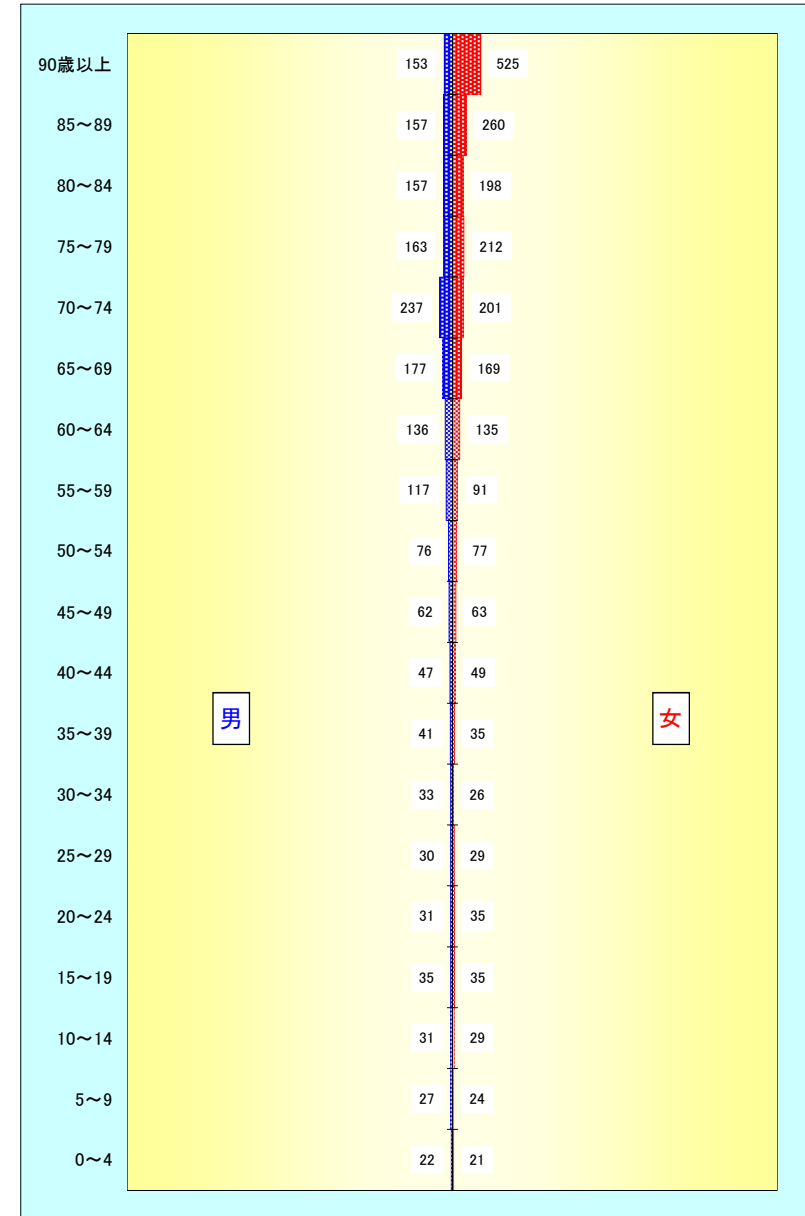


2015年人口



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] **長柄町**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.0	87.5
65歳平均自立期間	17.64	20.34
65歳要介護期間	1.38	3.49

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

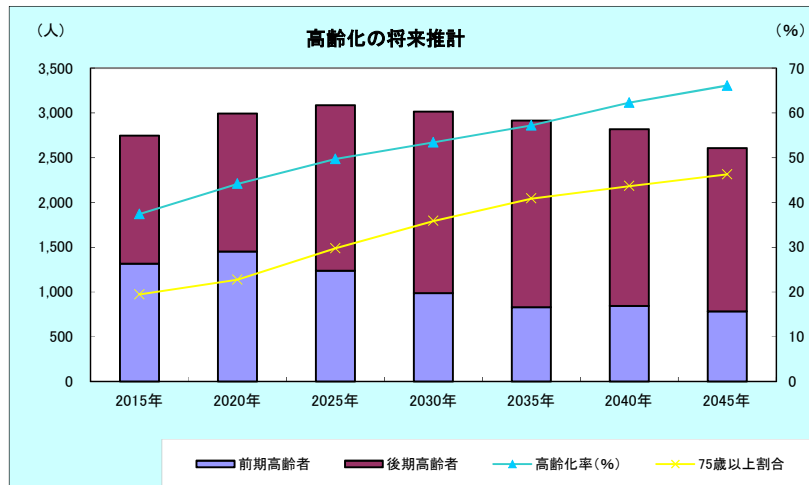
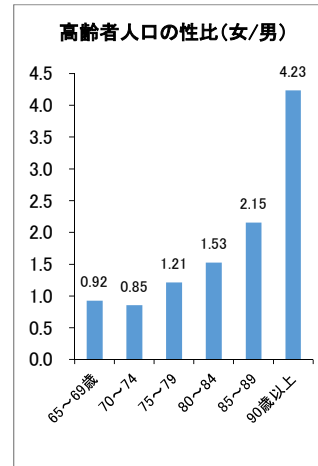
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	7,337	6,774	6,211	5,642	5,095	4,525	3,946
高齢化率(%)	37.4	44.2	49.7	53.4	57.2	62.3	66.1
高齢者人口 (65歳以上)	2,746	2,992	3,087	3,014	2,914	2,820	2,609
前期高齢者 (65~74歳)	1,316	1,452	1,237	990	831	844	784
後期高齢者 (75歳以上)	1,430	1,540	1,850	2,024	2,083	1,976	1,825

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
総数	794	522	473	399	312
男	413	282	214	158	99
女	381	240	259	241	213
男女比	0.92	0.85	1.21	1.53	2.15

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
	長柄町	139	233	332
一人暮らし者の高齢者	千葉県	12.9	14.5	16.3
	長柄町	6.0	9.6	12.1

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	23	286.8	悪性新生物	26	329.2	心疾患(高血圧性を除く)	26	336.1	悪性新生物	24	316.4	心疾患(高血圧性を除く)	23	309.7
2	心疾患(高血圧性を除く)	21	261.8	心疾患(高血圧性を除く)	26	329.2	悪性新生物	25	323.2	心疾患(高血圧性を除く)	22	290.0	悪性新生物	23	309.7
3	脳血管疾患	14	174.6	脳血管疾患	9	113.9	肺炎	17	219.8	肺炎	13	171.4	老衰	16	215.4
4	肺炎	9	112.2	肺炎	8	101.3	脳血管疾患	14	181.0	老衰	11	145.0	肺炎	16	215.4
5	老衰	9	112.2	老衰	6	76.0	老衰	10	129.3	脳血管疾患	11	145.0	脳血管疾患	7	94.3
6	不慮の事故	5	62.3	不慮の事故	4	50.6	腎不全	2	25.9	不慮の事故	3	39.5	不慮の事故	4	53.9
7	その他の消化器系の疾患	4	49.9	高血圧性疾患	3	38.0	高血圧性疾患	2	25.9	その他の呼吸器系の疾患	2	26.4	その他の呼吸器系の疾患	4	53.9
8	敗血症	3	37.4	肝疾患	3	38.0	不慮の事故	1	12.9	高血圧性疾患	2	26.4	糖尿病	3	40.4
9	慢性閉塞性肺疾患	3	37.4	その他の消化器系の疾患	3	38.0	肝疾患	1	12.9	パーキンソン病	2	26.4	その他の症状、徴候及び異常所見	2	26.9
10	自殺	3	37.4	腎不全	3	38.0	ヘルニア及び腸閉塞	1	12.9	自殺	1	13.2	尿路生殖器系の疾患	2	26.9
							その他の呼吸器系の疾患	1	12.9	その他の症状、徴候及び異常所見	1	13.2			
							その他の神経系の疾患	1	12.9	腎不全	1	13.2			
							アルツハイマー病	1	12.9	その他の消化器系の疾患	1	13.2			
							血管性及び詳細不明の認知症	1	12.9	肝疾患	1	13.2			
							糖尿病	1	12.9	慢性閉塞性肺疾患	1	13.2			
									その他の神経系の疾患	1	13.2				

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										悪性新生物	4	80.0%	心疾患(高血圧性を除く)	9	28.1%	悪性新生物	18	39.1%	悪性新生物	48	27.3%	
2位										自殺	1	20.0%	悪性新生物	8	25.0%	心疾患(高血圧性を除く)	8	17.4%	心疾患(高血圧性を除く)	38	21.6%	
3位													自殺	2	6.3%	不慮の事故	5	10.9%	肺炎	30	17.0%	
4位													不慮の事故	2	6.3%	脳血管疾患	5	10.9%	脳血管疾患	15	8.5%	
5位													肝疾患	2	6.3%	その他の消化器系の疾患	2	4.3%	老衰	9	5.1%	
6位													脳血管疾患	2	6.3%	肺炎	2	4.3%	慢性閉塞性肺疾患	6	3.4%	
7位													その他の神経系の疾患	2	6.3%	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	1	2.2%	不慮の事故	5	2.8%	
8位													糖尿病	2	6.3%	腎不全	1	2.2%	その他の呼吸器系の疾患	5	2.8%	
9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	1	3.1%	肝疾患	1	2.2%	腎不全	4	2.3%	
10位													胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	3.1%	その他の呼吸器系の疾患	1	2.2%	その他の消化器系の疾患	3	1.7%	
10位													肺炎	1	3.1%	その他の神経系の疾患	1	2.2%	肝疾患	3	1.7%	
10位																		その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	2.2%		

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													心疾患(高血圧性を除く)	5	41.7%	悪性新生物	11	50.0%	心疾患(高血圧性を除く)	56	25.1%
2位													悪性新生物	3	25.0%	肺炎	3	13.6%	老衰	43	19.3%
3位													脳血管疾患	2	16.7%	脳血管疾患	2	9.1%	脳血管疾患	29	13.0%
4位													不慮の事故	1	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	2	9.1%	悪性新生物	29	13.0%
5位													その他の呼吸器系の疾患	1	8.3%	その他の消化器系の疾患	1	4.5%	肺炎	27	12.1%
6位																肝疾患	1	4.5%	高血圧性疾患	5	2.2%
7位																その他の呼吸器系の疾患	1	4.5%	不慮の事故	4	1.8%
8位																敗血症	1	4.5%	腎不全	3	1.3%
9位																		その他の消化器系の疾患	3	1.3%	
10位																		その他の呼吸器系の疾患	3	1.3%	

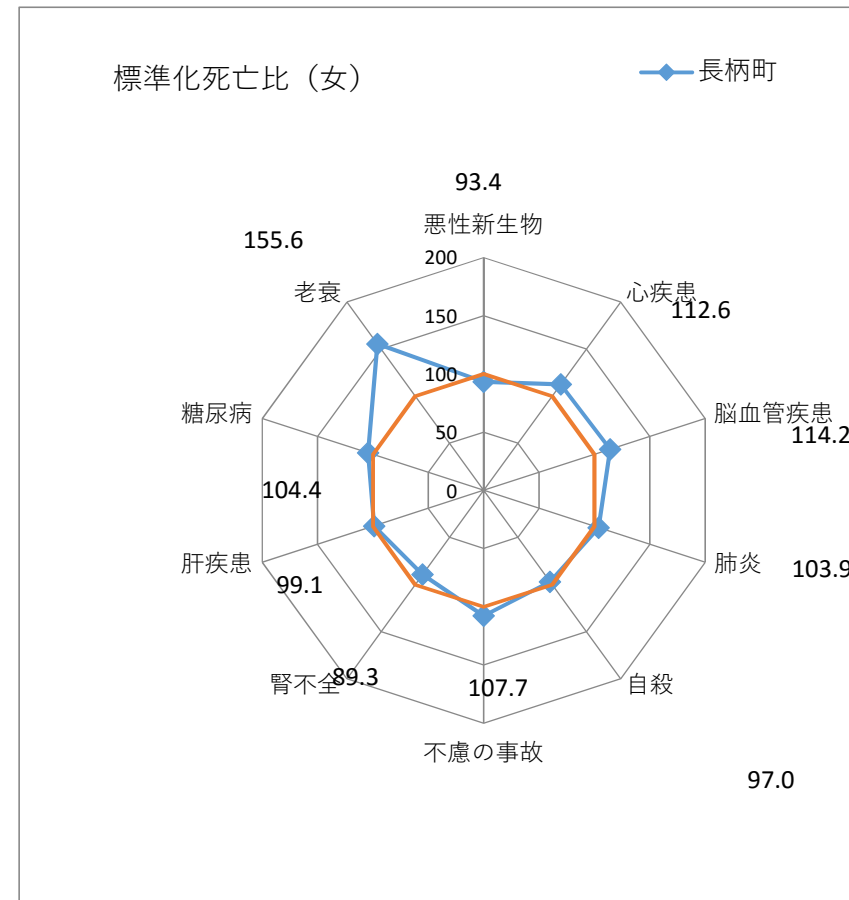
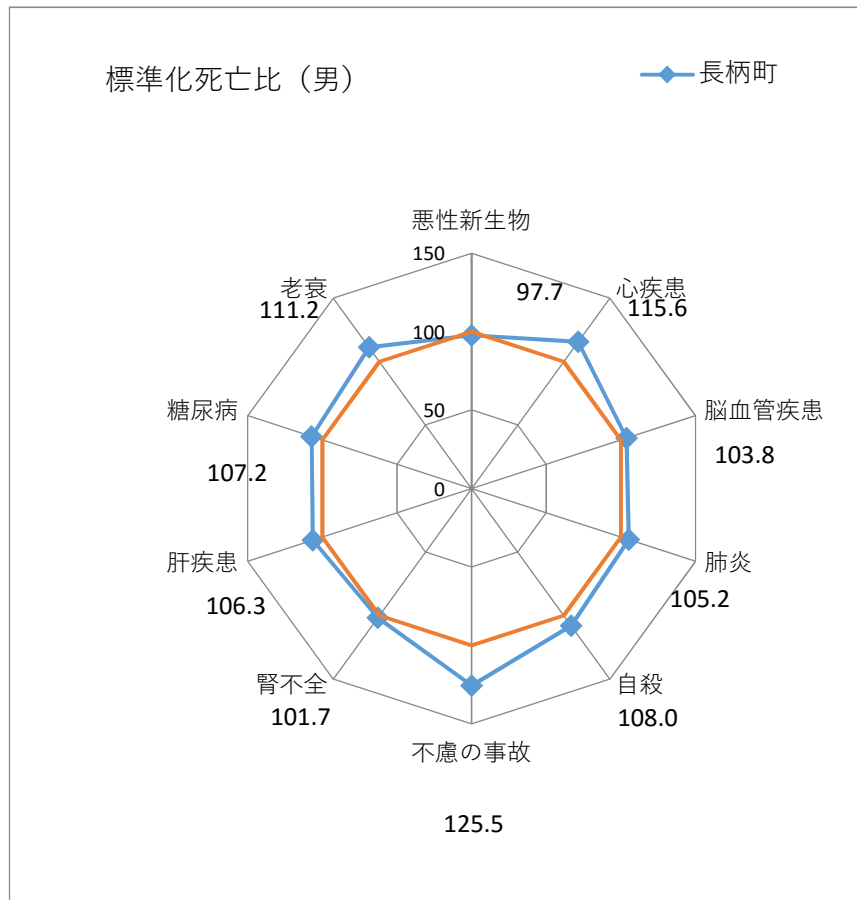
資料:人口動態統計

※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	93.4	117.0	110.1	106.2	99.8	117.8	96.6	107.7	104.0	147.0
男	97.7	115.6	103.8	105.2	108.0	125.5	101.7	106.3	107.2	111.2
女	93.4	112.6	114.2	103.9	97.0	107.7	89.3	99.1	104.4	155.6



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

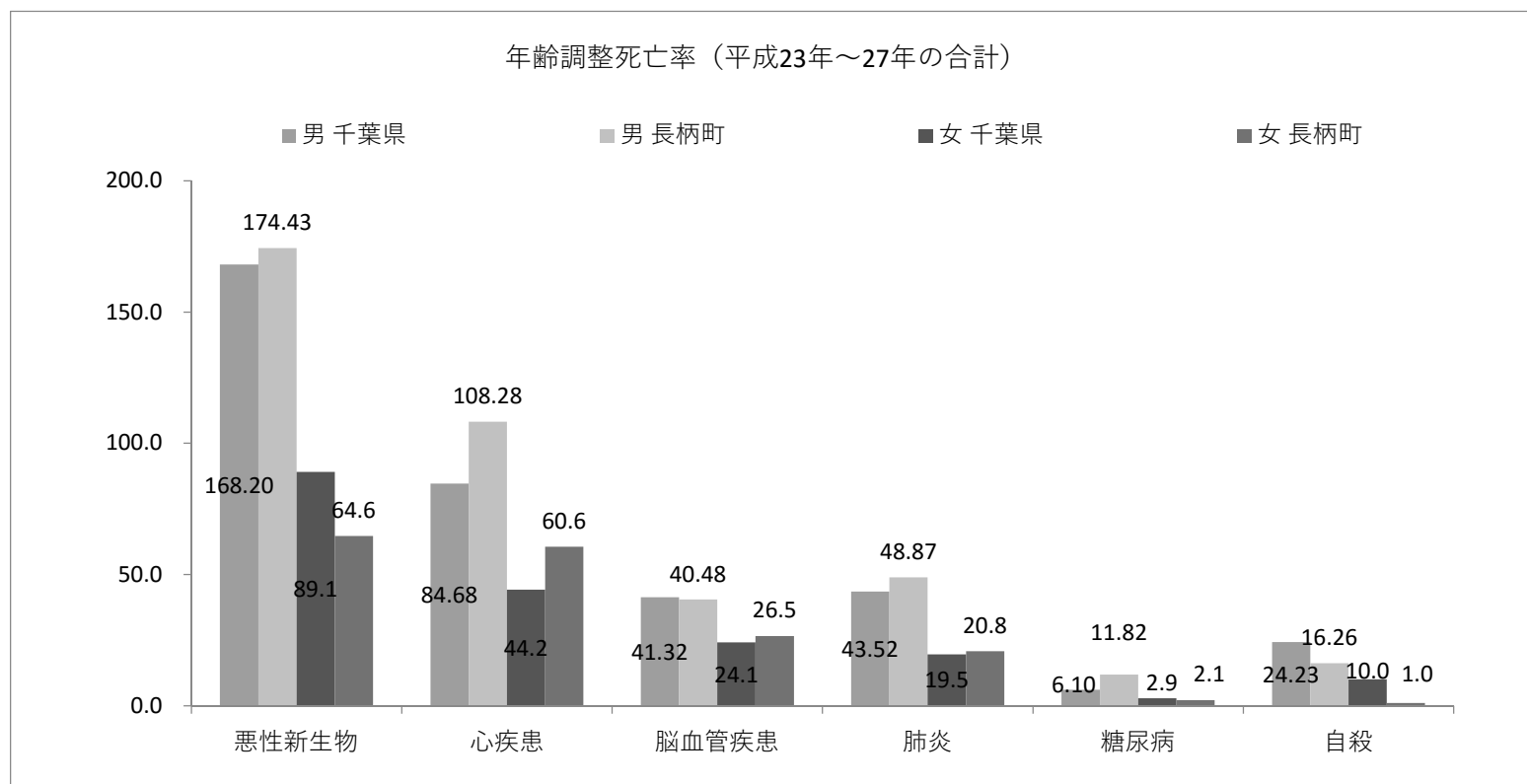
年齢調整死亡率

【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
	長柄町	174.4	108.3	40.5	48.9	11.8	16.3
女	千葉県	89.1	44.2	24.1	19.5	2.9	10.0
	長柄町	64.6	60.6	26.5	20.8	2.1	1.0

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】 長柄町

	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	36	4.6	3	106	13.6	25	3.2	9	1.15	1.04
2012年	36	4.7	4	99	12.9	24	3.1	19	2.48	1.13
2013年	36	4.8	2	105	13.9	30	4.0	12	1.59	1.15
2014年	25	3.4	2	97	13.1	21	2.8	6	0.81	0.87
2015年	28	3.8	4	109	15.0	18	2.5	13	1.79	1.03

	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	1	26.3	1	26.3	1	27.0	-	0.0	-	0.0
2012年	1	26.3	1	26.3	1	27.0	-	0.0	-	0.0
2013年	-	0.0	1	27.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2014年	-	0.0	2	74.1	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2015年	-	0.0	1	34.5	-	0.0	-	0.0	-	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
長柄町	36	36	36	25	28

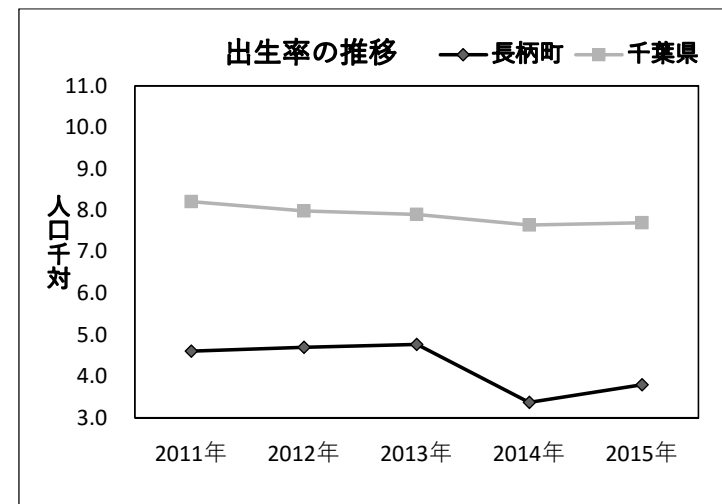
<出生率>

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
長柄町	4.6	4.7	4.8	3.4	3.8

<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
長柄町	1.04	1.13	1.15	0.87	1.03

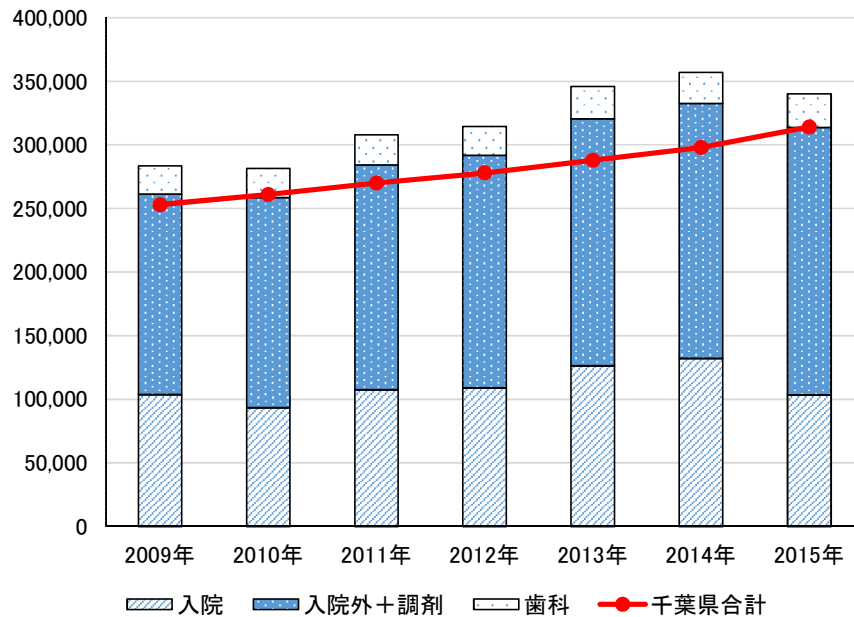


長柄町

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	103,779	93,466	107,575	108,933	126,396	132,162	103,569
入院外+調剤	157,613	164,941	176,580	182,721	193,950	200,268	210,079
歯科	22,015	23,126	23,596	22,732	25,434	24,408	26,449
合計	283,407	281,533	307,751	314,387	345,780	356,839	340,097
地域差指数(合計)	0.975	0.930	0.988	0.988	1.050	1.050	0.936
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

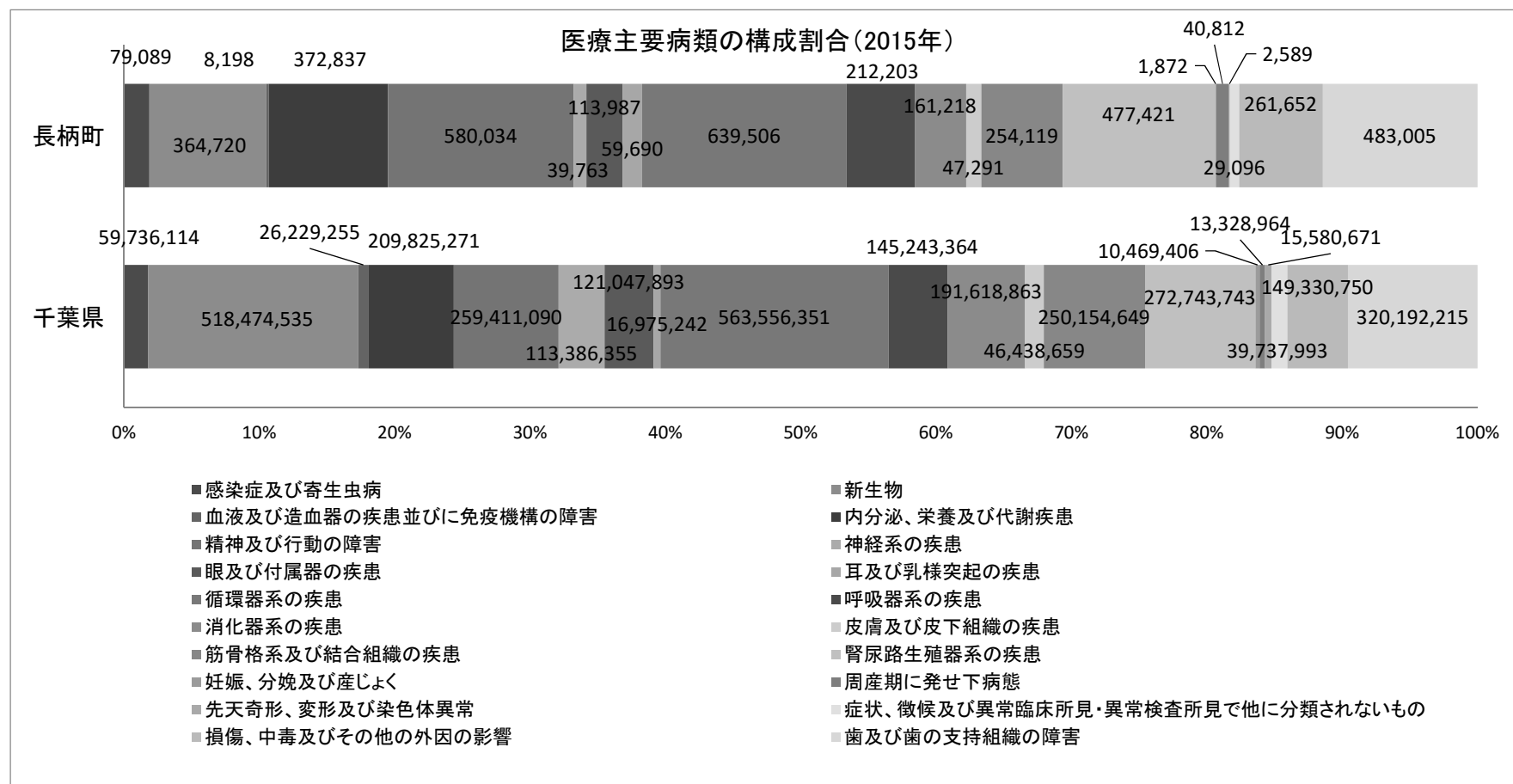
国保一人当たり医療費推移 長柄町



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
長柄町	79,089	364,720	8,198	372,837	580,034	39,763	113,987	59,690	639,506	212,203
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
長柄町	161,218	47,291	254,119	477,421	1,872	40,812	2,589	29,096	261,652	483,005

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
長柄町	47	68	6	239	77	33	141	19	392	133
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
長柄町	90	92	213	67	2	1	4	29	86	379

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

