

2015年度 長生村

[人口の状況]

人口静態 2015年 単位:人

	総数	男	女
人口	14,359	7,057	7,302
65歳以上人口	4,419	1,985	2,434

資料:国勢調査

人口動態 2015年 単位:人

	総数	男	女
出生数	72	31	41
死亡数	168	79	89
出生率	5.0	(人口千対)	
死亡率	11.8	(人口千対)	

資料:人口動態統計

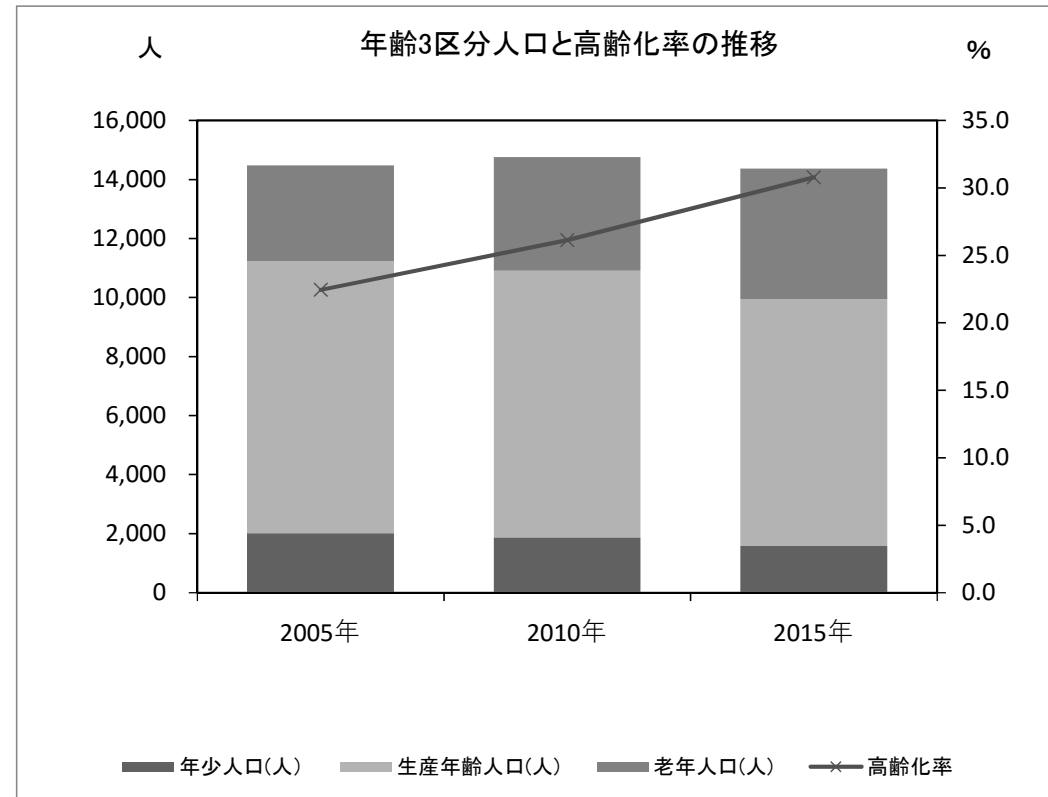
世帯 2015年

世帯数	5,178	面積(km ²)	28.29
一世帯人数	2.77	人口密度(人/km ²)	508

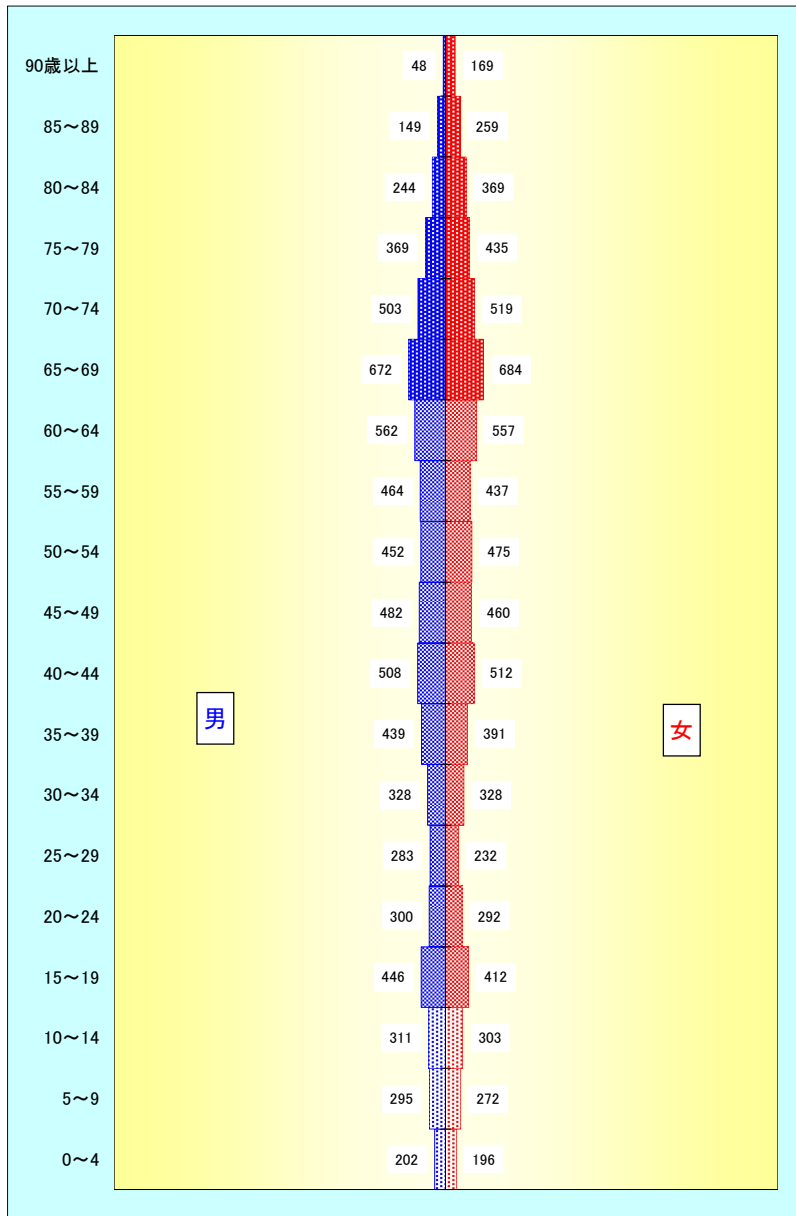
資料:国勢調査

段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年
年少人口(人) (0~14歳)	2,004	1,873	1,579
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	9,224	9,025	8,360
老年人口(人) (65歳以上)	3,249	3,854	4,419
高齢化率 (65歳以上人口割合)	22.4	26.1	30.8
平均年齢	45.1	47.3	48.8

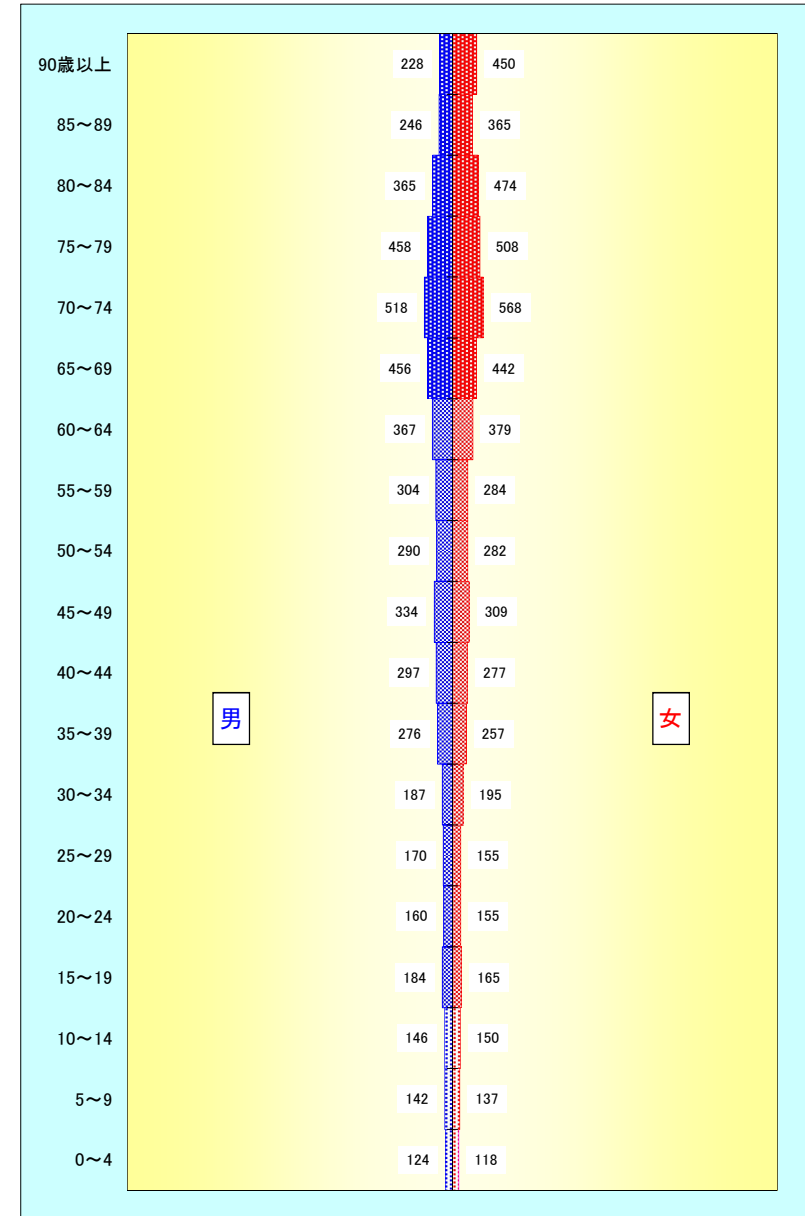


2015年人口



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] **長生村**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.9	86.6
65歳平均自立期間	17.63	20.38
65歳要介護期間	1.66	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

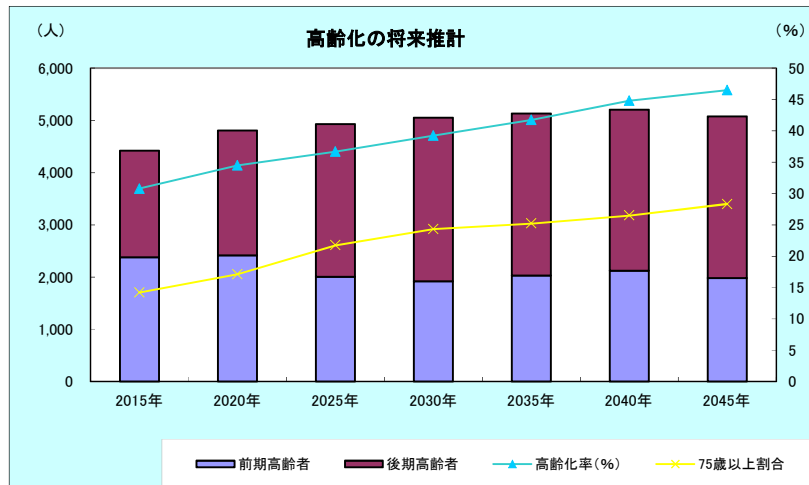
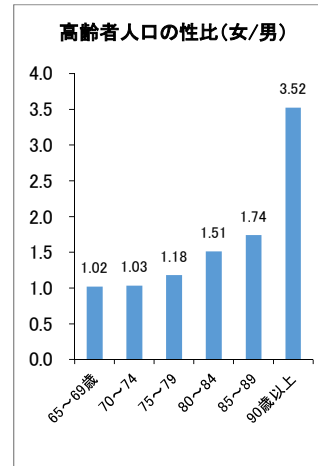
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	14,359	13,949	13,448	12,884	12,282	11,616	10,922
高齢化率(%)	30.8	34.5	36.7	39.2	41.8	44.8	46.5
高齢者人口 (65歳以上)	4,420	4,810	4,931	5,053	5,129	5,204	5,078
前期高齢者 (65~74歳)	2,378	2,420	2,006	1,920	2,032	2,126	1,984
後期高齢者 (75歳以上)	2,042	2,390	2,925	3,133	3,097	3,078	3,094

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	1,356	1,022	804	613	408
男	672	503	369	244	149
女	684	519	435	369	259
男女比	1.02	1.03	1.18	1.51	1.74

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
	長生村	303	407	568
一人暮らし者の高齢者	千葉県	12.9	14.5	16.3
	長生村	9.3	10.6	12.9

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	心疾患(高血圧性を除く)	43	287.3	心疾患(高血圧性を除く)	52	346.8	悪性新生物	52	348.2	心疾患(高血圧性を除く)	42	283.0	悪性新生物	37	250.8
2	悪性新生物	41	274.0	悪性新生物	32	213.4	心疾患(高血圧性を除く)	29	194.2	悪性新生物	36	242.6	心疾患(高血圧性を除く)	33	223.7
3	脳血管疾患	18	120.3	脳血管疾患	22	146.7	肺炎	24	160.7	肺炎	19	128.0	肺炎	25	169.5
4	肺炎	14	93.5	肺炎	15	100.0	老衰	12	80.4	脳血管疾患	13	87.6	脳血管疾患	16	108.5
5	老衰	7	46.8	老衰	15	100.0	脳血管疾患	10	67.0	老衰	12	80.9	老衰	12	81.3
6	その他の呼吸器系の疾患	6	40.1	その他の消化器系の疾患	6	40.0	自殺	8	53.6	不慮の事故	9	60.6	腎不全	5	33.9
7	その他の神経系の疾患	4	26.7	自殺	5	33.3	その他の消化器系の疾患	5	33.5	自殺	8	53.9	敗血症	5	33.9
8	糖尿病	3	20.0	その他の呼吸器系の疾患	4	26.7	その他の呼吸器系の疾患	4	26.8	腎不全	6	40.4	不慮の事故	3	20.3
9	その他の消化器系の疾患	3	20.0	肝疾患	4	26.7	糖尿病	4	26.8	その他の消化器系の疾患	4	27.0	その他の呼吸器系の疾患	3	20.3
10	腎不全	3	20.0	不慮の事故	4	26.7	慢性閉塞性肺疾患	3	20.1	その他の症状、徴候及び異常臨床所見	2	13.5	その他の神経系の疾患	3	20.3
	不慮の事故	3	20.0				大動脈瘤及び解離	3	20.1	その他の呼吸器系の疾患	2	13.5			
										大動脈瘤及び解離	2	13.5			
										アルツハイマー病	2	13.5			
										血管性及び詳細不明の認知症	2	13.5			
										糖尿病	2	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	循環器系の先天奇形	1	50.0%							不慮の事故	3	60.0%	悪性新生物	21	30.0%	悪性新生物	25	34.2%	悪性新生物	74	25.0%
2位	その他の消化器系の疾患	1	50.0%							自殺	1	20.0%	心疾患(高血圧性を除く)	13	18.6%	心疾患(高血圧性を除く)	19	26.0%	心疾患(高血圧性を除く)	66	22.3%
3位										肺炎	1	20.0%	自殺	10	14.3%	脳血管疾患	10	13.7%	肺炎	41	13.9%
4位													脳血管疾患	8	11.4%	肺炎	5	6.8%	脳血管疾患	25	8.4%
5位													肝疾患	3	4.3%	自殺	3	4.1%	老衰	12	4.1%
6位													不慮の事故	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	2	2.7%	その他の呼吸器系の疾患	11	3.7%
7位													腎不全	2	2.9%	その他の神経系の疾患	2	2.7%	糖尿病	9	3.0%
8位													その他の呼吸器系の疾患	2	2.9%	腎不全	1	1.4%	その他の消化器系の疾患	7	2.4%
9位													肺炎	2	2.9%	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	1	1.4%	不慮の事故	6	2.0%
10位													その他の外因	1	1.4%	肝疾患	1	1.4%	慢性閉塞性肺疾患	6	2.0%
10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	1.4%	その他の循環器系の疾患	1	1.4%			
10位													その他の神経系の疾患	1	1.4%	その他の精神及び行動の障害	1	1.4%			
10位													糖尿病	1	1.4%	糖尿病	1	1.4%			
10位													ウイルス肝炎	1	1.4%						
10位													敗血症	1	1.4%						

ライフステージ別死因順位(2011年～2015年合計)

長生村

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	2	100.0%							自殺	1	33.3%	悪性新生物	13	56.5%	悪性新生物	16	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	87	25.6%
2位										心疾患(高血圧性を除く)	1	33.3%	自殺	2	8.7%	心疾患(高血圧性を除く)	12	25.0%	悪性新生物	48	14.1%
3位										悪性新生物	1	33.3%	脳血管疾患	2	8.7%	脳血管疾患	6	12.5%	老衰	46	13.5%
4位													不慮の事故	1	4.3%	肺炎	3	6.3%	肺炎	45	13.2%
5位													その他の腎尿路生殖器系の疾患	1	4.3%	不慮の事故	2	4.2%	脳血管疾患	28	8.2%
6位													心疾患(高血圧性を除く)	1	4.3%	その他の消化器系の疾患	2	4.2%	腎不全	10	2.9%
7位													その他の神経系の疾患	1	4.3%	自殺	1	2.1%	その他の消化器系の疾患	10	2.9%
8位													その他の精神及び行動の障害	1	4.3%	大動脈瘤及び解離	1	2.1%	不慮の事故	7	2.1%
9位																パーキンソン病	1	2.1%	その他の呼吸器系の疾患	6	1.8%
10位																脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	2.1%	高血圧性疾患	6	1.8%
10位																糖尿病	1	2.1%	敗血症	6	1.8%

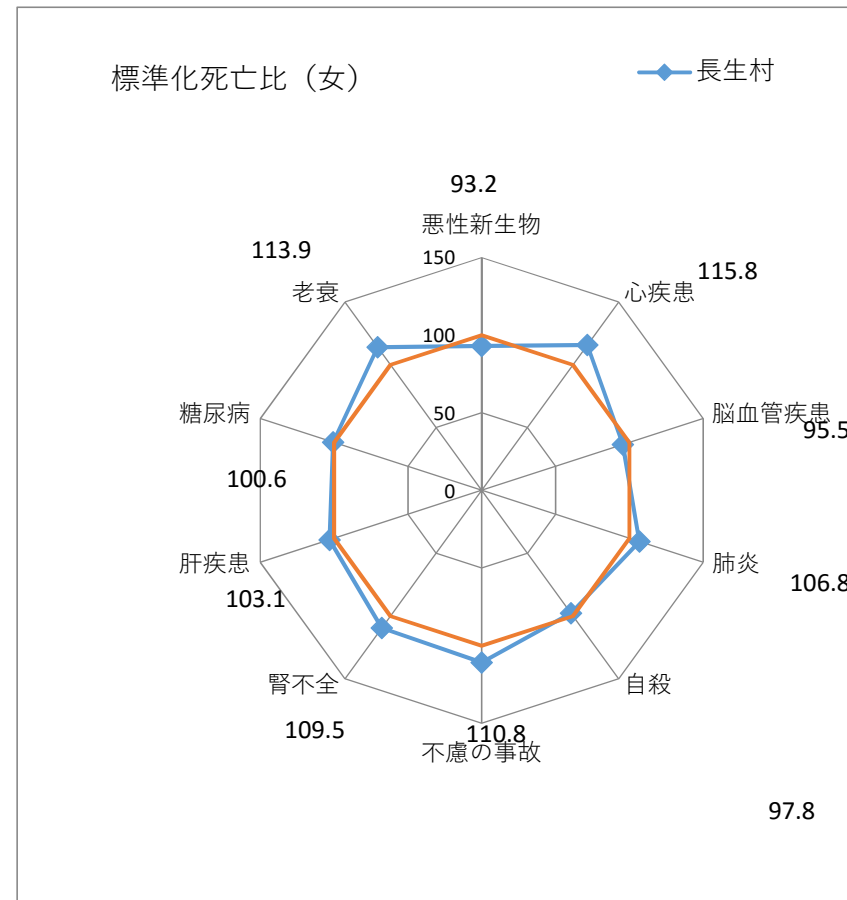
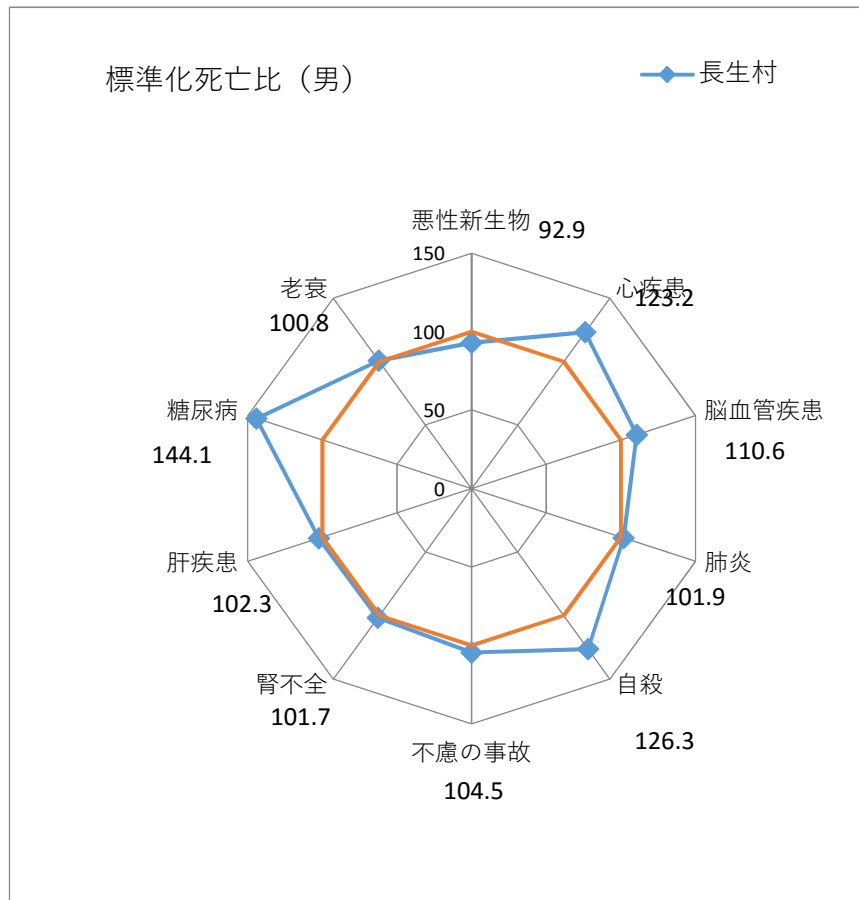
資料:人口動態統計

※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	90.2	122.4	102.3	104.7	120.1	105.0	105.6	106.9	116.6	110.7
男	92.9	123.2	110.6	101.9	126.3	104.5	101.7	102.3	144.1	100.8
女	93.2	115.8	95.5	106.8	97.8	110.8	109.5	103.1	100.6	113.9



資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

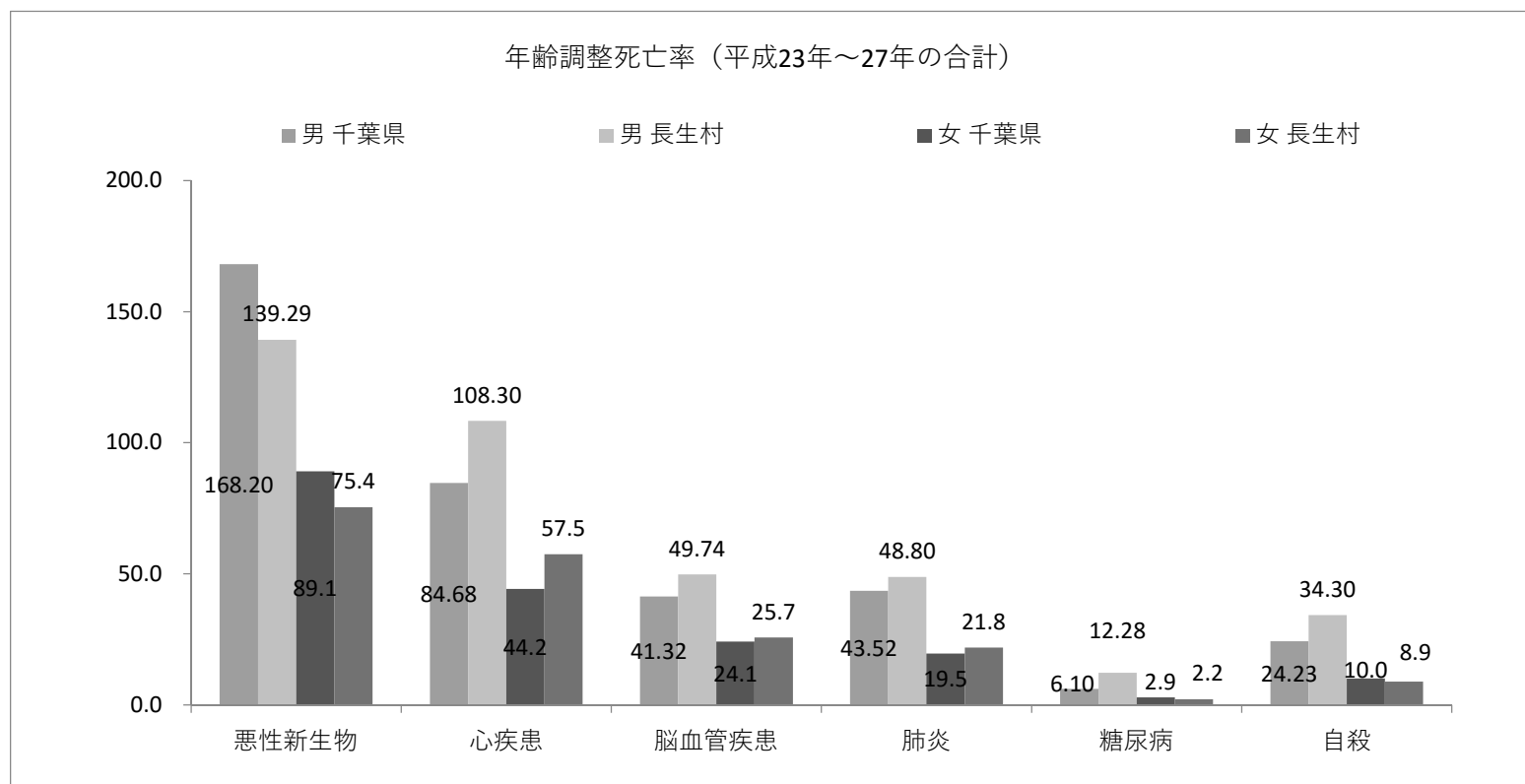
年齢調整死亡率

【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
	長生村	139.3	108.3	49.7	48.8	12.3	34.3
女	千葉県	89.1	44.2	24.1	19.5	2.9	10.0
	長生村	75.4	57.5	25.7	21.8	2.2	8.9

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】 長生村

	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	83	5.6	10	163	10.9	65	4.4	26	1.74	1.18
2012年	92	6.2	10	181	12.2	63	4.2	21	1.42	1.30
2013年	80	5.4	8	176	11.9	56	3.8	30	2.03	1.13
2014年	83	5.7	7	174	11.9	49	3.3	23	1.57	1.26
2015年	72	5.0	4	168	11.8	43	3.0	21	1.47	1.08

	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 (出産千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)
2011年	2	23.3	1	11.6	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2012年	-	0.0	2	21.3	-	0.0	2	21.7	1	10.9
2013年	-	0.0	3	36.1	-	0.0	-	0.0	-	0.0
2014年	-	0.0	-	0.0	1	12.0	1	12.0	1	12.0
2015年	-	0.0	1	13.7	-	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
長生村	83	92	80	83	72

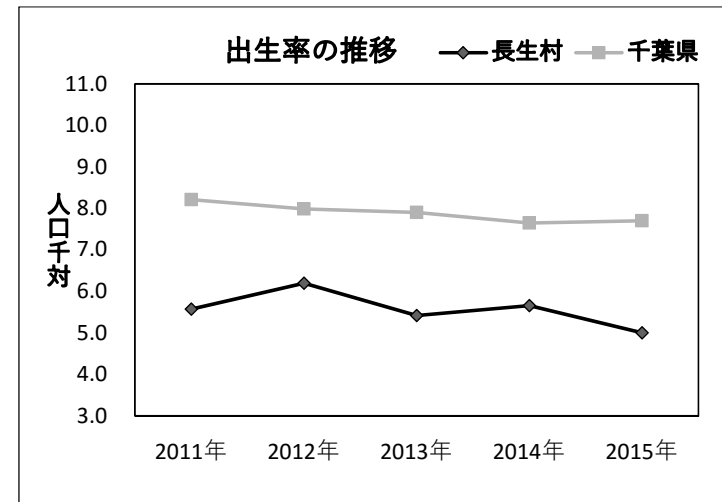
<出生率>

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
長生村	5.6	6.2	5.4	5.7	5.0

<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
長生村	1.18	1.30	1.13	1.26	1.08

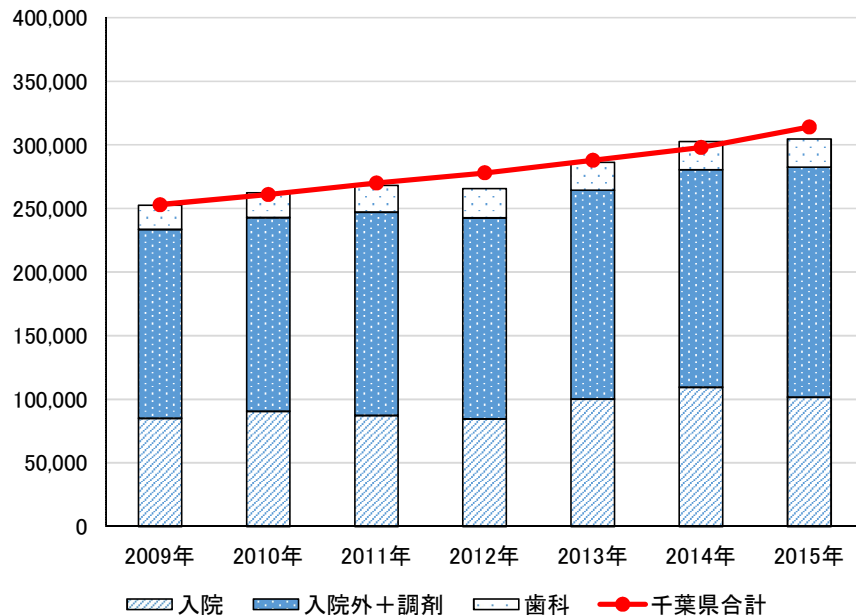


長生村

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	85,103	90,665	87,450	84,558	100,266	109,489	101,610
入院外+調剤	148,495	152,176	159,669	158,215	164,106	170,865	180,779
歯科	18,866	19,350	20,906	22,862	21,788	22,247	22,289
合計	252,464	262,192	268,026	265,635	286,161	302,601	304,678
地域差指数(合計)	0.877	0.880	0.875	0.847	0.882	0.902	0.864
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

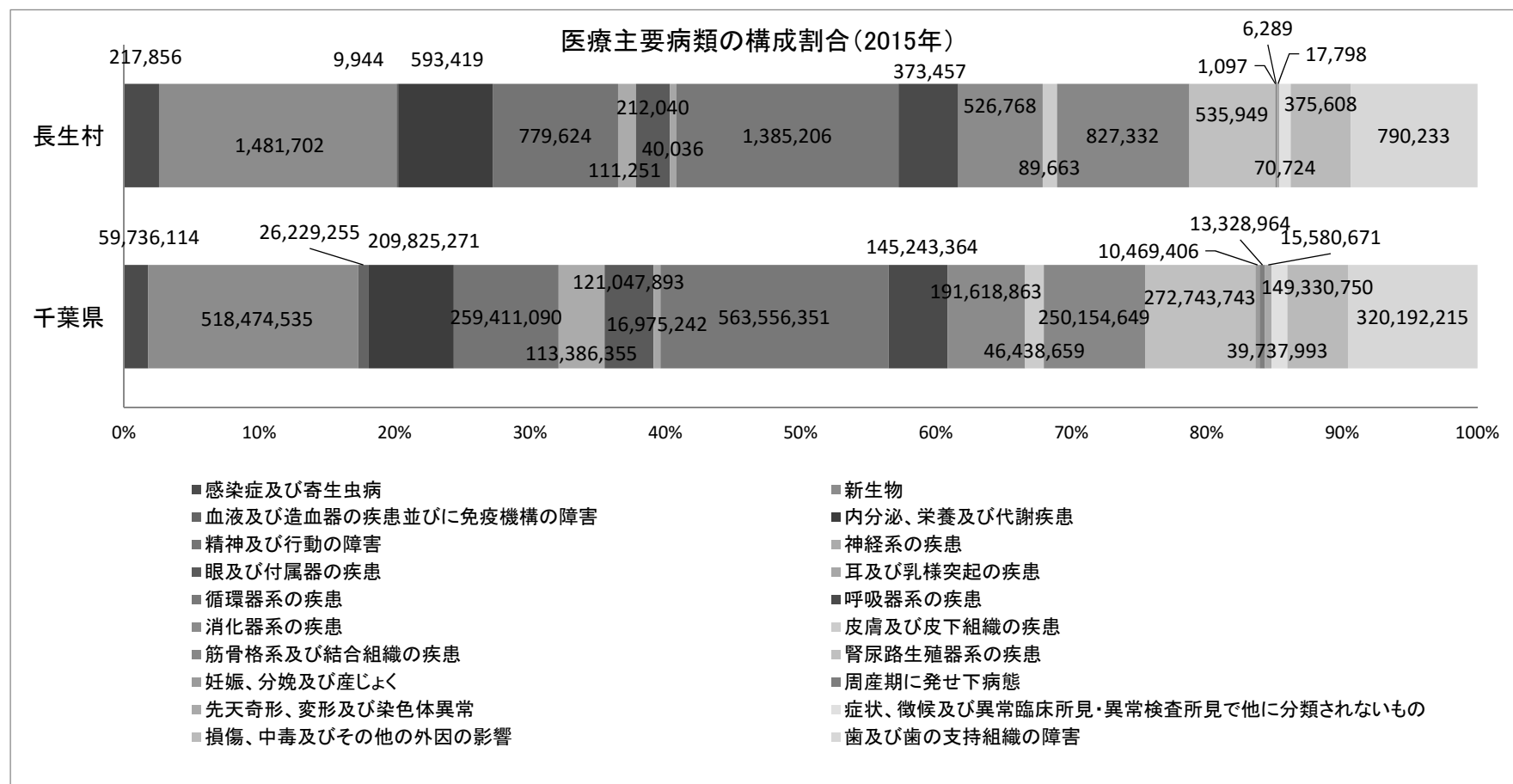
国保一人当たり医療費推移 長生村



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
長生村	217,856	1,481,702	9,944	593,419	779,624	111,251	212,040	40,036	1,385,206	373,457
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
長生村	526,768	89,663	827,332	535,949	1,097	6,289	17,798	70,724	375,608	790,233

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
長生村	111	138	10	466	167	83	280	45	785	294
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
長生村	154	179	297	140	2	1	8	39	128	715

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

