

2023年度 長生村

[人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

	総数	男	女
人口	13,803	6,801	7,002
65歳以上人口	4,741	2,160	2,581

資料:国勢調査

人口動態 2021年

単位:人

	総数	男	女
出生数	39	19	20
死亡数	208	110	98
出生率	2.8	(人口千対)	
死亡率	15.1	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

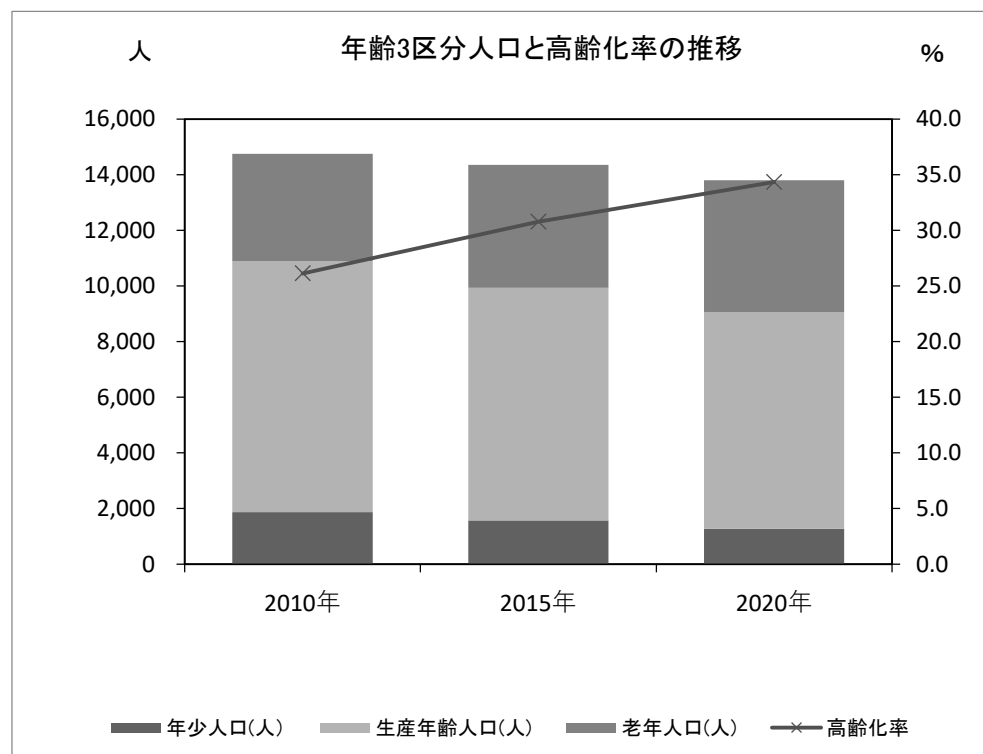
世帯数	5,613	面積(km ²)	28.25
一世帯人数	2.46	人口密度(人/km ²)	489

資料:国勢調査

段階別人口の推移

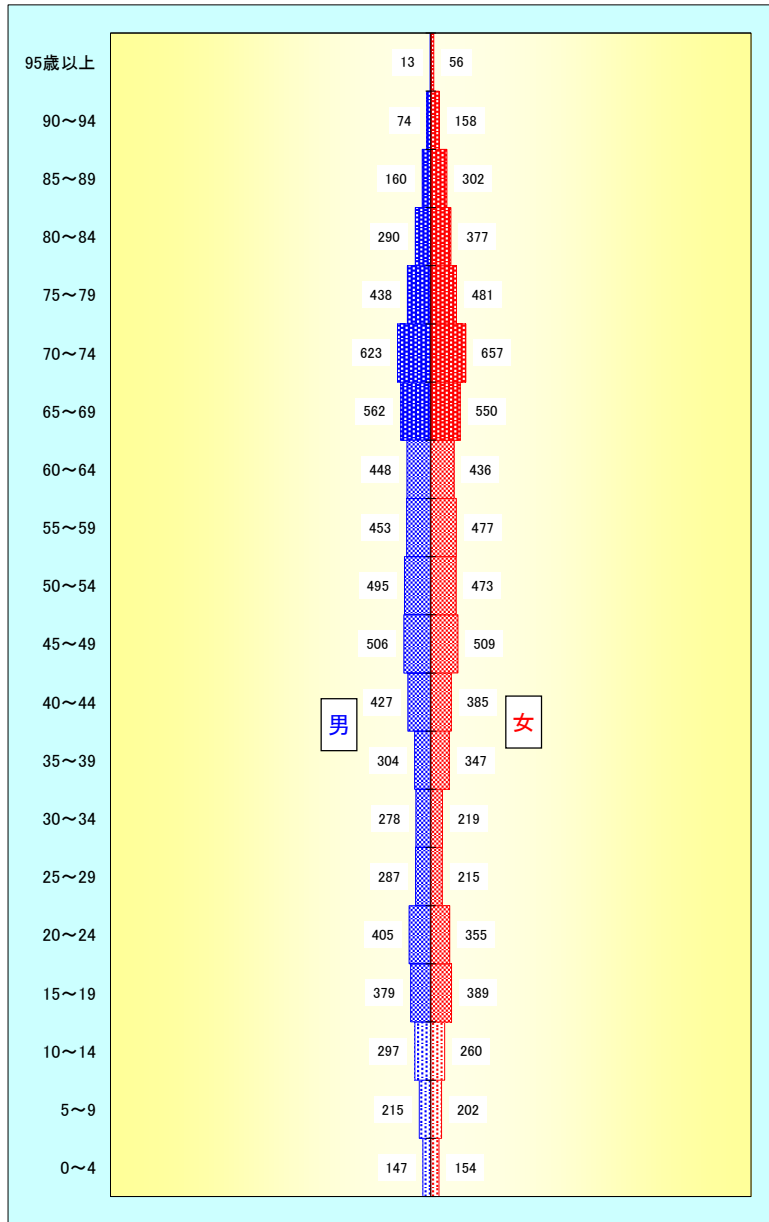
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	1,873	1,579	1,275
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	9,025	8,360	7,787
老年人口(人) (65歳以上)	3,854	4,420	4,741
高齢化率 (65歳以上人口割合)	26.1	30.8	34.3
平均年齢	47.3	48.8	50.8

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



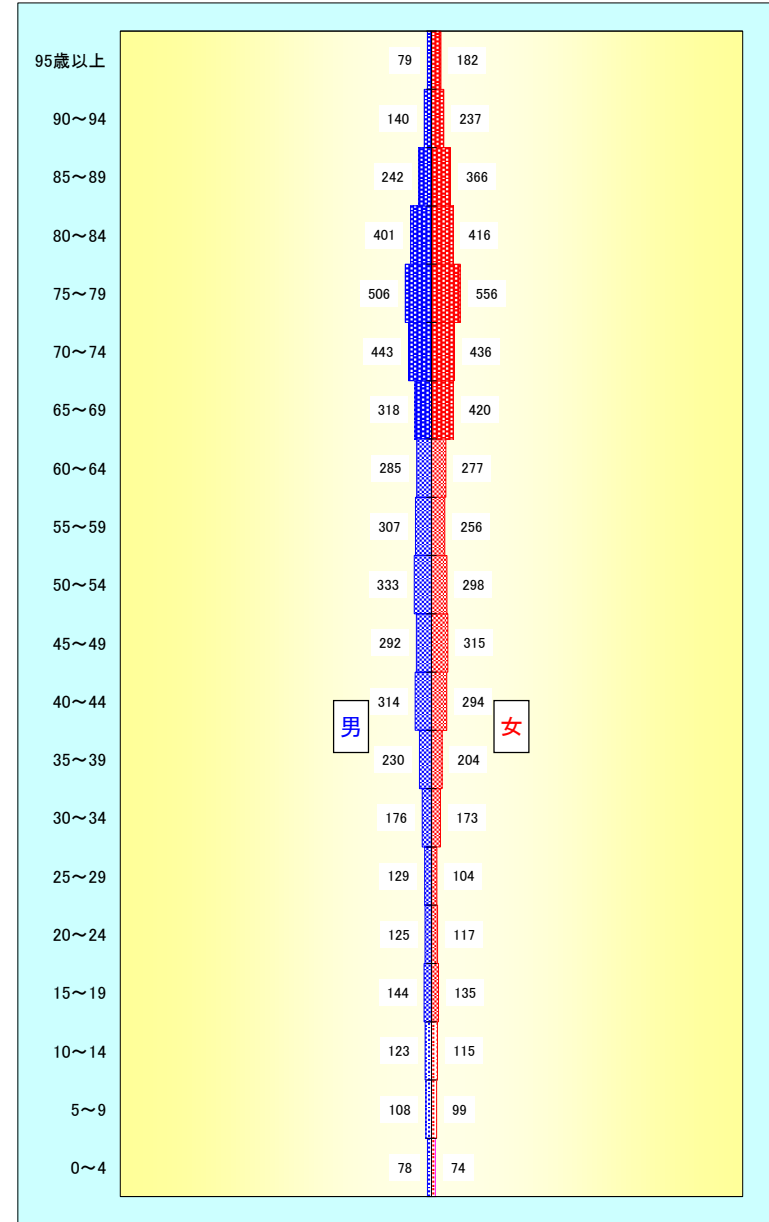
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

2020年人口



資料: 国勢調査

2050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 (令和5年12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)	81.0	87.3
65歳平均自立期間	17.30	20.32
65歳要介護期間	1.72	3.99

資料:平均寿命(令和2年生命表)、

平均自立期間、平均要介護期間(令和2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

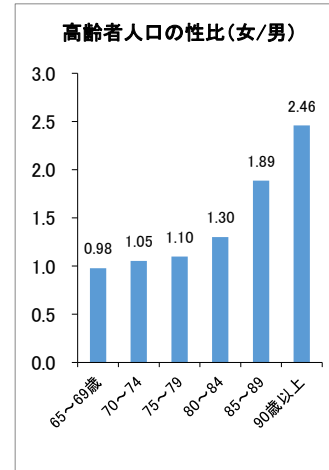
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査	将来推計人口					
総人口	13,803	12,948	12,350	11,737	11,120	10,480	9,847
高齢化率(%)	34.3	36.4	38.6	41.1	45.1	47.2	48.2
高齢者人口 (65歳以上)	4,741	4,715	4,764	4,825	5,015	4,945	4,742
前期高齢者 (65~74歳)	2,392	1,958	1,780	1,877	2,105	2,016	1,617
後期高齢者 (75歳以上)	2,349	2,757	2,984	2,948	2,910	2,929	3,125

資料:2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年12月推計)」(2020年国勢調査人口を基準に推計)



資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

高齢者の性別年齢構成 2020年

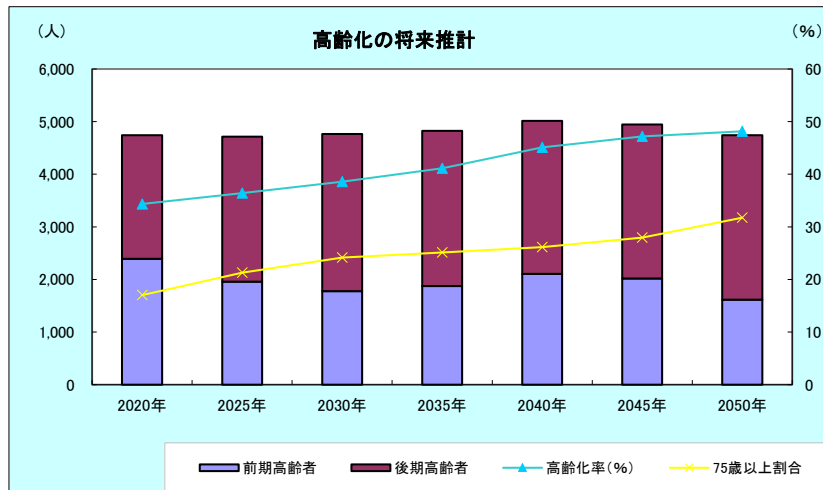
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	1,112	1,280	919	667	462	301
男	562	623	438	290	160	87
女	550	657	481	377	302	214
男女比	0.98	1.05	1.10	1.30	1.89	2.46

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

一人暮らしの高齢者の動向

		2010年	2015年	2020年
一人暮らしの者の人数	千葉県	191,292	258,253	299,889
	長生村	407	568	711
一人暮らし者の高齢者 人口に占める割合(%)	千葉県	14.5	16.1	17.3
	長生村	10.6	12.9	15.0

資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている



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29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3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 <腫瘍>	45	309.9	心疾患 (高血圧性を 除く)	42	291.1	悪性新生物 <腫瘍>	59	413.0	悪性新生物 <腫瘍>	51	363.4	悪性新生物 <腫瘍>	46	330.2
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	38	261.7	悪性新生物 <腫瘍>	41	284.1	心疾患 (高血圧性を 除く)	44	308.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	40	285.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	44	315.8
3	脳血管疾患	23	158.4	脳血管疾患	11	76.2	肺炎	15	105.0	老衰	17	121.1	脳血管疾患	22	157.9
4	老衰	18	123.9	肺炎	10	69.3	老衰	13	91.0	肺炎	14	99.8	老衰	22	157.9
5	肺炎	15	103.3	老衰	10	69.3	腎不全	6	42.0	脳血管疾患	13	92.6	肺炎	11	79.0
6	不慮の事故	7	48.2	ウイルス性肝 炎	3	20.8	間質性肺疾 患	5	35.0	不慮の事故	8	57.0	間質性肺疾 患	6	43.1
7	自殺	5	34.4	高血圧性疾 患	3	20.8	脳血管疾患	4	28.0	間質性肺疾 患	6	42.8	血管性及び 詳細不明の 認知症	4	28.7
8	大動脈瘤及 び解離	4	27.5	大動脈瘤及 び解離	3	20.8	不慮の事故	4	28.0	敗血症	5	35.6	腎不全	4	28.7
9	間質性肺疾 患	4	27.5	誤嚥性肺炎	3	20.8	糖尿病	3	21.0	誤嚥性肺炎	4	28.5	その他の新 生物<腫瘍 >	3	21.5
10	高血圧性疾 患	3	20.7	間質性肺疾 患	3	20.8	大動脈瘤及 び解離	3	21.0	その他の新 生物<腫瘍 >	3	21.4	パーキンソン 病	3	21.5
	腎不全	3	20.7	肝疾患	3	20.8							誤嚥性肺炎	3	21.5
				自殺	3	20.8							肝疾患	3	21.5

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	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位							自殺	1	100.0%	自殺	1	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	15	30.0%	悪性新生物<腫瘍>	40	38.1%	悪性新生物<腫瘍>	94	27.7%
2位													心疾患(高血圧性を除く)	11	22.0%	心疾患(高血圧性を除く)	22	21.0%	心疾患(高血圧性を除く)	69	20.4%
3位													脳血管疾患	10	20.0%	脳血管疾患	9	8.6%	肺炎	26	7.7%
4位													自殺	4	8.0%	間質性肺疾患	8	7.6%	老衰	23	6.8%
5位													肺炎	2	4.0%	肺炎	5	4.8%	脳血管疾患	16	4.7%
6位													肝疾患	2	4.0%	肝疾患	2	1.9%	間質性肺疾患	9	2.7%
7位													不慮の事故	2	4.0%	腎不全	2	1.9%	腎不全	8	2.4%
8位													敗血症	1	2.0%	不慮の事故	2	1.9%	その他の新生物<腫瘍>	6	1.8%
9位													その他の新生物<腫瘍>	1	2.0%	腸管感染症	1	1.0%	誤嚥性肺炎	6	1.8%
10位													大動脈瘤及び解離	1	2.0%	ウイルス性肝炎	1	1.0%	不慮の事故	6	1.8%

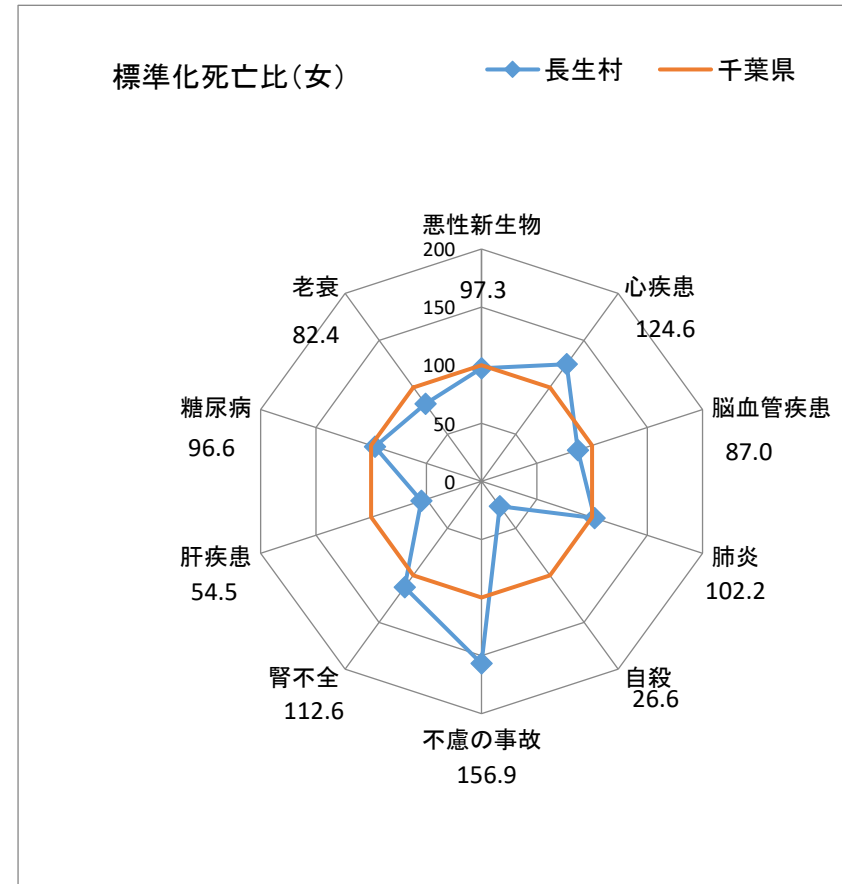
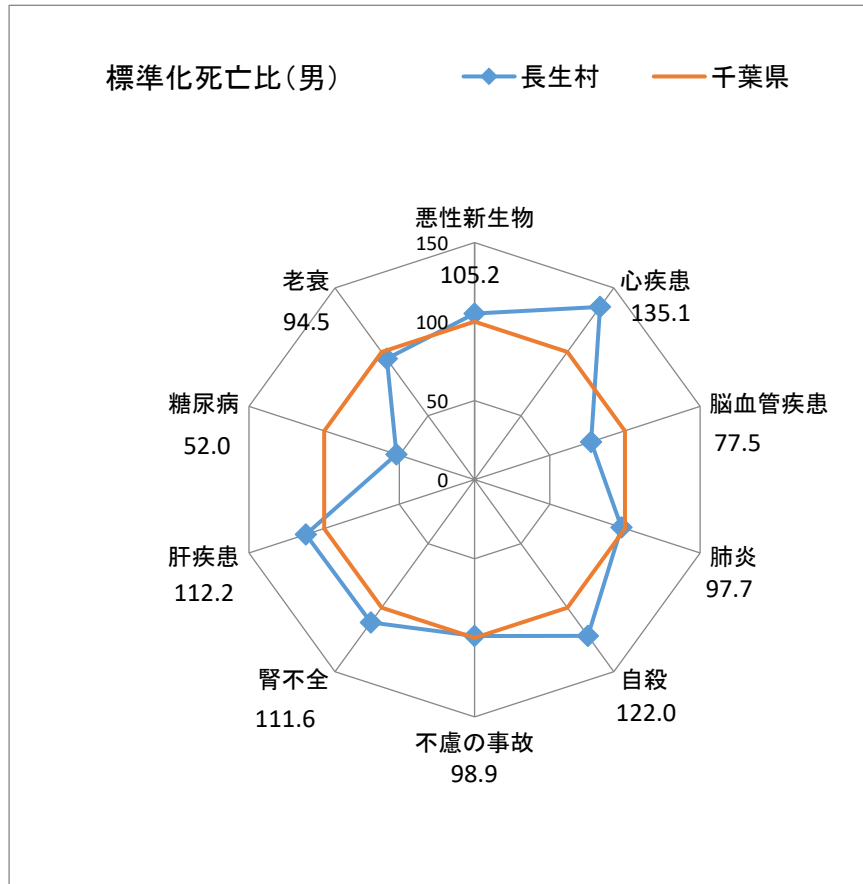
糖尿病	1	1.0%
パーキンソン病	1	1.0%
高血圧性疾患	1	1.0%
大動脈瘤及び解離	1	1.0%
老衰	1	1.0%

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 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合				
1位							悪性新生物<腫瘍>	2	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	14	58.3%	悪性新生物<腫瘍>	22	40.7%	心疾患 (高血圧性を除く)	96	26.7%
2位										その他の新生物<腫瘍>	2	8.3%	心疾患 (高血圧性を除く)	9	16.7%	悪性新生物<腫瘍>	55	15.3%
3位										大動脈瘤及び解離	2	8.3%	脳血管疾患	3	5.6%	老衰	55	15.3%
4位										脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	4.2%	不慮の事故	3	5.6%	脳血管疾患	34	9.5%
5位										心疾患 (高血圧性を除く)	1	4.2%	大動脈瘤及び解離	2	3.7%	肺炎	30	8.4%
6位										脳血管疾患	1	4.2%	肺炎	2	3.7%	不慮の事故	9	2.5%
7位										肝疾患	1	4.2%	ウイルス性肝炎	1	1.9%	誤嚥性肺炎	7	1.9%
8位													その他の新生物<腫瘍>	1	1.9%	間質性肺疾患	6	1.7%
9位													糖尿病	1	1.9%	腎不全	6	1.7%
10位													パーキンソン病	1	1.9%	敗血症	4	1.1%
													喘息	1	1.9%	血管性及び詳細不明の認知症	4	1.1%
													間質性肺疾患	1	1.9%			
													ヘルニア及び腸閉塞	1	1.9%			
													肝疾患	1	1.9%			
													筋骨格系及び結合組織の疾患	1	1.9%			
													腎不全	1	1.9%			
													老衰	1	1.9%			

標準化死亡比(2016年～2020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	101.9	129.6	82.3	99.1	92.2	123.1	111.7	90.9	70.7	85.6
男	105.2	135.1	77.5	97.7	122.0	98.9	111.6	112.2	52.0	94.5
女	97.3	124.6	87.0	102.2	26.6	156.9	112.6	54.5	96.6	82.4



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

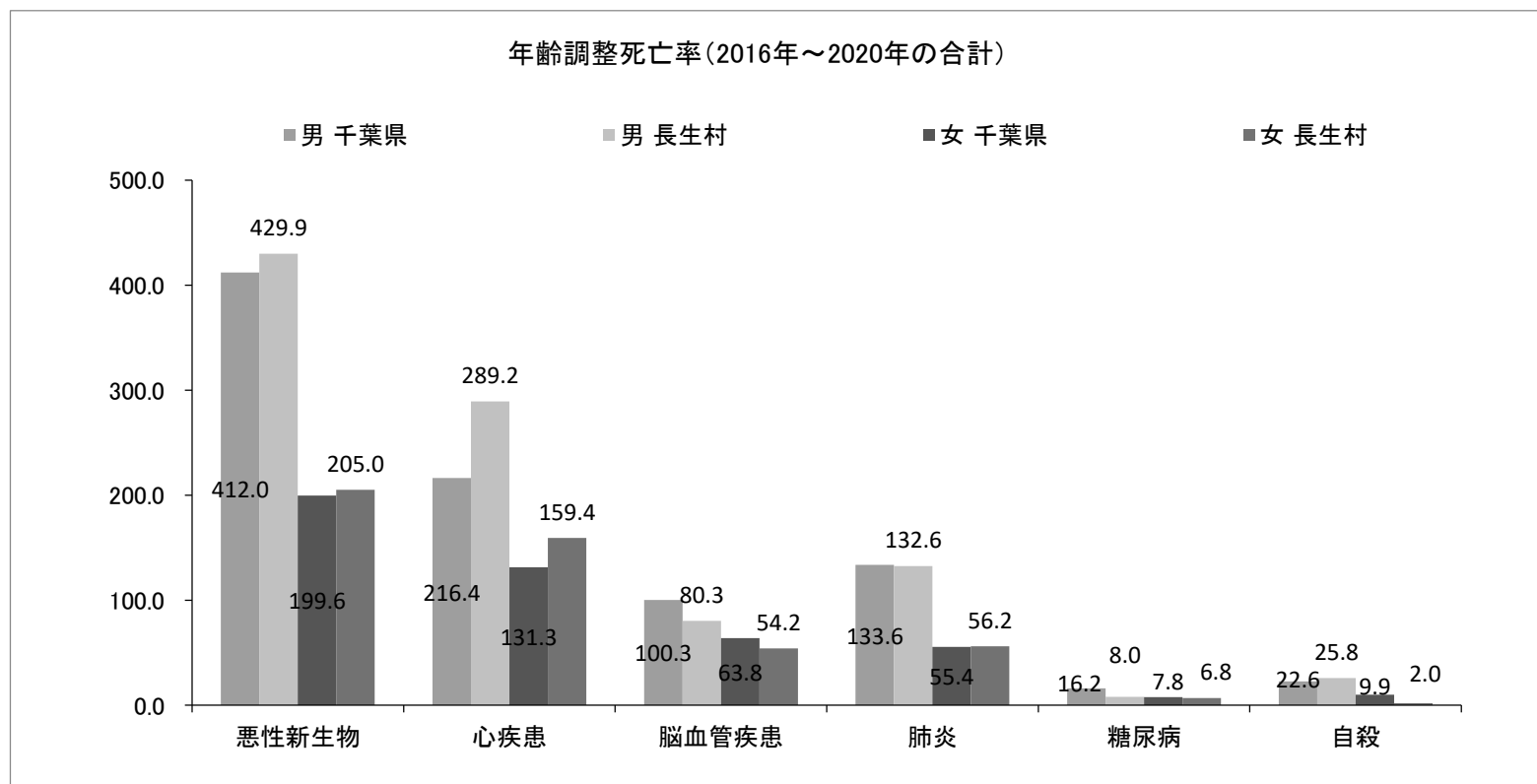
年齢調整死亡率

【2016年～2020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	412.0	216.4	100.3	133.6	16.2	22.6
	長生村	429.9	289.2	80.3	132.6	8.0	25.8
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	長生村	205.0	159.4	54.2	56.2	6.8	2.0

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)	
2017	65	4.5	3	190	13.2	52	3.6	34	2.36	1.10
2018	55	3.8	4	167	11.7	47	3.3	18	1.26	0.93
2019	53	3.8	6	186	13.3	49	3.5	22	1.57	0.97
2020	53	3.8	5	187	13.4	28	2.0	22	1.58	0.99
2021	39	2.8	3	208	15.1	32	2.3	21	1.53	0.74

	死産				周産期死亡		乳児死亡 (1歳未満再掲)		新生児死亡 (生後4週未満再掲)	
	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)
	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)						
2017	-	-	1	15.2	-	-	-	-	-	-
2018	2	35.1	-	-	1	17.9	-	-	-	-
2019	-	-	1	18.5	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	4	70.2	-	-	-	-	-	-
2021	-	-	1	25.0	-	-	1	25.6	-	-

年次推移

<出生数>

過去5年間の出生数の推移

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	44,054	43,404	40,799	40,168	38,426
長生村	65	55	53	53	39

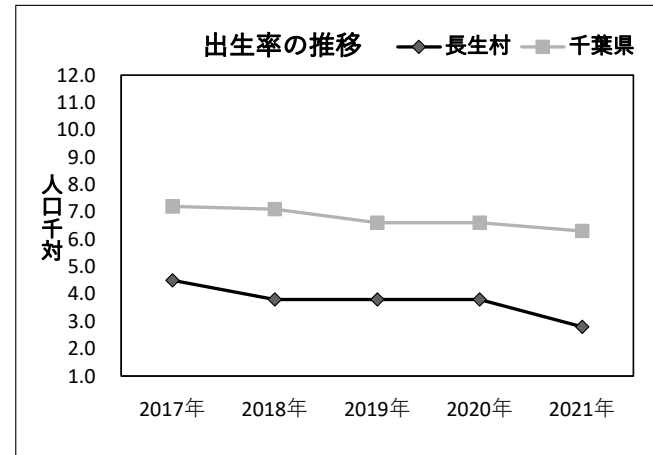
<出生率>

過去5年間の出生率の推移

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	7.2	7.1	6.6	6.6	6.3
長生村	4.5	3.8	3.8	3.8	2.8

<合計特殊出生率>

	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	1.34	1.34	1.28	1.27	1.21
長生村	1.10	0.93	0.97	0.99	0.74



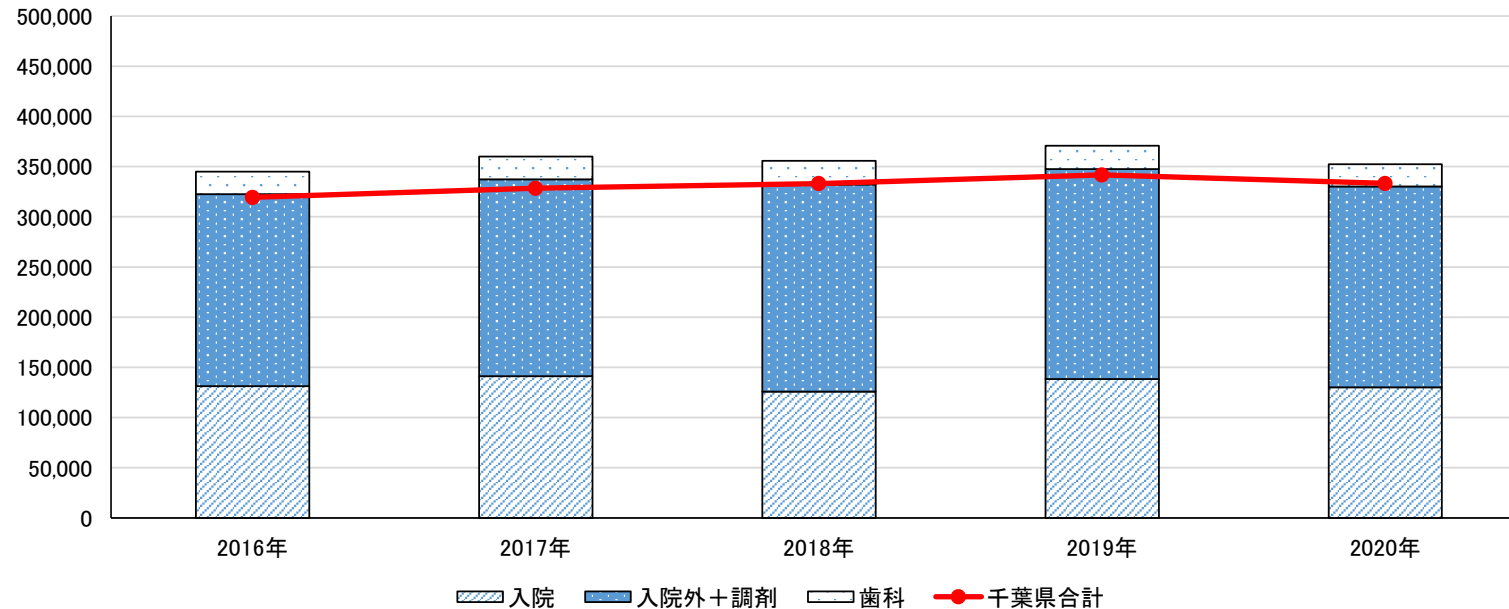
長生村

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	131,409	141,087	125,832	138,350	130,127
入院外+調剤	191,138	196,363	206,493	209,165	200,136
歯科	22,540	22,647	23,297	23,146	22,068
合計	345,088	360,097	355,622	370,661	352,332
地域差指数(合計)	0.966	0.973	0.945	0.946	0.916
千葉県入院	114,768	119,551	122,783	126,272	124,765
千葉県入院外+調剤	180,376	184,418	185,530	190,420	184,617
千葉県歯科	24,271	24,534	24,774	25,078	23,875
千葉県合計	319,416	328,503	333,088	341,770	333,256
千葉県地域差指数	0.918	0.919	0.919	0.917	0.915

国保一人当たり医療費推移

長生村

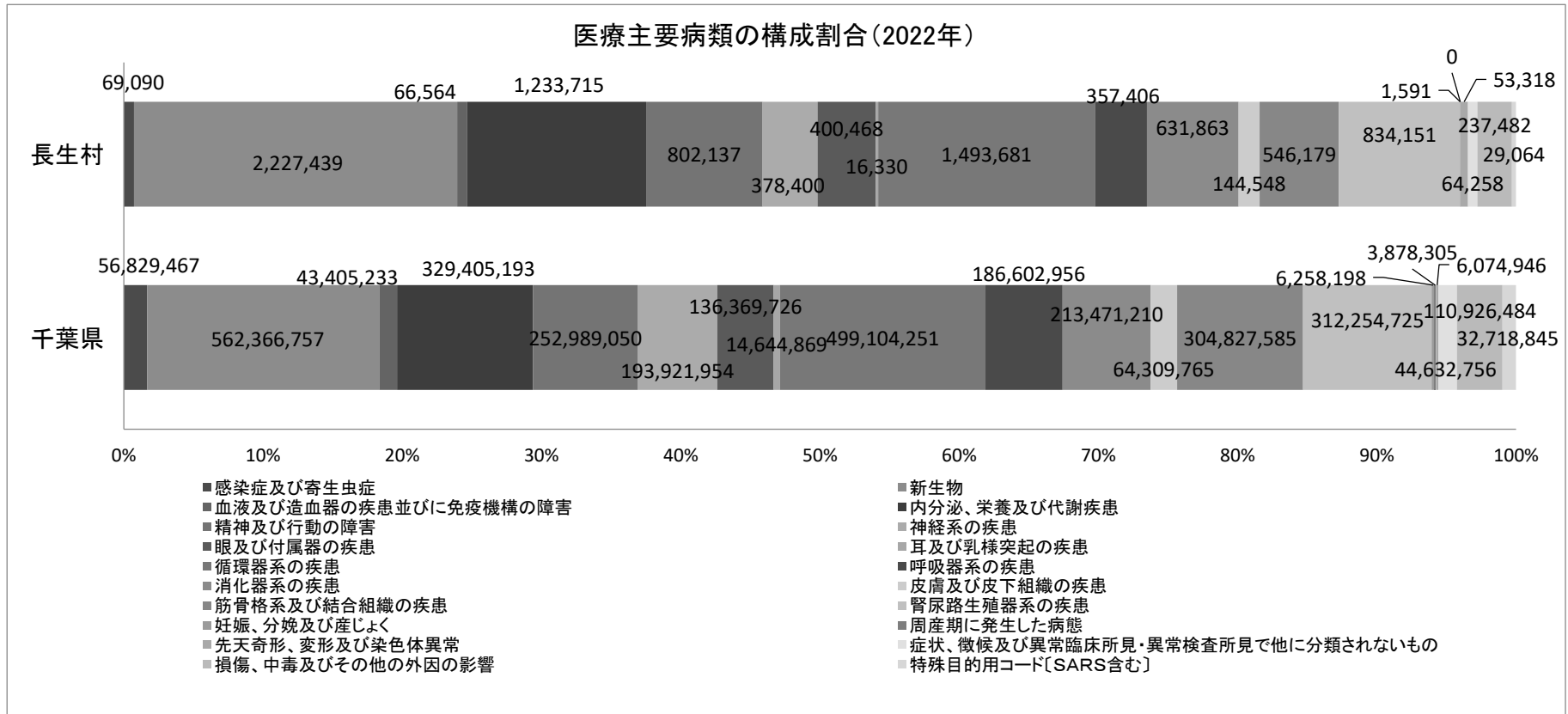


市町村国保医療費総点数(2022年)

長生村

主要病類別	感染症及び寄生虫症	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	56,829,467	562,366,757	43,405,233	329,405,193	252,989,050	193,921,954	136,369,726	14,644,869	499,104,251	186,602,956
長生村	69,090	2,227,439	66,564	1,233,715	802,137	378,400	400,468	16,330	1,493,681	357,406
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	特殊目的用コード[SARS含む]
千葉県	213,471,210	64,309,765	304,827,585	312,254,725	6,258,198	3,878,305	6,074,946	44,632,756	110,926,484	32,718,845
長生村	631,863	144,548	546,179	834,151	1,591	0	53,318	64,258	237,482	29,064

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(2022年)

主要病類別	感染症及び寄生虫症	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	18,416	33,044	2,013	137,848	51,421	40,186	76,456	9,417	132,445	63,890
長生村	37	119	9	551	128	87	215	20	461	162
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	特殊目的用コード[SARS含む]
千葉県	62,078	44,943	94,507	35,978	788	107	672	15,061	17,945	5,188
長生村	183	113	251	103	1	0	2	33	59	11

資料:国民健康保険病類別疾病統計

