

## 2023年度 九十九里町

### [人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

	総数	男	女
人口	14,639	7,203	7,436
65歳以上人口	5,966	2,669	3,297

資料:国勢調査

人口動態 2021年

単位:人

	総数	男	女
出生数	27	16	11
死亡数	273	133	140
出生率	1.8	(人口千対)	
死亡率	18.7	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

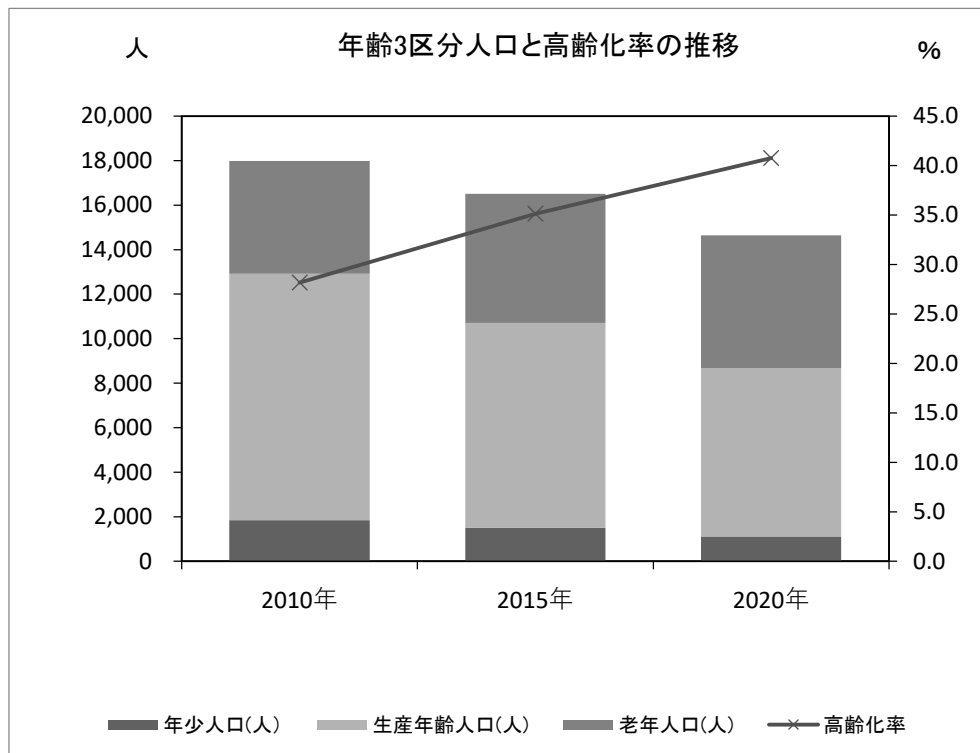
世帯数	6,181	面積(km <sup>2</sup> )	24.46
一世帯人数	2.37	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	599

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

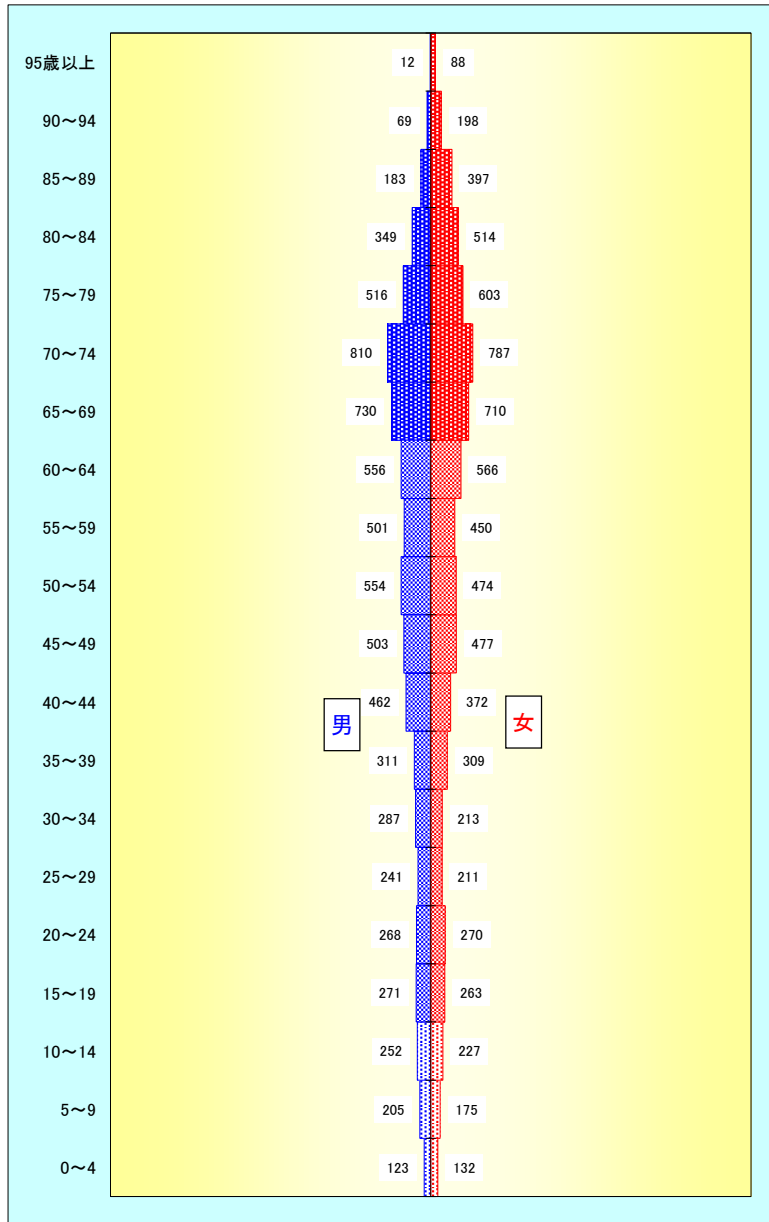
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	1,842	1,491	1,114
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	11,075	9,220	7,559
老年人口(人) (65歳以上)	5,065	5,799	5,966
高齢化率 (65歳以上人口割合)	28.2	35.1	40.8
平均年齢	49.2	51.9	54.6

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



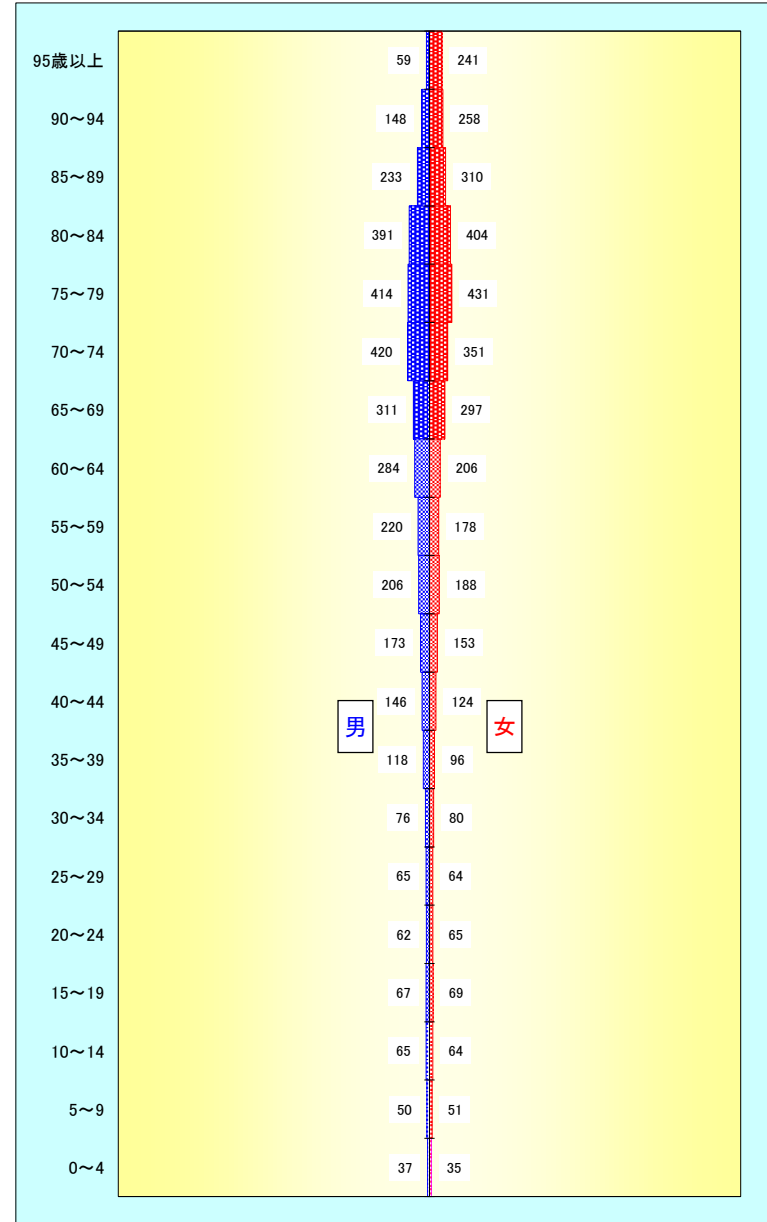
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

### 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 ] **九十九里町**

単位: 年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.6	87.3
65歳平均自立期間	16.72	19.47
65歳要介護期間	1.55	3.44

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

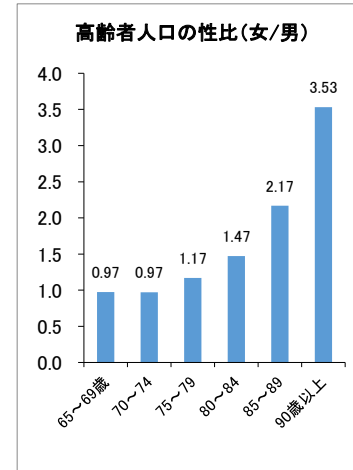
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	14,639	13,319	12,025	10,733	9,493	8,295	7,210
高齢化率(%)	40.8	44.1	46.6	50.4	54.2	57.3	59.2
高齢者人口 (65歳以上)	5,966	5,872	5,609	5,406	5,143	4,753	4,268
前期高齢者 (65~74歳)	3,037	2,442	1,969	1,930	1,952	1,723	1,379
後期高齢者 (75歳以上)	2,929	3,430	3,640	3,476	3,191	3,030	2,889

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

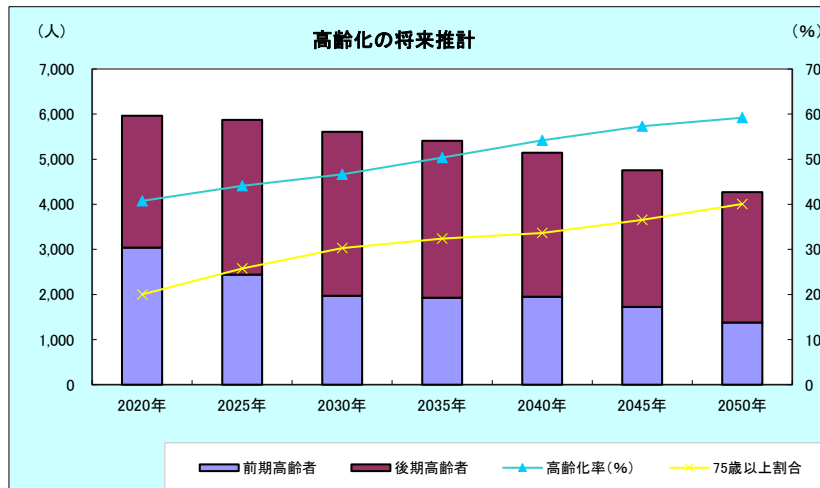
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	1,440	1,597	1,119	863	580	367
男	730	810	516	349	183	81
女	710	787	603	514	397	286
男女比	0.97	0.97	1.17	1.47	2.17	3.53

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
	九十九里町	703	880	1,063
一人暮らし者の高齢者	千葉県	14.5	16.1	17.3
	九十九里町	13.9	15.2	17.8

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



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>	68	409.5	悪性新生物 <腫瘍>	61	375.7	悪性新生物 <腫瘍>	64	402.5	悪性新生物 <腫瘍>	74	475.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	60	393.6
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	50	301.1	心疾患 (高血圧性を 除く)	56	344.9	心疾患 (高血圧性を 除く)	53	333.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	62	398.4	悪性新生物 <腫瘍>	55	360.8
3	肺炎	30	180.6	肺炎	32	197.1	脳血管疾患	25	157.2	肺炎	22	141.4	老衰	28	183.7
4	脳血管疾患	24	144.5	脳血管疾患	28	172.5	肺炎	18	113.2	老衰	20	128.5	脳血管疾患	20	131.2
5	老衰	12	72.3	老衰	20	123.2	腎不全	12	75.5	脳血管疾患	13	83.5	肺炎	17	111.5
6	慢性閉塞性 肺疾患	6	36.1	糖尿病	7	43.1	老衰	12	75.5	誤嚥性肺炎	10	64.3	誤嚥性肺炎	8	52.5
7	腎不全	6	36.1	敗血症	5	30.8	不慮の事故	10	62.9	腎不全	6	38.6	アルツハイ マー病	7	45.9
8	不慮の事故	6	36.1	高血圧性疾 患	5	30.8	大動脈瘤及 び解離	5	31.4	糖尿病	5	32.1	大動脈瘤及 び解離	6	39.4
9	自殺	5	30.1	大動脈瘤及 び解離	5	30.8	誤嚥性肺炎	4	25.2	アルツハイ マー病	4	25.7	肝疾患	6	39.4
10	高血圧性疾 患	4	24.1	その他の新 生物<腫瘍 >	4	24.6	自殺	4	25.2	大動脈瘤及 び解離	4	25.7	腎不全	6	39.4
	誤嚥性肺炎	4	24.1	誤嚥性肺炎	4	24.6				不慮の事故	4	25.7			
	肝疾患	4	24.1	間質性肺疾 患	4	24.6									
				肝疾患	4	24.6									
				腎不全	4	24.6									
				自殺	4	24.6									

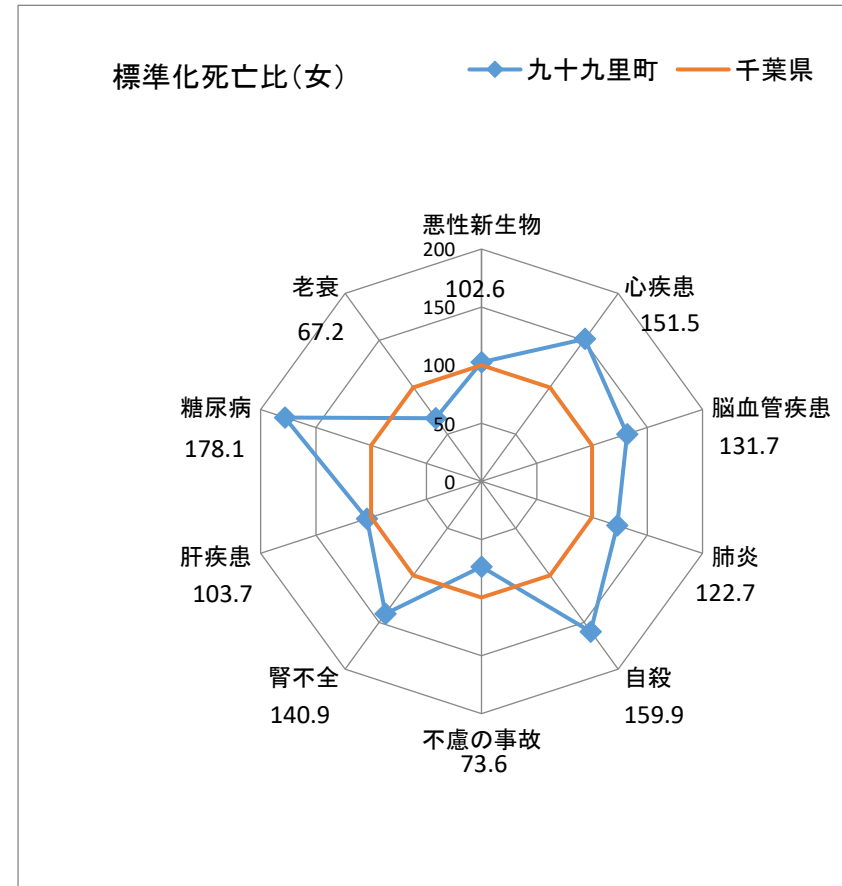
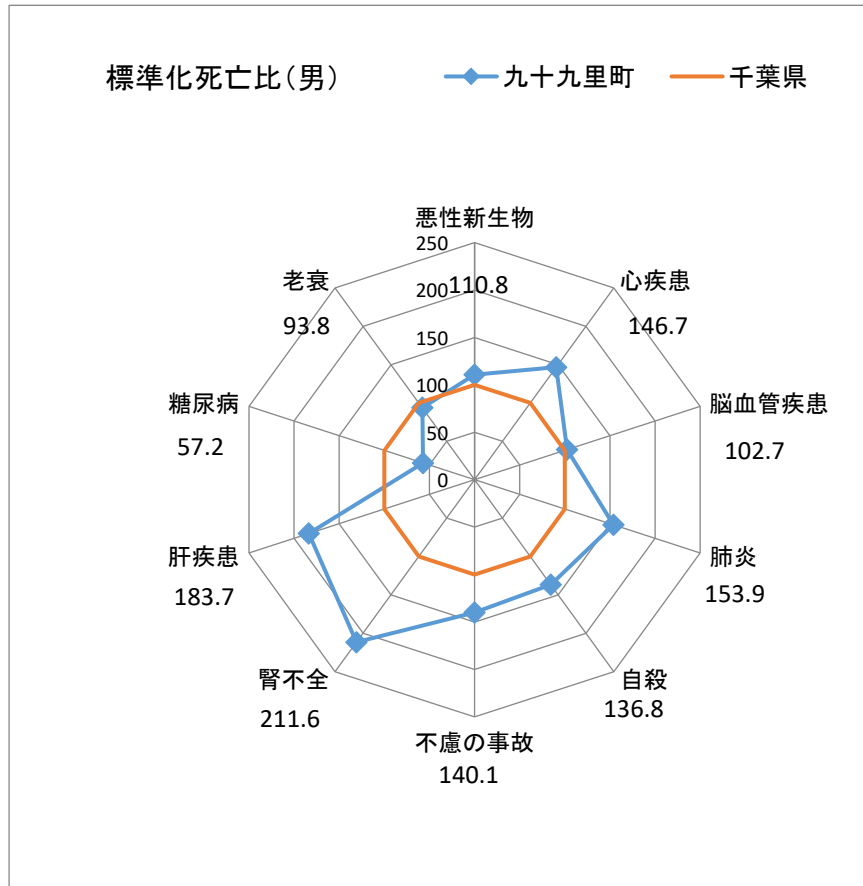
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位							自殺	2	100.0%	自殺	2	50.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	14	23.0%	悪性新生物< 腫瘍>	74	40.2%	悪性新生物< 腫瘍>	112	26.1%
2位										心疾患 (高血圧性を除く)	1	25.0%	悪性新生物< 腫瘍>	9	14.8%	心疾患 (高血圧性を除く)	34	18.5%	心疾患 (高血圧性を除く)	81	18.9%
3位										肝疾患	1	25.0%	肝疾患	9	14.8%	脳血管疾患	10	5.4%	肺炎	53	12.4%
4位													自殺	5	8.2%	肺炎	9	4.9%	脳血管疾患	33	7.7%
5位													不慮の事故	4	6.6%	大動脈瘤及び 解離	8	4.3%	老衰	19	4.4%
6位													脳血管疾患	3	4.9%	不慮の事故	7	3.8%	腎不全	17	4.0%
7位													脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	2	3.3%	肝疾患	4	2.2%	誤嚥性肺炎	15	3.5%
8位													結核	1	1.6%	腎不全	4	2.2%	慢性閉塞性肺 疾患	13	3.0%
9位													高血圧性疾患	1	1.6%	パーキンソン病	2	1.1%	不慮の事故	9	2.1%
10位													大動脈瘤及び 解離	1	1.6%	アルツハイマー 病	2	1.1%	高血圧性疾患	6	1.4%
													肺炎	1	1.6%	慢性閉塞性肺 疾患	2	1.1%	間質性肺疾患	6	1.4%
													誤嚥性肺炎	1	1.6%	誤嚥性肺炎	2	1.1%			
													間質性肺疾患	1	1.6%	間質性肺疾患	2	1.1%			
																自殺	2	1.1%			

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										自殺	1	100.0%	悪性新生物<腫瘍>	15	48.4%	悪性新生物<腫瘍>	33	48.5%	心疾患<高血圧性を除く>	136	24.2%
2位													心疾患<高血圧性を除く>	7	22.6%	心疾患<高血圧性を除く>	8	11.8%	悪性新生物<腫瘍>	79	14.1%
3位													脳血管疾患	5	16.1%	脳血管疾患	5	7.4%	老衰	72	12.8%
4位													敗血症	1	3.2%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	2.9%	肺炎	55	9.8%
5位													ヘルニア及び腸閉塞	1	3.2%	腎不全	2	2.9%	脳血管疾患	54	9.6%
6位																不慮の事故	2	2.9%	アルツハイマー病	11	2.0%
7位																自殺	2	2.9%	誤嚥性肺炎	11	2.0%
8位																敗血症	1	1.5%	腎不全	11	2.0%
9位																その他の新生物<腫瘍>	1	1.5%	大動脈瘤及び解離	10	1.8%
10位																糖尿病	1	1.5%	糖尿病	9	1.6%
																パーキンソン病	1	1.5%	高血圧性疾患	9	1.6%
																アルツハイマー病	1	1.5%			
																大動脈瘤及び解離	1	1.5%			
																肺炎	1	1.5%			
																誤嚥性肺炎	1	1.5%			
																間質性肺疾患	1	1.5%			

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	105.6	148.1	117.9	132.6	144.3	107.3	170.3	152.9	110.4	72.9
男	110.8	146.7	102.7	153.9	136.8	140.1	211.6	183.7	57.2	93.8
女	102.6	151.5	131.7	122.7	159.9	73.6	140.9	103.7	178.1	67.2



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

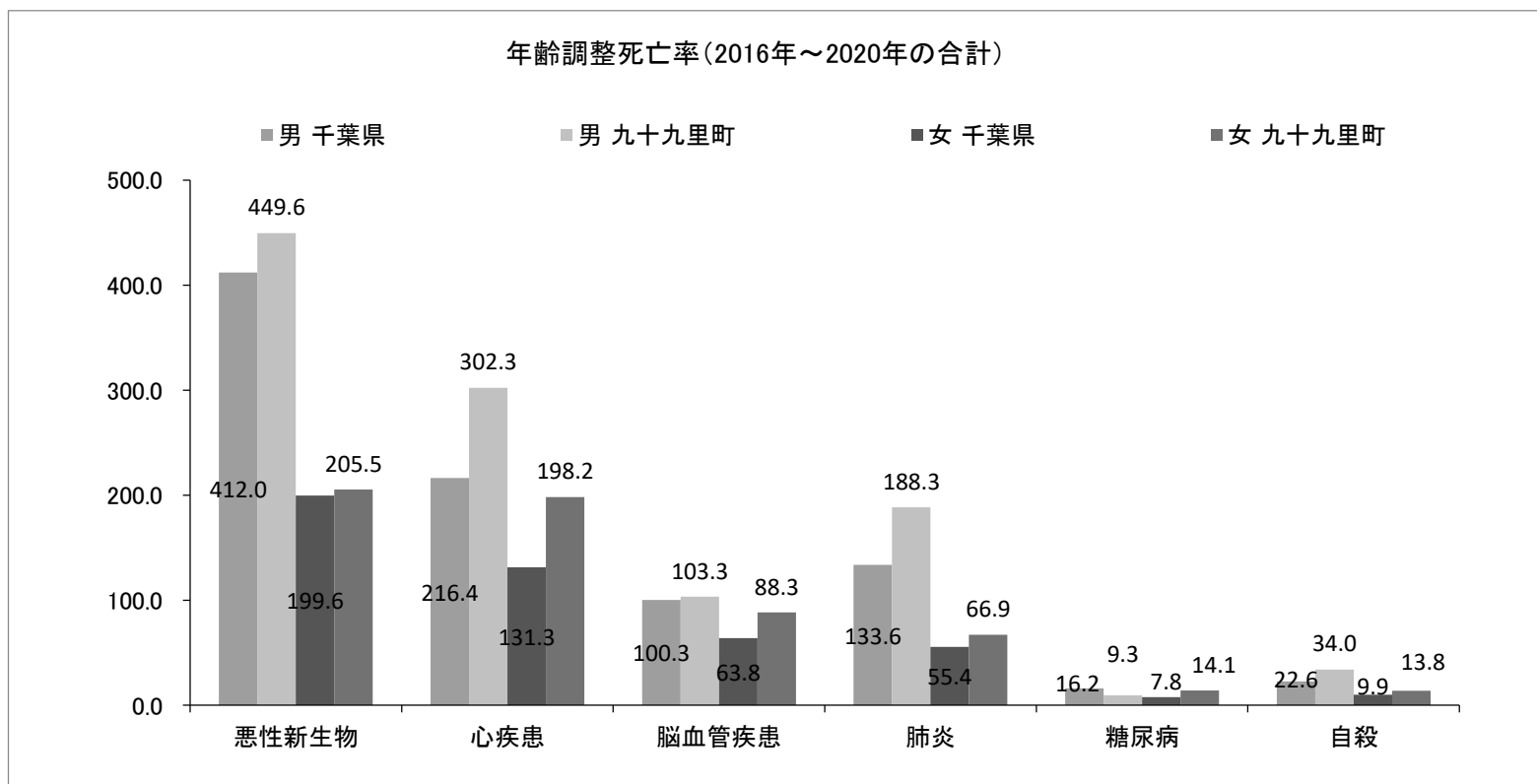
年齢調整死亡率

【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
	九十九里町	449.6	302.3	103.3	188.3	9.3	34.0
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	九十九里町	205.5	198.2	88.3	66.9	14.1	13.8

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】 九十九里町

	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)	
2017	55	3.4	5	264	16.5	48	3.0	31	1.94	0.92
2018	52	3.3	4	283	18.1	38	2.4	16	1.02	0.94
2019	50	3.3	6	257	16.8	50	3.3	24	1.57	0.97
2020	44	2.9	4	266	17.8	35	2.3	20	1.34	0.95
2021	27	1.8	2	273	18.7	32	2.2	24	1.64	0.59

	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)		(出生千対)		(出生千対)		
2017	1	17.9	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	1	17.5	4	70.2	-	-	-	-	-	-
2019	-	-	1	19.6	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	1	22.2	-	-	-	-	-	-
2021	1	35.7	-	-	-	-	-	-	-	-

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
九十九里町	55	52	50	44	27

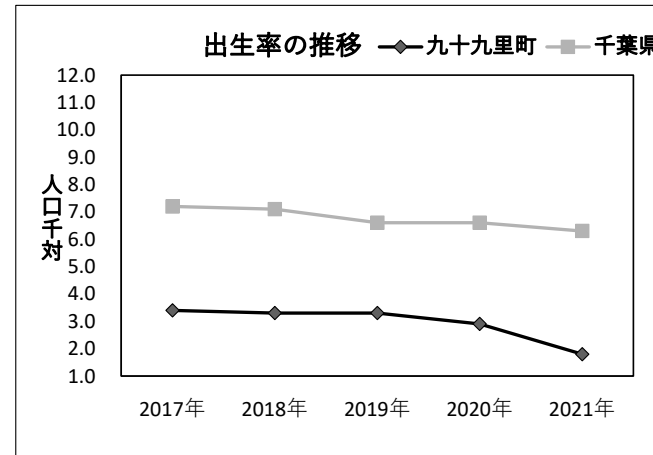
<出生率>

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
九十九里町	3.4	3.3	3.3	2.9	1.8

<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
九十九里町	0.92	0.94	0.97	0.95	0.59

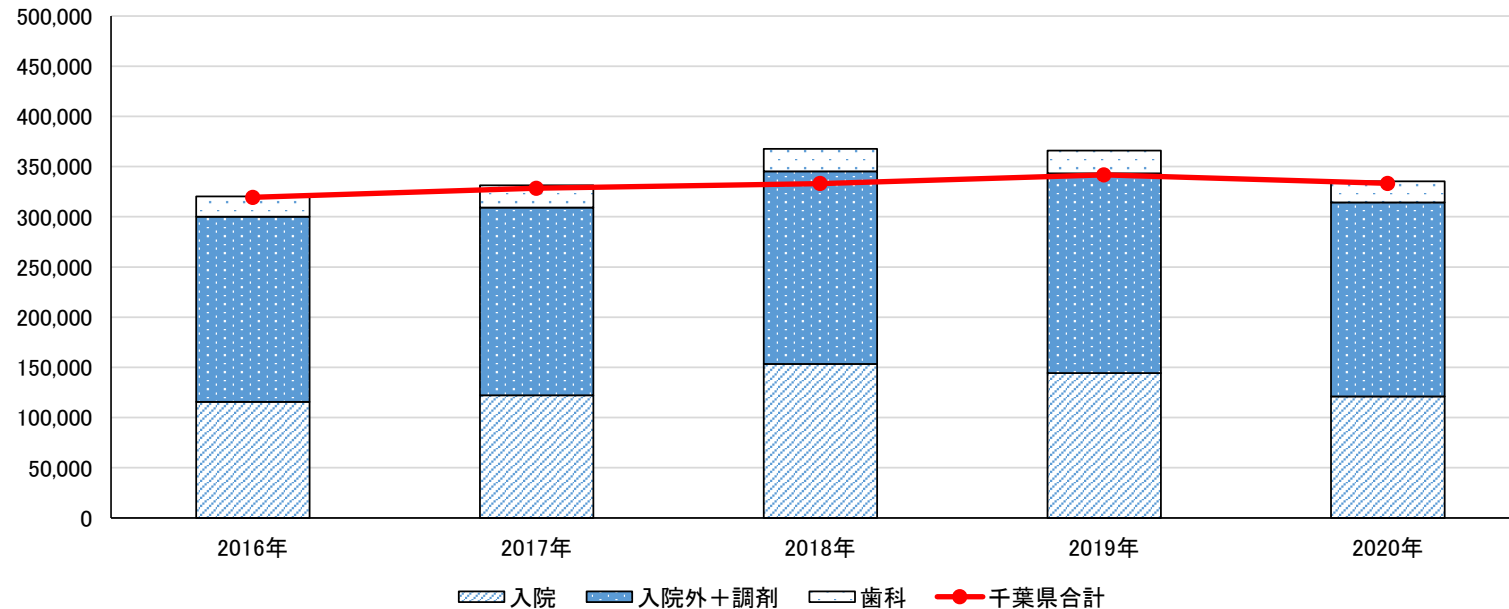


九十九里町 国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	115,720	122,319	153,492	144,272	121,017
入院外+調剤	184,552	187,033	191,633	198,951	193,268
歯科	20,154	22,091	22,459	22,623	20,959
合計	320,426	331,444	367,585	365,846	335,243
地域差指数(合計)	0.907	0.899	0.974	0.938	0.883
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

九十九里町

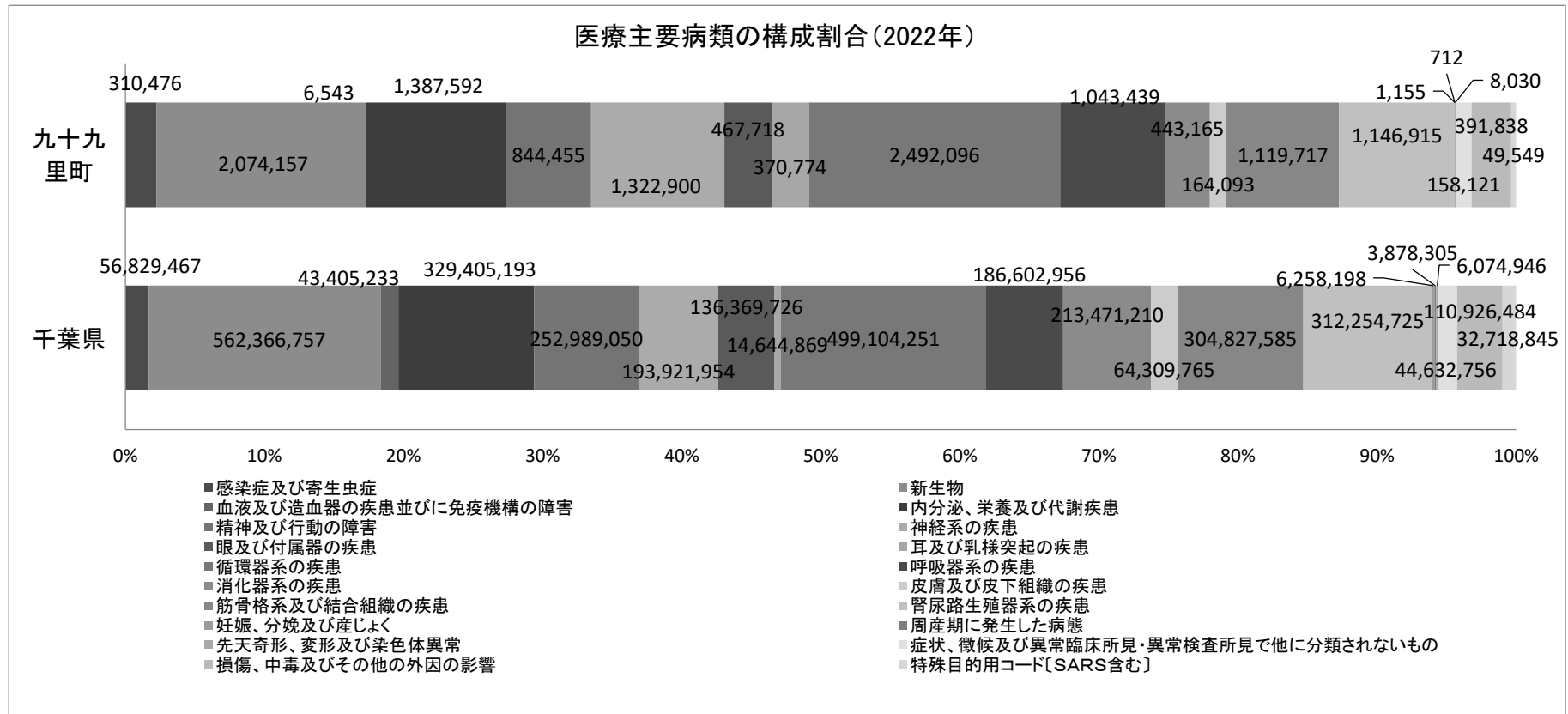


市町村国保医療費総点数(2022年)

九十九里町

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
九十九里町	310,476	2,074,157	6,543	1,387,592	844,455	1,322,900	467,718	370,774	2,492,096	1,043,439
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
九十九里町	443,165	164,093	1,119,717	1,146,915	1,155	712	8,030	158,121	391,838	49,549

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
九十九里町	47	108	4	546	138	128	204	23	589	182
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
九十九里町	210	85	337	157	1	2	3	41	53	23

資料:国民健康保険病類別疾病統計

