2024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 2022年

単位:人

	総数	男	女
出生数	27	10	17
死亡数	260	125	135
出生率	1.9	(人口	千対)
死亡率	18.2	(人口	千対)

資料:人口動態統計

世帯 2020年

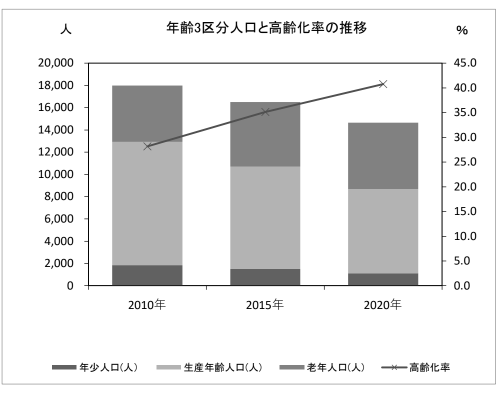
世帯数	6,181	面積(km²)	24.46
一世帯人数	2.37	人口密度(人/km)	599

資料:国勢調査

段階別人口の推移

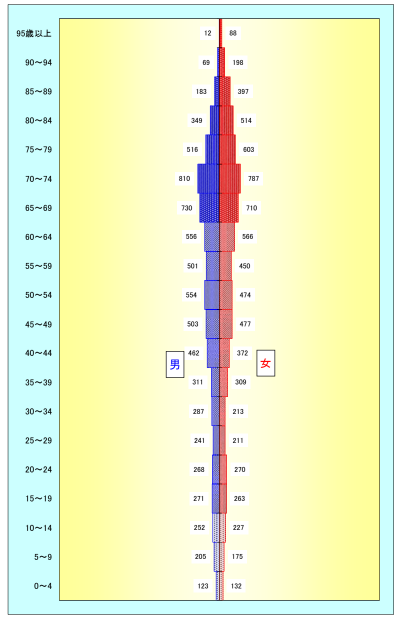
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人)	1,842	1,491	1,114
(0~14歳)			
生産年齢人口(人)	11,075	9,220	7,559
(15歳~64歳)			
老年人口(人)	5,065	5,799	5,966
(65歳以上)			
高齢化率	28.2	35.1	40.8
(65歳以上人口割合)			
平均年齢	49.2	51.9	54.6

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



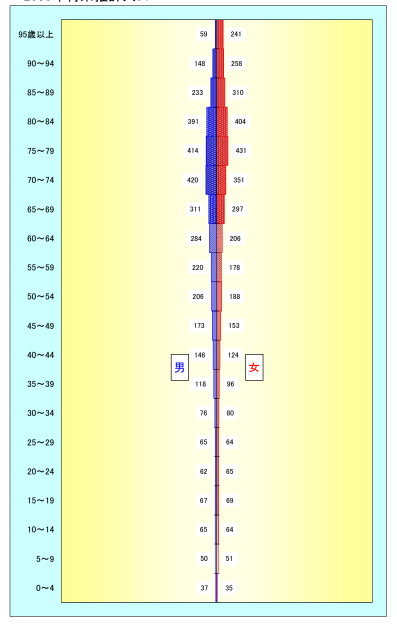
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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)、

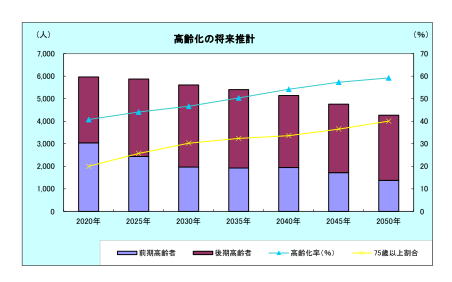
平均自立期間、平均要介護期間(令和2年) 厚生労働省科学研究健康寿命のページ 平均自立期間算定プログラムver.2 ※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

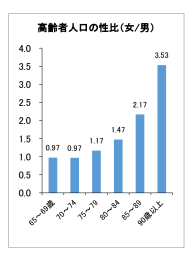
[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

1-3 Д1-10-17-1	3+1+3EF1						
	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	5,966	5,872	5,609	5,406	5,143	4,753	4,268
(65歳以上)							
前期高齢者	3,037	2,442	1,969	1,930	1,952	1,723	1,379
(65~74歳)							
後期高齢者	2,929	3,430	3,640	3,476	3,191	3,030	2,889
(75歳以上)							

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

กก	った	

1-3 H : H : + 1:	- 333 1 1111	12774				
	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
一人春らしの日の人数	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
人口に占める割合(%)	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

肝疾患

腎不全

自殺

24.6

24.6

24.6

	※死亡率(粗死亡率):人口1	0万人対											
順	<u> </u>	成30年		숚	和元年		4	令和2年		4	令和3年		4	令和4年	
位	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>	61	375.7	悪性新生物 <腫瘍>			悪性新生物 <腫瘍>	74	475.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	60	393.6	悪性新生物 <腫瘍>	68	458.4
2	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	心疾患 (高血圧性を 除く)	40	269.6
3	肺炎	32 197.1 脳血管疾患			25	157.2	肺炎	22	141.4	老衰	28	183.7	老衰	24	161.8
4	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	脳血管疾患	19	128.1
5	老衰	20	123.2	腎不全	12	75.5	脳血管疾患	13	83.5	肺炎	17	111.5	肺炎	16	107.9
6	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	誤嚥性肺炎	10	67.4
7	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	肝疾患	7	47.2
8	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	腎不全	6	40.4
9	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	不慮の事故	6	40.4
10	その他の新 生物<腫瘍 4 2 ² >			自殺	4	25.2	大動脈瘤及 び解離	4	25.7	腎不全	6	39.4	パーキンソン 病	5	33.7
	誤嚥性肺炎	4	24.6				不慮の事故	4	25.7						
	間質性肺疾 患	4	24.6												
		1													

男性	0~4歳 5~14歳				ルール主叫	25~39歳		4.0	0.44		0.5			75歳以上							
1位 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	性		人	死亡総数に	/\ #E		死亡総数に										人	死亡総数に			死亡総数に 占める割合
製血管疾患 1 200 間報 22 203 深血圧性を終 22 73 (深血圧性を終 24 73 73 (流血圧性を終 25 73 73 73 73 73 73 73 7	位		***	다아이테디		300	마하상테크			心疾患			心疾患 (高血圧性を除							104	24.8%
日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報 日報	位									脳血管疾患	1	20.09	悪性新生物< 腫瘍>	12	20.3%	(高血圧性を除	32	17.8%	(高血圧性を除	81	19.3%
5位	位									肝疾患	1	20.09	肝疾患	9	15.3%	脳血管疾患	12	6.7%	肺炎	50	11.9%
自殺 3 515 不産の事故 5 285 腎不全 7位 結核 1 175 肝疾患 4 225 脳痛性肺炎 8位	位									自殺	1	20.09	脳血管疾患	4	6.8%	大動脈瘤及び 解離	8	4.4%	脳血管疾患	34	8.1%
7位	i位												不慮の事故	3	5.1%	肺炎	8	4.4%	老衰	20	4.8%
8位	位												自殺	3	5.1%	不慮の事故	5	2.8%	腎不全	18	4.3%
9位	'位												結核	1	1.7%	肝疾患	4	2.2%	誤嚥性肺炎	16	3.8%
10位 大助派需及び 1 1.7% 自殺 3 1.7% その他の新生 特別 1 1.7% 1 1.	位												脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	1	1.7%	糖尿病	3	1.7%	不慮の事故	9	2.1%
	位												高血圧性疾患	1	1.7%	腎不全	3	1.7%	慢性閉塞性肺 疾患	8	1.9%
病 1.7 8	0位												大動脈瘤及び 解離	1	1.7%	自殺	3	1.7%	その他の新生 物<腫瘍>	6	1.4%
鎮 <u>蘇</u> 性肺炎 1 1.7%													肺炎	1	1.7%				アルツハイマー 病	6	1.4%
													誤嚥性肺炎	1	1.7%						
間質性肺疾患 1 1.7%													間質性肺疾患	1	1.7%						

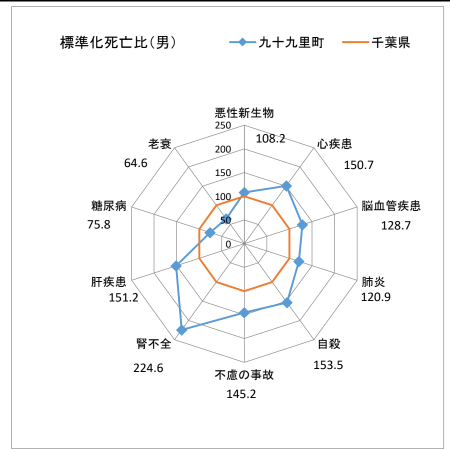
女性 1信	分類	0~	人		9	~14歳		九十九里町 15~24歳 25~39歳						40~64歳 65							歲以上	
16	77 88			死亡総数に 占める割合	分 類	人	死亡総数に 占める割合	分 類		死亡総数に 占める割合	分類		死亡総数に 占める割合	分類		死亡総数に 占める割合	分類		死亡総数に 占める割合	分類		死亡総数! 占める割合
	Ż		数	占める割合	77 AR	数	占める割合	77 78	数	占める割合	77 AR	数	占める割合	悪性新生物<腫瘍>	数 14		悪性新生物< 腫瘍>	数 31		心疾患(高血圧性を除く)	128	
21	ż													心疾患 (高血圧性を除 く)	6	22.2%	心疾患 (高血圧性を除 く)	8	11.4%	悪性新生物< 腫瘍>	91	15.9
34	±													敗血症	1	3.7%	脳血管疾患	5	7.1%	老衰	83	14.5
41	立													脳血管疾患	1	3.7%	肺炎	3	4.3%	脳血管疾患	48	8.4
54	立													ヘルニア及び 腸閉塞	1	3.7%	脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	2	2.9%	肺炎	43	7.5
61	Ż													筋骨格系及び 結合組織の疾 患	1	3.7%	腎不全	2	2.9%	誤嚥性肺炎	16	2.8
71	±																不慮の事故	2	2.9%	血管性及び詳 細不明の認知 症	11	1.9
81	Ż																敗血症	1	1.4%	腎不全	11	1.9
91	ż																その他の新生物<腫瘍>	1	1.4%	アルツハイマー 病	9	1.6
101	垃																糖尿病	1	1.4%	高血圧性疾患	9	1.6
		·	·														パーキンソン病	1	1.4%	大動脈瘤及び 解離	9	1.6
																	大動脈瘤及び 解離	1	1.4%			
																	誤嚥性肺炎	1	1.4%			
																	間質性肺疾患	1	1.4%			
																	胃潰瘍及び十 二指腸潰瘍	1	1.4%			
																	筋骨格系及び 結合組織の疾 患	1	1.4%			
																	自殺	1	1.4%			

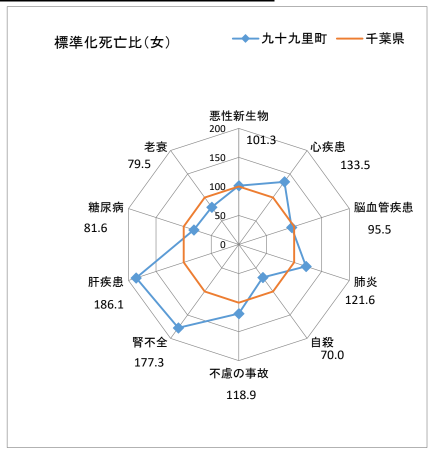
資料:人口動態統計 ※死因順位に用いる分類項目による。死亡割合が同率の場合は順不同。

標準化死亡比(2019年~2023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	104.0	140.4	110.4	116.8	125.9	130.8	196.2	164.7	78.0	76.5
男	108.2	150.7	128.7	120.9	153.5	145.2	224.6	151.2	75.8	64.6
女	101.3	133.5	95.5	121.6	70.0	118.9	177.3	186.1	81.6	79.5





資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

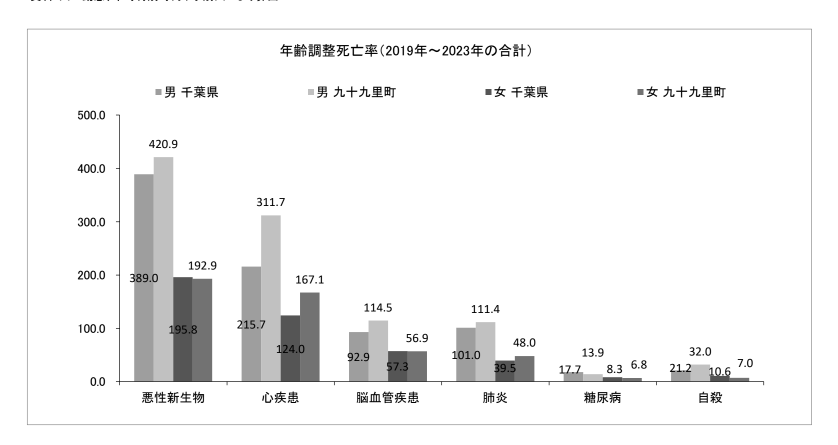
年齢調整死亡率

【2019年~2023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	389.0	215.7	92.9	101.0	17.7	21.2
	九十九里町	420.9	311.7	114.5	111.4	13.9	32.0
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	九十九里町	192.9	167.1	56.9	48.0	6.8	7.0

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】 九十九里町

	出生		死	死亡		婚姻		離婚		
	実数	率	2,500g未満	実数	率	実数	率	実数	率	合計特殊 出生率
	天奴	(人口千対)	(再掲)	天奴	(人口千対)	夫奴	(人口千対)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(人口千対)	штт
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
2022	27	1.9	4	260	18.2	42	2.9	18	1.26	0.62

		死	死産		田产	胡死亡	乳児	!死亡	新生児死亡	
	自然	死産	人工	死産	川 / 上	切がし	(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
	大奴	(出産千対)	大奴	(出産千対)	大奴	(出産千対)	大奴	(出生千対)	大奴	(出生千対)
2018	1	17.5	4	70.2	-	-	-	_	-	-
2019	-	-	1	19.6	-	-	-	-	-	ı
2020	-	-	1	22.2	-	-	-	_	-	-
2021	1	35.7	-	_	-	_	-	_	-	-
2022	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_

年次推移

<出生数> 過去5年間の出生数の推移

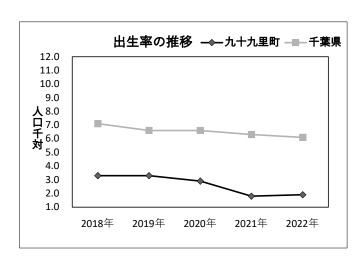
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	43,404	40,799	40,168	38,426	36,966
九十九里町	52	50	44	27	27

<出生率> 過去5年間の出生率の推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	7.1	6.6	6.6	6.3	6.1
九十九里町	3.3	3.3	2.9	1.8	1.9

<合計特殊出生率>

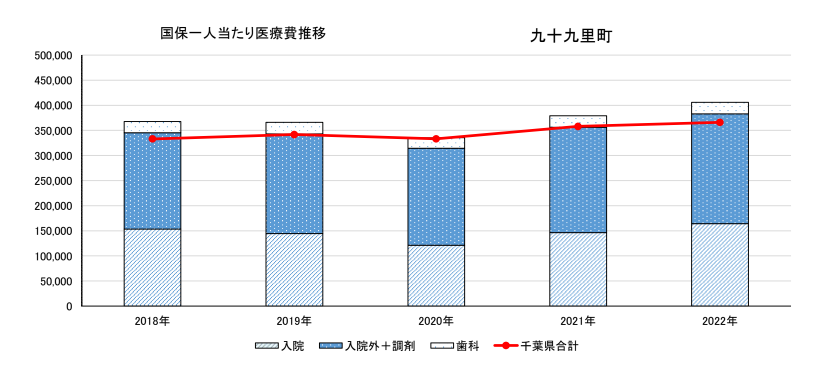
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	1.34	1.28	1.27	1.21	1.18
九十九里町	0.94	0.97	0.95	0.59	0.62



資料:人口動態総覧

九十九里町 国保一人当たり医療費推移

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院	153,492	144,272	121,017	146,276	164,239
入院外+調剤	191,633	198,951	193,268	210,114	218,840
歯科	22,459	22,623	20,959	22,894	22,843
合計	367,585	365,846	335,243	379,284	405,922
地域差指数(合計)	0.974	0.938	0.883	0.943	0.983
千葉県入院	122,783	126,272	124,765	133,281	134,741
千葉県入院外+調 剤	185,530	190,420	184,617	198,842	204,759
千葉県歯科	24,774	25,078	23,875	25,893	26,583
千葉県合計	333,088	341,770	333,256	358,016	366,083
千葉県地域差指数	0.919	0.917	0.915	0.927	0.929

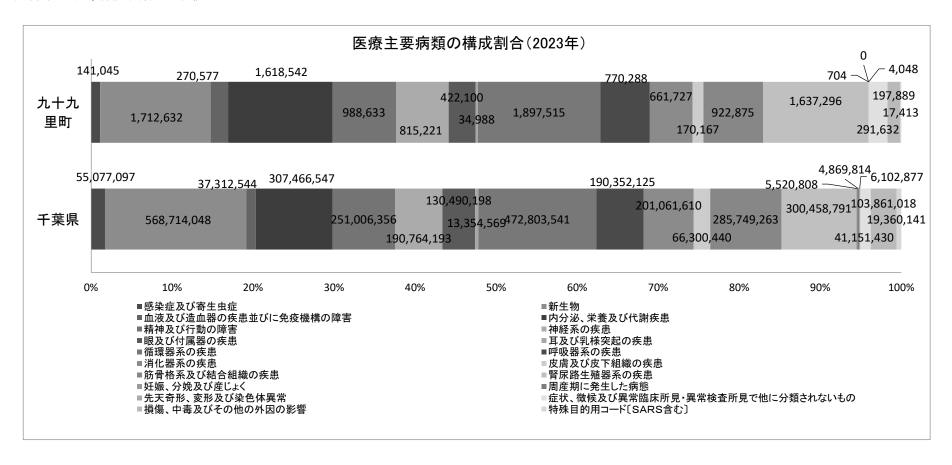


市町村国保医療費総点数(2023年)

-		4	H	Шт	
ZI.	┰	71	. =	ш	

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、木食及	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	55,077,097	568,714,048	37,312,544	307,466,547	251,006,356	190,764,193	130,490,198	13,354,569	472,803,541	190,352,125
九十九里町	141,045	1,712,632	270,577	1,618,542	988,633	815,221	422,100	34,988	1,897,515	770,288
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		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	201,061,610	66,300,440	285,749,263	300,458,791	5,520,808	4,869,814	6,102,877	41,151,430	103,861,018	19,360,141
九十九里町	661,727	170,167	922,875	1,637,296	704	0	4,048	291,632	197,889	17,413

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(2023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	18,152	31,244	1,925	127,347	50,136	39,247	72,447	8,769	121,109	70,163
九十九里町	60	99	4	490	135	131	210	23	476	188
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	55,738	44,341	89,885	34,287	759	114			17,584	1,362
九十九里町	195	102	308	132	1	0	2	53	56	3

資料:国民健康保険病類別疾病統計

