2024年度 長南町

[人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

* ** *			1 1 7 7
	総数	男	女
人口	7,198	3,527	3,671
65歳以上人口	3,215	1,457	1,758

資料:国勢調査

人口動態 2022年

単位:人

	総数	男	女
出生数	18	12	6
死亡数	168	76	92
出生率	2.4	(人口	千対)
死亡率	22.8	(人口	千対)

資料:人口動態統計

世帯 2020年

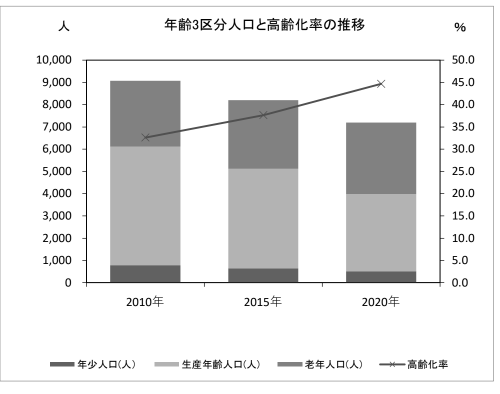
世帯数	2,636	面積(km³)	65.51
一世帯人数	2.73	人口密度(人/km)	110

資料:国勢調査

段階別人口の推移

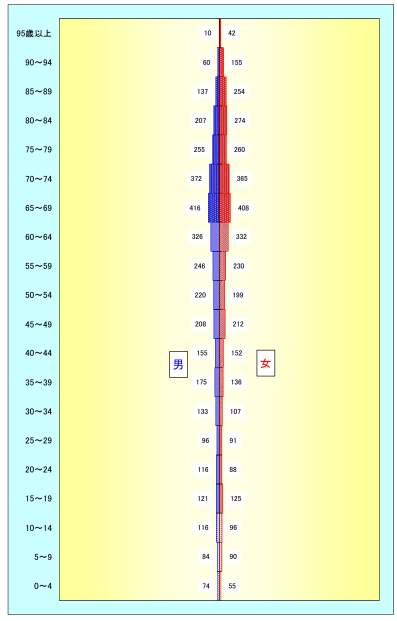
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人)	793	645	515
(0~14歳)			
生産年齢人口(人)	5,323	4,473	3,468
(15歳~64歳)			
老年人口(人)	2,957	3,088	3,215
(65歳以上)			
高齢化率	32.6	37.6	44.7
(65歳以上人口割合)			
平均年齢	52.0	54.3	56.8

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



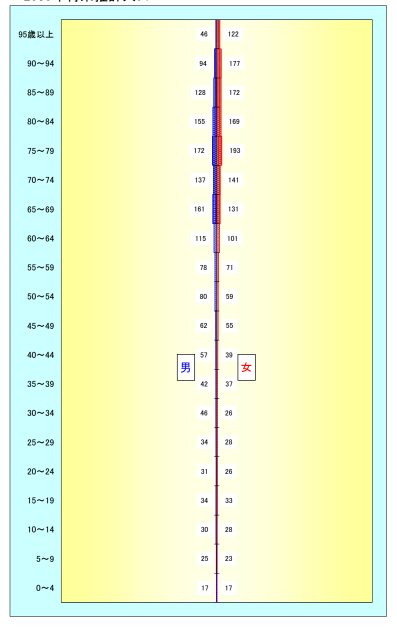
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 長南町

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.4	87.3
65歳平均自立期間	18.06	20.06
65歳要介護期間	1.73	2.73

資料:平均寿命(令和2年生命表)、

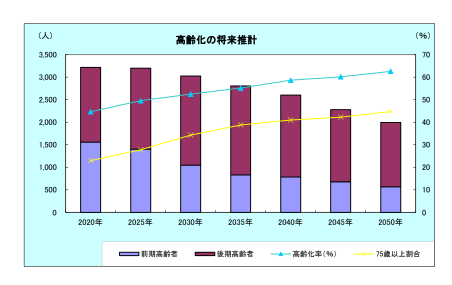
平均自立期間、平均要介護期間(令和2年) 厚生労働省科学研究健康寿命のページ 平均自立期間算定プログラムver.2 ※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

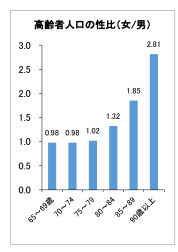
[高齢化の状況]

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	7,198	6,460	5,764	5,089	4,437	3,792	3,192
高齢化率(%)	44.7	49.5	52.5	55.2	58.7	60.2	62.6
高齢者人口	3,215	3,199	3,024	2,807	2,603	2,281	1,998
(65歳以上)							
前期高齢者	1,561	1,405	1,049	831	786	679	570
(65~74歳)							
後期高齢者	1,654	1,794	1,975	1,976	1,817	1,602	1,428
(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

2020年

高齢者の性別年齢構成

	T/13 1211	T17V				
	65~69歳	70~74	75 ~ 79	80~84	85~89	90歳以上
総数	824	737	515	481	391	267
男	416	372	255	207	137	70
女	408	365	260	274	254	197
男女比	0.98	0.98	1.02	1.32	1.85	2.81

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	長南町	254	359	410
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(%)	長南町	8.6	11.6	12.8

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		成30年			和元年		ŕ	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	心疾患 (高血圧性を 除く)	30	368.9	悪性新生物 <腫瘍>	43	538.9	悪性新生物 <腫瘍>	32	409.3	悪性新生物 <腫瘍>	32	414.8	心疾患 (高血圧性を 除く)	34	450.5
2	悪性新生物 <腫瘍>	29	356.6	心疾患 (高血圧性を 除く)	26	325.9	心疾患 (高血圧性を 除く)	25	319.8	老衰	30	388.9	悪性新生物 <腫瘍>	25	331.2
3	老衰	18	221.3	肺炎	15	188.0	老衰	25	319.8	心疾患 (高血圧性を 除く)	27	350.0	脳血管疾患	23	304.7
4	脳血管疾患	17	209.1	老衰	15	188.0	肺炎	15	191.9	脳血管疾患	12	155.6	老衰	22	291.5
5	肺炎	14	172.2	脳血管疾患	11	137.9	脳血管疾患	9	115.1	肺炎	6	77.8	肺炎	10	132.5
6	筋骨格系及 び結合組織 の疾患	4	49.2	誤嚥性肺炎	5	62.7	糖尿病	4	51.2	腎不全	5	64.8	不慮の事故	6	79.5
7	大動脈瘤及 び解離	3	36.9	敗血症	3	37.6	糸球体疾患 及び腎尿細 管間質性疾 患	4	51.2	不慮の事故	5	64.8	アルツハイ マー病	4	53.0
8	腎不全	3	36.9	不慮の事故	3	37.6	アルツハイ マー病	3	38.4	その他の新 生物<腫瘍 >	3	38.9	高血圧性疾 患	4	53.0
9	糖尿病	2	24.6	その他の新 生物<腫瘍 >	2	25.1	皮膚及び皮 下組織の疾 患	3	38.4	誤嚥性肺炎	3	38.9	慢性閉塞性 肺疾患	3	39.7
10	パーキンソン 病	2	24.6	血管性及び 詳細不明の 認知症	2	25.1	筋骨格系及 び結合組織 の疾患	3	38.4	アルツハイ マー病	2	25.9	肝疾患	3	39.7
	慢性閉塞性 肺疾患	2	24.6	慢性閉塞性 肺疾患	2	25.1	不慮の事故	3	38.4	高血圧性疾 患	2	25.9			
	誤嚥性肺炎	2	24.6	ヘルニア及び 腸閉塞	2	25.1				間質性肺疾 患	2	25.9			
	ヘルニア及び 腸閉塞	2	24.6	腎不全	2	25.1				筋骨格系及 び結合組織 の疾患	2	25.9			
	肝疾患	2	24.6	自殺	2	25.1							-		
	不慮の事故	2	24.6				_								

ライフ	ステージ別死因』	頁位(2	018年~2022				長南町														
m ##	0-	~4歳		5-	~14歳			~24前		25	~39萬		40	~64歳		65	~74歳		75	歲以上	
男性	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1 占める割1
1位													悪性新生物< 腫瘍>	11	42.3%	悪性新生物< 腫瘍>	20	32.8%	心疾患 (高血圧性を除 く)	58	21.2
2位													不慮の事故	3	11.5%	心疾患 (高血圧性を除 く)	10	16.4%	悪性新生物<腫瘍>	57	20.9
3位													心疾患 (高血圧性を除 く)	2	7.7%	脳血管疾患	8	13.1%	肺炎	32	11.
4位													自殺	2	7.7%	肺炎	4	6.6%	老衰	25	9.2
5位													糖尿病	1	3.8%	アルツハイマー 病	2	3.3%	脳血管疾患	21	7.
6位													高血圧性疾患	1	3.8%	高血圧性疾患	2	3.3%	誤嚥性肺炎	7	2.1
7位													皮膚及び皮下組織の疾患	1	3.8%	大動脈瘤及び 解離	2	3.3%	腎不全	7	2.1
8位													他殺	1	3.8%	間質性肺疾患	2	3.3%	不慮の事故	7	2.0
9位																不慮の事故	2	3.3%	慢性閉塞性肺疾患	5	1.
10位																敗血症	1	1.6%	その他の新生物<腫瘍>	4	1.
																血管性及び詳 細不明の認知 症	1	1.6%	血管性及び詳 細不明の認知 症	4	1.3
																誤嚥性肺炎	1	1.6%			
																ヘルニア及び 腸閉塞	1	1.6%			
																皮膚及び皮下 組織の疾患	1	1.6%			
																筋骨格系及び 結合組織の疾 患	1	1.6%			

ライフステージ別死因順位(2018年~2022年合計)

長南町

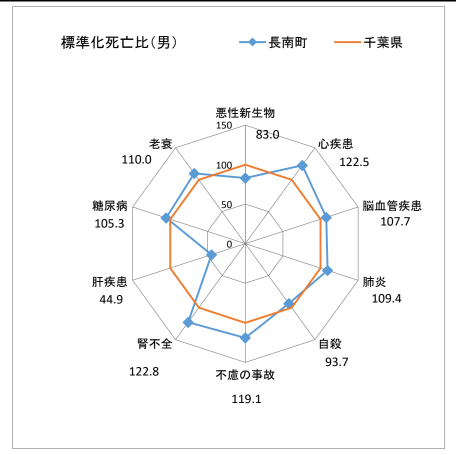
71 //	マテージ別死因順		18年~2022				長南町							0.4#	1					
女性		~4歳	正士纵坐1-		~14歳	正士40米4-		~24歳			~39歳			~64歳		5~74总			歳以上	
	分 類	人 数	死亡総数に 占める割合	分 類	人 数	死亡総数に 占める割合	分 類	人 数	死亡総数に 占める割合	分 類	人 数	死亡総数に 占める割合	分類	人 死亡総数 数 占める割	分類	人 数	死亡総数に 占める割合	分 類	人 数	死亡総数1 占める割合
1位				悪性新生物< 腫瘍>	1	100.0%	自殺	2	100.0%				悪性新生物<腫瘍>	9 69	[%] 悪性新生物< 腫瘍>	12	34.3%	老衰	84	23.7
2位													心疾患 (高血圧性を除 く)	2 15	心疾患 (高血圧性を除 く)	: 6	17.1%	心疾患 (高血圧性を除 く)	64	18.1
3位													肝疾患	1 7	7% 脳血管疾患	5	14.3%	悪性新生物<腫瘍>	51	14.
4位													自殺	1 7	7% 腎不全	2	5.7%	脳血管疾患	38	10.7
5位															その他の新生物<腫瘍>	1	2.9%	肺炎	23	6.
6位															糖尿病	1	2.9%	筋骨格系及び 結合組織の疾 患	7	2.
7位															脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	1	2.9%	不慮の事故	7	2.
8位															肺炎	1	2.9%	アルツハイマー 病	6	1.
9位															誤嚥性肺炎	1	2.9%	腎不全	5	1.
10位															肝疾患	1	2.9%	大動脈瘤及び 解離	4	1.
			<u> </u>]]							

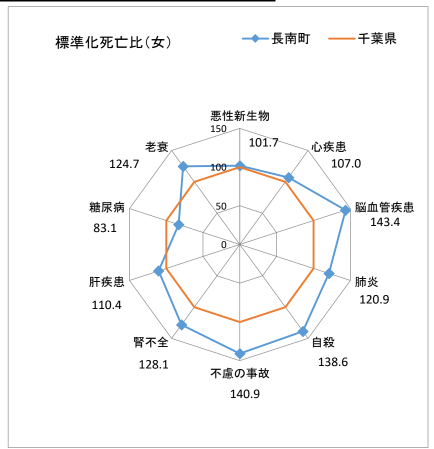
筋骨格系及び 結合組織の疾 1 2.9% 患 老衰 1 2.9%

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	91.2	114.9	126.7	114.6	109.4	129.0	125.7	70.3	96.4	120.8
男	83.0	122.5	107.7	109.4	93.7	119.1	122.8	44.9	105.3	110.0
女	101.7	107.0	143.4	120.9	138.6	140.9	128.1	110.4	83.1	124.7





資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

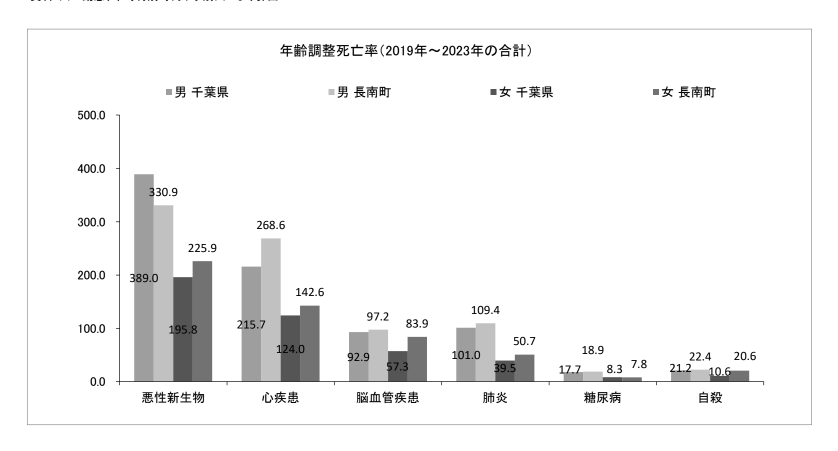
年齢調整死亡率

【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
	長南町	330.9	268.6	97.2	109.4	18.9	22.4
女	千葉県	195.8	124.0	57.3	39.5	8.3	10.6
	長南町	225.9	142.6	83.9	50.7	7.8	20.6

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】 長南町

	出生		死亡		婚姻		離	Δ≘⊥⊮±∓₩		
	実数率	字数 2,500g未満 字数 字数		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)	天奴	(人口千対)	天奴	(人口千対)	штт
2018	31	3.9	1	149	18.6	19	2.4	13	1.63	1.11
2019	22	2.8	4	153	19.6	19	2.4	7	0.90	0.82
2020	23	3.0	1	146	19.0	21	2.7	11	1.43	0.89
2021	32	4.2	_	149	19.7	4	0.5	5	0.66	1.26
2022	18	2.4	1	168	22.8	15	2.0	5	0.68	0.78

	死産				田产	拍死 亡	乳児	.死亡	新生児死亡	
	自然	自然死産 人工死産		死産	── 周産期死亡 -		(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
	天奴	(出産千対)	天奴	(出産千対)	天奴	(出産千対)		(出生千対)	大奴	(出生千対)
2018	ı	-	-	_	ı	-	ı	-	ı	-
2019	ı	-	-	_	ı	-	ı	-	ı	-
2020	ı	-	-	_	ı	-	ı	-	ı	-
2021	ı	-	ı	-	ı	_	ı	-	ı	ı
2022	1	52.6	-	_	1	52.6	-	_	-	_

年次推移

<出生数> 過去5年間の出生数の推移

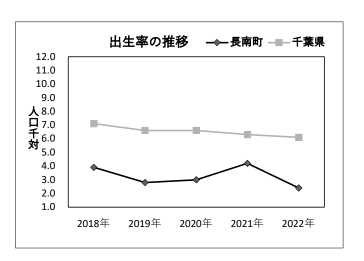
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	
千葉県	43,404	40,799	40,168	38,426	36,966	
長南町	31	22	23	32	18	

<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
長南町	3.9	2.8	3.0	4.2	2.4

<合計特殊出生率>

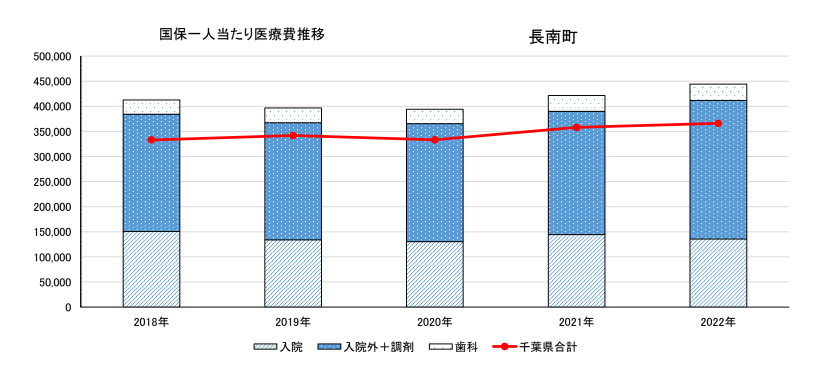
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
千葉県	1.34	1.28	1.27	1.21	1.18
長南町	1.11	0.82	0.89	1.26	0.78



資料:人口動態総覧

長南町 国保一人当たり医療費推移

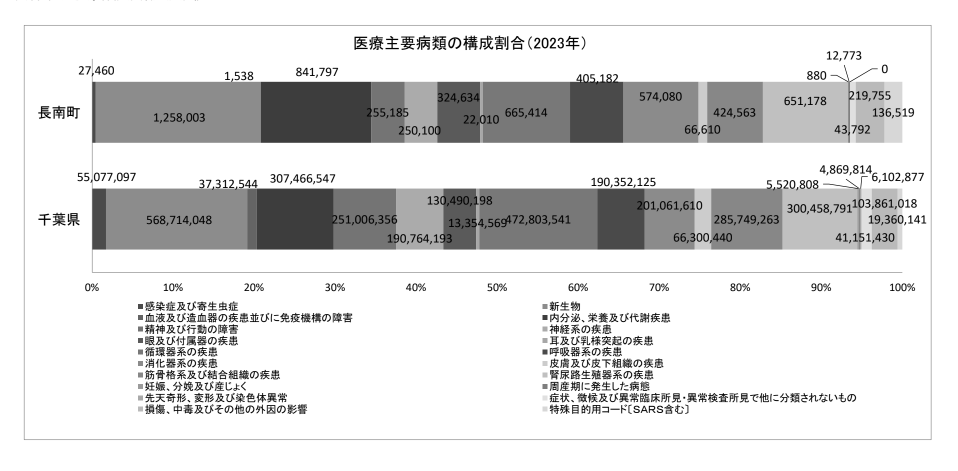
	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
入院	150,684	133,770	130,536	144,382	135,621
入院外+調剤	233,338	233,528	234,877	245,586	275,917
歯科	28,654	29,199	28,657	31,627	32,773
合計	412,676	396,497	394,070	421,594	444,311
地域差指数(合計)	1.041	0.961	0.973	0.979	1.005
千葉県入院	122,783	126,272	124,765	133,281	134,741
千葉県入院外+調 剤	185,530	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) 長南町

主要病類別	感染症及び寄生 虫症	新生物			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
長南町	27,460	1,258,003	1,538	841,797	255,185	250,100	324,634	22,010	665,414	405,182
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	201,061,610	66,300,440	285,749,263	300,458,791	5,520,808	4,869,814		41,151,430	103,861,018	19,360,141
長南町	574,080	66,610	424,563	651,178	880	12,773	0	43,792	219,755	136,519

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
長南町	27	67	2	348	52	70	152	17	345	115
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
長南町	124	60	177	65	1	1	0	21	53	3

資料:国民健康保険病類別疾病統計

