# 2023年度 いすみ市

# [人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

	総数	男	女
人口	35,544	17,362	18,182
65歳以上人口	15,065	6,787	8,278

資料:国勢調査

人口動態 2021年

単位:人

	総数	男	女
出生数	131	62	69
死亡数	625	320	305
出生率	3.6	(人口	千対)
死亡率	17.4	(人口	千対)

資料:人口動態統計

世帯 2020年

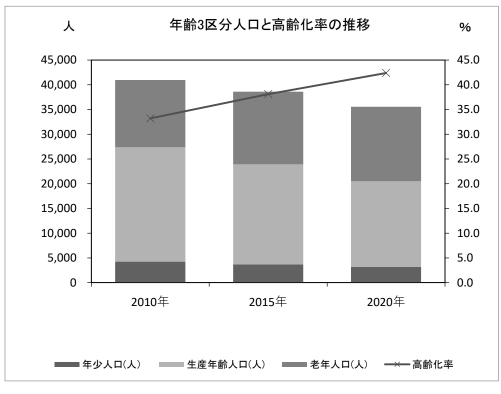
世帯数	14,484	面積(km <sup>²</sup> )	157.5
一世帯人数	2.45	人口密度(人/km²)	226

資料:国勢調査

## 段階別人口の推移

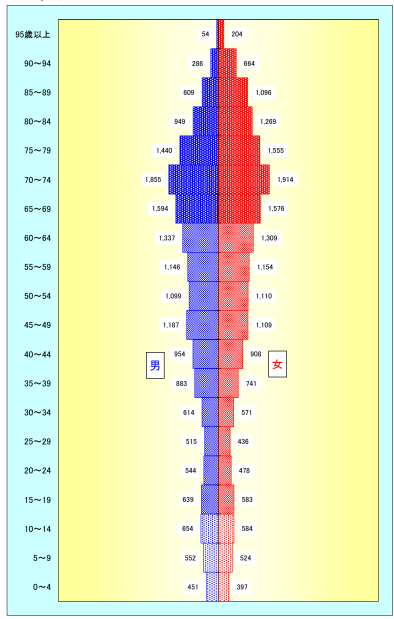
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人)	4,224	3,693	3,162
(0~14歳)			
生産年齢人口(人)	23,127	20,199	17,317
(15歳~64歳)			
老年人口(人)	13,598	14,702	15,065
(65歳以上)			
高齢化率	33.2	38.1	42.4
(65歳以上人口割合)			
平均年齢	51.1	53.0	55.2

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



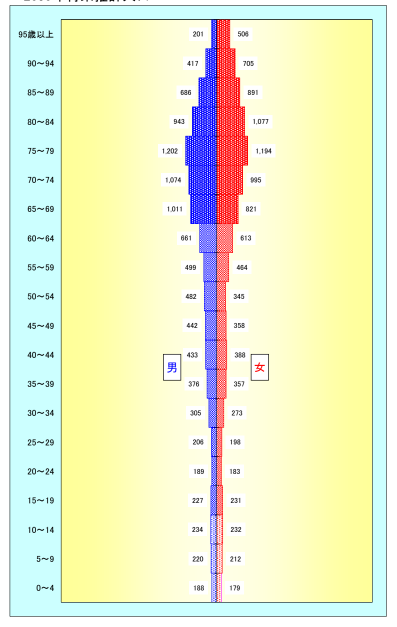
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

## 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] いすみ市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.2	87.4
65歳平均自立期間	18.19	21.15
65歳要介護期間	1.46	3.14

資料:平均寿命(令和2年生命表)、

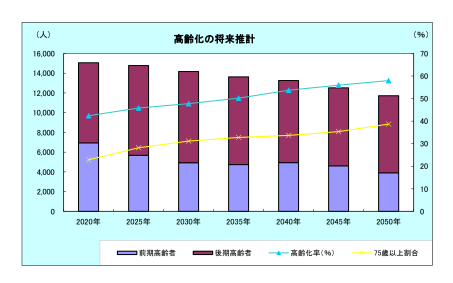
平均自立期間、平均要介護期間(令和2年) 厚生労働省科学研究健康寿命のページ 平均自立期間算定プログラムver.2 ※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

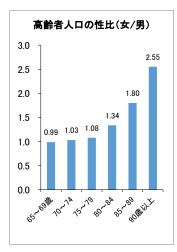
#### [高齢化の状況]

#### 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	35,544	32,240	29,674	27,150	24,692	22,364	20,218			
高齢化率(%)	42.4	45.8	47.8	50.2	53.7	56.0	58.0			
高齢者人口	15,065	14,772	14,176	13,632	13,257	12,515	11,723			
(65歳以上)										
前期高齢者	6,939	5,680	4,929	4,739	4,934	4,610	3,901			
(65~74歳)										
後期高齢者	8,126	9,092	9,247	8,893	8,323	7,905	7,822			
(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

1-141-14-1	- 777 I MILI	11774				
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	3,170	3,769	2,995	2,218	1,705	1,208
男	1,594	1,855	1,440	949	609	340
女	1,576	1,914	1,555	1,269	1,096	868
男女比	0.99	1.03	1.08	1.34	1.80	2.55

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	いすみ市	1,757	2,205	2,612
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(%)	いすみ市	12.9	15.0	17.3

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	<u> </u>	成29年		म्	成30年		<b>수</b>	和元年		4	う和2年		4	令和3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>	182	464.4	悪性新生物 <腫瘍>	151	391.5	悪性新生物 <腫瘍>	163	163 428.2 悪性新生物 118 314.7 悪性新生物 <腫瘍>		155	419.4			
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	138	352.1	心疾患 (高血圧性を 除く)	117	303.3	心疾患 (高血圧性を 除く)	132	346.8	心疾患 (高血圧性を 除く)	111	296.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	101	273.3
3	老衰	77	196.5	老衰	67	173.7	老衰	74	194.4	老衰	62	165.3	老衰	67	181.3
4	肺炎	56	142.9	脳血管疾患	50	129.6	脳血管疾患	48	126.1	脳血管疾患	35	93.3	脳血管疾患	46	124.5
5	脳血管疾患	55	140.3	肺炎	46	119.3	肺炎	47	123.5	肺炎	33	88.0	肺炎	35	94.7
6	不慮の事故	27	68.9	不慮の事故	16	41.5	不慮の事故	18	47.3	不慮の事故	19	50.7	不慮の事故	25	67.6
7	血管性及び 詳細不明の 認知症	20	51.0	誤嚥性肺炎	13	33.7	血管性及び 詳細不明の 認知症	17	44.7	誤嚥性肺炎	17	45.3	誤嚥性肺炎	21	56.8
8	慢性閉塞性 肺疾患	12	30.6	腎不全	13	33.7	腎不全	12	31.5	自殺	13	34.7	その他の新 生物<腫瘍 >	12	32.5
9	アルツハイ マー病	10	25.5	血管性及び 詳細不明の 認知症	8	20.7	糖尿病	9	23.6	血管性及び 詳細不明の 認知症	10	26.7	血管性及び 詳細不明の 認知症	10	27.1
10	誤嚥性肺炎	10	25.5	アルツハイ マー病	8	20.7	誤嚥性肺炎	9	23.6	腎不全	9	24.0	慢性閉塞性 肺疾患	10	27.1
	腎不全	10	25.5										肝疾患	10	27.1

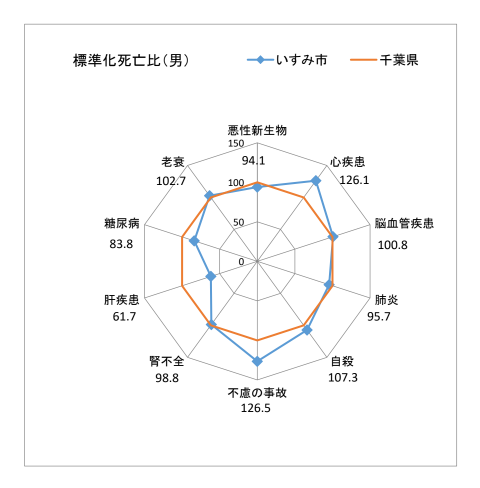
ライフ	ステージ別死因順	₹位(20 ~4歳	17年~2021年		~14歳		いすみ市	~24歳	1	25	~39崩	ŧ	40	~64崩	1	65	~74歳	<u> </u>	75	歳以上	
男性	分類	~4 麻 人 数	死亡総数に	分類		死亡総数に 占める割合	分類		死亡総数に 占める割合								人	死亡総数に	分類	人数	死亡総数に
1位	周産期に発生した病態	数 2	占める割合	分 與	数	占める割合	分類	数	占める割合	自殺	数 7	死亡総数に 占める割合 50.0%	悪性新生物<腫瘍>	数 41	死亡総数に 占める割合 32.3%	悪性新生物<腫瘍>	数 127	占める割合	悪性新生物<腫瘍>	数 284	<u>占める割合</u> 23.99
2位										心疾患 (高血圧性を除 く)	2	14.3%	心疾患 (高血圧性を除 く)	33	26.0%	心疾患 (高血圧性を除 く)	56	18.7%	心疾患 (高血圧性を除 く)	207	17.4
3位										不慮の事故	2	14.3%	脳血管疾患	9	7.1%	不慮の事故	18	6.0%	肺炎	119	10.0
4位										悪性新生物< 腫瘍>	1	7.1%	自殺	8	6.3%	肺炎	12	4.0%	脳血管疾患	93	7.8
5位										脳血管疾患	1	7.1%	肝疾患	7	5.5%	脳血管疾患	11	3.7%	老衰	93	7.8
6位										先天奇形, 変 形及び染色体 異常	1	7.1%	不慮の事故	5	3.9%	慢性閉塞性肺 疾患	6	2.0%	誤嚥性肺炎	43	3.6
7位													肺炎	3	2.4%	腎不全	6	2.0%	不慮の事故	33	2.8
8位													先天奇形, 変 形及び染色体 異常	2	1.6%	自殺	6	2.0%	慢性閉塞性肺 疾患	28	2.4
9位													糖尿病	1	0.8%	糖尿病	5	1.7%	血管性及び詳 細不明の認知 症	26	2.2
10位													脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	1	0.8%	大動脈瘤及び 解離	4	1.3%	腎不全	23	1.9
													高血圧性疾患	1	0.8%	間質性肺疾患	4	1.3%			
													胃潰瘍及び十 二指腸潰瘍	1	0.8%	肝疾患	4	1.3%			
													腎不全	1	0.8%						

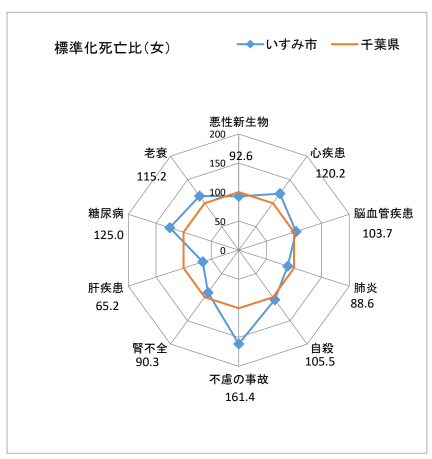
717.	ステージ別死因順	<sub>₹型 (20</sub> ~4歳	1/年~20213		~14歳		いすみ市 15・	~24歳	ŧ	25	~39崩	ŧ	40	~64崩	t .	65	~74歳	ŧ	75	歳以上	
女性	分 類	人数	死亡総数に 占める割合	<b>△ *</b> 5	人数	死亡総数に 占める割合	分 類	人	死亡総数に 占める割合	<del></del>	人数		<b>△</b> 45	人数	死亡総数に 占める割合	分 類	人数	死亡総数に 占める割合	八杯	人数	死亡総数に 占める割合
1位	不慮の事故	1		間質性肺疾患	1	100.0%				悪性新生物< 腫瘍>	2		悪性新生物< 腫瘍>	30		悪性新生物<腫瘍>	61		心疾患 (高血圧性を除 く)	277	20.7%
2位										敗血症	1	20.0%	心疾患 (高血圧性を除 く)	8	13.1%	心疾患 (高血圧性を除 く)	16	10.9%	老衰	251	18.7%
3位										脳血管疾患	1	20.0%	自殺	3	4.9%	脳血管疾患	15	10.2%	悪性新生物< 腫瘍>	223	16.6%
4位										自殺	1	20.0%	高血圧性疾患	2	3.3%	脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	5	3.4%	脳血管疾患	102	7.6%
5位													脳血管疾患	2	3.3%	肺炎	5	3.4%	肺炎	77	5.7%
6位													糖尿病	1	1.6%	自殺	5	3.4%	不慮の事故	44	3.3%
7位													大動脈瘤及び 解離	1	1.6%	肝疾患	4	2.7%	血管性及び詳 細不明の認知 症	37	2.89
8位													肺炎	1	1.6%	筋骨格系及び 結合組織の疾 患	3	2.0%	誤嚥性肺炎	26	1.99
9位													間質性肺疾患	1	1.6%	ウイルス性肝炎	2	1.4%	腎不全	21	1.6%
10位													ヘルニア及び 腸閉塞	1	1.6%	その他の新生物<腫瘍>	2	1.4%	糖尿病	17	1.3%
													皮膚及び皮下 組織の疾患	1	1.6%	パーキンソン病	2	1.4%	アルツハイマー 病	17	1.3%
													筋骨格系及び 結合組織の疾 患	1	1.6%	アルツハイマー 病	2	1.4%			
													不慮の事故	1	1.6%	間質性肺疾患	2	1.4%			

## 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	93.8	123.4	102.3	93.0	107.1	142.0	95.2	63.4	101.8	111.4
男	94.1	126.1	100.8	95.7	107.3	126.5	98.8	61.7	83.8	102.7
女	92.6	120.2	103.7	88.6	105.5	161.4	90.3	65.2	125.0	115.2





資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

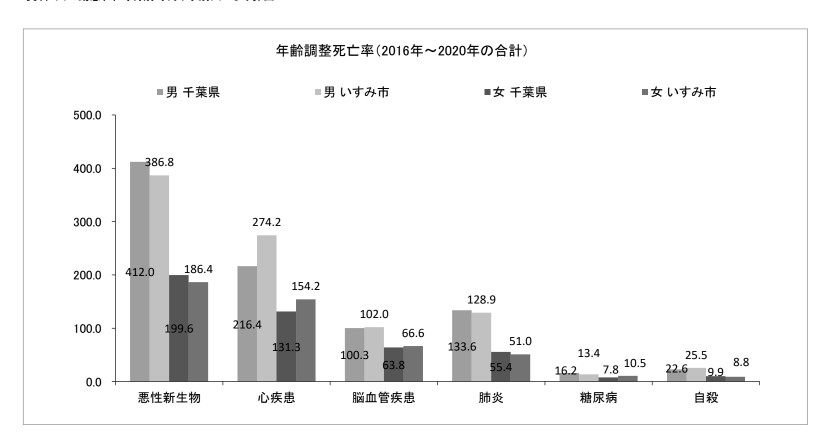
## 年齢調整死亡率

# 【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
	いすみ市	386.8	274.2	102.0	128.9	13.4	25.5
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	いすみ市	186.4	154.2	66.6	51.0	10.5	8.8

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】 いすみ市

	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)	天奴	(人口千対)	天奴	(人口千対)	<u> </u>
2017	185	4.8	13	733	19.2	103	2.7	73	1.91	1.33
2018	158	4.2	12	613	16.3	99	2.6	54	1.43	1.21
2019	149	4.0	7	652	17.6	107	2.9	61	1.64	1.17
2020	142	3.9	11	565	15.5	92	2.5	48	1.31	1.21
2021	131	3.6	10	625	17.4	76	2.1	42	1.17	1.14

	死産				田产	胡死亡	乳児	死亡	新生児死亡	
	自然死産 人工列		死産		(1歳未	満再掲)	(生後4週未満再掲)			
	実数	率	実数	率	実数 (出産千対)	実数・	率	実数	率	
	大奴	(出産千対)	大奴	(出産千対)		(出産千対)	大奴	(出生千対)	<b>X</b> X	(出生千対)
2017	1	5.3	1	5.3	1	5.4	1	5.4	1	5.4
2018	2	12.3	2	12.3	2	12.6	1	6.3	1	6.3
2019	2	13.2	-	_	2	13.2	-	-	-	-
2020	3	20.5	1	6.8	1	7.0	-	-	-	-
2021	3	22.2	1	7.4	1	7.6	-	_	-	_

## 年次推移

<出生数> 過去5年間の出生数の推移

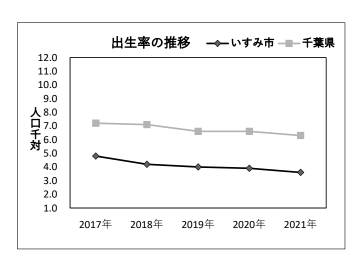
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	44,054	43,404	40,799	40,168	38,426
いすみ市	185	158	149	142	131

#### <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
いすみ市	4.8	4.2	4.0	3.9	3.6

## <合計特殊出生率>

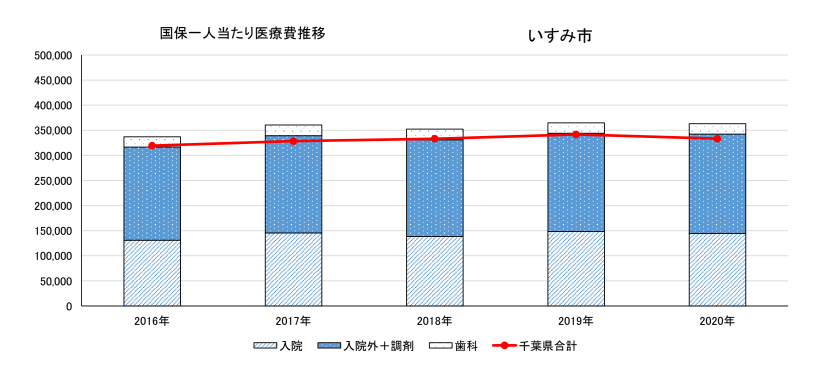
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	1.34	1.34	1.28	1.27	1.21
いすみ市	1.33	1.21	1.17	1.21	1.14



資料:人口動態総覧

いすみ市 国保一人当たり医療費推移

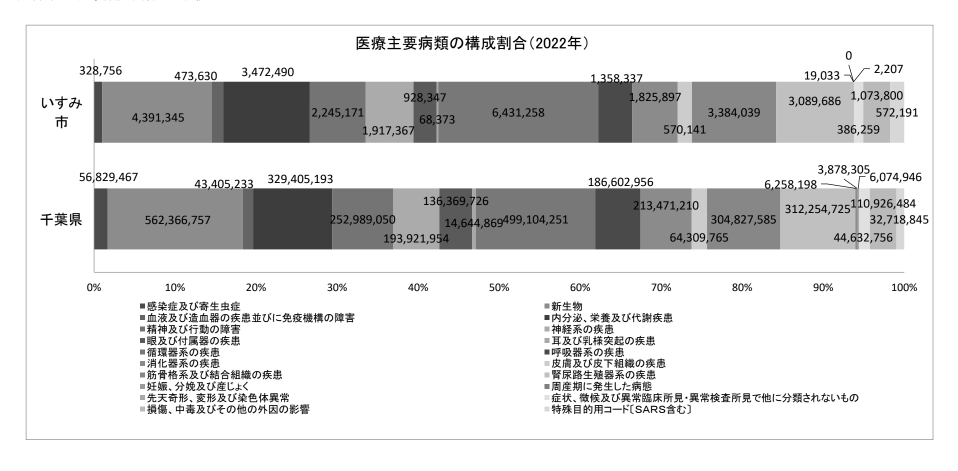
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	130,874	145,615	138,307	148,244	144,555
入院外+調剤	185,600	193,732	192,772	195,781	197,956
歯科	20,543	21,260	21,155	20,953	20,553
合計	337,017	360,606	352,234	364,978	363,064
地域差指数(合計)	0.927	0.962	0.920	0.925	0.937
千葉県入院	114,768	119,551	122,783	126,272	124,765
千葉県入院外+調 剤	180,376	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



#### 市町村国保医療費総点数(2022年) いすみ市

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		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
いすみ市	328,756	4,391,345	473,630	3,472,490	2,245,171	1,917,367	928,347	68,373	6,431,258	1,358,337
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		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
いすみ市	1,825,897	570,141	3,384,039	3,089,686	19,033	0	2,207	386,259	1,073,800	572,191

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
いすみ市	124	327	17	1,261	382	362	496	70	1,058	445
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 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			17,945	5,188
いすみ市	478	288	771	264	1	0	3	139	176	51

資料:国民健康保険病類別疾病統計

