2023年度 我孫子市

[人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

	総数	男	女
人口	130,510	63,546	66,964
65歳以上人口	40,539	17,828	22,711

資料:国勢調査

人口動態 2021年

単位:人

	総数	男	女
出生数	733	373	360
死亡数	1,431	748	683
出生率	5.7	(人口	千対)
死亡率	11.1	(人口	千対)

資料:人口動態統計

世帯 2020年

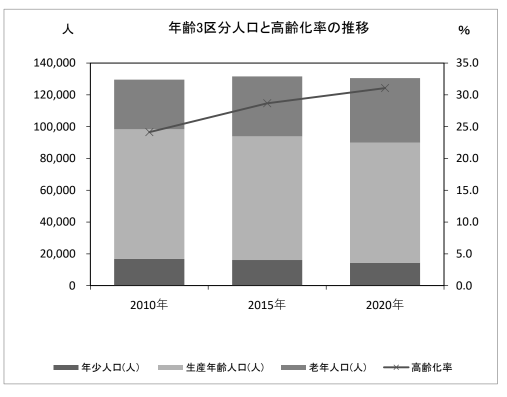
世帯数	56,311	面積(km ^²)	43.15
一世帯人数	2.32	人口密度(人/km)	3025

資料:国勢調査

段階別人口の推移

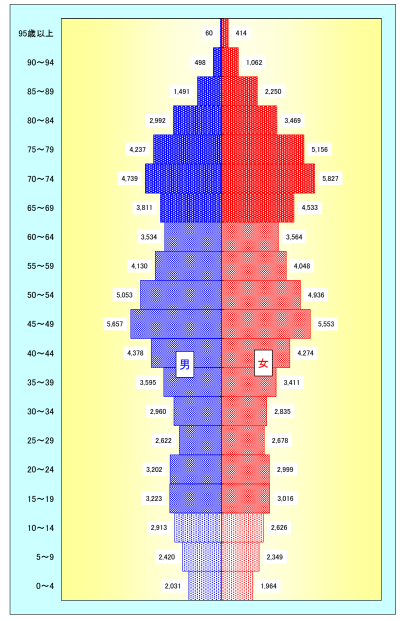
*ストロカリンペー・ショエルフ			
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人)	16,718	16,073	14,303
(0~14歳)			
生産年齢人口(人)	81,590	77,811	75,668
(15歳~64歳)			
老年人口(人)	31,271	37,722	40,539
(65歳以上)			
高齢化率	24.1	28.7	31.1
(65歳以上人口割合)			
平均年齢	45.6	47.2	49.1

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



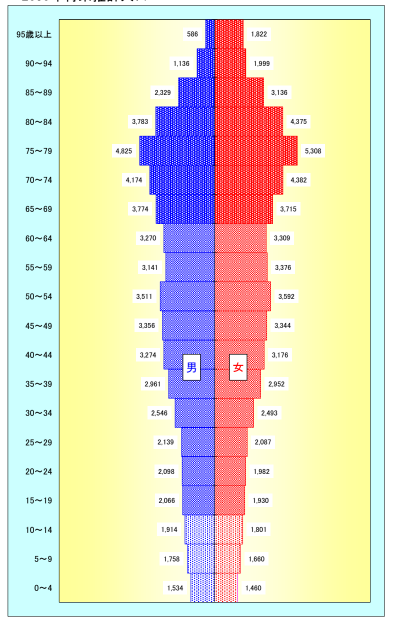
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 我孫子市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	82.3	88.0
65歳平均自立期間	19.09	21.55
65歳要介護期間	1.59	3.18

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

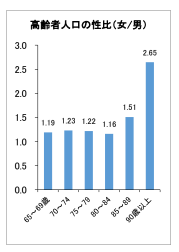
[高齢化の状況]

高齢化の将来推計

1-101-10-1												
	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	130,510	128,176	124,907	121,326	117,816	114,724	112,074					
高齢化率(%)	31.1	31.8	33.0	35.3	38.6	40.0	40.5					
高齢者人口	40,539	40,751	41,253	42,883	45,462	45,882	45,344					
(65歳以上)												
前期高齢者	18,910	14,978	14,822	17,688	20,652	19,547	16,045					
(65~74歳)												
後期高齢者	21,629	25,773	26,431	25,195	24,810	26,335	29,299					
(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

	65~69歳	70~74	75 ~ 79	80~84	85~89	90歳以上
総数	8,344	10,566	9,393	6,461	3,741	2,034
男	3,811	4,739	4,237	2,992	1,491	558
女	4,533	5,827	5,156	3,469	2,250	1,476
男女比	1.19	1.23	1.22	1.16	1.51	2.65

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
八春らしの石の八致	我孫子市	4,417	5,927	6,749
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(%)	我孫子市	14.1	15.7	16.6

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

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	म्	成29年		म्	成30年		수	和元年		4	令和2年		4		
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>	378	285.5	悪性新生物 <腫瘍>	423	319.9	悪性新生物 <腫瘍>	351	265.6	悪性新生物 <腫瘍>	388	293.9	悪性新生物 <腫瘍>	420	319.2
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	173	130.7	心疾患 (高血圧性を 除く)	168	127.1	心疾患 (高血圧性を 除く)	167	126.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	170		心疾患 (高血圧性を 除く)	176	133.8
3	肺炎	106	80.1	肺炎	117	88.5	肺炎	119	90.0	脳血管疾患	104	78.8	老衰	115	87.4
4	脳血管疾患	98	74.0	脳血管疾患	96	72.6	脳血管疾患	100	75.7	老衰	104	78.8	脳血管疾患	86	65.4
5	老衰	77	58.2	老衰	80	60.5	老衰	57	43.1	43.1 肺炎 102 77.3 肺炎		肺炎	78	59.3	
6	不慮の事故	38	28.7	誤嚥性肺炎	44	33.3	誤嚥性肺炎	46	34.8	誤嚥性肺炎	56 42.4 誤嚥性肺炎		56	42.6	
7	高血圧性疾 患	30	22.7	不慮の事故	38	28.7	高血圧性疾 患 44 33.3 高血圧性疾 患 32 24.2		24.2	アルツハイ マー病	34	25.8			
8	誤嚥性肺炎	27	20.4	高血圧性疾 患	24	18.2	18.2 不慮の事故 27 20.4 不慮の事故 26		19.7	高血圧性疾 患	32	24.3			
9	腎不全	25	18.9	間質性肺疾 患	24	18.2	間質性肺疾 患	26	19.7	腎不全	24	18.2	不慮の事故	31	23.6
10	血管性及び 詳細不明の 認知症	23	17.4	血管性及び 詳細不明の 認知症	18	血管性及び 13.6 詳細不明の 25 認知症		18.9	自殺 24 18.2		18.2	血管性及び 詳細不明の 認知症	26	19.8	
				肝疾患	18	13.6	腎不全	25	18.9				腎不全	26	19.8

ライフステージ別死因順位(2017年~2021年合計)

我孫子市

J1 J,	ステーン別死因順 0~	- 4歳	174~20213		~14歳		我搽于巾 15·	~24歳	ž	25	~39歳	ŧ	40-	~64歳	ŧ	65	~74歳	<u> </u>	75	歳以上	
男性			死亡総数に 占める割合	分類	.,,,,	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	人	死亡総数に 占める割合	分類		・ 死亡総数に 占める割合			死亡総数に 占める割合		人	死亡総数に占める割合
1位	悪性新生物<腫瘍>	1		敗血症	1		自殺	5		自殺	15		悪性新生物<腫瘍>	126		悪性新生物<腫瘍>	295		悪性新生物<腫瘍>	774	
2位	先天奇形,変 形及び染色体 異常	1	25.0%	悪性新生物< 腫瘍>	1	50.0%	悪性新生物< 腫瘍>	1	11.1%	悪性新生物< 腫瘍>	4	13.3%	心疾患 (高血圧性を除 く)	44	12.7%	心疾患 (高血圧性を除 く)	71	11.2%	心疾患 (高血圧性を除 く)	303	11.9%
3位	乳幼児突然死 症候群	1	25.0%				心疾患 (高血圧性を除 く)	1	11.1%	高血圧性疾患	2	6.7%	脳血管疾患	22	6.3%	脳血管疾患	43	6.8%	肺炎	260	10.2%
4位							誤嚥性肺炎	1	11.1%	脳血管疾患	2	6.7%	自殺	22	6.3%	肺炎	25	3.9%	脳血管疾患	185	7.3%
5位										不慮の事故	2	6.7%	肝疾患	20	5.8%	高血圧性疾患	20	3.1%	誤嚥性肺炎	116	4.6%
6位										その他の新生 物<腫瘍>	1	3.3%	不慮の事故	11	3.2%	肝疾患	14	2.2%	老衰	113	4.4%
7位										筋骨格系及び 結合組織の疾 患	1	3.3%	高血圧性疾患	10	2.9%	慢性閉塞性肺 疾患	13	2.0%	不慮の事故	66	2.6%
8位													糖尿病	8	3 2.3%	不慮の事故	12	1.9%	間質性肺疾患	59	2.3%
9位													肺炎	6	1.7%	糖尿病	11	1.7%	慢性閉塞性肺 疾患	57	2.2%
10位													その他の新生物<腫瘍>	5	5 1.4%	大動脈瘤及び 解離	11	1.7%	高血圧性疾患	47	1.8%
													腎不全	5	1.4%				腎不全	47	1.8%

ライフステージ別死因順位(2017年~2021年合計)

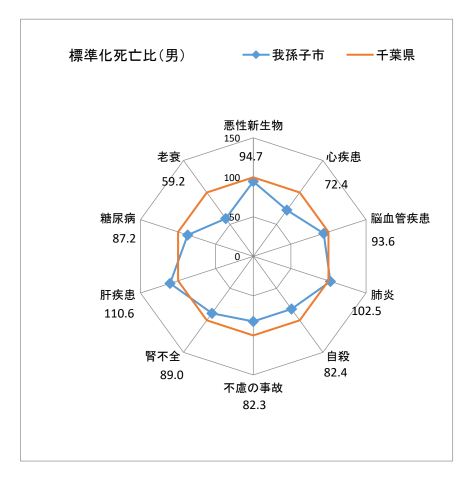
我孫子市

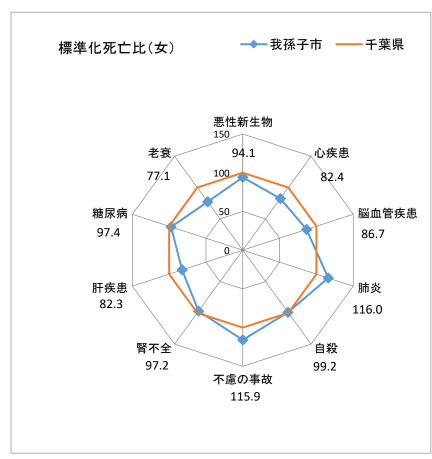
分類 固産期に発生 た病態 た天奇形。変 ド及び染色体 異常	~ 4歳 人数 1	死亡総数に 占める割合 50.0%	分 類 悪性新生物 < 腫瘍 >	~14歳 人 数	死亡総数に 占める割合	// NE	~24歳 人 数	死亡総数に 占める割合	八板	~39歳 人 数	死亡総数に 占める割合	43 Mer	~64歳 人 数	死亡総数に 占める割合	分類	~74歳 人 数	死亡総数に 占める割合	/\ \\ \	歳以上 人 数	死亡総数に 占める割合
た天奇形, 変 ド及び染色体		50.0%	悪性新生物<腫瘍>	1	50.00									コックロコロ			T 41 0 11 1			
ド及び染色体	1				50.0%	自殺	3	60.0%	自殺	5	31.3%	悪性新生物 < 腫瘍>	110	59.1%	悪性新生物< 腫瘍>	157	48.2%	悪性新生物<腫瘍>	485	19.3%
		50.0%	先天奇形,変 形及び染色体 異常	1	50.0%	悪性新生物< 腫瘍>	2	40.0%	悪性新生物< 腫瘍>	3	18.8%	自殺	16	8.6%	心疾患 (高血圧性を除 く)	33	10.1%	心疾患 (高血圧性を除 く)	392	15.6%
									肝疾患	2	12.5%	心疾患 (高血圧性を除 く)	10	5.4%	脳血管疾患	20	6.1%	老衰	316	12.5%
									脳血管疾患	1	6.3%	脳血管疾患	8	4.3%	不慮の事故	10	3.1%	肺炎	223	8.9%
												その他の新生 物<腫瘍>	4	2.2%	高血圧性疾患	8	2.5%	脳血管疾患	203	8.1%
												糖尿病	4	2.2%	腎不全	7	2.1%	誤嚥性肺炎	104	4.1%
												肺炎	3	1.6%	肺炎	5	1.5%	血管性及び詳 細不明の認知 症	75	3.0%
												喘息	3	1.6%	間質性肺疾患	5	1.5%	高血圧性疾患	74	2.9%
												肝疾患	3	1.6%	自殺	5	1.5%	不慮の事故	58	2.3%
												脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	2	1.1%	肝疾患	4	1.2%	アルツハイマー 病	47	1.9%
												筋骨格系及び 結合組織の疾 患	2	1.1%				腎不全	47	1.9%
														肝疾患 2 12.5% (高血圧性を除く) 10 10 10 10 10 10 10 1	計疾患 2 12.5% (高加圧性を除く) 10 5.4% (人) 10 5.4% (人) 10 5.4% (人) 11 10 10 10 10 10 10 1	計疾患 2 12.5% (高血圧性を除 10 5.4% 脳血管疾患 1 6.3% 脳血管疾患 8 4.3% 不慮の事故 表の他の新生 4 2.2% 裏血圧性疾患 2.2% 裏血圧性疾患 2.2% 第不全 2.2% 第不全 3 1.6% 請炎 3 1.6% 請炎 3 1.6% 請炎 3 1.6% 請炎 3 1.6% 請責性請募給 2 1.1% 計疾患 3 1.6% 計疾患 3 3 1.6% 計疾患 3 3 3 3 3 3 3 3 3	計疾患 2 12-51 (素血圧性を除 10 5-44 脳血管疾患 20 10 5-44 10	計疾患 2 12.5% (高血性を終 10 5.4% 脳血管疾患 20 6.1% 5.4% 日本の事故 10 3.1% 日本の他の新生 4 2.2% 東血圧性疾患 8 2.5% 日本の他の新生 4 2.2% 東血圧性疾患 8 2.5% 日本の他の新生 5 1.5% 日本の他の新生 3 1.6% 日本の	計奏機 2 12.5% 高血性性を除 10 5.4% 脳血管疾患 20 6.1% 老妻 20 6.1% 20	計疾患 2 12.5% (高血性を除 10 5.4% 脳血管疾患 20 6.1% 老妻 316 316

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	94.7	77.2	90.4	109.1	87.3	95.8	93.0	99.9	91.1	72.0
男	94.7	72.4	93.6	102.5	82.4	82.3	89.0	110.6	87.2	59.2
女	94.1	82.4	86.7	116.0	99.2	115.9	97.2	82.3	97.4	77.1





資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

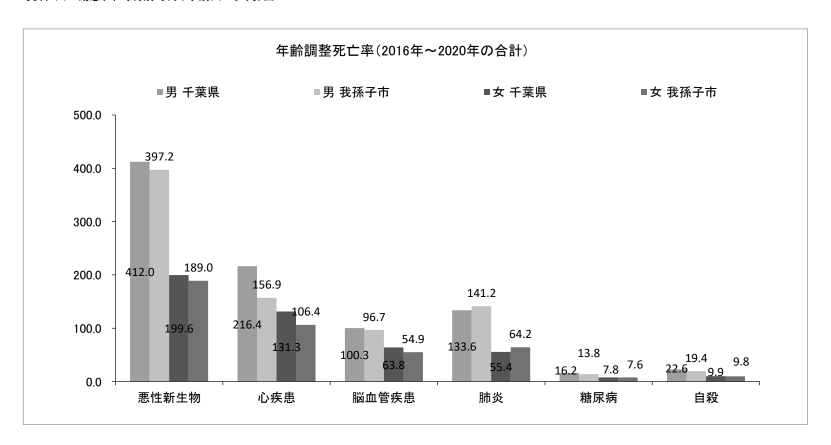
年齢調整死亡率

【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
	我孫子市	397.2	156.9	96.7	141.2	13.8	19.4
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	我孫子市	189.0	106.4	54.9	64.2	7.6	9.8

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】 我孫子市

	出生		死	死亡 婚妇		·姻	離	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)	.口千対) (再掲)	天奴	(人口千対)	天奴	(人口千対)	天奴	(人口千対)	
2017	747	5.7	69	1,283	9.8	482	3.7	176	1.35	1.20
2018	771	5.9	69	1,309	10.1	469	3.6	173	1.33	1.27
2019	716	5.5	59	1,252	9.6	489	3.8	168	1.29	1.20
2020	748	5.8	60	1,357	10.5	421	3.2	165	1.27	1.27
2021	733	5.7	69	1,431	11.1	443	3.4	187	1.45	1.26

	死産				田产	周産期死亡 -		死亡	新生児死亡	
	自然	死産	人工死産		间连粉%上		(1歳未満再掲)		(生後4週未満再掲)	
	実数	率	<u>率</u> 実数 <u>事</u> 実数 <u>事</u> 実数		実数 実数 率		実数率		率	
	天奴	(出産千対)	天奴	(出産千対)	天奴	(出産千対)	天奴	(出生千対)		(出生千対)
2017	11	14.3	11	14.3	5	6.7	1	1.3	1	1.3
2018	7	9.0	4	5.1	5	6.5	2	2.6	1	1.3
2019	11	14.8	15	20.2	2	2.8	-	-	-	-
2020	10	13.1	7	9.2	4	5.3	1	1.3	-	-
2021	5	6.7	11	14.7	1	1.4	1	1.4	-	_

年次推移

<出生数>	過去5年間の出生数の推移

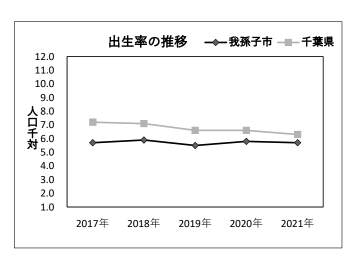
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	44,054	43,404	40,799	40,168	38,426
我孫子市	747	771	716	748	733

<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
我孫子市	5.7	5.9	5.5	5.8	5.7

<合計特殊出生率>

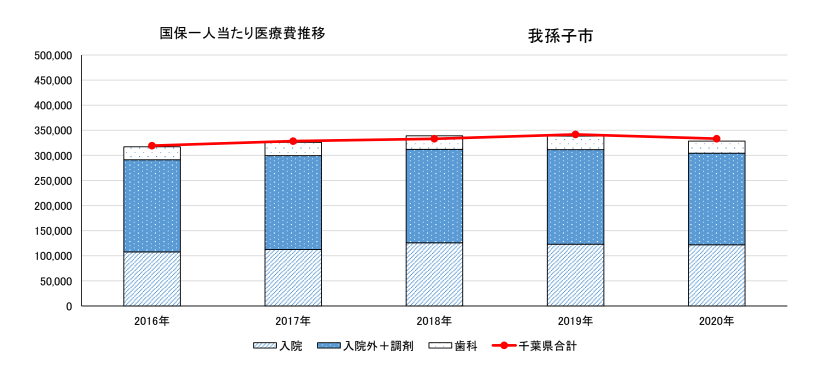
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	1.34	1.34	1.28	1.27	1.21
我孫子市	1.20	1.27	1.20	1.27	1.26



資料:人口動態総覧

我孫子市 国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	107,727	112,699	125,975	123,076	121,958
入院外+調剤	183,513	186,956	186,120	188,408	182,338
歯科	26,057	26,388	26,859	26,966	24,300
合計	317,298	326,043	338,954	338,450	328,596
地域差指数(合計)	0.869	0.873	0.898	0.878	0.871
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

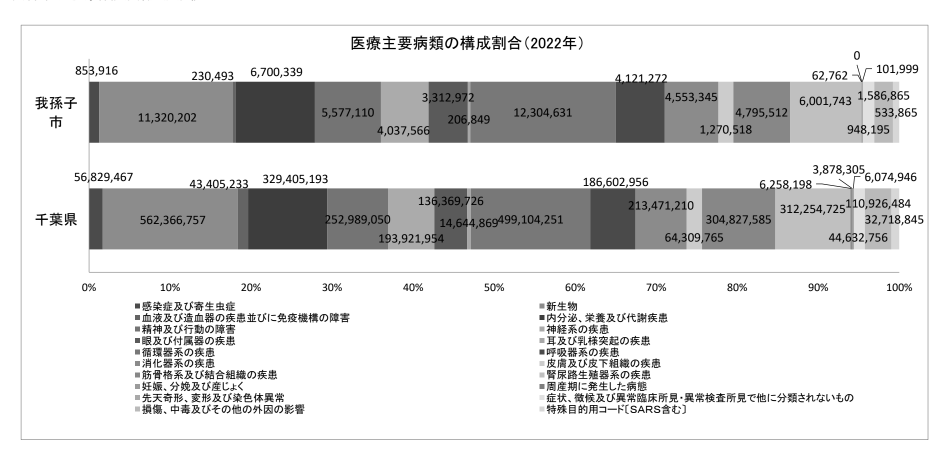


市町村国保医療費総点数(2022年) 我

我孫子	-市
-----	----

主要病類別	感染症及び寄生 虫症	新生物		内分泌、未食及	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	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
我孫子市	853,916	11,320,202	230,493	6,700,339	5,577,110	4,037,566	3,312,972	206,849	12,304,631	4,121,272
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			110,926,484	32,718,845
我孫子市	4,553,345	1,270,518	4,795,512	6,001,743	62,762	0	101,999	948,195	1,586,865	533,865

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、未食及	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	18,416	33,044	2,013	137,848	51,421	40,186	76,456	9,417	132,445	63,890
我孫子市	413	651	28	2,638	1,128	858	1,608	215	2,654	1,454
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		17,945	5,188
我孫子市	1,400	1,019	1,790	664	15	0	10	352	324	119

資料:国民健康保険病類別疾病統計

