# 2023年度 野田市

# [人口の状況]

人口静態 2020年

単位:人

	総数	男	女
人口	152,638	76,195	76,443
65歳以上人口	47,468	21,445	26,023

資料:国勢調査

人口動態 2021年

単位:人

	総数	男	女
出生数	772	386	386
死亡数	1,791	980	811
出生率	5.1	(人口	千対)
死亡率	11.9	(人口	千対)

資料:人口動態統計

世帯 2020年

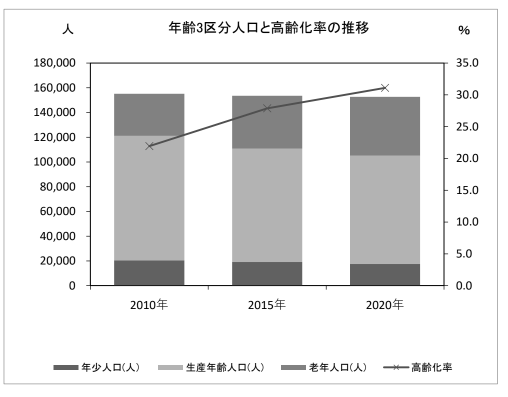
世帯数	63,581	面積(km <sup>²</sup> )	103.55
一世帯人数	2.40	人口密度(人/km²)	1474

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

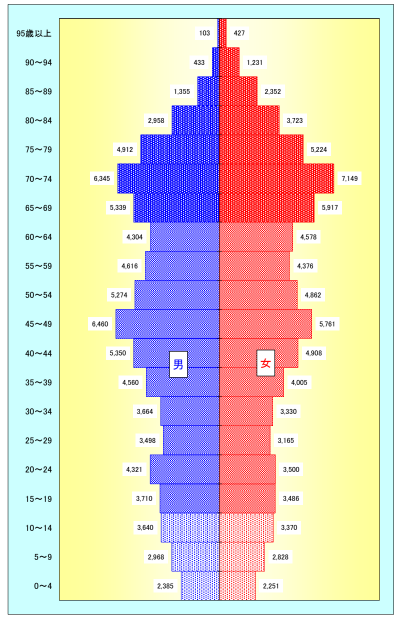
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人)	20,405	19,077	17,442
(0~14歳)			
生産年齢人口(人)	100,680	91,678	87,728
(15歳~64歳)			
老年人口(人)	34,020	42,828	47,468
(65歳以上)			
高齢化率	21.9	27.9	31.1
(65歳以上人口割合)			
平均年齢	44.6	46.7	48.5

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



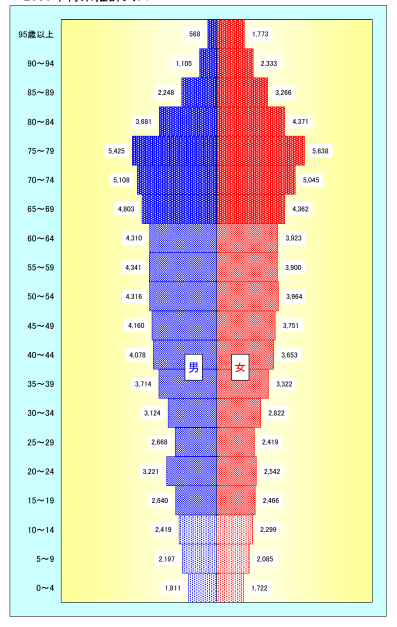
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

### 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] 野田市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.8	86.9
65歳平均自立期間	17.87	20.55
65歳要介護期間	1.64	3.39

資料:平均寿命(令和2年生命表)、

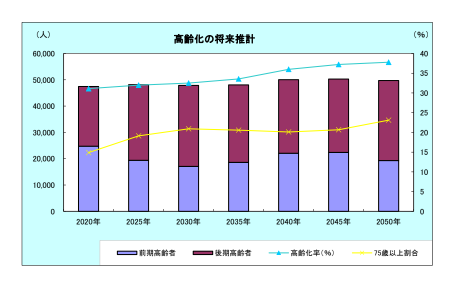
平均自立期間、平均要介護期間(令和2年) 厚生労働省科学研究健康寿命のページ 平均自立期間算定プログラムver.2 ※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

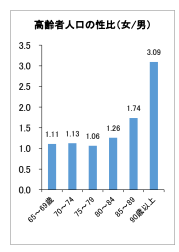
### [高齢化の状況]

### 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	152,638	150,572	147,252	143,267	139,091	135,088	131,593
高齢化率(%)	31.1	32.0	32.5	33.6	36.0	37.2	37.8
高齢者人口	47,468	48,167	47,875	48,081	50,050	50,283	49,726
(65歳以上)							
前期高齢者	24,750	19,382	17,075	18,604	22,082	22,379	19,318
(65~74歳)							
後期高齢者	22,718	28,785	30,800	29,477	27,968	27,904	30,408
(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	11,256	13,494	10,136	6,681	3,707	2,194
男	5,339	6,345	4,912	2,958	1,355	536
女	5,917	7,149	5,224	3,723	2,352	1,658
男女比	1.11	1.13	1.06	1.26	1.74	3.09

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	野田市	3,931	5,513	7,102
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(%)	野田市	11.6	12.9	15.0

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		य	成30年		<b>수</b>	和元年		4	う和2年		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>	443	286.2	悪性新生物 <腫瘍>	444	287.7	悪性新生物 <腫瘍>	490	317.3	悪性新生物 <腫瘍>	475	307.8	悪性新生物 <腫瘍>	441	286.4		
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	207	133.7	心疾患 (高血圧性を 除く)	187	121.2	心疾患 (高血圧性を 除く)	195	126.3	心疾患 (高血圧性を 除く)	229	148.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	226	146.8		
3	老衰	129	83.3	老衰	125	81.0	老衰	150	97.1	老衰	177	114.7	老衰	191	124.0		
4	脳血管疾患	108	69.8	肺炎	98	63.5	肺炎	115	74.5	脳血管疾患	106	68.7	脳血管疾患	120	77.9		
5	肺炎	104	67.2	脳血管疾患	97	62.8	脳血管疾患	102	66.1	肺炎	96	62.2	肺炎	73	47.4		
6	誤嚥性肺炎	61	39.4	誤嚥性肺炎	60	38.9	誤嚥性肺炎	72	46.6	誤嚥性肺炎	63	40.8	誤嚥性肺炎	73	47.4		
7	不慮の事故	40	25.8	不慮の事故	35	22.7	不慮の事故	40	25.9	腎不全	36	23.3	不慮の事故	46	29.9		
8	自殺	34	22.0	間質性肺疾 患	28	18.1	間質性肺疾 患	32	20.7	不慮の事故	32	20.7	腎不全	37	24.0		
9	腎不全	27	17.4	腎不全	27	17.5	自殺	30	19.4	自殺	25	16.2	間質性肺疾 患	31	20.1		
10	慢性閉塞性 肺疾患	26	16.8	大動脈瘤及 び解離	24	15.5	腎不全	25	16.2	間質性肺疾 患	23	14.9	大動脈瘤及 び解離	29	18.8		

ライフステージ別死因順位(2017年~2021年合計)

野田市

		174 20213		~14歳			~24歳	<u> </u>	25	~39歳		40.	~64歳	<u> </u>	65	~74歳	<del></del>	75	哉以ト	
	人	死亡総数に		人	死亡総数に		人	死亡総数に		人	死亡総数に		人	死亡総数に		人	_			
分類	数	占める割合	分段	数	占める割合	分段	数	占める割合	分段	数	占める割合	分段	数	占める割合	分類	数	占める割合	分段	数	死亡総数に 占める割合
先天奇形, 変 形及び染色体 異常	3	42.9%	不慮の事故	2	33.3%	自殺	6	33.3%	自殺	17	41.5%	悪性新生物 < 腫瘍 >	154	30.0%	悪性新生物< 腫瘍>	465	45.5%	悪性新生物 < 腫瘍 >	839	29.1%
周産期に発生した病態	1	14.3%	悪性新生物< 腫瘍>	1	16.7%	不慮の事故	4	22.2%	悪性新生物< 腫瘍>	8	19.5%		55	10.7%	(高血圧性を除	102	10.0%	心疾患 (高血圧性を除 く)	362	12.6%
不慮の事故	1	14.3%	先天奇形, 変 形及び染色体 異常	1	16.7%	悪性新生物< 腫瘍>	3	16.7%	心疾患 (高血圧性を除 く)	6	14.6%	脳血管疾患	49	9.6%	肺炎	39	3.8%	肺炎	230	8.0%
			自殺	1	16.7%	脳血管疾患	1	5.6%	不慮の事故	3	7.3%	自殺	43	8.4%	脳血管疾患	35	3.4%	老衰	195	6.8%
						間質性肺疾患	1	5.6%	その他の新生物<腫瘍>	2	4.9%	不慮の事故	21	4.1%	間質性肺疾患	25	2.4%	脳血管疾患	181	6.3%
									脳血管疾患	2	4.9%	肝疾患	19	3.7%	不慮の事故	23	2.3%	誤嚥性肺炎	181	6.3%
												大動脈瘤及び 解離	14	2.7%	肝疾患	22	2.2%	慢性閉塞性肺疾患	82	2.8%
												肺炎	14	2.7%	自殺	16	1.6%	不慮の事故	63	2.2%
												腎不全	8	1.6%	腎不全	15	1.5%	腎不全	55	1.9%
												糖尿病	5	1.0%	大動脈瘤及び 解離	13	1.3%	間質性肺疾患	53	1.8%
	の分類 先形異 変体体 先形異 産期態 居した病 動 数	0~4歳   分類   大天奇形,変   形及が染色体   周座期に発生した病態   1   不慮の事故   1	O~4歳   分類 人数 死亡総数に占める割合   先天奇形,変 形及び染色体 異常 3 42.9%   周座期に発生 した病態 1 14.3%   不慮の事故 1 14.3%	分類   人数   死亡総数に占める割合   分類     先天奇形,変形及び染色体異常   3   42.9%   不慮の事故     周産期に発生した病態   1   14.3%   悪性新生物     不慮の事故   1   14.3%   差天奇形,変形及び染色体異常     自殺   自殺	0~4歳 5~14歳   分類 人数   先天奇形,変形及び染色体異常 3   周座期に発生した病態 1   14.3% 悪性新生物   上た病態 1   14.3% 大天奇形,変形変やを体異常   1 14.3%   自殺 1   自殺 1	0~4歳 5~14歳   分類 人数 死亡総数に 人数   先天奇形、変形及び染色体 異常 3 42.9% 不慮の事故 2 33.3%   周産期に発生した病態 1 14.3% 悪性新生物 1 16.7%   不虚の事故 1 14.3% 表表奇形、変形及び染色体 1 16.7%   自殺 1 16.7%   自殺 1 16.7%	O~4歳 5~14歳 15   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   先天奇形. 変形及び染色体 異常 1 14.3% 腫瘍> 1 16.7% 不慮の事故   不慮の事故 1 14.3% 腫瘍> 1 16.7% 配慮の事故   本天奇形. 変形及び染色体 異常 1 16.7% 脳血管疾患   自殺 1 16.7% 脳血管疾患   間質性肺疾患	0~4歳 万 担 人 数 万 担 人 数 15~24歳 15~24歳   分 類 人 数 人 数 人 数 元亡総数に 分 類 人 数 人 数   先天帝形. 変 形象の3。42.95 不慮の事故 2 33.35 自殺 6   朋産期に発生した病態 1 14.35 悪性新生物 1 16.75 不慮の事故 4   不慮の事故 1 14.35 光天帝形. 変 形象び染色体 1 16.75 悪性新生物 3   自殺 1 16.75 脳血管疾患 1   間質性肺疾患 1	S	15~24歳   15~24歳   25	15~24歳   15~24歳   25~39歳   25~39歳   分類	15~24歳   25~39歳   25~39歳	15~14歳   15~24歳   25~35歳   40	O~ei数     5~14歳     15~24歳     25~30歳     40~64歳     40~64歳     25~30歳     40~64歳     40~64歳     25~30歳     40~64歳     40~64歳<	① マイ建 分類 類 気 形式の軟化 大工等態を 業業     5 - 14歳 名 内の名前合 名 日の名前合 名 日の名前 名 日の名前 名 日の名前合 名 日の名前合 る 日のる前 る 日の名前 る 日の名前 る 日の名前 る 日の名前 る 日の名前 る 日の名前 る 日の名前 る 日の名前 る 日の名前 る 日のる前 る 日のる る 日のる 自 日のる 日のる 日のる 日のる 日のる 日のる 日のる 日のる 日のる 日のる	10-4歳   15-1歳   15-24歳   15-24歳   25-59歳   40-6歳   50   50   50   50   50   50   50   5	O→4度   S   O→16度   S   O→16g   S   O→	O ~ 4億     5 ~ 1億     15 ~ 24億     25 ~ 24億     25 ~ 39億     40 ~ 64億     60 ~ 74億     5 ~ 74億     2 ~ 75 ~ 99億     40 ~ 60 ~ 64億     9 項 ~ 5 ~ 74億     2 ~ 75 ~ 746     2 ~ 75 ~ 75 ~ 746     2 ~ 75 ~ 75 ~ 75 ~ 75 ~ 75 ~ 75 ~ 75 ~ 7	○一名養     55~14歳     15~24歳     25~39歳     40~54歳     55~74歳     75       夕 類 人 元のが残合     分 類 人 元のが残合     項 元のが残合     分 類 項 元のが残合     分 類 項 元のが残合     分 類 項 元のが残合     分 項 元のが表     11 (2.5) 元のが表     154 (30.5) 担任 担保 当 へ の 未     155 (30.5) 担任 担保 当 へ の 未     156 (30.5) 担任 当 本     465 (45.5) 担任 当 本     会 日本 当 本 <t< td=""><td>  ○一4歳   15~24歳   15~24歳   15~24歳   15~25歳   7 素   7 素に野歌に 分 素   4</td></t<>	○一4歳   15~24歳   15~24歳   15~24歳   15~25歳   7 素   7 素に野歌に 分 素   4

慢性閉塞性肺 13 1.3%

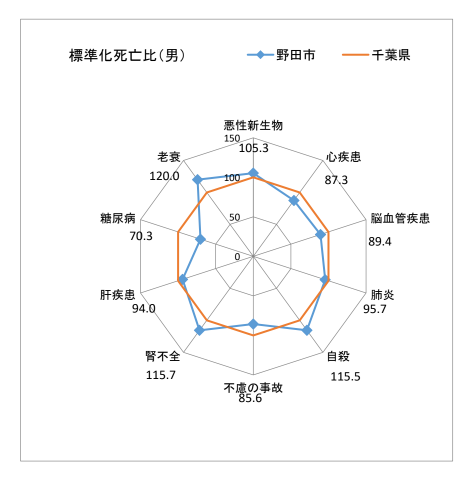
ライフ	ステージ別死因順		17年~2021年				野田市														
女性	0-	~4歳		5.	~14歳		15	~24歳		25	~39歳		40	~64億		65	~74歳		75)	歳以上	
×II	分類	人数	死亡総数に 占める割合	分 類	人 数	死亡総数に 占める割合	分 類	人 数	死亡総数に 占める割合	分 類	人数	死亡総数に 占める割合	分類	人 数	死亡総数に 占める割合	分 類	人 数	死亡総数に 占める割合	分 類	人 数	死亡総数に 占める割合
1位	ヘルニア及び 陽閉塞	1	25.0%	不慮の事故	2	33.3%	自殺	6	66.7%	悪性新生物< 腫瘍>	8	28.6%	悪性新生物< 腫瘍>	132	53.9%	悪性新生物< 腫瘍>	192	43.1%	老衰	561	18.9%
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	16.7%	不慮の事故	3	33.3%	自殺	7	25.0%	脳血管疾患	21	8.6%	脳血管疾患	39	8.8%	悪性新生物 < 腫瘍 >	490	16.5%
3位				その他の新生物<腫瘍>	1	16.7%				心疾患 (高血圧性を除 く)	3		心疾患 (高血圧性を除 く)	18	7.3%	心疾患 (高血圧性を除 く)	36	8.1%	心疾患 (高血圧性を除 く)	462	15.69
4位				自殺	1	16.7%				脳血管疾患	2	7.1%	自殺	13	5.3%	肺炎	14	3.1%	脳血管疾患	203	6.8%
5位										不慮の事故	2	7.1%	腎不全	10	4.1%	不慮の事故	12	2.7%	肺炎	189	6.4%
6位										先天奇形, 変 形及び染色体 異常	1	3.6%	不慮の事故	5	2.0%	大動脈瘤及び 解離	10	2.2%	誤嚥性肺炎	127	4.39
7位													その他の新生 物<腫瘍>	3	1.2%	間質性肺疾患	9	2.0%	腎不全	59	2.09
8位													大動脈瘤及び 解離	3	1.2%	肝疾患	9	2.0%	アルツハイマー 病	55	1.99
9位													糖尿病	2	0.8%	自殺	8	1.8%	血管性及び詳 細不明の認知 症	52	1.81
10位													敗血症	1	0.4%	糖尿病	7	1.6%	不慮の事故	52	1.89

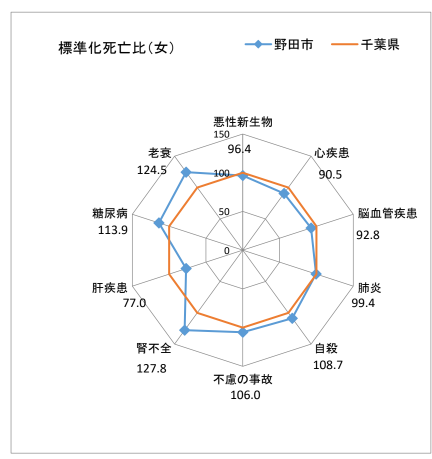
血管性及び詳 細不明の認知 症	1	0.4%
脊髄性筋萎縮 症及び関連症 候群	1	0.4%
高血圧性疾患	1	0.4%
誤嚥性肺炎	1	0.4%
間質性肺疾患	1	0.4%
肝疾患	1	0.4%
皮膚及び皮下組織の疾患	1	0.4%

### 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	102.0	88.9	91.1	96.9	113.7	93.7	120.8	88.2	87.4	123.5
男	105.3	87.3	89.4	95.7	115.5	85.6	115.7	94.0	70.3	120.0
女	96.4	90.5	92.8	99.4	108.7	106.0	127.8	77.0	113.9	124.5





資料:人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

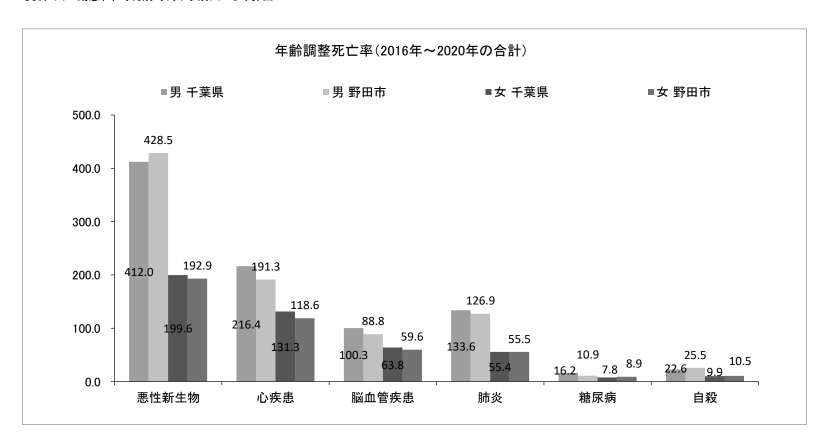
### 年齢調整死亡率

### 【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
	野田市	428.5	191.3	88.8	126.9	10.9	25.5
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	野田市	192.9	118.6	59.6	55.5	8.9	10.5

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】 野田市

	出生			死亡		婚姻		剤	<b>∧=! ⊬+ ∓</b> #	
	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	(再掲)	天奴	(人口千対)	天奴	(人口千対)	大奴	(人口千対)	
2017	855	5.6	79	1,577	10.4	542	3.6	284	1.87	1.19
2018	839	5.5	77	1,524	10.0	584	3.8	286	1.89	1.19
2019	775	5.1	83	1,637	10.8	564	3.7	296	1.96	1.14
2020	811	5.4	87	1,663	11.1	490	3.3	285	1.89	1.21
2021	772	5.1	75	1,791	11.9	463	3.1	243	1.62	1.17

	死産					胡死亡	乳児	死亡	新生児死亡 (生後4週未満再掲)	
	自然死産		人工死産		/印/生剂% L		(1歳未満再掲)			
	実数	率	実数 -	率	実数	率	実数	率	実数	率
	(出産千対)	天奴	(出産千対)	天奴	(出産千対)	天奴	(出生千対)	大奴	(出生千対)	
2017	12	13.7	10	11.4	4	4.7	1	1.2	-	-
2018	7	8.1	19	22.0	1	1.2	1	1.2	-	-
2019	10	12.6	9	11.3	2	2.6	2	2.6	2	2.6
2020	4	4.9	7	8.5	2	2.5	3	3.7	1	1.2
2021	11	13.8	12	15.1	5	6.4	1	1.3	-	-

### 年次推移

<出生数> 過去5年間の出生数の推移

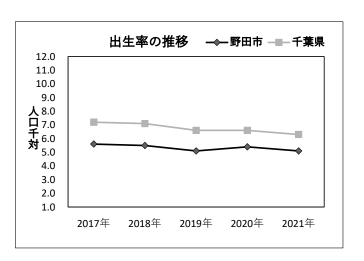
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	44,054	43,404	40,799	40,168	38,426
野田市	855	839	775	811	772

### <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
野田市	5.6	5.5	5.1	5.4	5.1

### <合計特殊出生率>

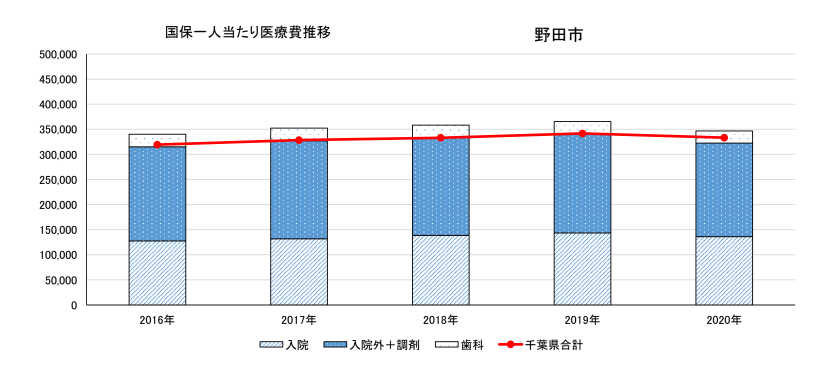
	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
千葉県	1.34	1.34	1.28	1.27	1.21
野田市	1.19	1.19	1.14	1.21	1.17



資料:人口動態総覧

野田市 国保一人当たり医療費推移

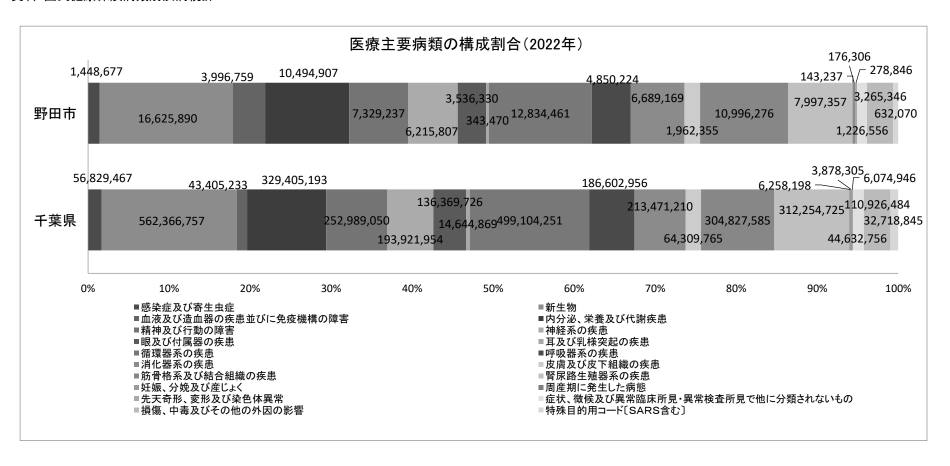
	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	127,532	131,887	138,612	143,372	136,212
入院外+調剤	187,563	195,181	194,167	196,349	186,305
歯科	24,971	25,344	25,631	25,693	24,110
合計	340,067	352,412	358,410	365,414	346,627
地域差指数(合計)	0.959	0.965	0.966	0.959	0.934
千葉県入院	114,768	119,551	122,783	126,272	124,765
千葉県入院外+調 剤	180,376	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) 野田市

主要病類別	感染症及び寄生 虫症	新生物		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
野田市	1,448,677	16,625,890	3,996,759	10,494,907	7,329,237	6,215,807	3,536,330	343,470	12,834,461	4,850,224
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			110,926,484	32,718,845
野田市	6,689,169	1,962,355	10,996,276	7,997,357	143,237	176,306	278,846	1,226,556	3,265,346	632,070

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
野田市	482	893	71	3,843	1,466	1,117	2,090	265	3,789	1,856
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			17,945	5,188
野田市	1,689	1,298	2,412	1,055	23	7	18	398	462	182

