

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

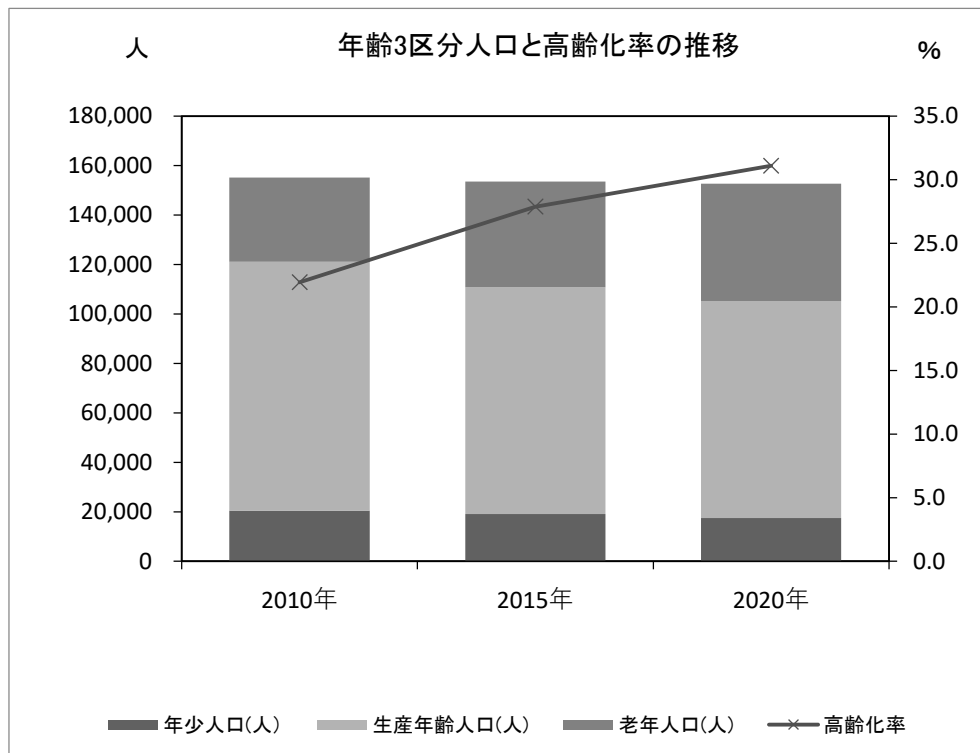
世帯数	63,581	面積(km ²)	103.55
一世帯人数	2.40	人口密度(人/km ²)	1474

資料:国勢調査

段階別人口の推移

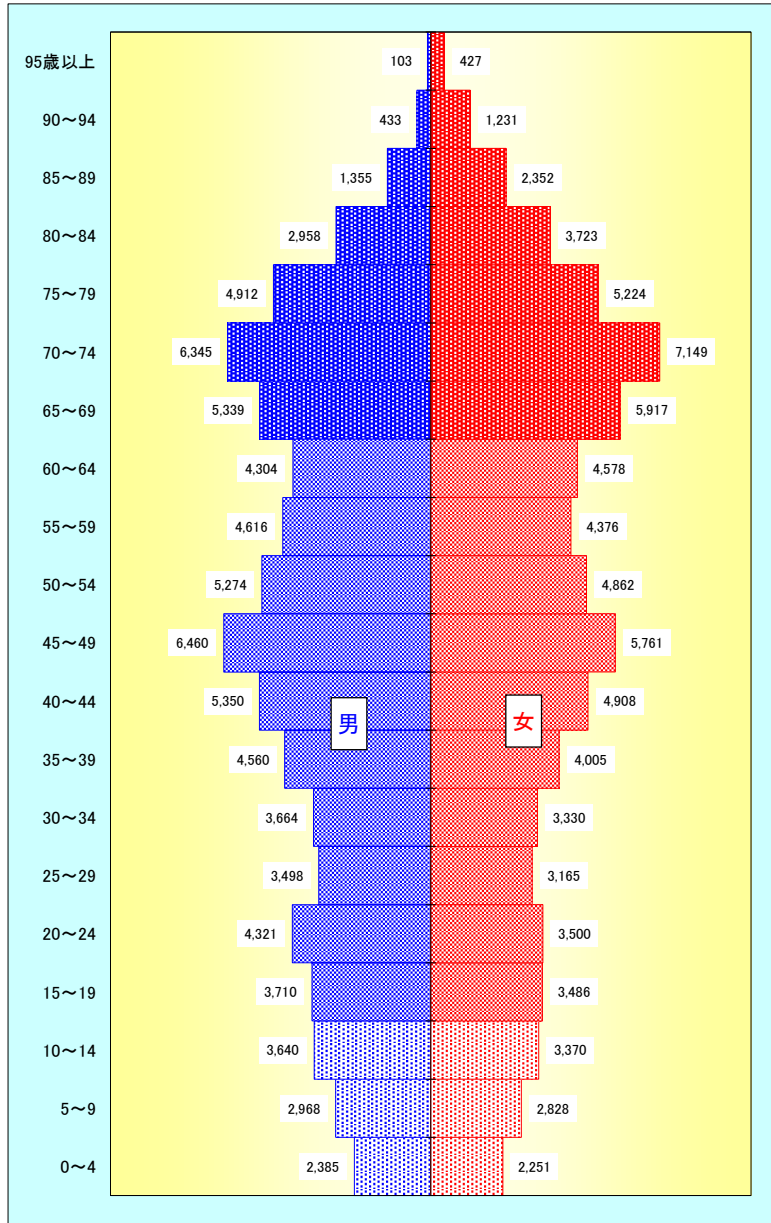
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	20,405	19,077	17,442
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	100,680	91,678	87,728
老年人口(人) (65歳以上)	34,020	42,828	47,468
高齢化率 (65歳以上人口割合)	21.9	27.9	31.1
平均年齢	44.6	46.7	48.5

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



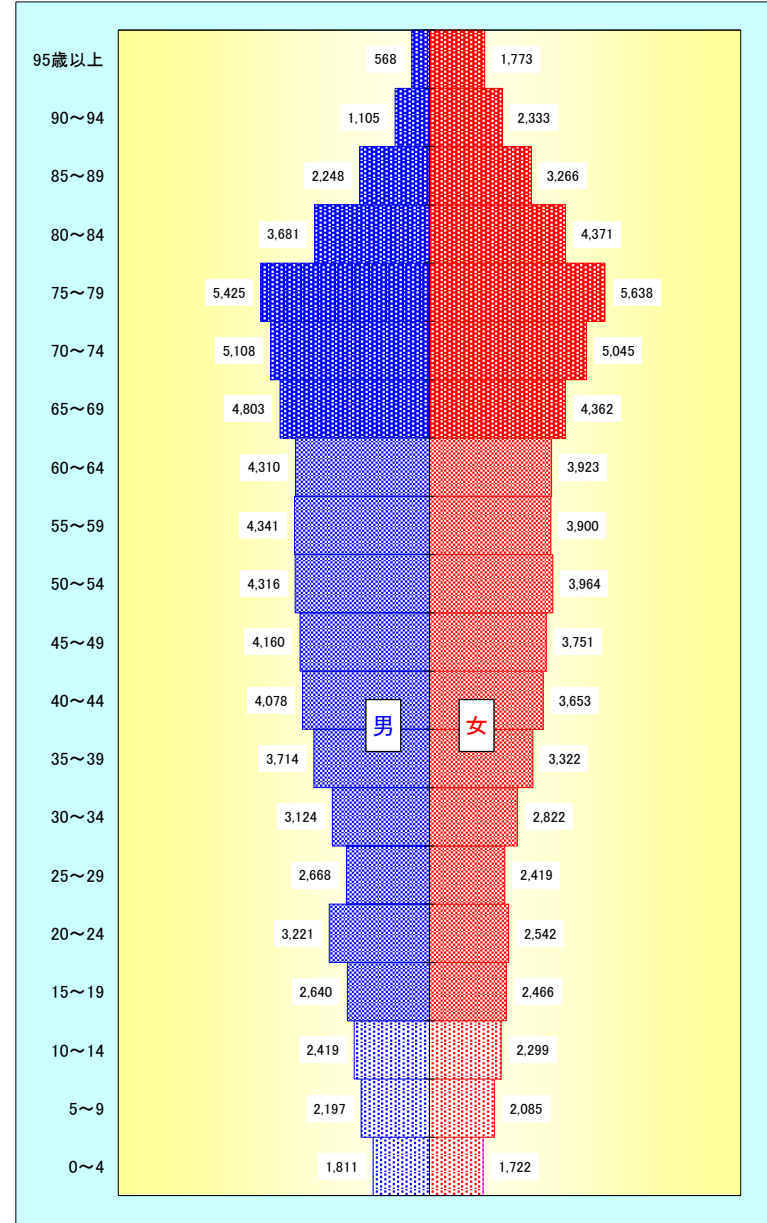
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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

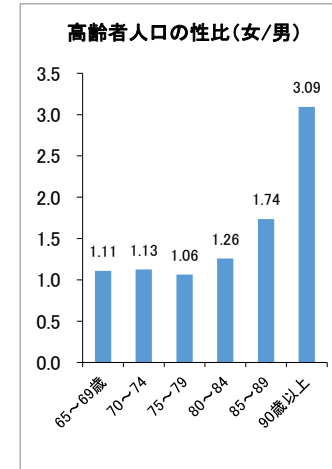
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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 (65歳以上)	47,468	48,167	47,875	48,081	50,050	50,283	49,726
前期高齢者 (65~74歳)	24,750	19,382	17,075	18,604	22,082	22,379	19,318
後期高齢者 (75歳以上)	22,718	28,785	30,800	29,477	27,968	27,904	30,408

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 2020年

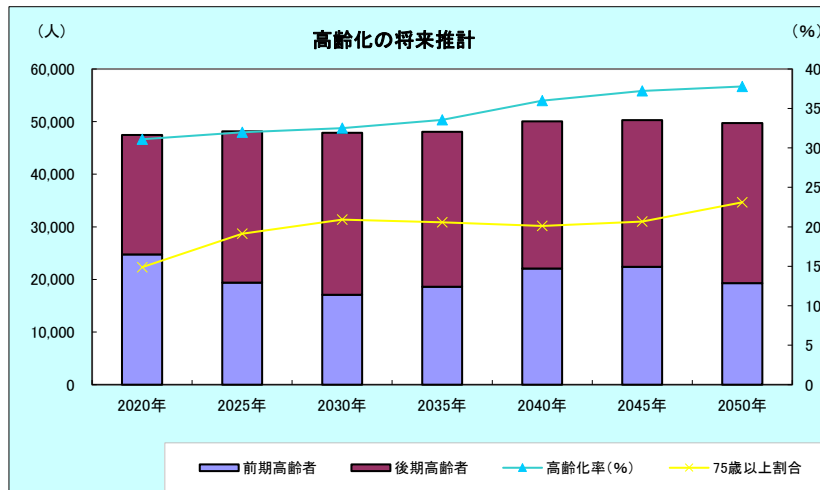
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	11,256	13,494	10,136	6,681	3,707	2,194
男	5,339	6,345	4,912	2,958	1,355	536
女	5,917	7,149	5,224	3,723	2,352	1,658
男女比	1.11	1.13	1.06	1.26	1.74	3.09

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
	野田市	3,931	5,513	7,102
一人暮らし者の高齢者 人口に占める割合(%)	千葉県	14.5	16.1	17.3
	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

順位	平成29年			平成30年			令和元年			令和2年			令和3年		
	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

男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75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	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%
2位	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%	心疾患(高血圧性を除く)	55	10.7%	心疾患(高血圧性を除く)	102	10.0%	心疾患(高血圧性を除く)	362	12.6%
3位	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%
4位				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%
5位							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%
6位									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%	
7位												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%	
8位												肺炎	14	2.7%	自殺	16	1.6%	不慮の事故	63	2.2%	
9位												腎不全	8	1.6%	腎不全	15	1.5%	腎不全	55	1.9%	
10位												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%	
																慢性閉塞性肺疾患	13	1.3%			

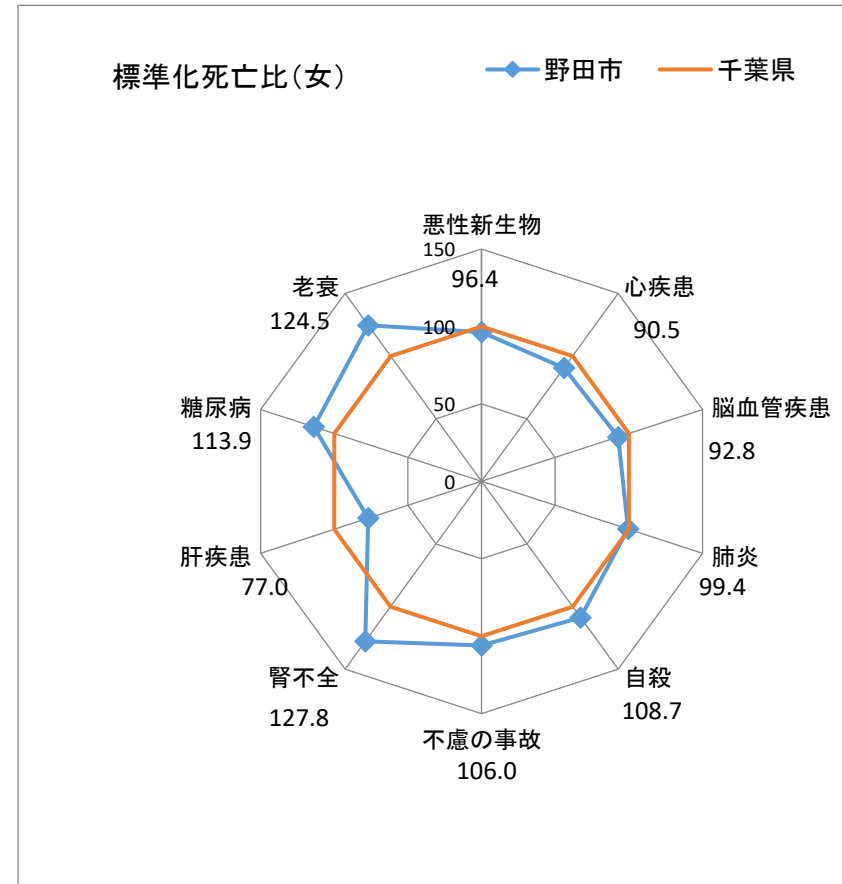
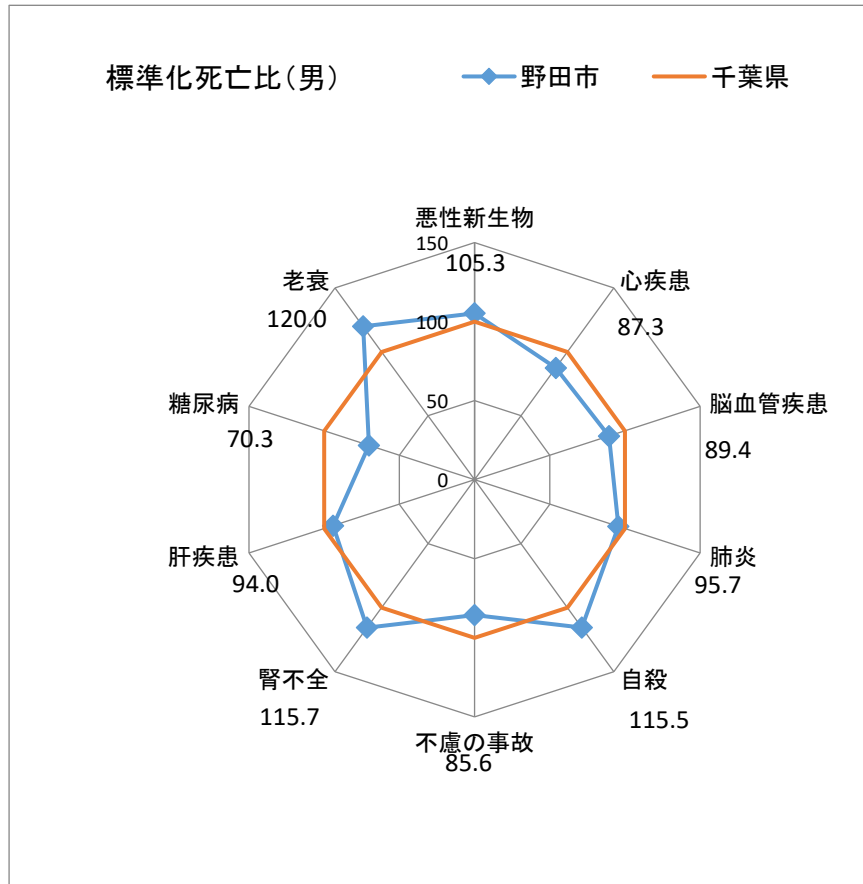
女性	0～4歳		5～14歳		15～24歳		25～39歳		40～64歳		65～74歳		75歳以上	
	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合	分類	人数 死亡総数に占める割合
1位	ヘルニア及び腸閉塞	1 25.0%	不慮の事故	2 33.3%	自殺	6 66.7%	悪性新生物<腫瘍>	8 28.6%	悪性新生物<腫瘍>	132 53.9%	悪性新生物<腫瘍>	192 43.1%	老衰	561 18.9%
2位	先天奇形、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 10.7%	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 15.6%
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%	振蕩性肺炎	127 4.3%
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 2.0%
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 1.9%
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 1.8%
10位									敗血症	1 0.4%	糖尿病	7 1.6%	不慮の事故	52 1.8%

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%
振蕩性肺炎	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

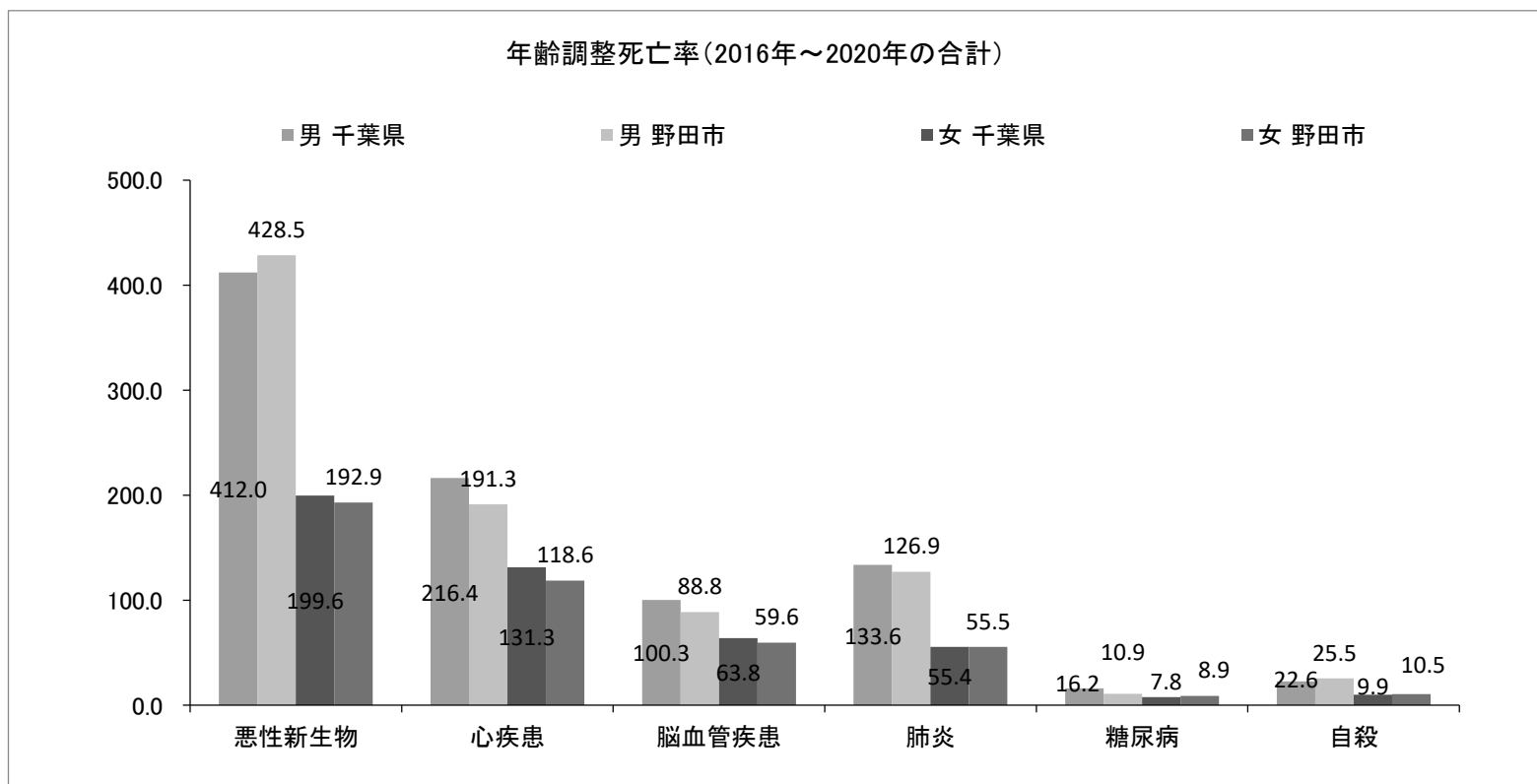
年齢調整死亡率

【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		離婚		合計特殊出生率
	実数	率	2,500g未満 (再掲)	実数	率	実数	率	実数	率	
		(人口千対)			(人口千対)		(人口千対)		(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				周産期死亡		乳児死亡		新生児死亡	
	自然死産		人工死産				(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
		(出産千対)		(出産千対)		(出生千対)		(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

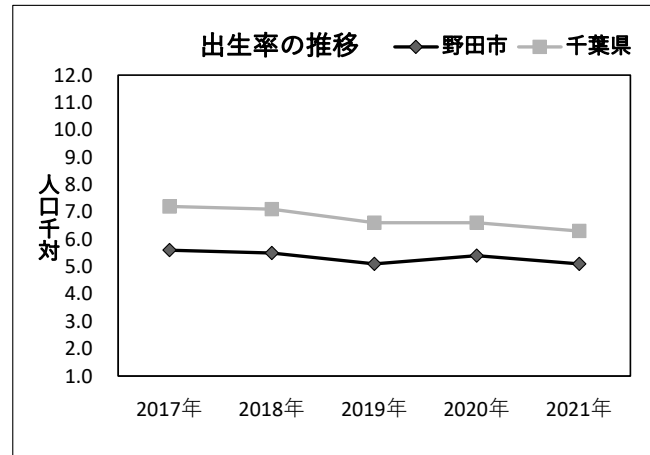
<出生率>

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



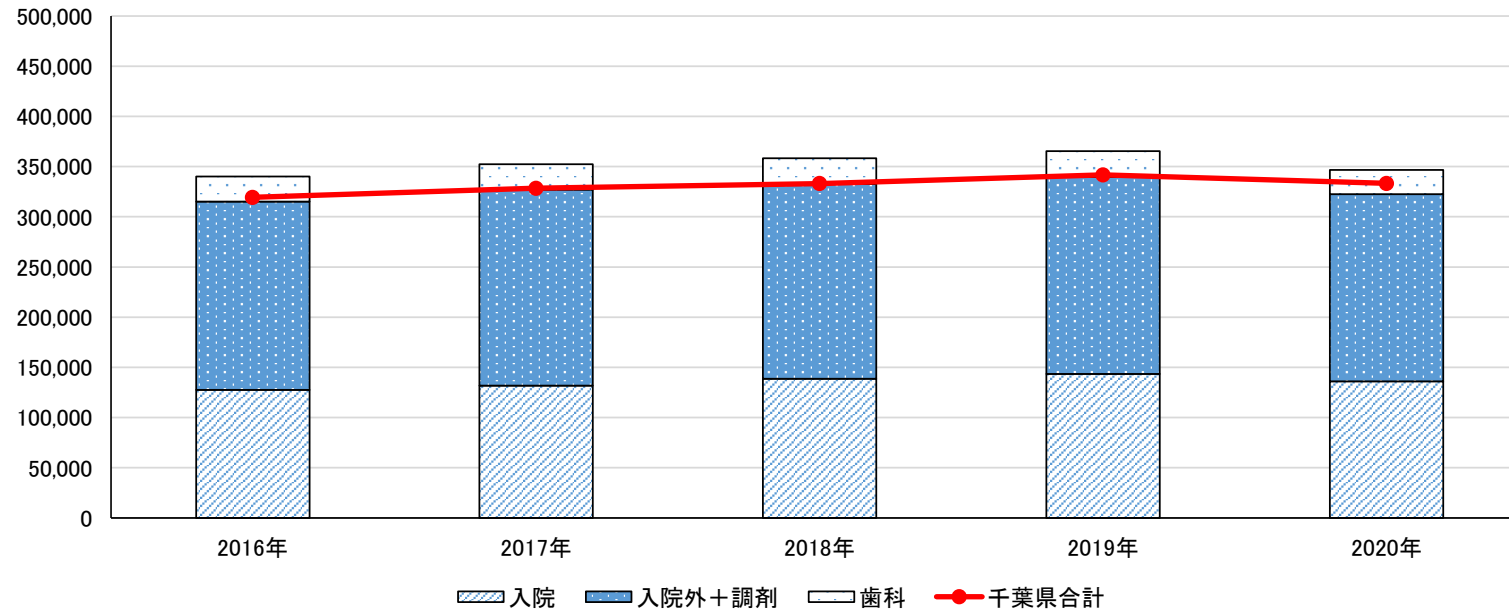
野田市

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

国保一人当たり医療費推移

野田市

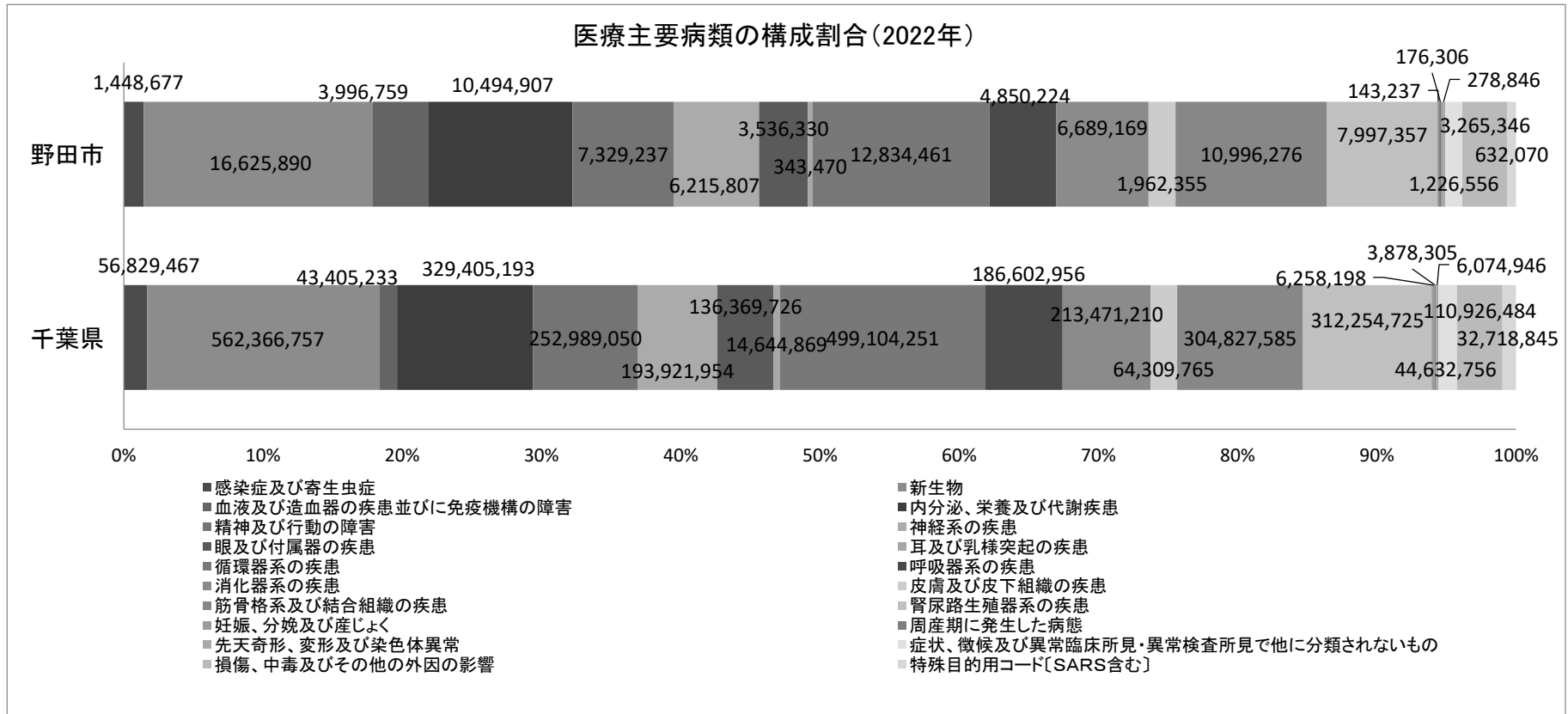


市町村国保医療費総点数(2022年)

野田市

主要病類別	感染症及び寄生虫症	新生物	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	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	6,074,946	44,632,756	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、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
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	672	15,061	17,945	5,188
野田市	1,689	1,298	2,412	1,055	23	7	18	398	462	182

資料:国民健康保険病類別疾病統計

