

2023年度 印西市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	102,609	50,574	52,035
65歳以上人口	23,787	11,333	12,454

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	876	447	429
死亡数	732	366	366
出生率	8.3	(人口千対)	
死亡率	7.0	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

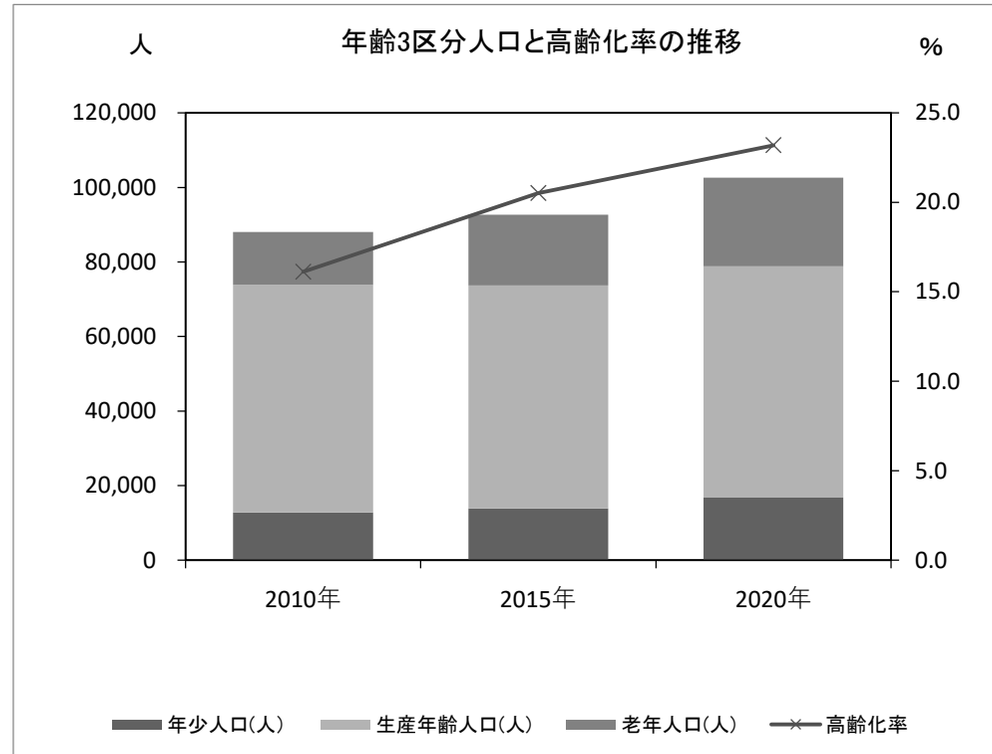
世帯数	38,349	面積(km ²)	123.79
一世帯人数	2.68	人口密度(人/km ²)	829

資料:国勢調査

段階別人口の推移

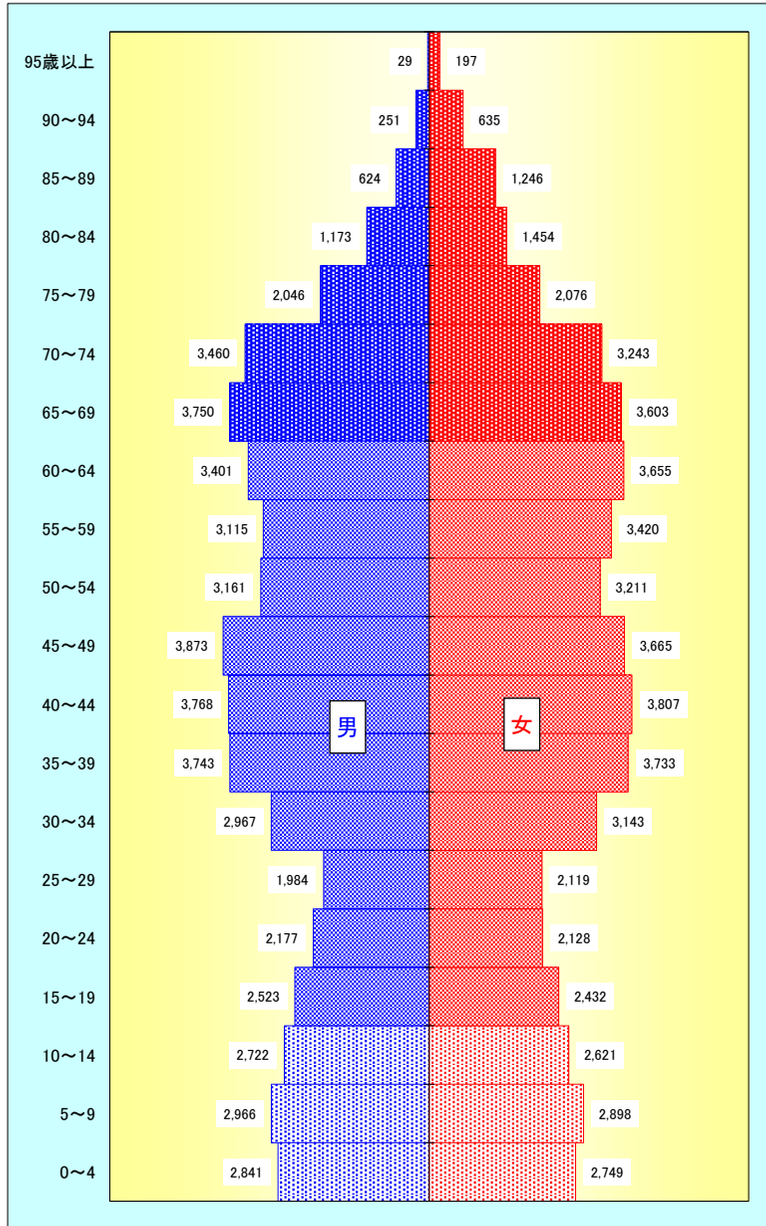
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	12,802	13,844	16,797
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	61,063	59,812	62,025
老年人口(人) (65歳以上)	14,193	19,014	23,787
高齢化率 (65歳以上人口割合)	16.1	20.5	23.2
平均年齢	41.9	43.6	44.0

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



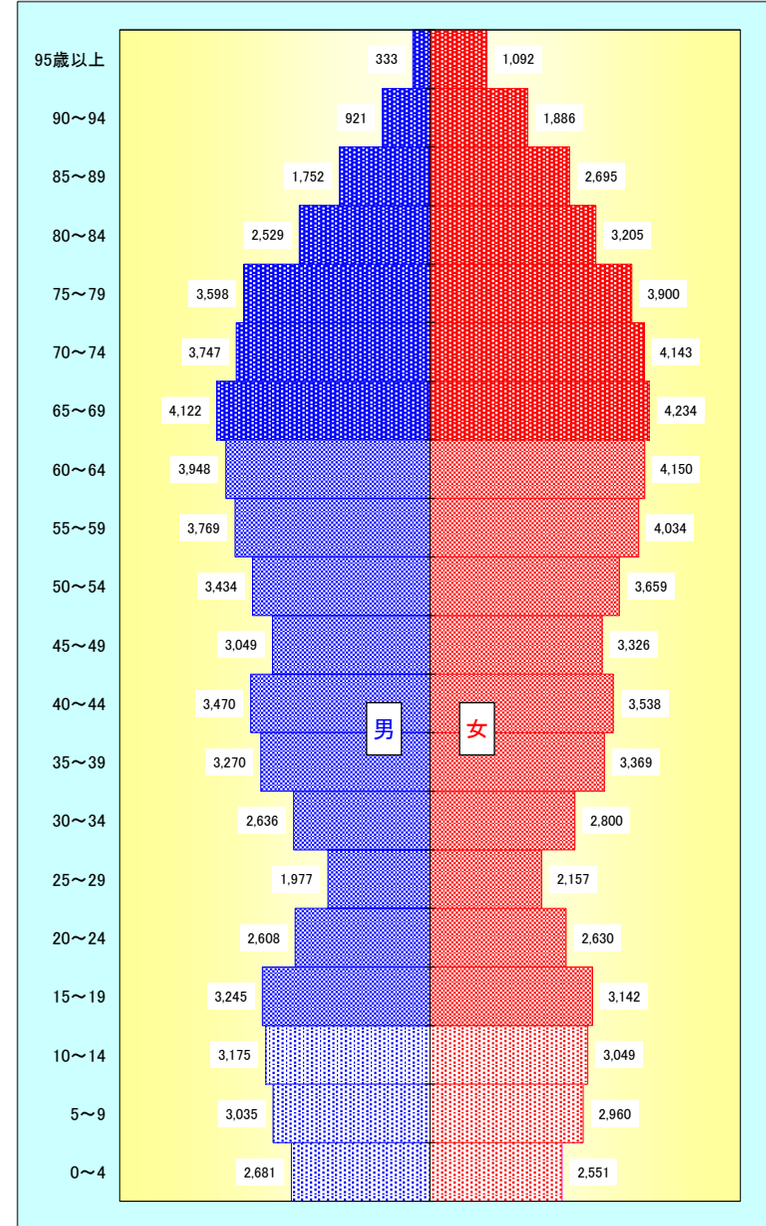
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 印西市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	82.5	87.8
65歳平均自立期間	19.17	21.16
65歳要介護期間	1.20	3.12

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

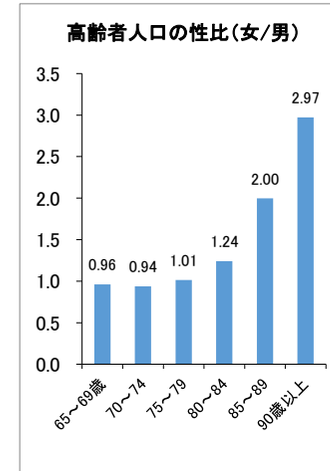
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	102,609	109,538	113,660	116,621	118,444	119,404	119,819
高齢化率(%)	23.2	24.9	26.3	27.3	29.0	30.4	31.8
高齢者人口 (65歳以上)	23,787	27,295	29,870	31,874	34,399	36,307	38,157
前期高齢者 (65~74歳)	14,056	13,956	13,380	13,409	14,896	16,079	16,246
後期高齢者 (75歳以上)	9,731	13,339	16,490	18,465	19,503	20,228	21,911

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

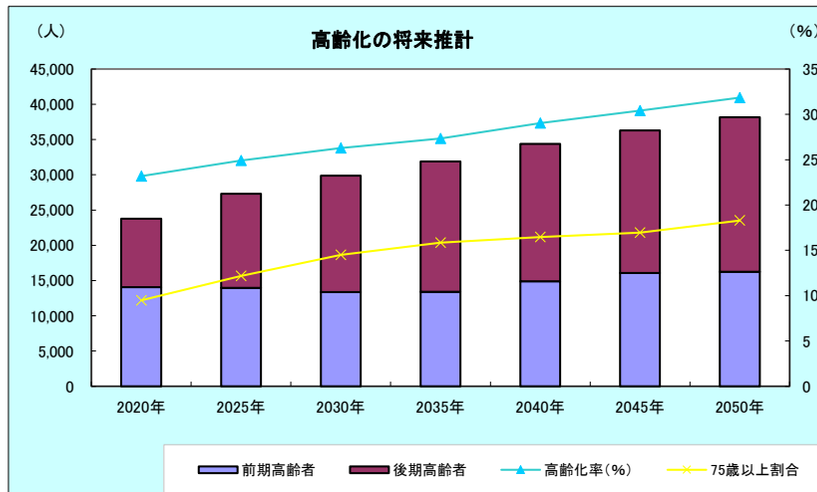
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	7,353	6,703	4,122	2,627	1,870	1,112
男	3,750	3,460	2,046	1,173	624	280
女	3,603	3,243	2,076	1,454	1,246	832
男女比	0.96	0.94	1.01	1.24	2.00	2.97

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
	印西市	1,339	2,008	2,995
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
	印西市	9.4	10.6	12.6

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									
1	悪性新生物 <腫瘍>	207	212.7	悪性新生物 <腫瘍>	229	231.0	悪性新生物 <腫瘍>	238	234.7	悪性新生物 <腫瘍>	223	214.8	悪性新生物 <腫瘍>	211	198.9
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	125	128.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	124	125.1	心疾患 (高血圧性を 除く)	150	147.9	心疾患 (高血圧性を 除く)	145	139.7	心疾患 (高血圧性を 除く)	101	95.2
3	脳血管疾患	67	68.8	肺炎	65	65.6	肺炎	66	65.1	老衰	70	67.4	老衰	66	62.2
4	肺炎	63	64.7	老衰	59	59.5	老衰	66	65.1	肺炎	55	53.0	肺炎	43	40.5
5	老衰	34	34.9	脳血管疾患	57	57.5	脳血管疾患	45	44.4	脳血管疾患	49	47.2	脳血管疾患	41	38.7
6	不慮の事故	20	20.6	誤嚥性肺炎	20	20.2	不慮の事故	19	18.7	誤嚥性肺炎	16	15.4	誤嚥性肺炎	33	31.1
7	腎不全	15	15.4	不慮の事故	19	19.2	腎不全	16	15.8	肝疾患	14	13.5	高血圧性疾 患	16	15.1
8	大動脈瘤及 び解離	14	14.4	自殺	15	15.1	大動脈瘤及 び解離	14	13.8	腎不全	14	13.5	不慮の事故	16	15.1
9	誤嚥性肺炎	13	13.4	大動脈瘤及 び解離	12	12.1	誤嚥性肺炎	13	12.8	自殺	14	13.5	血管性及び 詳細不明の 認知症	12	11.3
10	自殺	12	12.3	腎不全	10	10.1	間質性肺疾 患	13	12.8	大動脈瘤及 び解離	12	11.6	腎不全	12	11.3
													自殺	12	11.3

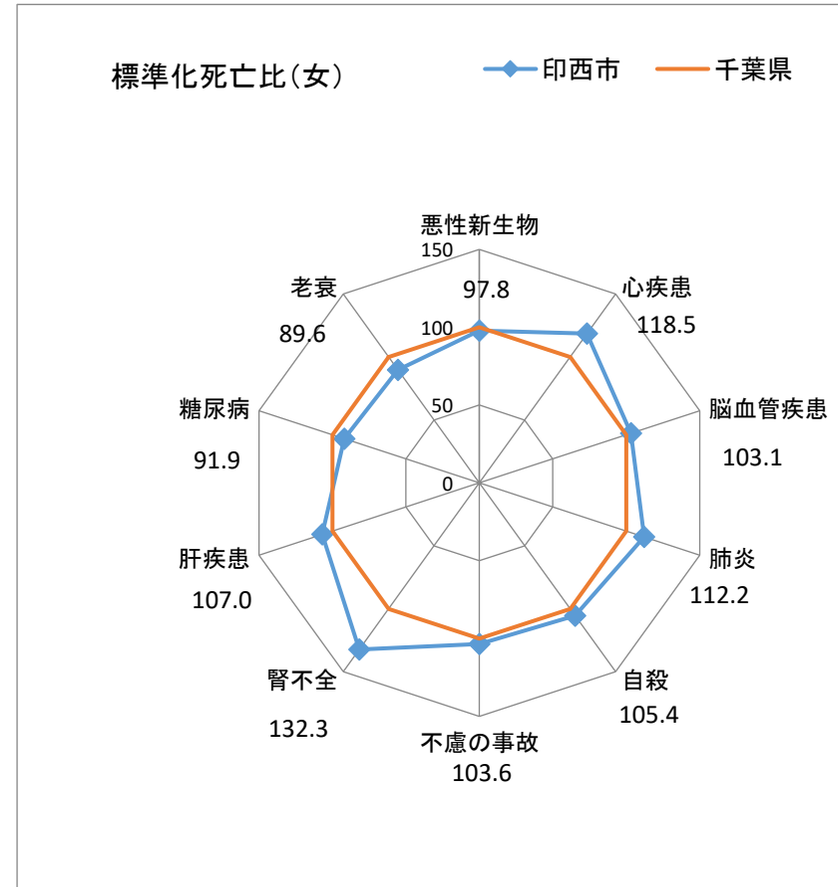
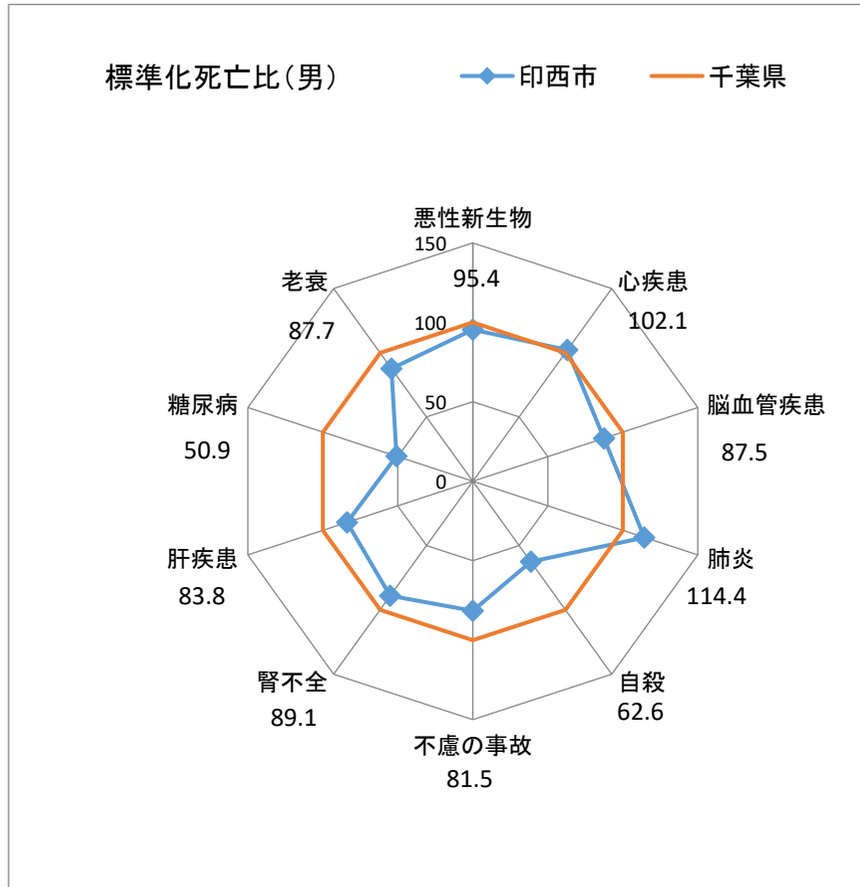
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	2	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	1	100.0%	自殺	2	40.0%	自殺	7	46.7%	悪性新生物<腫瘍>	98	40.7%	悪性新生物<腫瘍>	220	50.1%	悪性新生物<腫瘍>	358	28.9%
2位	敗血症	1	16.7%				糖尿病	1	20.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	13.3%	心疾患(高血圧性を除く)	39	16.2%	心疾患(高血圧性を除く)	60	13.7%	心疾患(高血圧性を除く)	202	16.3%
3位	周産期に発生した病態	1	16.7%				不慮の事故	1	20.0%	心疾患(高血圧性を除く)	1	6.7%	自殺	20	8.3%	肺炎	28	6.4%	肺炎	137	11.1%
4位										脳血管疾患	1	6.7%	脳血管疾患	16	6.6%	脳血管疾患	20	4.6%	脳血管疾患	76	6.1%
5位										不慮の事故	1	6.7%	肝疾患	8	3.3%	間質性肺疾患	14	3.2%	老衰	70	5.6%
6位													不慮の事故	5	2.1%	不慮の事故	10	2.3%	誤嚥性肺炎	54	4.4%
7位													大動脈瘤及び解離	4	1.7%	大動脈瘤及び解離	7	1.6%	腎不全	26	2.1%
8位													その他の新生物<腫瘍>	2	0.8%	肝疾患	7	1.6%	不慮の事故	26	2.1%
9位													脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	0.8%	慢性閉塞性肺疾患	6	1.4%	慢性閉塞性肺疾患	22	1.8%
10位													高血圧性疾患	2	0.8%	腎不全	6	1.4%	間質性肺疾患	17	1.4%
													肺炎	2	0.8%						
													ヘルニア及び腸閉塞	2	0.8%						
													腎不全	2	0.8%						

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	先天奇形、変形及び染色体異常	3	50.0%				悪性新生物<腫瘍>	1	25.0%	自殺	6	40.0%	悪性新生物<腫瘍>	83	54.2%	悪性新生物<腫瘍>	87	51.5%	心疾患(高血圧性を除く)	307	21.0%
2位	周産期に発生した病態	1	16.7%				心疾患(高血圧性を除く)	1	25.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	13.3%	脳血管疾患	13	8.5%	心疾患(高血圧性を除く)	21	12.4%	悪性新生物<腫瘍>	257	17.6%
3位							自殺	1	25.0%	その他の新生物<腫瘍>	1	6.7%	心疾患(高血圧性を除く)	12	7.8%	脳血管疾患	10	5.9%	老衰	221	15.1%
4位							心疾患(高血圧性を除く)	1	6.7%	自殺	11	7.2%	肺炎	6	3.6%	脳血管疾患	122	8.3%			
5位							脳血管疾患	1	6.7%	肝疾患	7	4.6%	不慮の事故	5	3.0%	肺炎	116	7.9%			
6位							不慮の事故	1	6.7%	大動脈瘤及び解離	5	3.3%	自殺	5	3.0%	誤嚥性肺炎	38	2.6%			
7位										肺炎	3	2.0%	大動脈瘤及び解離	4	2.4%	不慮の事故	33	2.3%			
8位										不慮の事故	3	2.0%	敗血症	2	1.2%	腎不全	31	2.1%			
9位										糖尿病	2	1.3%	高血圧性疾患	2	1.2%	大動脈瘤及び解離	26	1.8%			
10位										脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	0.7%	肝疾患	2	1.2%	血管性及び詳細不明の認知症	23	1.6%			
										アルツハイマー病	1	0.7%									
										腎不全	1	0.7%									
										先天奇形、変形及び染色体異常	1	0.7%									
										他殺	1	0.7%									

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	96.7	110.2	95.2	112.3	75.3	89.9	108.2	91.8	67.2	89.3
男	95.4	102.1	87.5	114.4	62.6	81.5	89.1	83.8	50.9	87.7
女	97.8	118.5	103.1	112.2	105.4	103.6	132.3	107.0	91.9	89.6



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

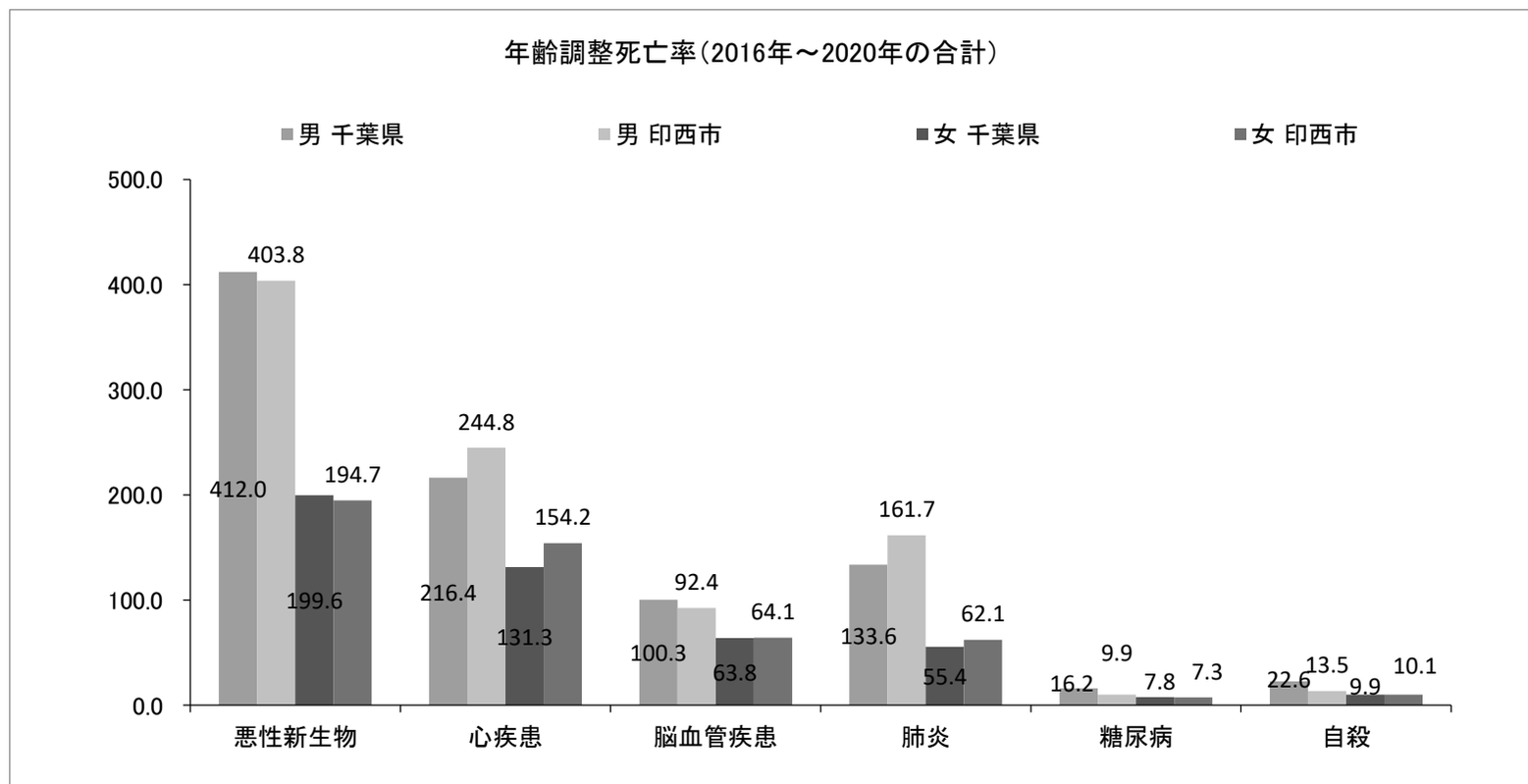
年齢調整死亡率

【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
	印西市	403.8	244.8	92.4	161.7	9.9	13.5
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	印西市	194.7	154.2	64.1	62.1	7.3	10.1

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】 印西市

	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	842	8.6	60	726	7.4	295	3.0	121	1.24	1.44
2018	892	9.0	86	760	7.7	295	3.0	136	1.37	1.56
2019	812	8.0	71	765	7.6	314	3.1	142	1.40	1.41
2020	853	8.2	75	774	7.5	251	2.4	144	1.39	1.48
2021	876	8.3	64	732	7.0	239	2.3	135	1.28	1.48

	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	13	15.1	5	5.8	4	4.7	4	4.8	2	2.4
2018	13	14.3	2	2.2	3	3.4	-	-	-	-
2019	4	4.8	11	13.3	1	1.2	-	-	-	-
2020	10	11.5	3	3.5	4	4.7	2	2.3	1	1.2
2021	12	13.5	3	3.4	5	5.7	2	2.3	-	-

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
印西市	842	892	812	853	876

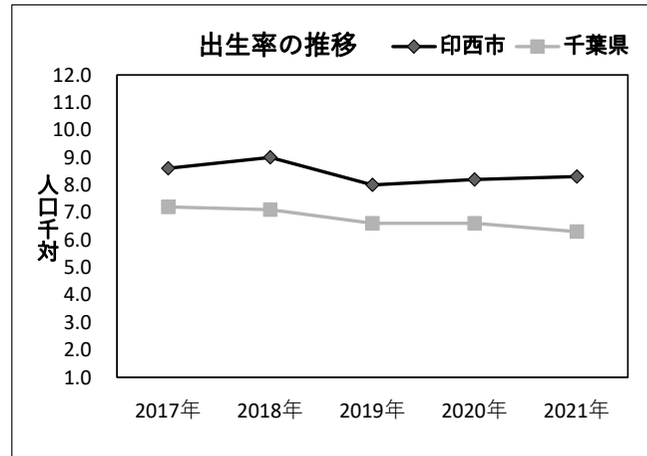
<出生率>

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
印西市	8.6	9.0	8.0	8.2	8.3

<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
印西市	1.44	1.56	1.41	1.48	1.48



資料:人口動態総覧

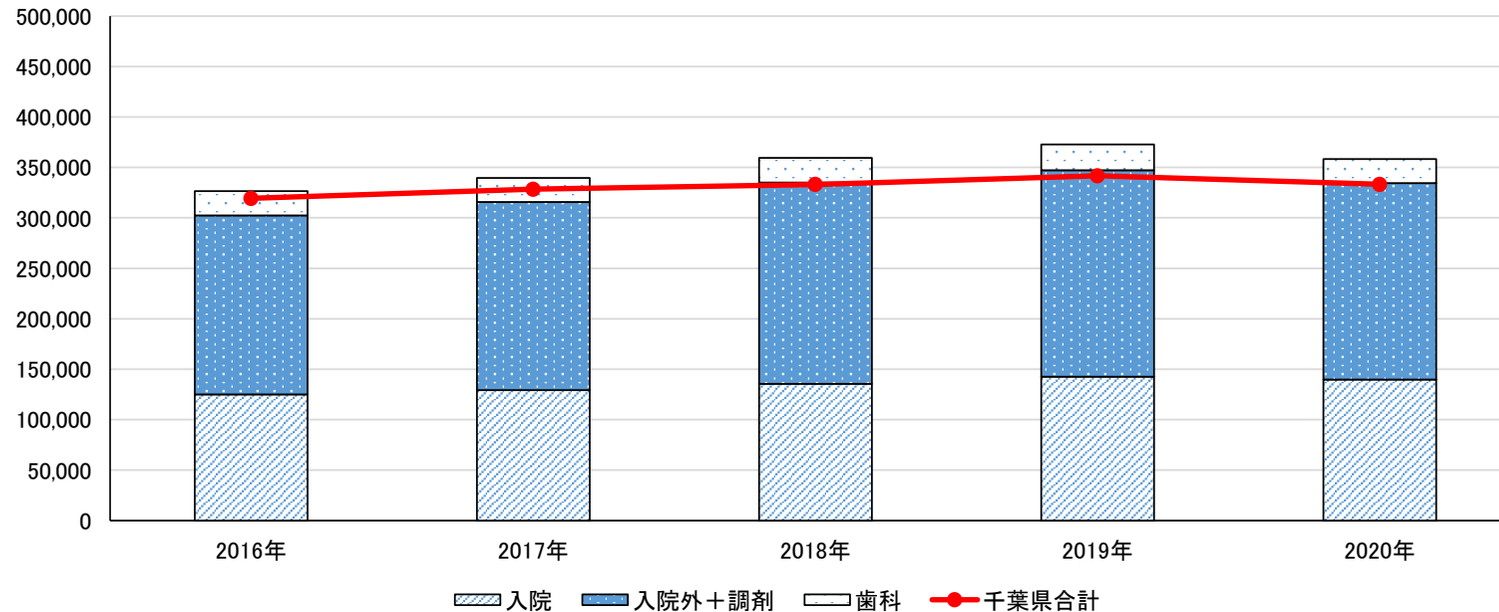
印西市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	125,140	129,192	135,452	142,560	139,774
入院外+調剤	177,217	186,420	199,489	204,660	194,697
歯科	24,121	24,094	24,383	25,612	23,768
合計	326,477	339,706	359,324	372,831	358,239
地域差指数(合計)	0.919	0.924	0.959	0.959	0.940
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

印西市

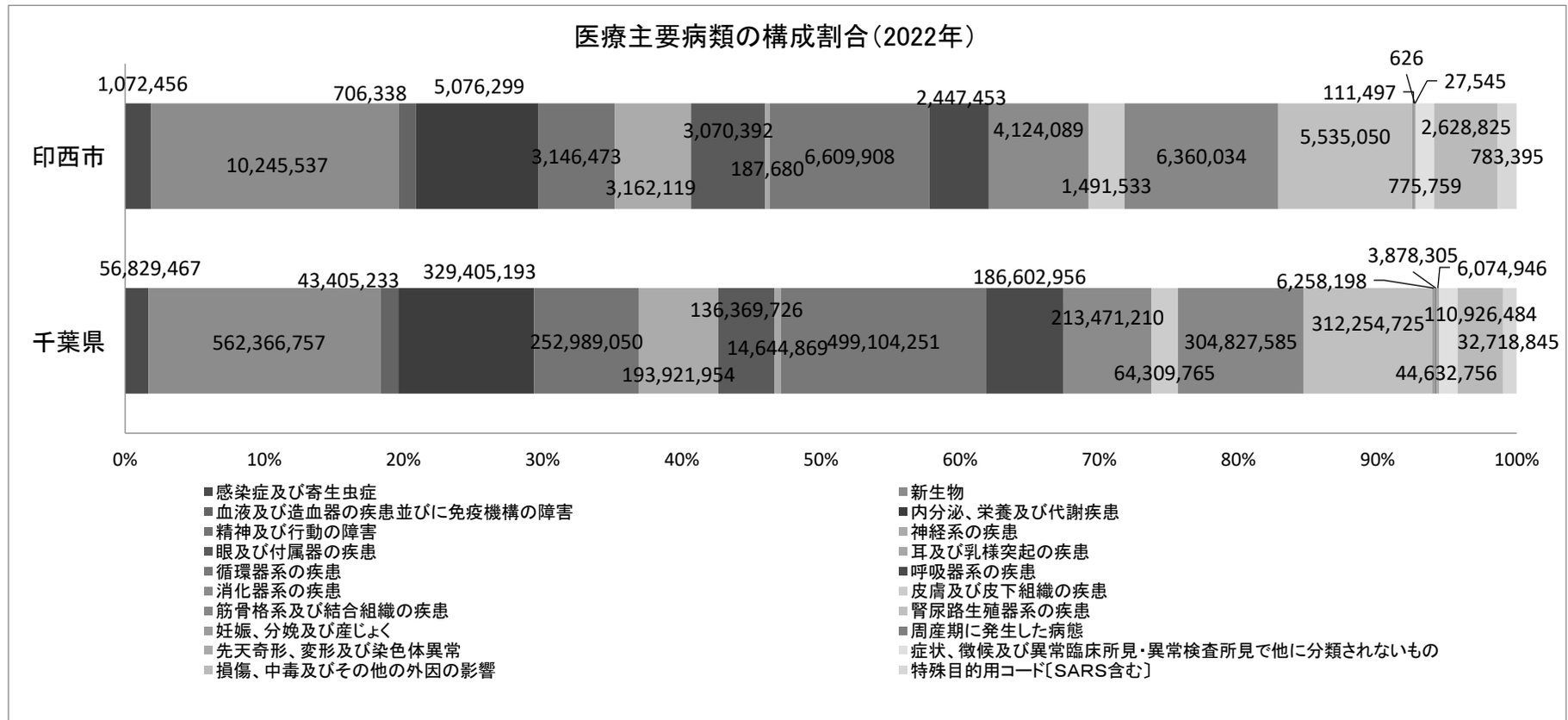


市町村国保医療費総点数(2022年)

印西市

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
印西市	1,072,456	10,245,537	706,338	5,076,299	3,146,473	3,162,119	3,070,392	187,680	6,609,908	2,447,453
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
印西市	4,124,089	1,491,533	6,360,034	5,535,050	111,497	626	27,545	775,759	2,628,825	783,395

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
印西市	333	549	39	2,125	713	645	1,545	141	1,929	883
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
印西市	969	722	1,518	513	16	2	13	242	281	72

資料:国民健康保険病類別疾病統計

