

2023年度 習志野市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	176,197	87,882	88,315
65歳以上人口	40,981	17,939	23,042

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	1,158	552	606
死亡数	1,410	786	624
出生率	6.8	(人口千対)	
死亡率	8.2	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

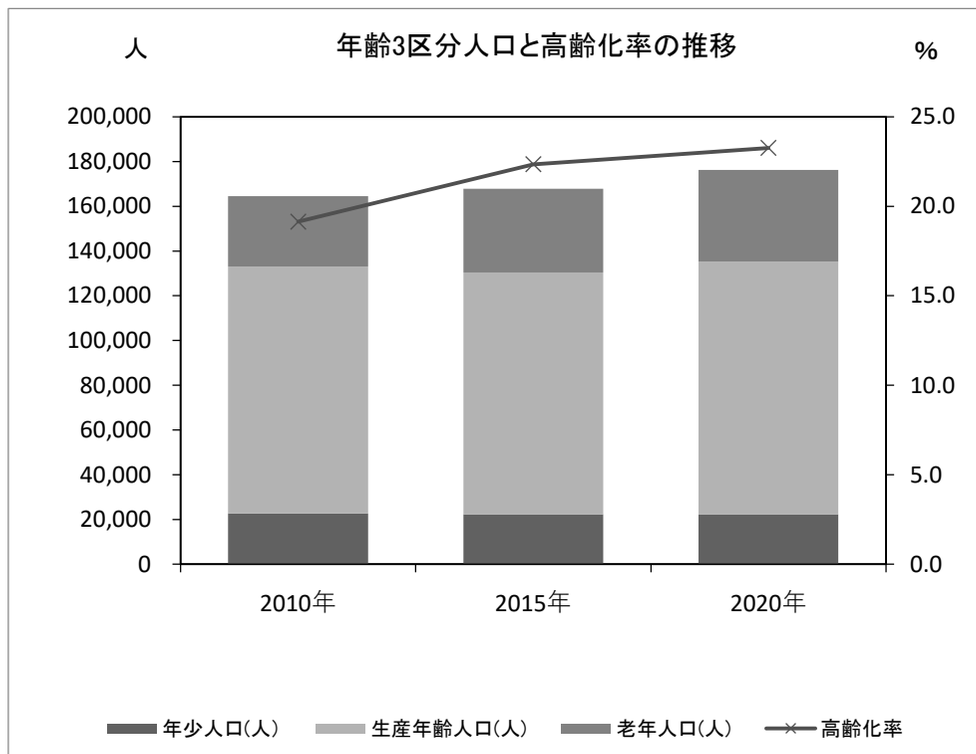
世帯数	79,423	面積(km ²)	20.97
一世帯人数	2.22	人口密度(人/km ²)	8402

資料:国勢調査

段階別人口の推移

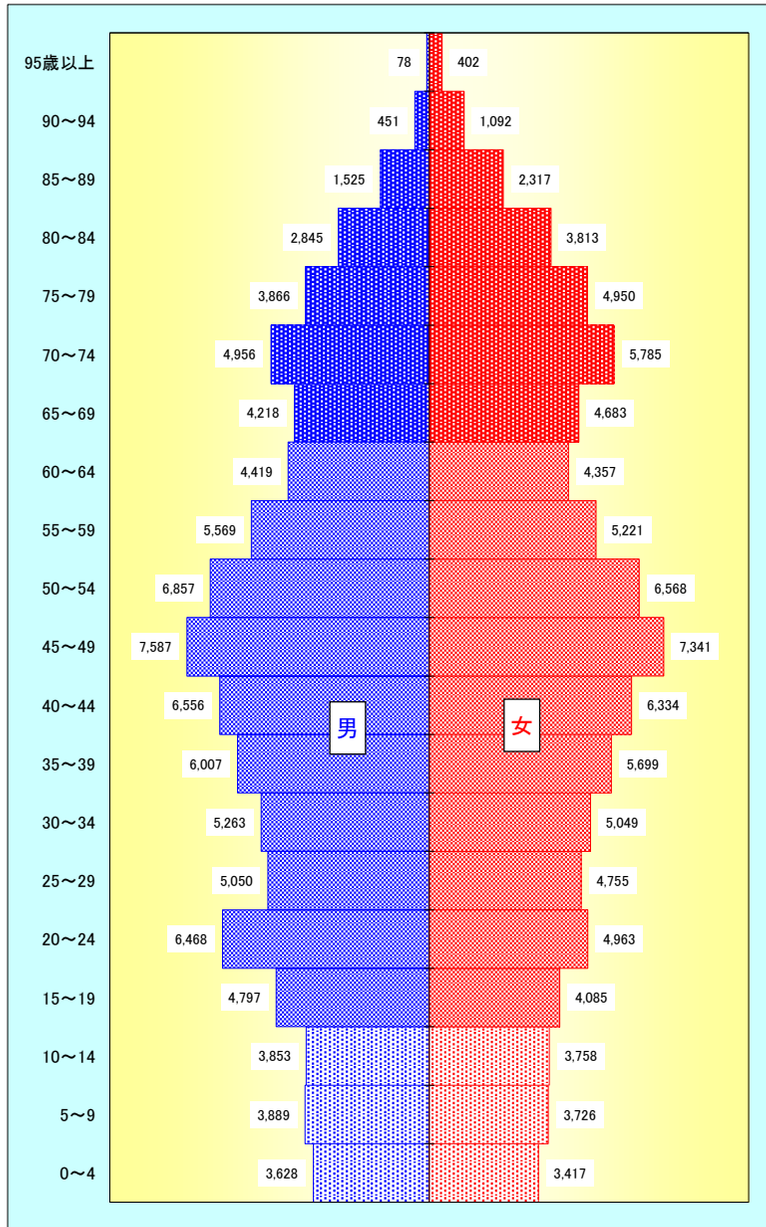
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	22,675	22,317	22,271
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	110,339	108,074	112,945
老年人口(人) (65歳以上)	31,488	37,518	40,981
高齢化率 (65歳以上人口割合)	19.1	22.3	23.3
平均年齢	42.3	43.6	44.8

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



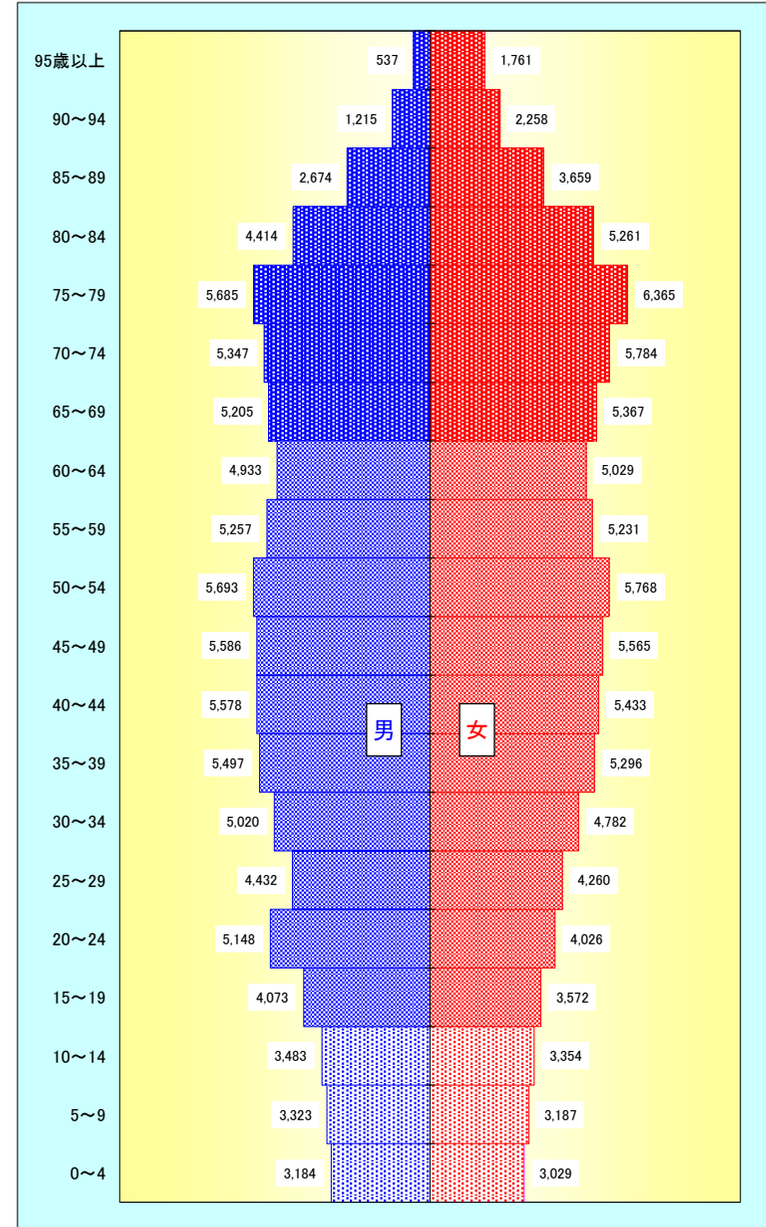
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 習志野市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	82.1	88.1
65歳平均自立期間	18.65	21.79
65歳要介護期間	1.47	3.52

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

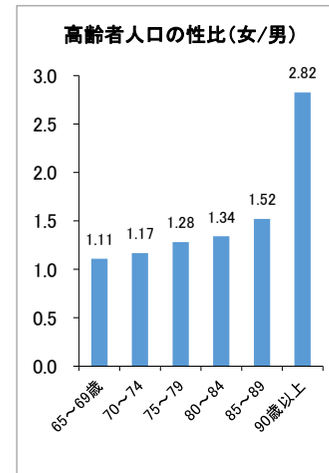
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	176,197	178,762	179,464	179,392	178,588	177,174	175,271
高齢化率(%)	23.3	23.7	24.8	26.7	29.2	30.7	31.7
高齢者人口 (65歳以上)	40,981	42,448	44,491	47,934	52,222	54,435	55,532
前期高齢者 (65~74歳)	19,642	16,985	18,190	21,813	25,065	24,430	21,703
後期高齢者 (75歳以上)	21,339	25,463	26,301	26,121	27,157	30,005	33,829

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

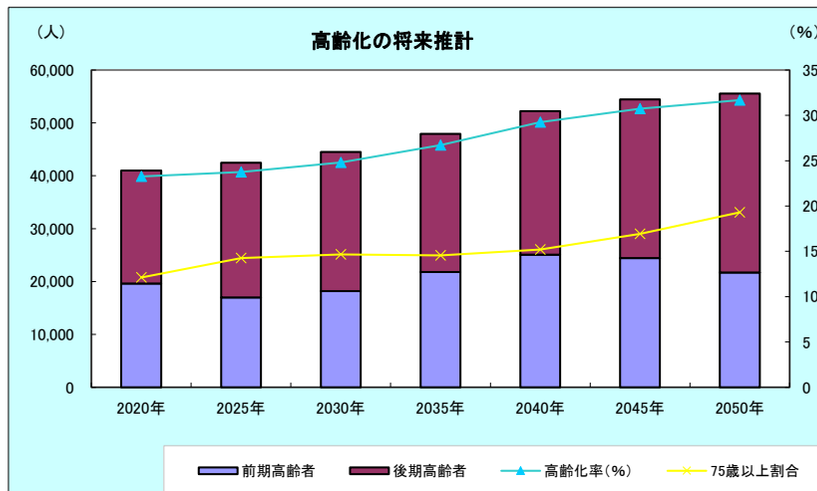
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	8,901	10,741	8,816	6,658	3,842	2,023
男	4,218	4,956	3,866	2,845	1,525	529
女	4,683	5,785	4,950	3,813	2,317	1,494
男女比	1.11	1.17	1.28	1.34	1.52	2.82

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
	習志野市	5,122	6,601	7,787
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
	習志野市	16.3	17.6	19.0

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												
1	悪性新生物 <腫瘍>	410	238.4	悪性新生物 <腫瘍>	418	242.3	悪性新生物 <腫瘍>	428	246.9	悪性新生物 <腫瘍>	445	255.7	悪性新生物 <腫瘍>	426	243.0
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	193	112.2	心疾患 (高血圧性を 除く)	205	118.9	心疾患 (高血圧性を 除く)	169	97.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	173	99.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	164	93.6
3	脳血管疾患	97	56.4	肺炎	110	63.8	肺炎	113	65.2	老衰	115	66.1	老衰	141	80.4
4	肺炎	86	50.0	脳血管疾患	101	58.6	老衰	107	61.7	脳血管疾患	110	63.2	脳血管疾患	106	60.5
5	老衰	85	49.4	老衰	88	51.0	脳血管疾患	94	54.2	肺炎	91	52.3	肺炎	85	48.5
6	不慮の事故	37	21.5	不慮の事故	32	18.6	誤嚥性肺炎	36	20.8	不慮の事故	42	24.1	誤嚥性肺炎	46	26.2
7	誤嚥性肺炎	28	16.3	腎不全	26	15.1	大動脈瘤及 び解離	27	15.6	高血圧性疾 患	36	20.7	不慮の事故	37	21.1
8	大動脈瘤及 び解離	25	14.5	誤嚥性肺炎	25	14.5	間質性肺疾 患	27	15.6	誤嚥性肺炎	34	19.5	高血圧性疾 患	25	14.3
9	自殺	24	14.0	間質性肺疾 患	23	13.3	腎不全	26	15.0	腎不全	24	13.8	腎不全	25	14.3
10	高血圧性疾 患	23	13.4	その他の新 生物<腫瘍 >	22	12.8	不慮の事故	26	15.0	大動脈瘤及 び解離	23	13.2	間質性肺疾 患	24	13.7

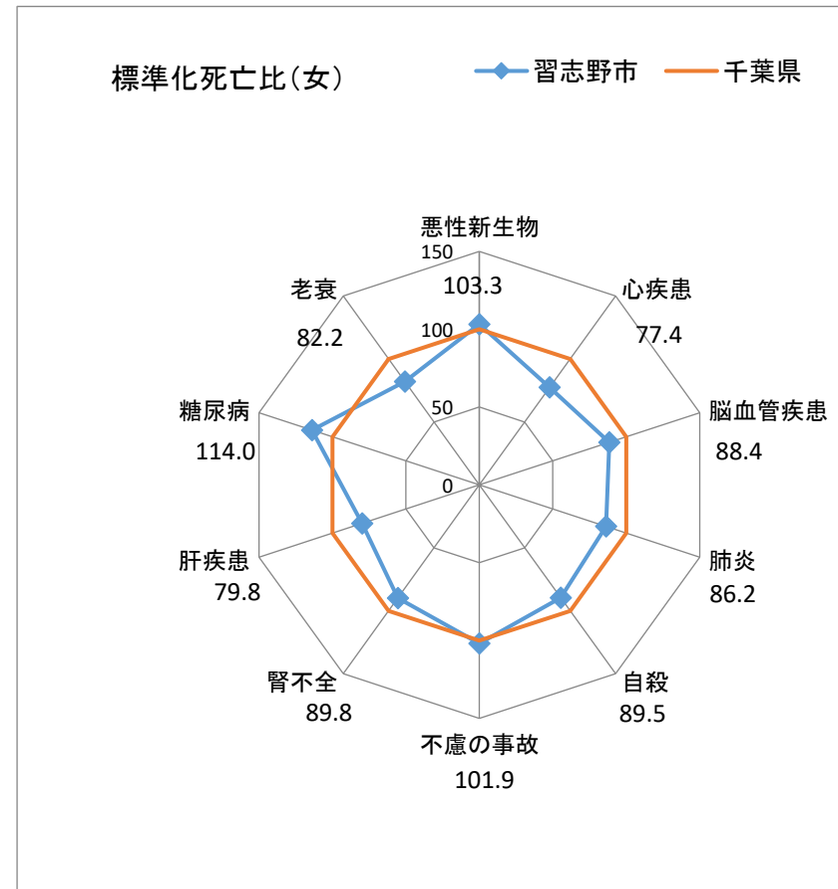
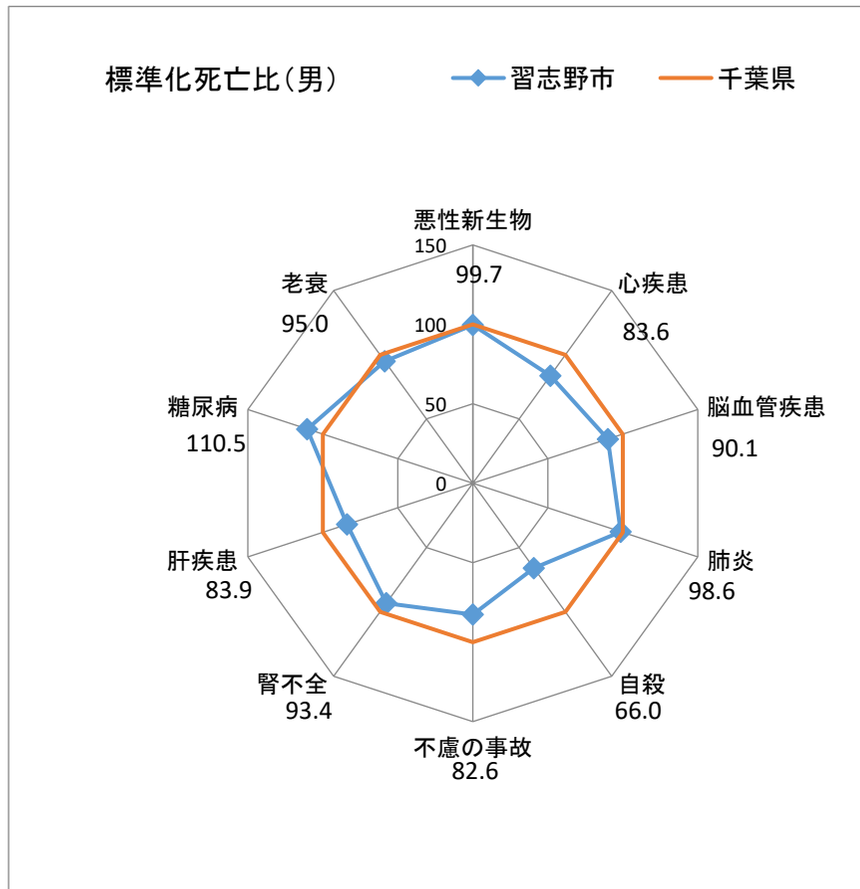
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	4	36.4%	自殺	1	100.0%	自殺	4	33.3%	自殺	11	25.6%	悪性新生物<腫瘍>	122	29.3%	悪性新生物<腫瘍>	363	47.8%	悪性新生物<腫瘍>	784	30.9%
2位	周産期に発生した病態	3	27.3%				不慮の事故	2	16.7%	悪性新生物<腫瘍>	6	14.0%	心疾患(高血圧性を除く)	72	17.3%	心疾患(高血圧性を除く)	93	12.3%	心疾患(高血圧性を除く)	320	12.6%
3位	腸管感染症	1	9.1%				脳血管疾患	1	8.3%	心疾患(高血圧性を除く)	6	14.0%	脳血管疾患	36	8.7%	脳血管疾患	48	6.3%	肺炎	246	9.7%
4位	敗血症	1	9.1%				他殺	1	8.3%	脳血管疾患	4	9.3%	自殺	32	7.7%	肺炎	45	5.9%	脳血管疾患	180	7.1%
5位	不慮の事故	1	9.1%							不慮の事故	3	7.0%	肝疾患	21	5.0%	肝疾患	18	2.4%	老衰	155	6.1%
6位										敗血症	1	2.3%	高血圧性疾患	12	2.9%	高血圧性疾患	15	2.0%	誤嚥性肺炎	95	3.7%
7位										糖尿病	1	2.3%	糖尿病	11	2.6%	不慮の事故	14	1.8%	間質性肺疾患	63	2.5%
8位										高血圧性疾患	1	2.3%	不慮の事故	10	2.4%	糖尿病	13	1.7%	慢性閉塞性肺疾患	61	2.4%
9位										大動脈瘤及び解離	1	2.3%	大動脈瘤及び解離	8	1.9%	大動脈瘤及び解離	13	1.7%	不慮の事故	61	2.4%
10位													ウイルス性肝炎	6	1.4%	その他の新生物<腫瘍>	9	1.2%	腎不全	57	2.2%
													その他の新生物<腫瘍>	6	1.4%	腎不全	9	1.2%			
													肺炎	6	1.4%						

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	先天畸形、変形及び染色体異常	2	66.7%	悪性新生物<腫瘍>	1	33.3%	自殺	2	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	5	23.8%	悪性新生物<腫瘍>	118	52.7%	悪性新生物<腫瘍>	207	57.0%	悪性新生物<腫瘍>	521	21.5%		
2位	围産期に発生した病態	1	33.3%	貧血	1	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	1	25.0%	自殺	3	14.3%	自殺	22	9.8%	心疾患(高血圧性を除く)	31	8.5%	老衰	373	15.4%		
3位							間質性肺疾患	1	25.0%	糖尿病	2	9.5%	心疾患(高血圧性を除く)	20	8.9%	脳血管疾患	18	5.0%	心疾患(高血圧性を除く)	359	14.8%		
4位									心疾患(高血圧性を除く)	2	9.5%	脳血管疾患	20	8.9%	肺炎	11	3.0%	脳血管疾患	199	8.2%			
5位									脳血管疾患	2	9.5%	肺炎	8	3.6%	不慮の事故	9	2.5%	肺炎	169	7.0%			
6位									不慮の事故	2	9.5%	肝疾患	7	3.1%	大動脈瘤及び解離	7	1.9%	脳慢性肺炎	68	2.8%			
7位															不慮の事故	4	1.8%	高血圧性疾患	6	1.7%	不慮の事故	67	2.8%
8位													ウイルス性肝炎	2	0.9%	糖尿病	5	1.4%	高血圧性疾患	54	2.2%		
9位													筋骨格系及び結合組織の疾患	2	0.9%	敗血症	4	1.1%	大動脈瘤及び解離	50	2.1%		
10位													敗血症	1	0.4%	間質性肺疾患	4	1.1%	腎不全	44	1.8%		
													その他の新生物<腫瘍>	1	0.4%	自殺	4	1.1%					
													貧血	1	0.4%								
													糖尿病	1	0.4%								
													脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	0.4%								
													パーキンソン病	1	0.4%								
													アルツハイマー病	1	0.4%								
													高血圧性疾患	1	0.4%								
													大動脈瘤及び解離	1	0.4%								
													間質性肺疾患	1	0.4%								
													経膈、分娩及び産じょく	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	100.6	80.3	89.1	93.2	73.1	89.9	91.6	82.0	111.2	85.7
男	99.7	83.6	90.1	98.6	66.0	82.6	93.4	83.9	110.5	95.0
女	103.3	77.4	88.4	86.2	89.5	101.9	89.8	79.8	114.0	82.2



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

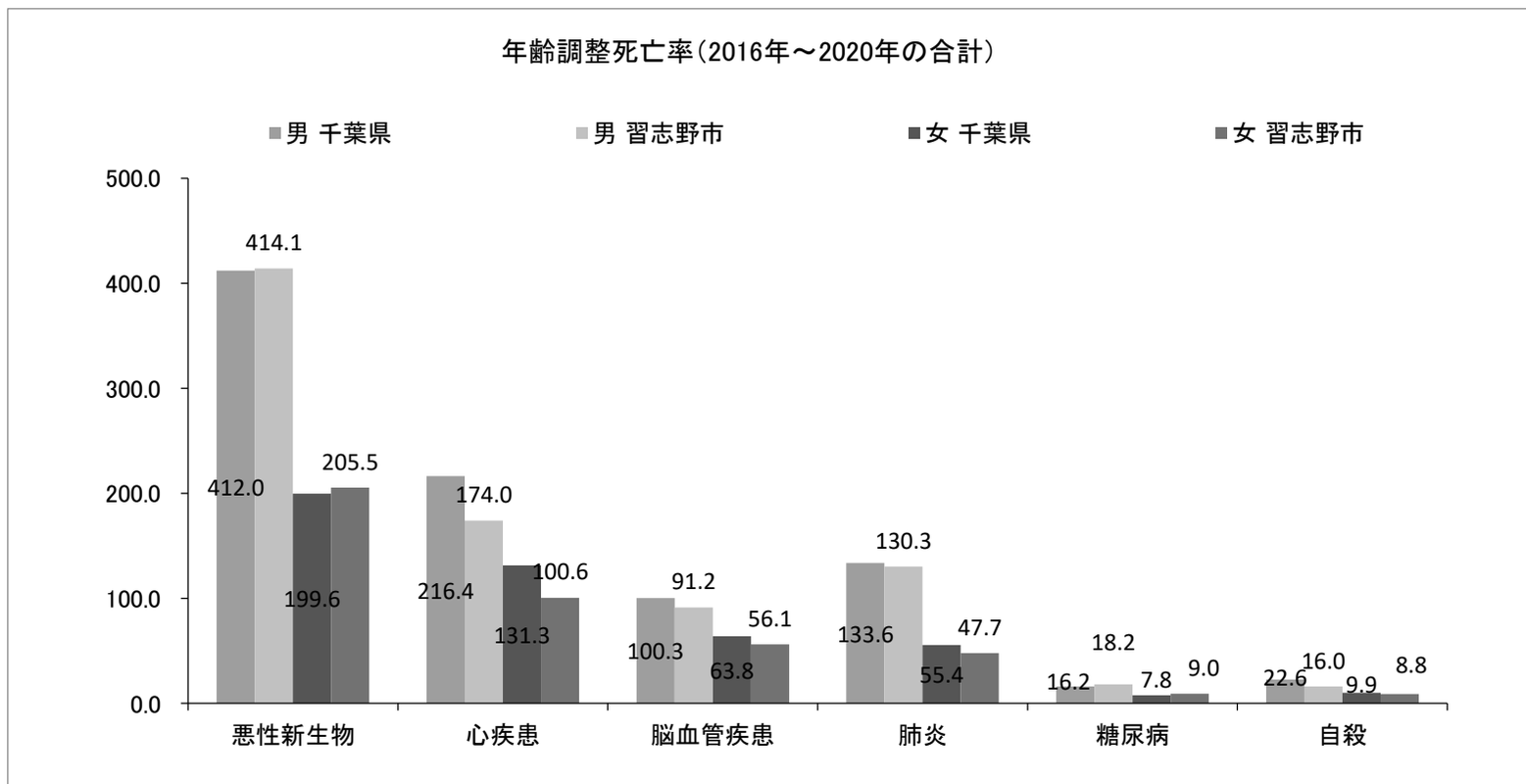
年齢調整死亡率

【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
	習志野市	414.1	174.0	91.2	130.3	18.2	16.0
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	習志野市	205.5	100.6	56.1	47.7	9.0	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】 習志野市

	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	1,485	8.8	130	1,300	7.7	847	5.0	225	1.33	1.44
2018	1,406	8.3	117	1,348	8.0	869	5.1	250	1.48	1.40
2019	1,380	8.1	116	1,363	8.0	799	4.7	242	1.43	1.41
2020	1,287	7.5	123	1,403	8.2	743	4.4	213	1.25	1.31
2021	1,158	6.8	87	1,410	8.2	698	4.1	210	1.23	1.20

	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 (出産千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)
2017	17	11.3	8	5.3	9	6.0	1	0.7	1	0.7
2018	17	11.9	5	3.5	6	4.3	3	2.1	3	2.1
2019	6	4.3	15	10.7	4	2.9	4	2.9	2	1.4
2020	16	12.2	10	7.6	5	3.9	1	0.8	-	-
2021	18	15.2	7	5.9	7	6.0	3	2.6	3	2.6

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
習志野市	1,485	1,406	1,380	1,287	1,158

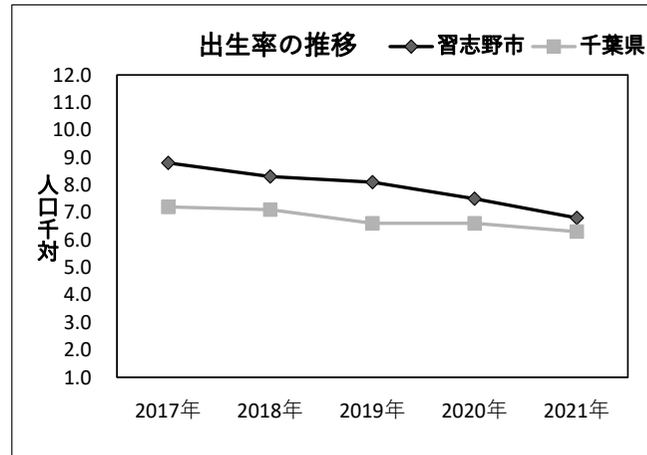
<出生率>

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
習志野市	8.8	8.3	8.1	7.5	6.8

<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
習志野市	1.44	1.40	1.41	1.31	1.20



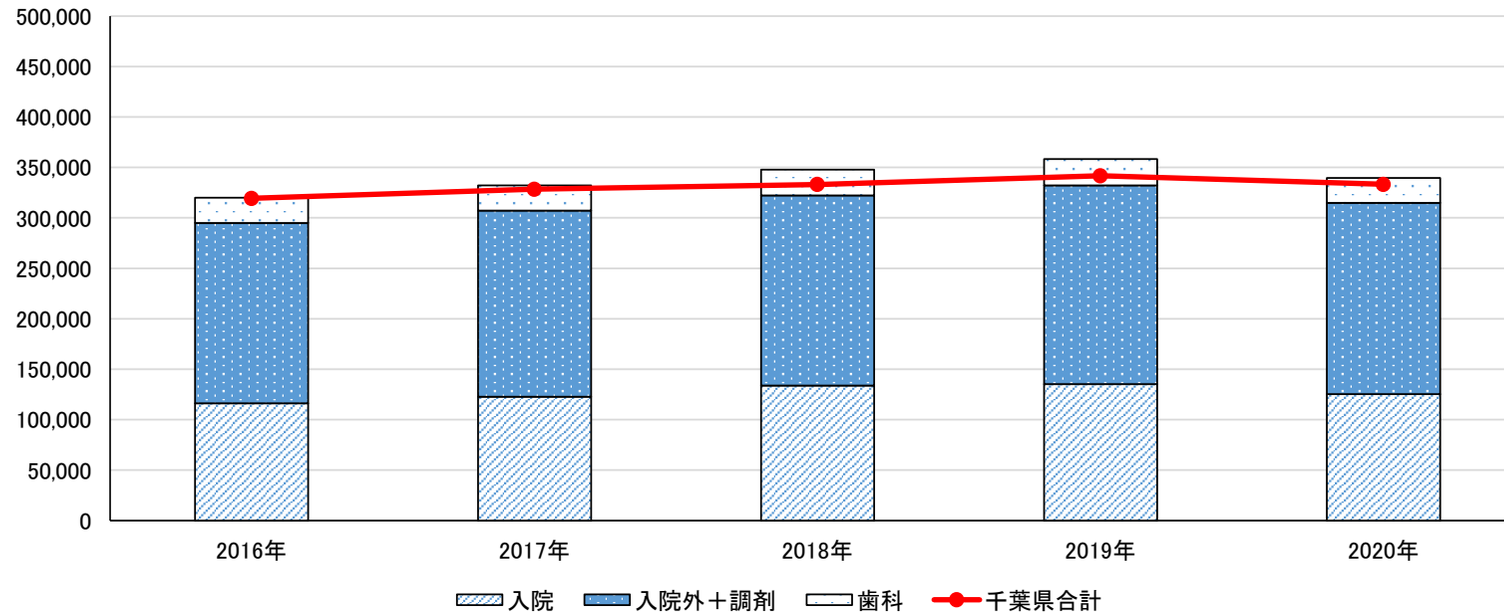
習志野市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	116,363	122,862	133,949	135,224	125,265
入院外+調剤	178,590	184,465	188,390	196,842	189,608
歯科	25,077	24,953	25,337	26,183	24,776
合計	320,030	332,279	347,676	358,249	339,649
地域差指数(合計)	0.898	0.910	0.940	0.945	0.921
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

習志野市

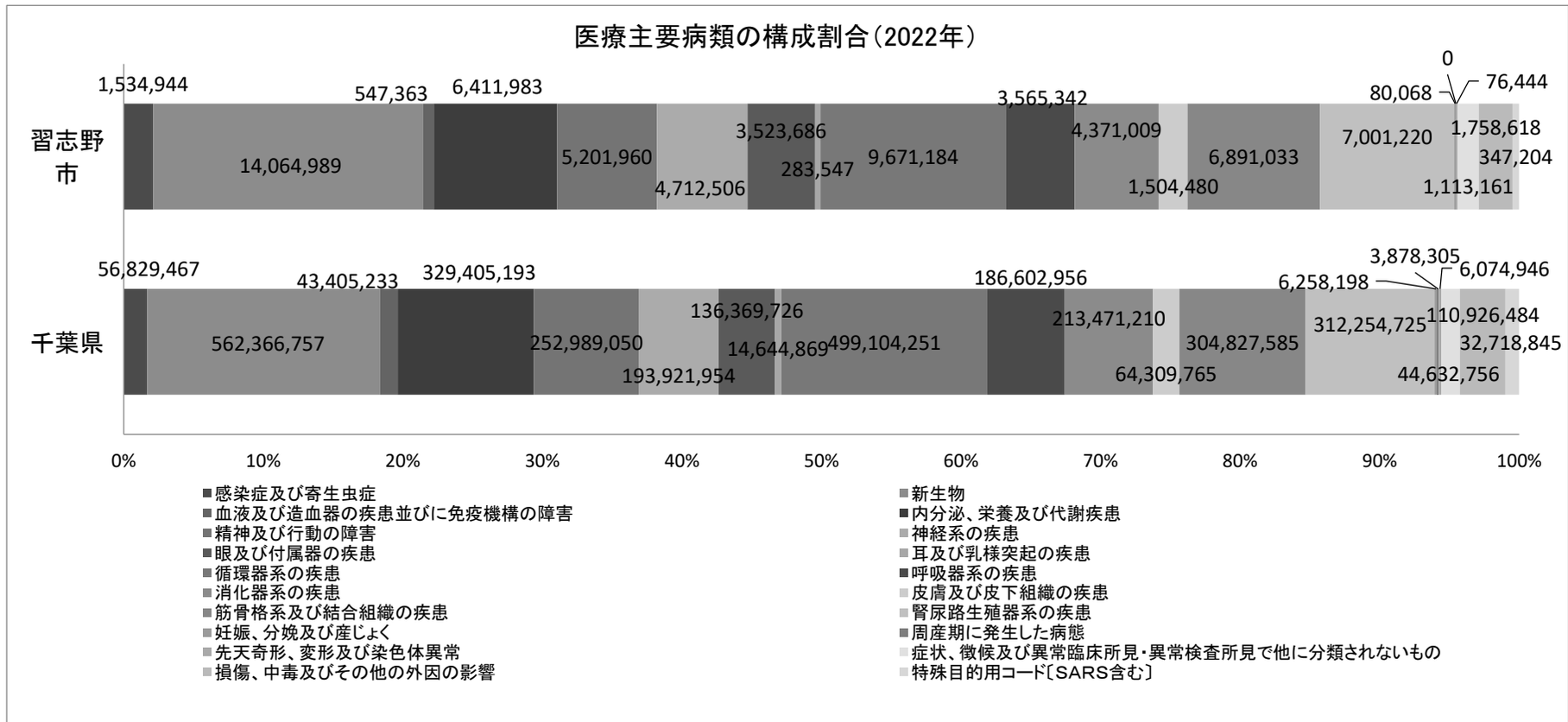


市町村国保医療費総点数(2022年)

習志野市

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
習志野市	1,534,944	14,064,989	547,363	6,411,983	5,201,960	4,712,506	3,523,686	283,547	9,671,184	3,565,342
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
習志野市	4,371,009	1,504,480	6,891,033	7,001,220	80,068	0	76,444	1,113,161	1,758,618	347,204

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
習志野市	467	811	44	2,870	1,239	954	2,245	222	2,748	1,330
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
習志野市	1,358	1,115	2,235	809	24	0	12	339	444	113

資料:国民健康保険病類別疾病統計

