

2023年度 匝瑳市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	35,040	17,251	17,789
65歳以上人口	12,584	5,565	7,019

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	148	75	73
死亡数	560	279	281
出生率	4.3	(人口千対)	
死亡率	16.3	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

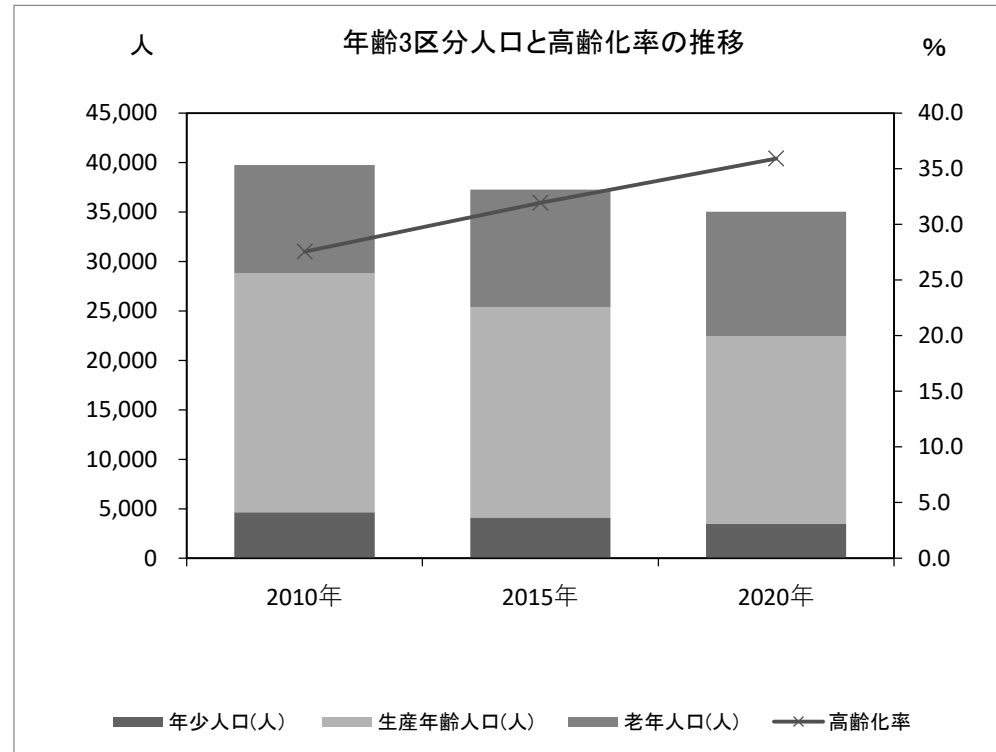
世帯数	12,883	面積(km ²)	101.52
一世帯人数	2.72	人口密度(人/km ²)	345

資料:国勢調査

段階別人口の推移

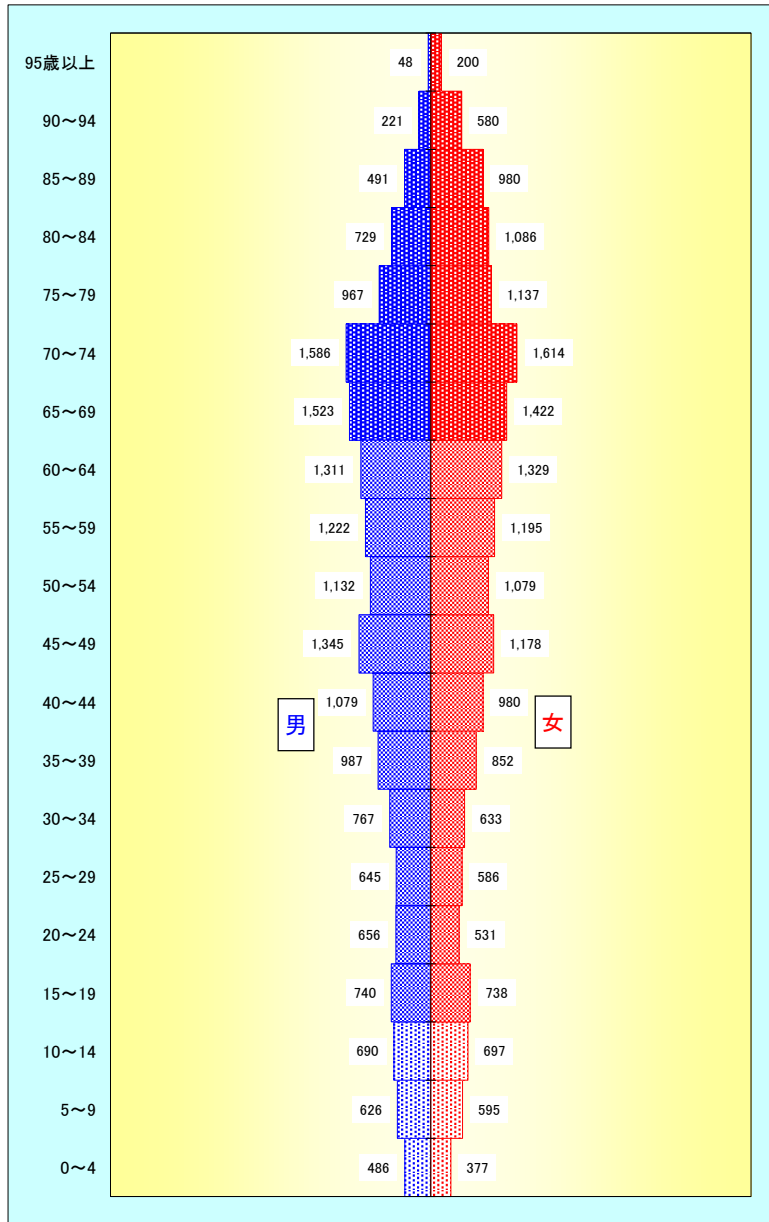
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	4,632	4,114	3,471
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	24,177	21,242	18,985
老年人口(人) (65歳以上)	10,952	11,905	12,584
高齢化率 (65歳以上人口割合)	27.5	32.0	35.9
平均年齢	48.4	50.1	52.1

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



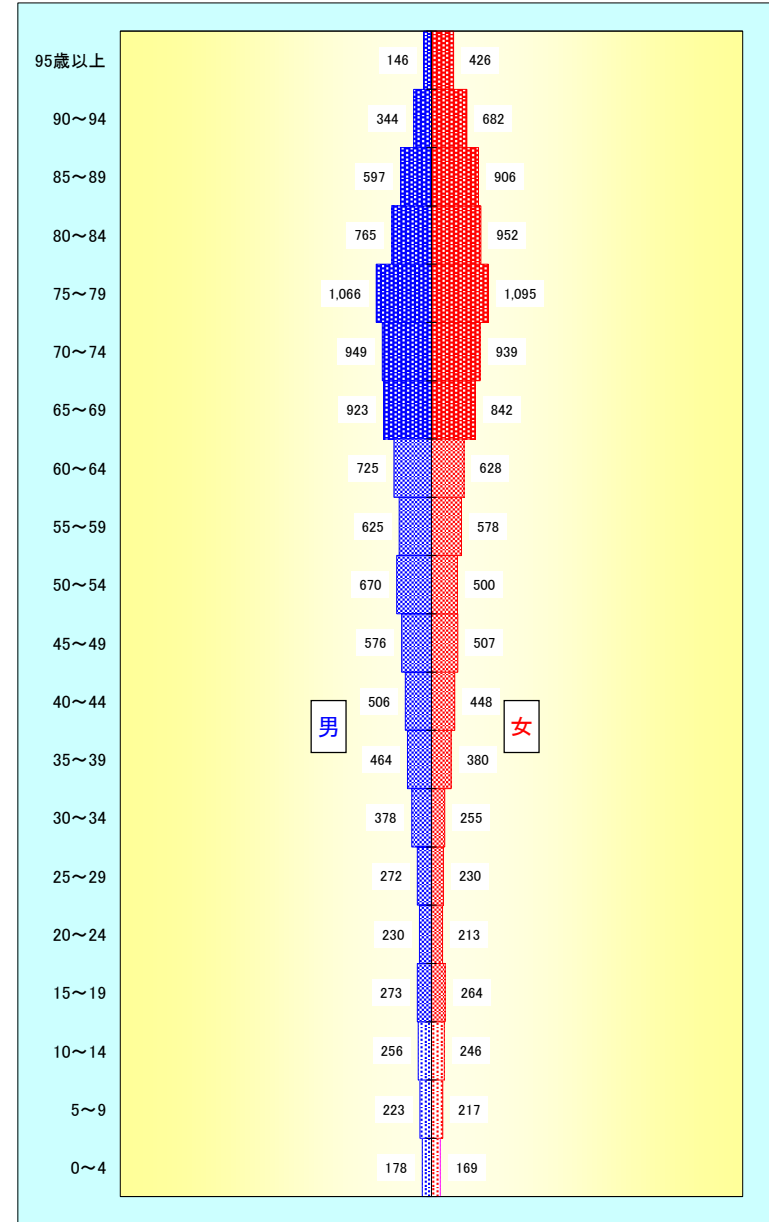
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 匝瑳市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.1	87.0
65歳平均自立期間	17.62	20.64
65歳要介護期間	1.29	2.72

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

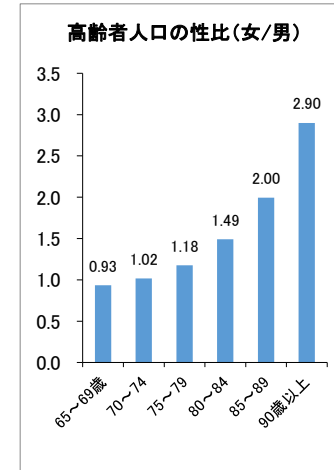
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	35,040	32,544	30,106	27,713	25,325	22,932	20,643
高齢化率(%)	35.9	38.7	41.2	43.4	47.0	49.3	51.5
高齢者人口 (65歳以上)	12,584	12,592	12,410	12,026	11,905	11,302	10,632
前期高齢者 (65~74歳)	6,145	5,319	4,754	4,359	4,472	4,292	3,653
後期高齢者 (75歳以上)	6,439	7,273	7,656	7,667	7,433	7,010	6,979

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

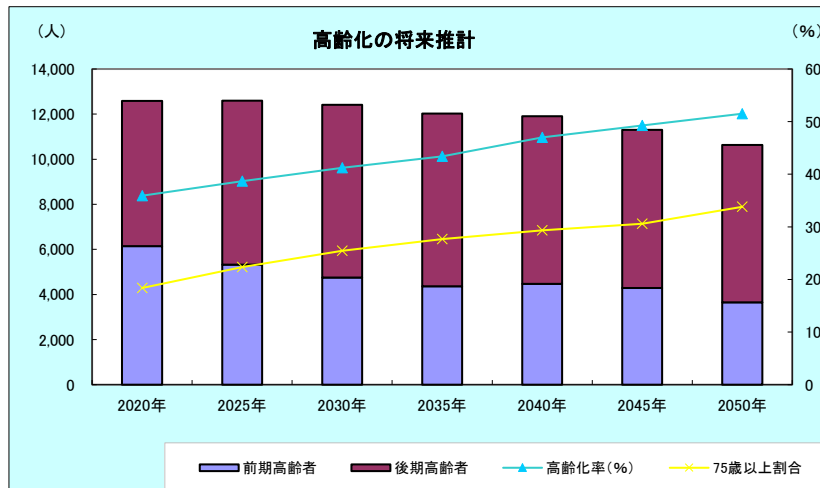
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	2,945	3,200	2,104	1,815	1,471	1,049
男	1,523	1,586	967	729	491	269
女	1,422	1,614	1,137	1,086	980	780
男女比	0.93	1.02	1.18	1.49	2.00	2.90

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
	匝瑳市	1,146	1,346	1,741
一人暮らし者の高齢者	千葉県	14.5	16.1	17.3
	匝瑳市	10.5	11.3	13.8

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



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>	128	341.1	悪性新生物 <腫瘍>	121	327.3	悪性新生物 <腫瘍>	129	353.8	悪性新生物 <腫瘍>	148	412.5	悪性新生物 <腫瘍>	144	407.4
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	94	250.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	107	289.4	心疾患 (高血圧性を 除く)	101	277.0	心疾患 (高血圧性を 除く)	83	231.3	心疾患 (高血圧性を 除く)	112	316.8
3	脳血管疾患	51	135.9	老衰	56	151.5	老衰	60	164.5	老衰	60	167.2	脳血管疾患	52	147.1
4	老衰	50	133.2	脳血管疾患	51	138.0	脳血管疾患	41	112.4	脳血管疾患	46	128.2	老衰	34	96.2
5	肺炎	25	66.6	肺炎	37	100.1	肺炎	41	112.4	肺炎	37	103.1	肺炎	32	90.5
6	不慮の事故	22	58.6	不慮の事故	24	64.9	不慮の事故	24	65.8	誤嚥性肺炎	15	41.8	誤嚥性肺炎	18	50.9
7	血管性及び 詳細不明の 認知症	18	48.0	血管性及び 詳細不明の 認知症	14	37.9	腎不全	12	32.9	血管性及び 詳細不明の 認知症	12	33.4	血管性及び 詳細不明の 認知症	17	48.1
8	自殺	13	34.6	糖尿病	10	27.0	誤嚥性肺炎	11	30.2	腎不全	12	33.4	不慮の事故	11	31.1
9	高血圧性疾 患	9	24.0	間質性肺疾 患	9	24.3	血管性及び 詳細不明の 認知症	10	27.4	不慮の事故	12	33.4	腎不全	9	25.5
10	大動脈瘤及 び解離	8	21.3	自殺	9	24.3	大動脈瘤及 び解離	9	24.7	間質性肺疾 患	10	27.9	アルツハイ マー病	8	22.6

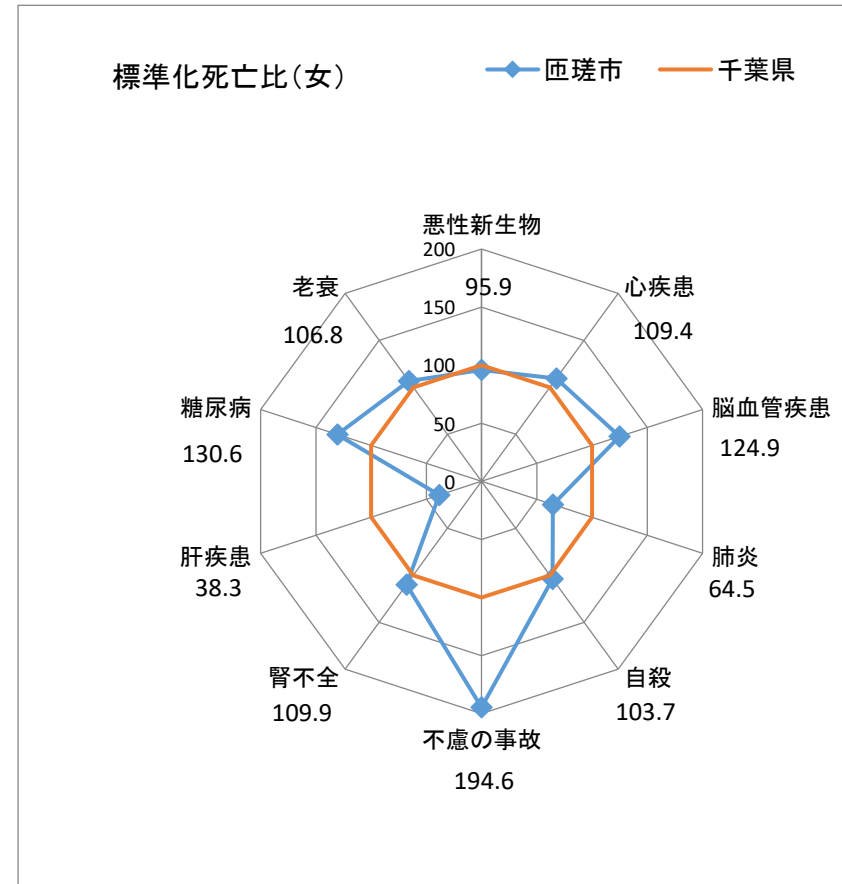
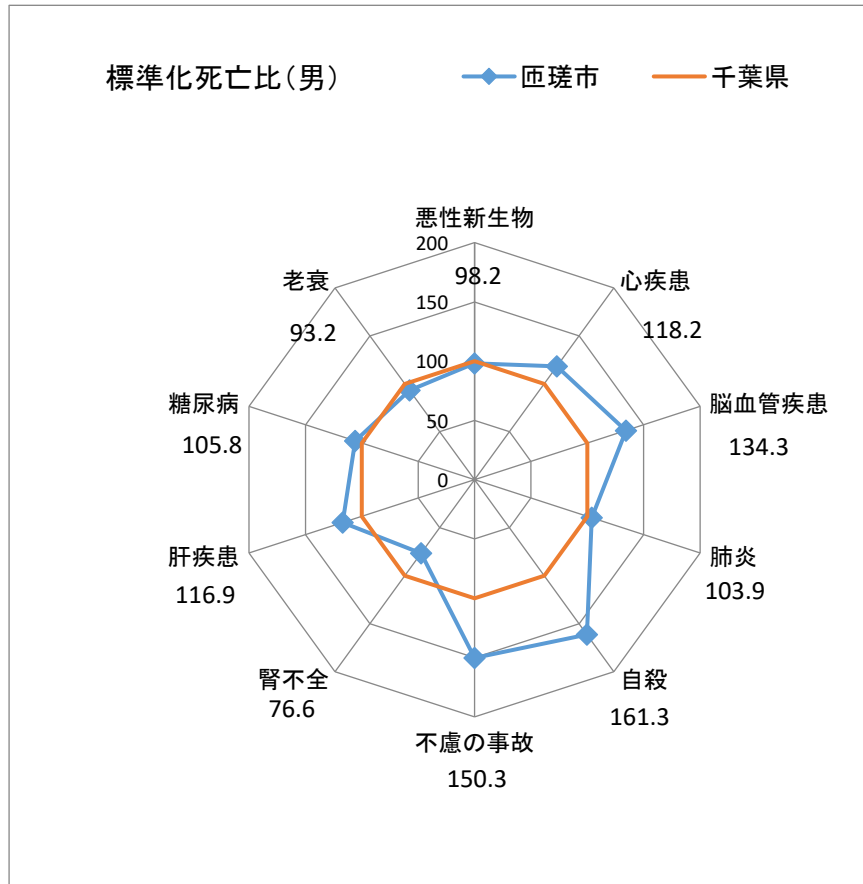
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位							自殺	2	66.7%	自殺	7	70.0%	悪性新生物<腫瘍>	60	41.7%	悪性新生物<腫瘍>	107	38.4%	悪性新生物<腫瘍>	224	24.4%
2位										心疾患 (高血圧性を除く)	1	10.0%	心疾患 (高血圧性を除く)	29	20.1%	心疾患 (高血圧性を除く)	46	16.5%	心疾患 (高血圧性を除く)	152	16.5%
3位										ヘルニア及び腸閉塞	1	10.0%	脳血管疾患	12	8.3%	脳血管疾患	16	5.7%	肺炎	94	10.2%
4位													自殺	9	6.3%	肺炎	10	3.6%	脳血管疾患	82	8.9%
5位													不慮の事故	5	3.5%	肝疾患	8	2.9%	老衰	58	6.3%
6位													肝疾患	4	2.8%	間質性肺疾患	7	2.5%	不慮の事故	34	3.7%
7位													その他の新生物<腫瘍>	2	1.4%	不慮の事故	7	2.5%	誤嚥性肺炎	32	3.5%
8位													大動脈瘤及び解離	2	1.4%	自殺	7	2.5%	血管性及び詳細不明の認知症	24	2.6%
9位													誤嚥性肺炎	2	1.4%	糖尿病	5	1.8%	間質性肺疾患	18	2.0%
10位													間質性肺疾患	2	1.4%	大動脈瘤及び解離	5	1.8%	大動脈瘤及び解離	16	1.7%

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	乳幼児突然死症候群	1	100.0%				悪性新生物<腫瘍>	1	50.0%	悪性新生物<腫瘍>	2	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	42	57.5%	悪性新生物<腫瘍>	59	48.4%	心疾患(高血圧性を除く)	243	19.8%
2位							自殺	1	50.0%	自殺	2	33.3%	心疾患(高血圧性を除く)	8	11.0%	心疾患(高血圧性を除く)	18	14.8%	老衰	201	16.4%
3位													自殺	5	6.8%	脳血管疾患	6	4.9%	悪性新生物<腫瘍>	175	14.3%
4位													脳血管疾患	4	5.5%	肺炎	4	3.3%	脳血管疾患	121	9.9%
5位													その他の新生物<腫瘍>	3	4.1%	大動脈瘤及び解離	3	2.5%	肺炎	63	5.1%
6位													不慮の事故	3	4.1%	敗血症	2	1.6%	血管性及び詳細不明の認知症	47	3.8%
7位													腎不全	2	2.7%	その他の新生物<腫瘍>	2	1.6%	不慮の事故	42	3.4%
8位													脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1	1.4%	誤嚥性肺炎	2	1.6%	腎不全	25	2.0%
9位													間質性肺疾患	1	1.4%	肝疾患	2	1.6%	誤嚥性肺炎	19	1.5%
10位													先天奇形、変形及び染色体異常	1	1.4%	筋骨格系及び結合組織の疾患	2	1.6%	高血圧性疾患	17	1.4%
																			糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	2	1.6%
																			腎不全	2	1.6%
																			不慮の事故	2	1.6%

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	96.2	112.8	128.4	83.2	143.5	168.5	91.7	86.2	116.3	103.6
男	98.2	118.2	134.3	103.9	161.3	150.3	76.6	116.9	105.8	93.2
女	95.9	109.4	124.9	64.5	103.7	194.6	109.9	38.3	130.6	106.8



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

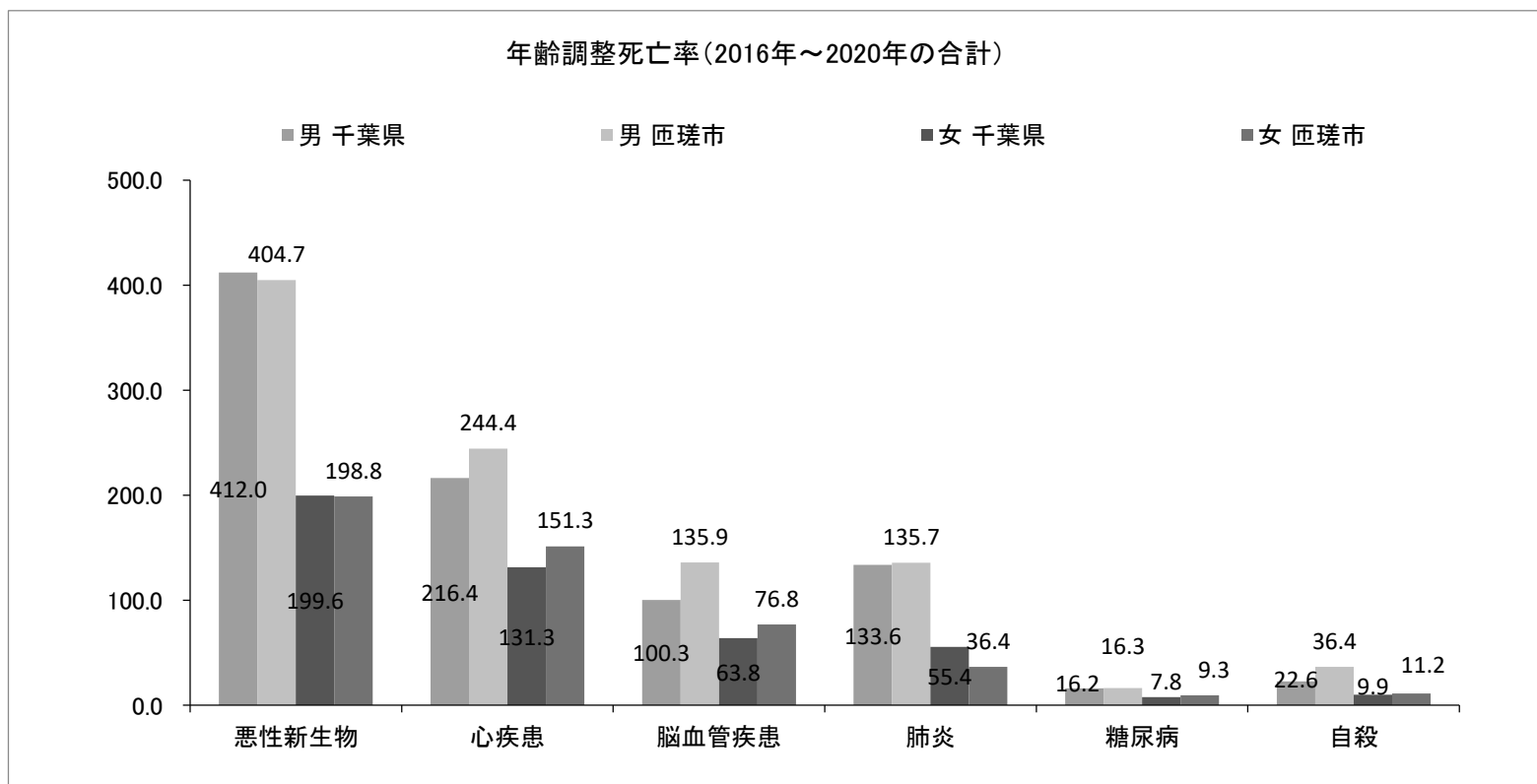
年齢調整死亡率

【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
	匝瑳市	404.7	244.4	135.9	135.7	16.3	36.4
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	匝瑳市	198.8	151.3	76.8	36.4	9.3	11.2

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】 匝瑳市

	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	188	5.1	20	543	14.8	98	2.7	65	1.77	1.23
2018	141	3.9	12	564	15.6	111	3.1	45	1.24	0.98
2019	168	4.7	15	561	15.8	113	3.2	39	1.10	1.19
2020	147	4.2	15	557	15.9	108	3.1	64	1.83	1.10
2021	148	4.3	14	560	16.3	76	2.2	45	1.31	1.16

	死産				周産期死亡		乳児死亡 (1歳未満再掲)		新生児死亡 (生後4週未満再掲)	
	自然死産		人工死産		実数	率 (出産千対)	実数	率 (出生千対)	実数	率 (出生千対)
	実数	率 (出産千対)	実数	率 (出産千対)						
2017	2	10.4	2	10.4	1	5.3	-	-	-	-
2018	1	6.9	2	13.9	-	-	-	-	-	-
2019	3	17.3	2	11.6	-	-	-	-	-	-
2020	2	13.4	-	-	-	-	1	6.8	-	-
2021	2	13.2	1	6.6	1	6.7	-	-	-	-

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
匝瑳市	188	141	168	147	148

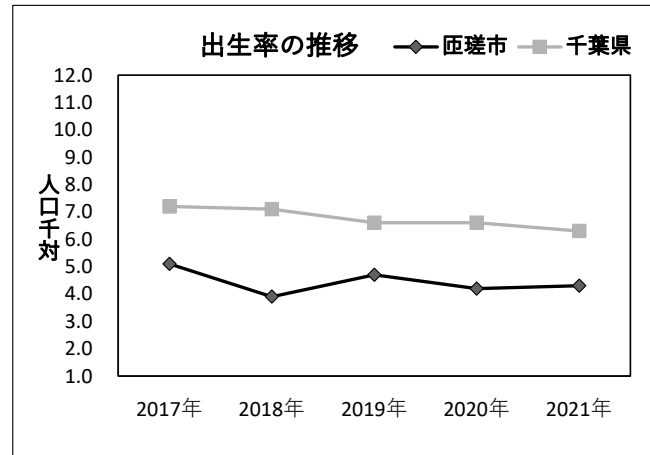
<出生率>

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
匝瑳市	5.1	3.9	4.7	4.2	4.3

<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
匝瑳市	1.23	0.98	1.19	1.10	1.16



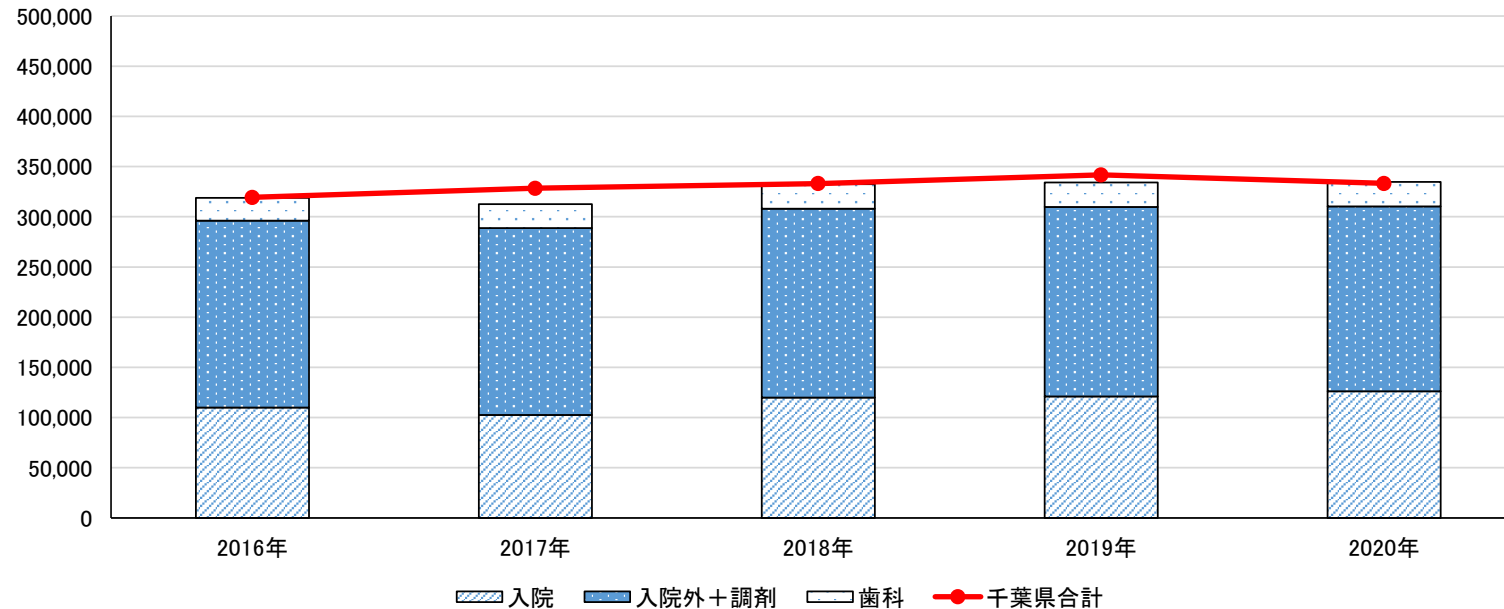
匝瑳市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	109,988	102,537	119,911	121,070	126,282
入院外+調剤	186,053	186,139	188,274	188,726	184,070
歯科	22,774	23,836	24,265	24,473	24,400
合計	318,815	312,513	332,449	334,270	334,751
地域差指数(合計)	0.944	0.888	0.919	0.893	0.910
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

匝瑳市

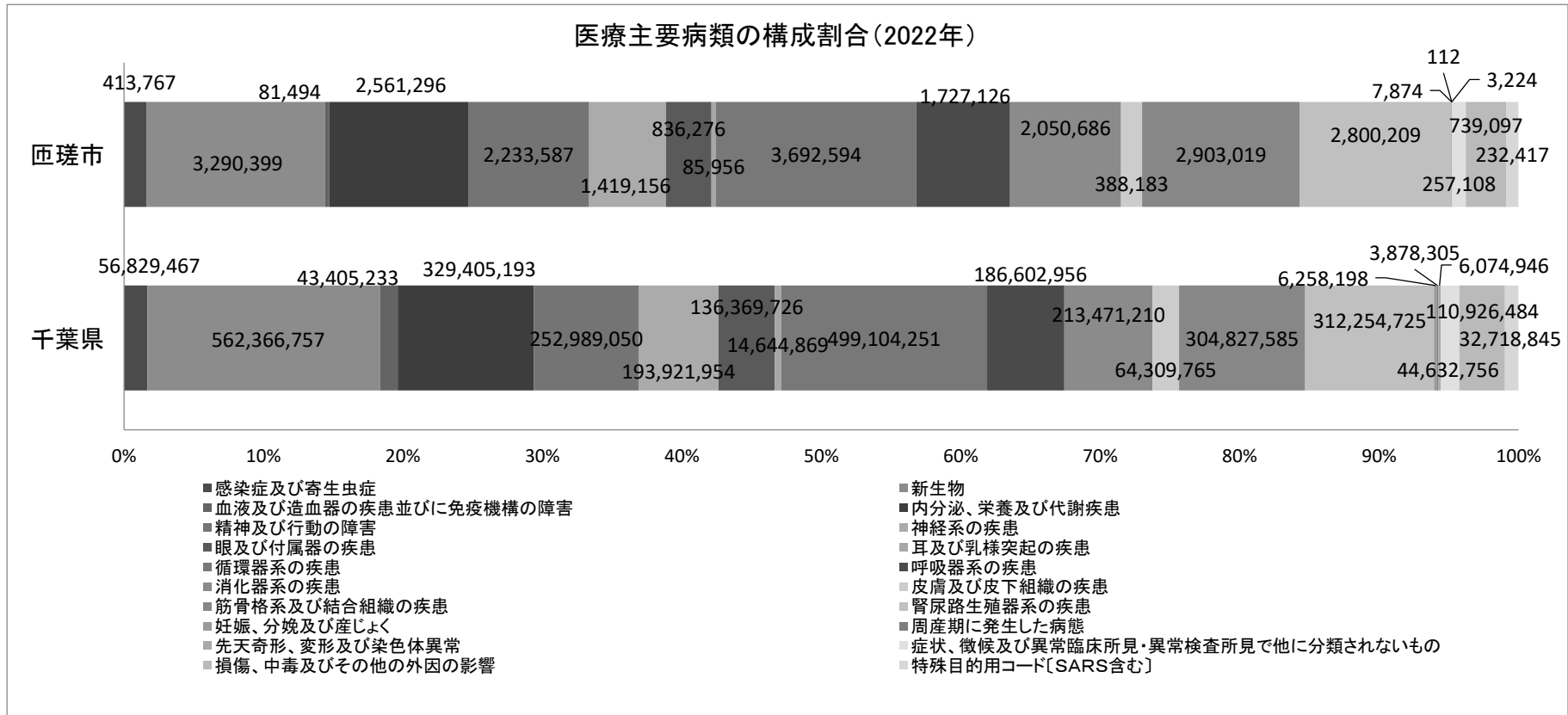


市町村国保医療費総点数(2022年)

匝瑳市

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
匝瑳市	413,767	3,290,399	81,494	2,561,296	2,233,587	1,419,156	836,276	85,956	3,692,594	1,727,126
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
匝瑳市	2,050,686	388,183	2,903,019	2,800,209	7,874	112	3,224	257,108	739,097	232,417

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
匝瑳市	102	215	11	1,257	373	280	467	73	1,288	411
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
匝瑳市	494	263	870	242	6	1	2	108	153	52

資料: 国民健康保険病類別疾病統計

