

2023年度 旭市

[人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	63,745	31,379	32,366
65歳以上人口	19,968	8,784	11,184

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	369	201	168
死亡数	867	418	449
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	13.9	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

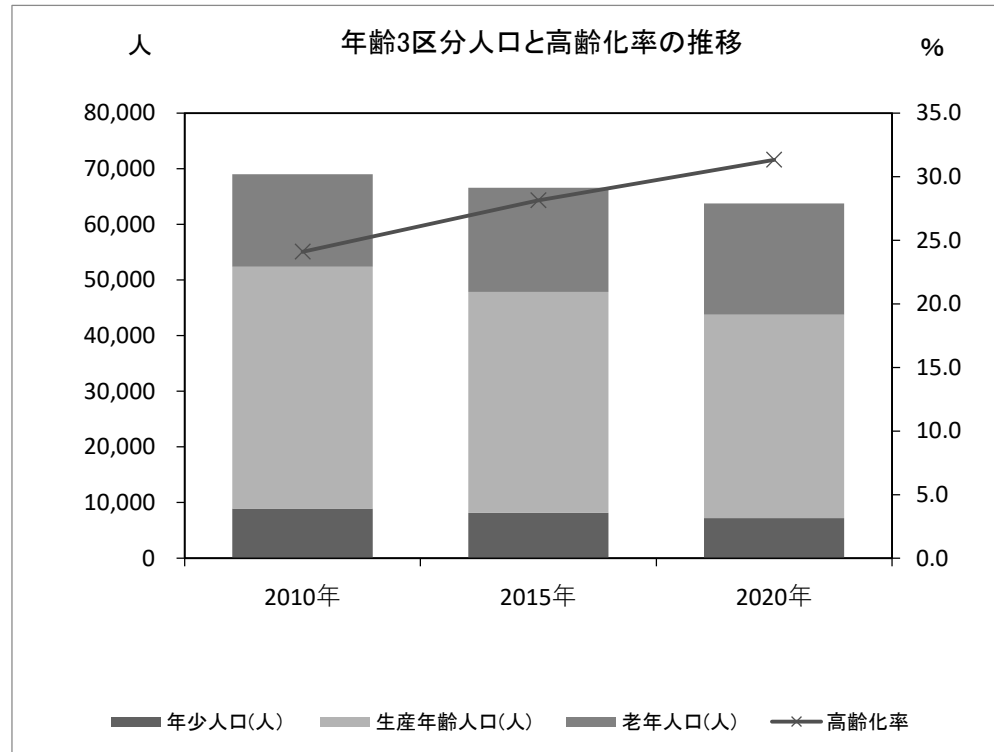
世帯数	24,299	面積(km ²)	130.45
一世帯人数	2.62	人口密度(人/km ²)	489

資料:国勢調査

段階別人口の推移

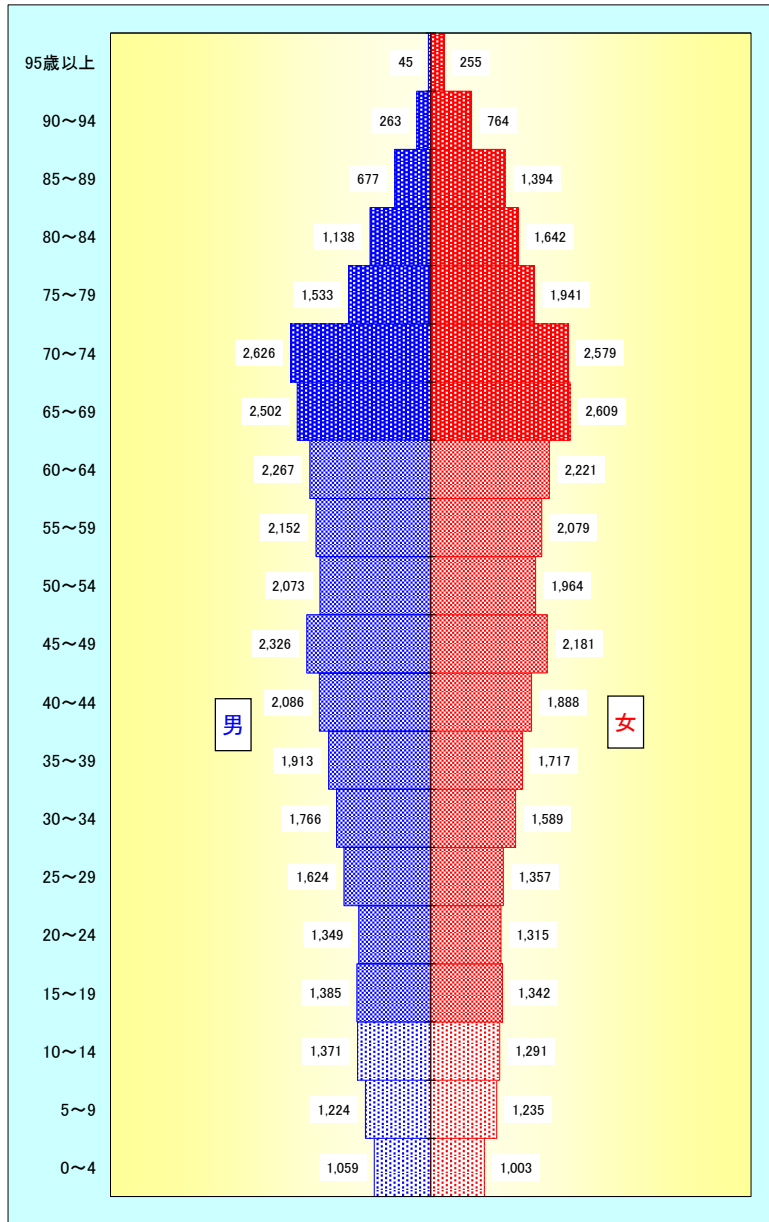
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	8,890	8,127	7,183
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	43,499	39,728	36,594
老年人口(人) (65歳以上)	16,630	18,731	19,968
高齢化率 (65歳以上人口割合)	24.1	28.1	31.3
平均年齢	46.2	47.8	49.2

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



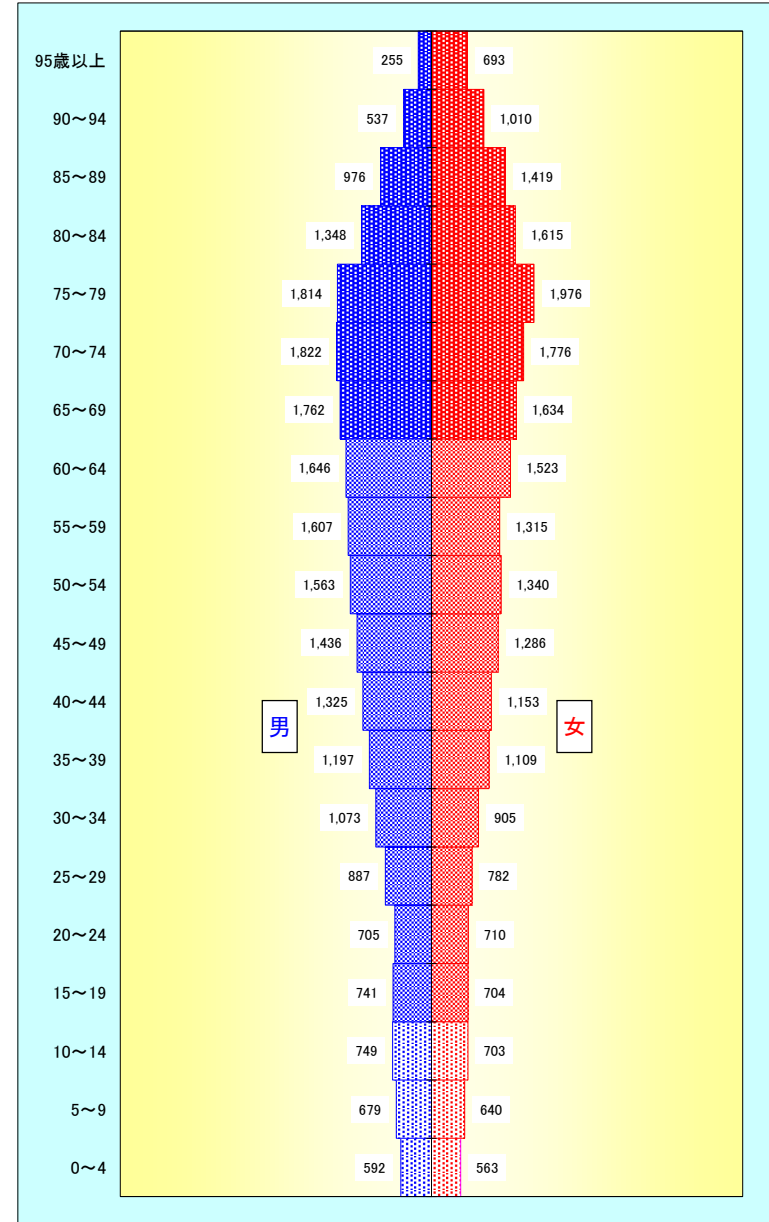
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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] 旭市

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	80.9	86.7
65歳平均自立期間	17.65	20.61
65歳要介護期間	1.39	2.70

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

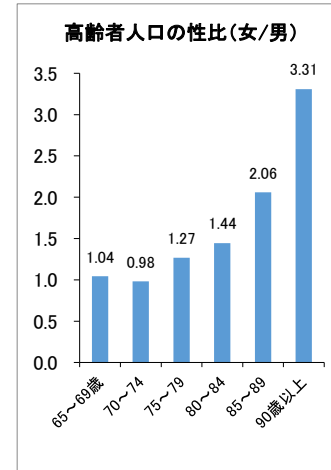
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[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	63,745	61,028	58,161	55,156	52,010	48,776	45,570
高齢化率(%)	31.3	33.4	35.0	36.3	38.5	39.8	40.9
高齢者人口 (65歳以上)	19,968	20,375	20,356	20,015	20,003	19,426	18,637
前期高齢者 (65~74歳)	10,316	9,166	8,122	7,683	7,964	7,852	6,994
後期高齢者 (75歳以上)	9,652	11,209	12,234	12,332	12,039	11,574	11,643

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

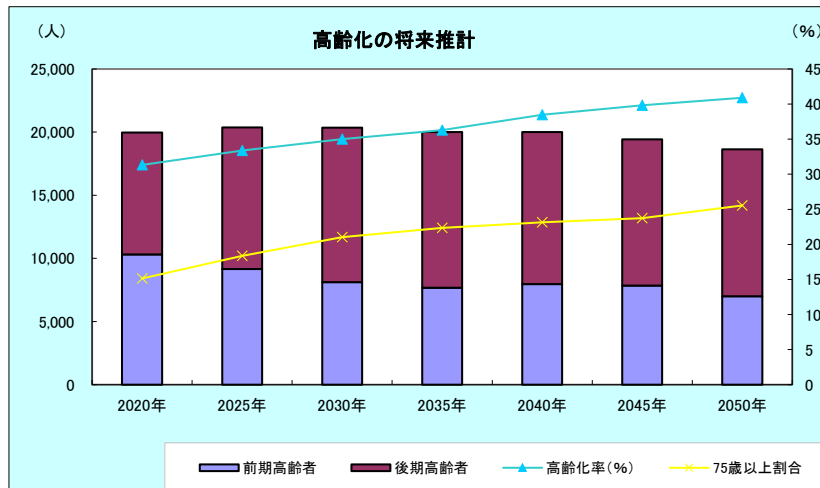
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	5,111	5,205	3,474	2,780	2,071	1,327
男	2,502	2,626	1,533	1,138	677	308
女	2,609	2,579	1,941	1,642	1,394	1,019
男女比	1.04	0.98	1.27	1.44	2.06	3.31

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
	旭市	1,716	2,175	2,709
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
	旭市	10.3	11.6	13.6

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	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>	219	327.6	悪性新生物 <腫瘍>	217	328.0	悪性新生物 <腫瘍>	197	300.7	悪性新生物 <腫瘍>	225	346.2	悪性新生物 <腫瘍>	202	313.7
2	心疾患 (高血圧性を除く)	143	213.9	心疾患 (高血圧性を除く)	170	257.0	心疾患 (高血圧性を除く)	153	233.6	心疾患 (高血圧性を除く)	118	181.6	心疾患 (高血圧性を除く)	134	208.1
3	脳血管疾患	111	166.1	脳血管疾患	93	140.6	脳血管疾患	67	102.3	脳血管疾患	78	120.0	脳血管疾患	89	138.2
4	肺炎	60	89.8	老衰	61	92.2	老衰	62	94.6	老衰	66	101.6	老衰	76	118.0
5	老衰	45	67.3	肺炎	58	87.7	肺炎	47	71.7	肺炎	46	70.8	肺炎	48	74.6
6	血管性及び 詳細不明の 認知症	23	34.4	不慮の事故	31	46.9	不慮の事故	20	30.5	不慮の事故	32	49.2	不慮の事故	25	38.8
7	不慮の事故	21	31.4	大動脈瘤及 び解離	17	25.7	血管性及び 詳細不明の 認知症	18	27.5	誤嚥性肺炎	26	40.0	血管性及び 詳細不明の 認知症	20	31.1
8	誤嚥性肺炎	18	26.9	血管性及び 詳細不明の 認知症	16	24.2	高血圧性疾 患	17	26.0	血管性及び 詳細不明の 認知症	24	36.9	誤嚥性肺炎	18	28.0
9	大動脈瘤及 び解離	16	23.9	自殺	16	24.2	誤嚥性肺炎	16	24.4	自殺	16	24.6	慢性閉塞性 肺疾患	17	26.4
10	糖尿病	13	19.4	慢性閉塞性 肺疾患	15	22.7	大動脈瘤及 び解離	13	19.8	アルツハイ マー病	13	20.0	アルツハイ マー病	14	21.7
							慢性閉塞性 肺疾患	13	19.8						
							腎不全	13	19.8						

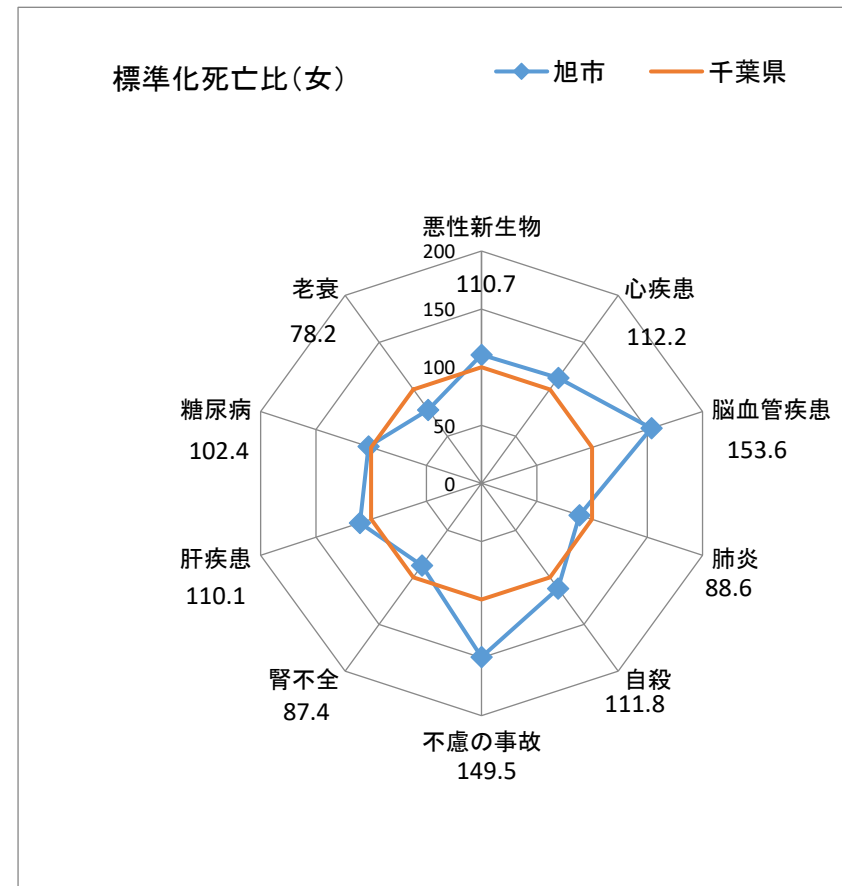
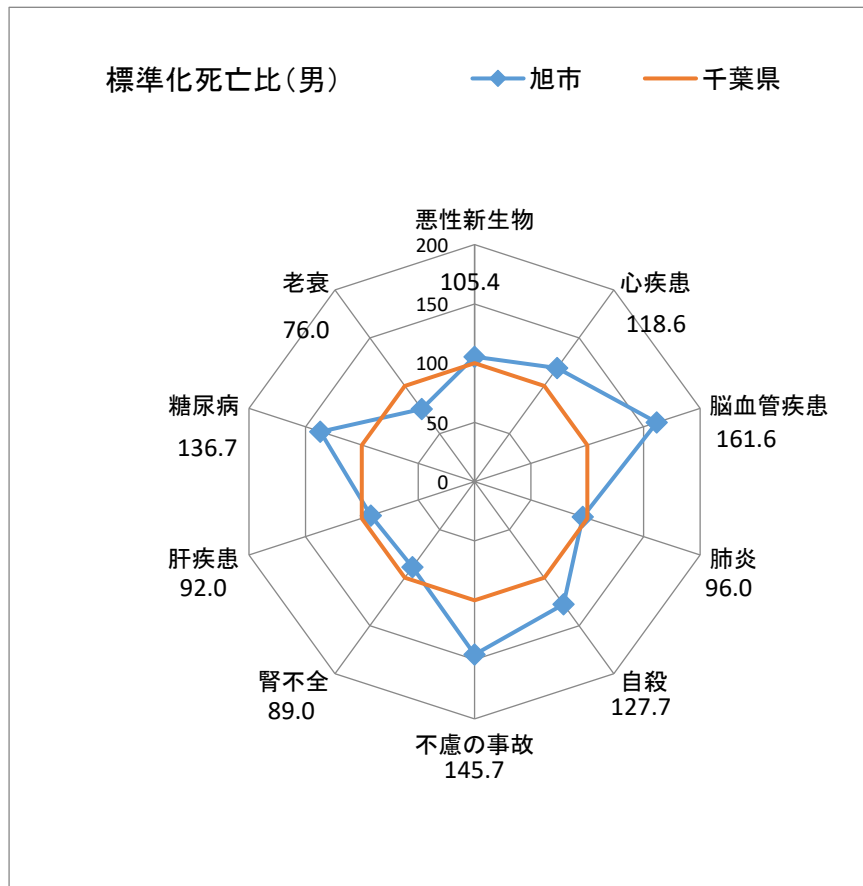
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	4	80.0%				自殺	2	40.0%	自殺	7	29.2%	悪性新生物<腫瘍>	80	29.9%	悪性新生物<腫瘍>	180	41.0%	悪性新生物<腫瘍>	338	24.8%
2位	周産期に発生した病態	1	20.0%				悪性新生物<腫瘍>	1	20.0%	不慮の事故	4	16.7%	心疾患(高血圧性を除く)	54	20.1%	心疾患(高血圧性を除く)	78	17.8%	心疾患(高血圧性を除く)	202	14.8%
3位							心疾患(高血圧性を除く)	1	20.0%	悪性新生物<腫瘍>	3	12.5%	脳血管疾患	29	10.8%	脳血管疾患	35	8.0%	脳血管疾患	139	10.2%
4位							先天奇形、変形及び染色体異常	1	20.0%	心疾患(高血圧性を除く)	2	8.3%	自殺	25	9.3%	不慮の事故	15	3.4%	肺炎	111	8.1%
5位									脳血管疾患	1	4.2%	不慮の事故	12	4.5%	肺炎	14	3.2%	老衰	75	5.5%	
6位									肺炎	1	4.2%	肝疾患	9	3.4%	大動脈瘤及び解離	9	2.1%	誤嚥性肺炎	45	3.3%	
7位									他殺	1	4.2%	肺炎	8	3.0%	慢性閉塞性肺疾患	8	1.8%	慢性閉塞性肺疾患	44	3.2%	
8位													大動脈瘤及び解離	6	2.2%	肝疾患	7	1.6%	不慮の事故	38	2.8%
9位													ウイルス性肝炎	3	1.1%	糖尿病	6	1.4%	血管性及び詳細不明の認知症	25	1.8%
10位													その他の新生物<腫瘍>	3	1.1%	高血圧性疾患	6	1.4%	腎不全	23	1.7%
													糖尿病	3	1.1%						

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	2	40.0%	その他の新生物<腫瘍>	1	33.3%	自殺	3	75.0%	心疾患(高血圧性を除く)	3	33.3%	悪性新生物<腫瘍>	69	56.6%	悪性新生物<腫瘍>	82	42.7%	心疾患(高血圧性を除く)	340	18.2%
2位	腎不全	1	20.0%	不慮の事故	1	33.3%				悪性新生物<腫瘍>	2	22.2%	心疾患(高血圧性を除く)	12	9.8%	心疾患(高血圧性を除く)	26	13.5%	悪性新生物<腫瘍>	305	16.3%
3位	不慮の事故	1	20.0%						不慮の事故	2	22.2%	自殺	9	7.4%	脳血管疾患	15	7.8%	老衰	233	12.5%	
4位									自殺	1	11.1%	脳血管疾患	8	6.6%	不慮の事故	6	3.1%	脳血管疾患	211	11.3%	
5位												大動脈瘤及び解離	3	2.5%	肺炎	5	2.6%	肺炎	119	6.4%	
6位												不慮の事故	3	2.5%	その他の新生物<腫瘍>	3	1.6%	血管性及び詳細不明の認知症	74	4.0%	
7位												肝疾患	2	1.6%	大動脈瘤及び解離	3	1.6%	不慮の事故	47	2.5%	
8位												敗血症	1	0.8%	筋骨格系及び結合組織の疾患	3	1.6%	誤嚥性肺炎	35	1.9%	
9位												パーキンソン病	1	0.8%	ウイルス性肝炎	2	1.0%	高血圧性疾患	32	1.7%	
10位												肺炎	1	0.8%	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2	1.0%	アルツハイマー病	31	1.7%	
												胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	1	0.8%	パーキンソン病	2	1.0%				
												老衰	1	0.8%	誤嚥性肺炎	2	1.0%				
																		間質性肺疾患	2	1.0%	
																		肝疾患	2	1.0%	
																		自殺	2	1.0%	

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	105.8	114.2	155.8	89.8	122.4	145.0	86.4	98.5	120.3	77.8
男	105.4	118.6	161.6	96.0	127.7	145.7	89.0	92.0	136.7	76.0
女	110.7	112.2	153.6	88.6	111.8	149.5	87.4	110.1	102.4	78.2



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

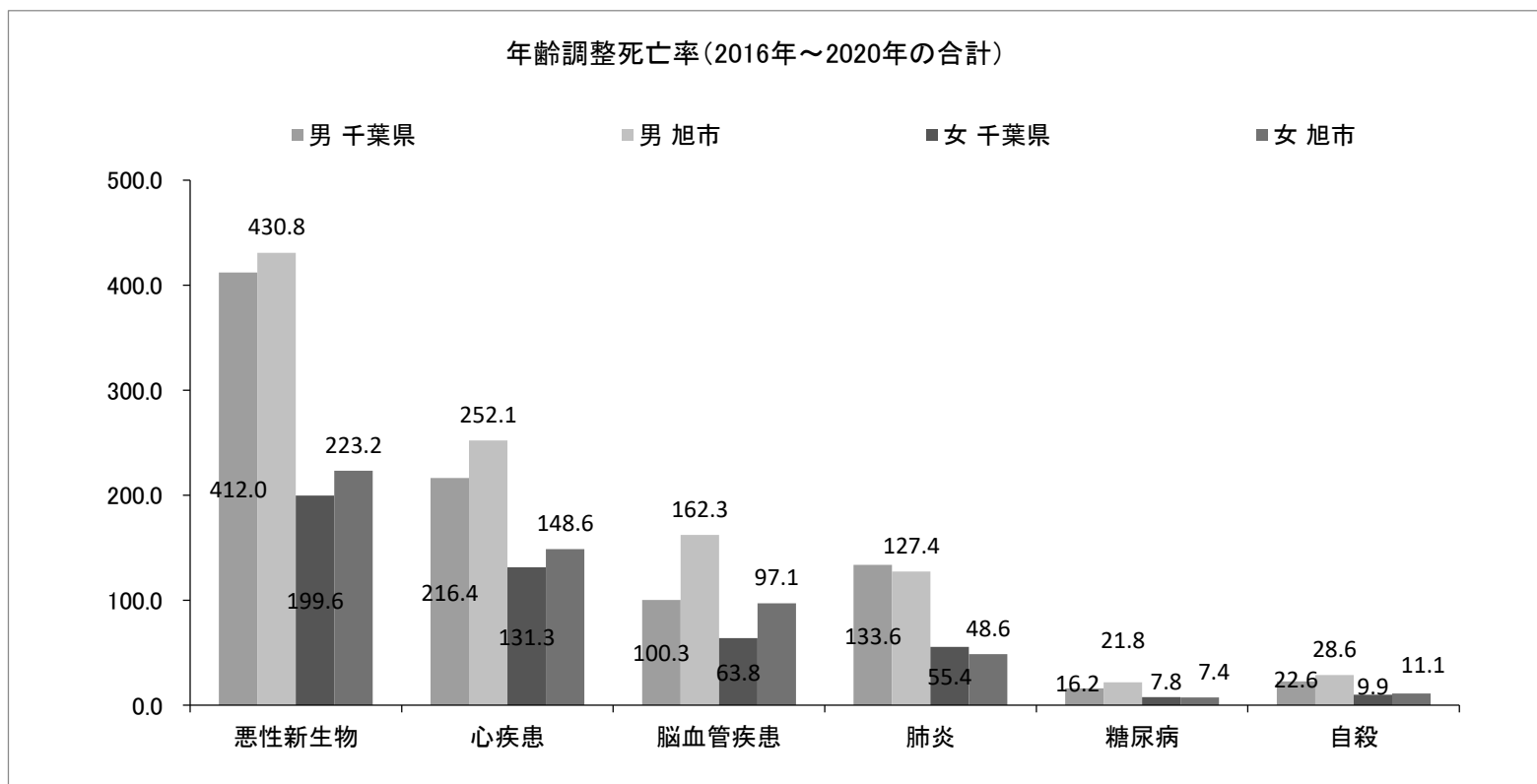
年齢調整死亡率

【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
	旭市	430.8	252.1	162.3	127.4	21.8	28.6
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	旭市	223.2	148.6	97.1	48.6	7.4	11.1

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】 旭市

	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	454	7.0	52	873	13.4	242	3.7	118	1.81	1.43
2018	393	6.1	41	899	14.0	263	4.1	92	1.43	1.28
2019	386	6.1	49	831	13.0	288	4.5	101	1.58	1.26
2020	396	6.3	40	839	13.3	199	3.2	102	1.62	1.36
2021	369	5.9	47	867	13.9	207	3.3	96	1.54	1.30

	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	25.2	10	21.0	-	-	2	4.4	2	4.4
2018	8	19.7	5	12.3	6	15.0	-	-	-	-
2019	2	5.1	5	12.7	1	2.6	1	2.6	-	-
2020	11	26.8	3	7.3	2	5.0	-	-	-	-
2021	2	5.3	4	10.7	1	2.7	2	5.4	-	-

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
旭市	454	393	386	396	369

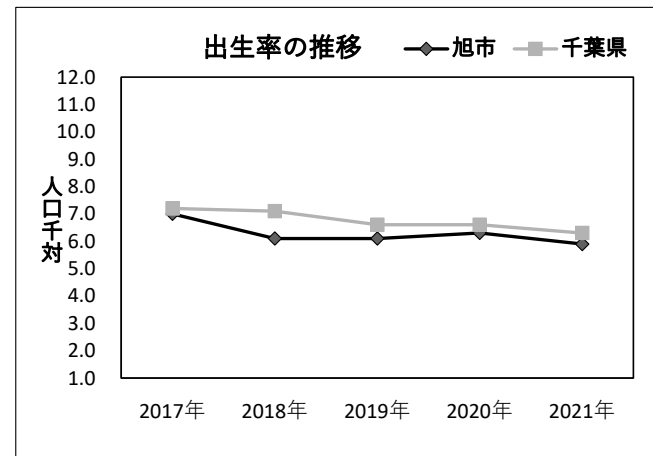
<出生率>

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
旭市	7.0	6.1	6.1	6.3	5.9

<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
旭市	1.43	1.28	1.26	1.36	1.30

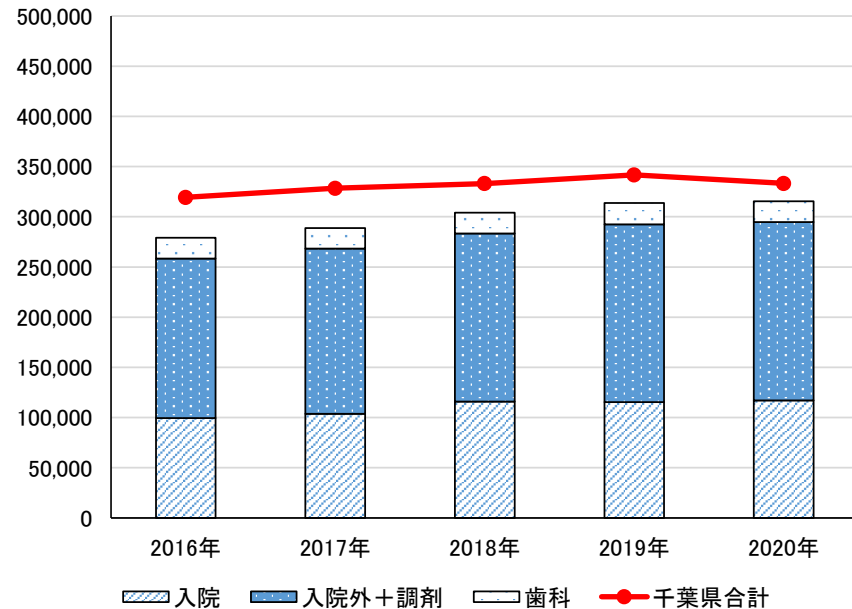


旭市

国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	99,494	103,828	116,089	115,366	117,077
入院外+調剤	158,868	164,463	167,223	177,232	177,658
歯科	20,647	20,566	20,827	21,182	20,640
合計	279,010	288,857	304,139	313,781	315,375
地域差指数(合計)	0.855	0.850	0.873	0.871	0.891
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 旭市

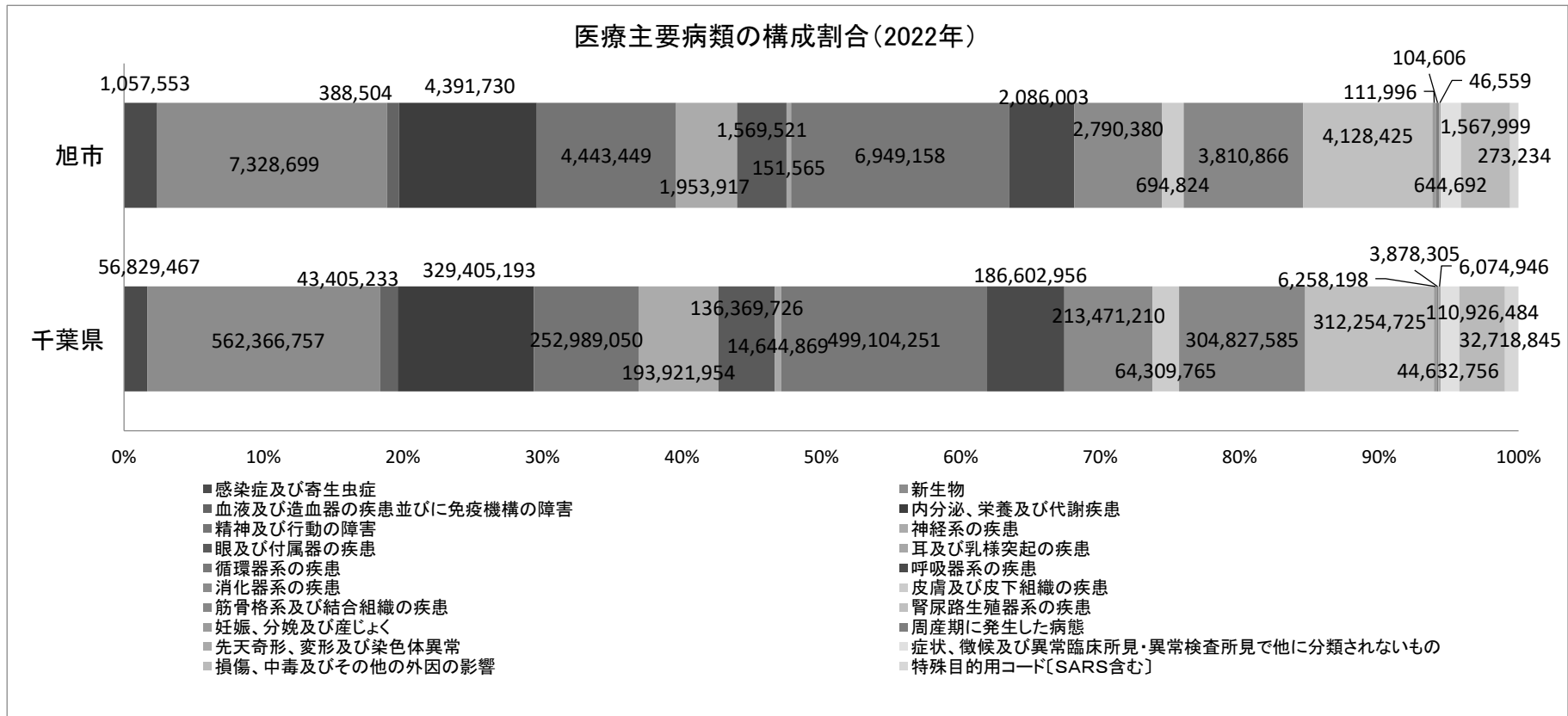


市町村国保医療費総点数(2022年)

旭市

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
旭市	1,057,553	7,328,699	388,504	4,391,730	4,443,449	1,953,917	1,569,521	151,565	6,949,158	2,086,003
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
旭市	2,790,380	694,824	3,810,866	4,128,425	111,996	104,606	46,559	644,692	1,567,999	273,234

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
旭市	223	398	35	2,225	742	460	789	74	2,082	732
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
旭市	829	490	1,202	405	13	3	7	186	233	87

資料:国民健康保険病類別疾病統計

