

## 2023年度 八千代市

### [人口の状況]

人口静態 2020年 単位:人

	総数	男	女
人口	199,498	97,920	101,578
65歳以上人口	50,626	22,514	28,112

資料:国勢調査

人口動態 2021年 単位:人

	総数	男	女
出生数	1,386	719	667
死亡数	1,882	1,030	852
出生率	7.0	(人口千対)	
死亡率	9.5	(人口千対)	

資料:人口動態統計

世帯 2020年

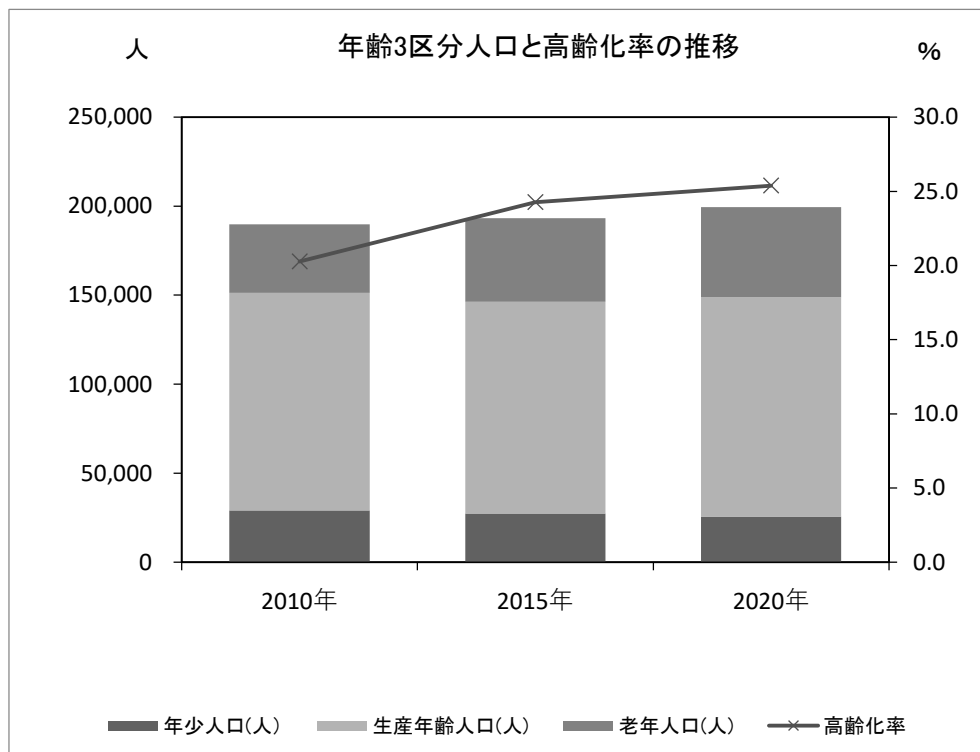
世帯数	85,158	面積(km <sup>2</sup> )	51.39
一世帯人数	2.34	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	3882

資料:国勢調査

### 段階別人口の推移

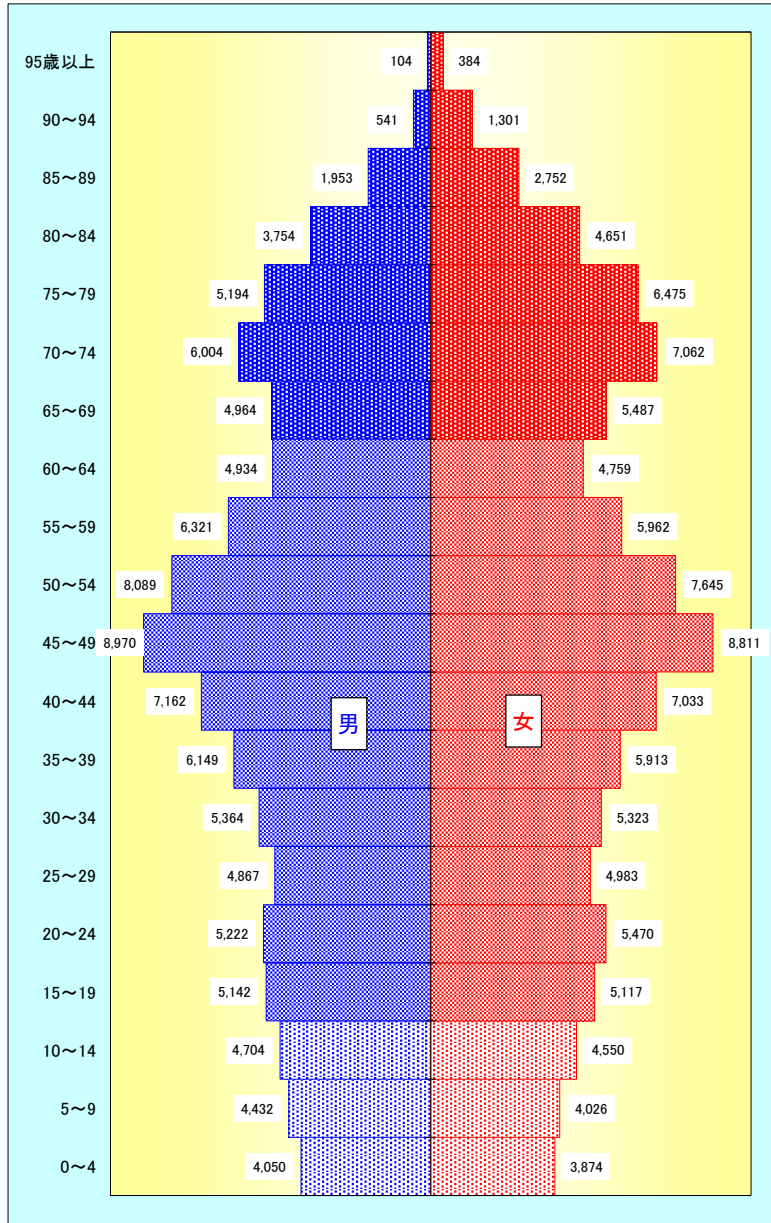
	2010年	2015年	2020年
年少人口(人) (0~14歳)	28,994	27,284	25,636
生産年齢人口(人) (15歳~64歳)	122,317	118,990	123,236
老年人口(人) (65歳以上)	38,465	46,878	50,626
高齢化率 (65歳以上人口割合)	20.3	24.3	25.4
平均年齢	42.7	44.5	45.9

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



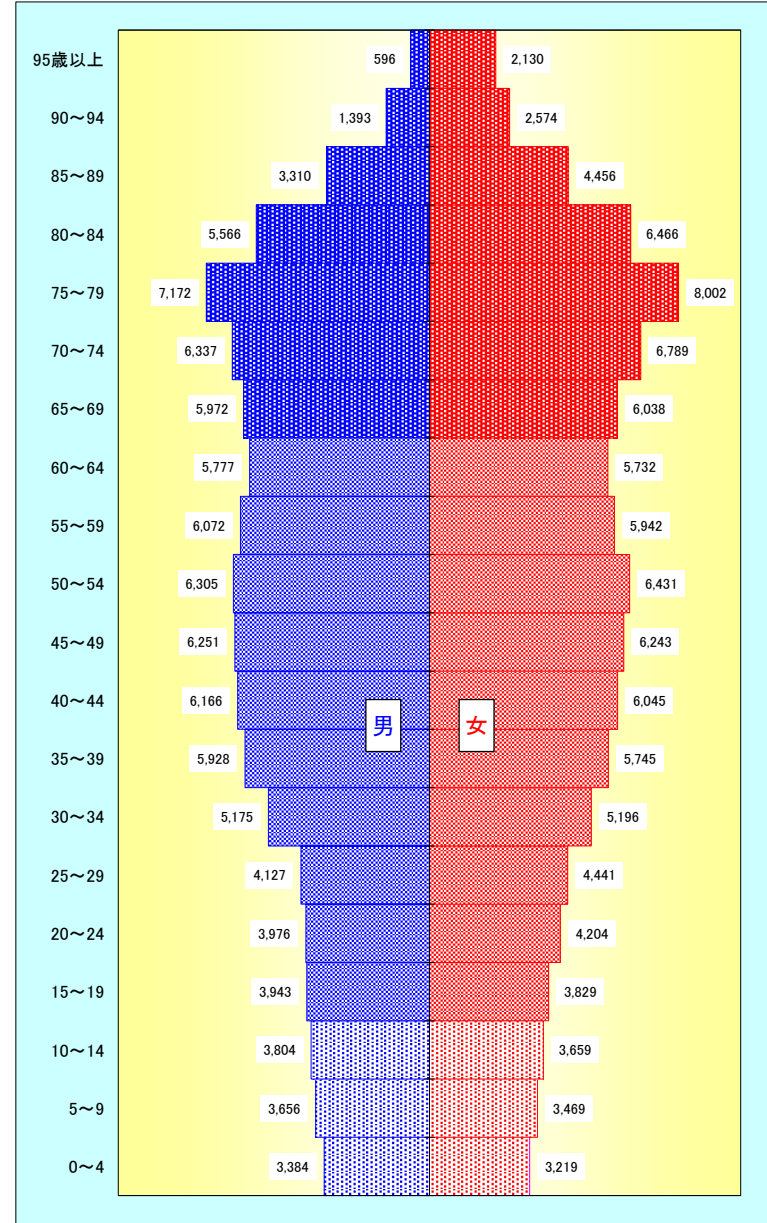
資料:国勢調査 ※2015年及び2020年は不詳補完値の数値を用いている

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 ] **八千代市**

単位:年

	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	81.8	87.5
65歳平均自立期間	18.48	21.10
65歳要介護期間	1.61	3.54

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

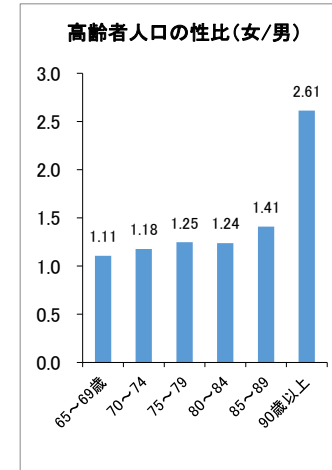
※平均自立期間とは日常生活動作が自立しており、介護を必要としない期間

[ 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	199,498	201,996	201,705	200,669	199,278	197,628	195,520
高齢化率(%)	25.4	25.5	26.6	28.8	31.8	33.4	34.2
高齢者人口 (65歳以上)	50,626	51,509	53,583	57,804	63,455	65,921	66,801
前期高齢者 (65~74歳)	23,517	19,444	21,029	26,374	31,074	29,694	25,136
後期高齢者 (75歳以上)	27,109	32,065	32,554	31,430	32,381	36,227	41,665

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

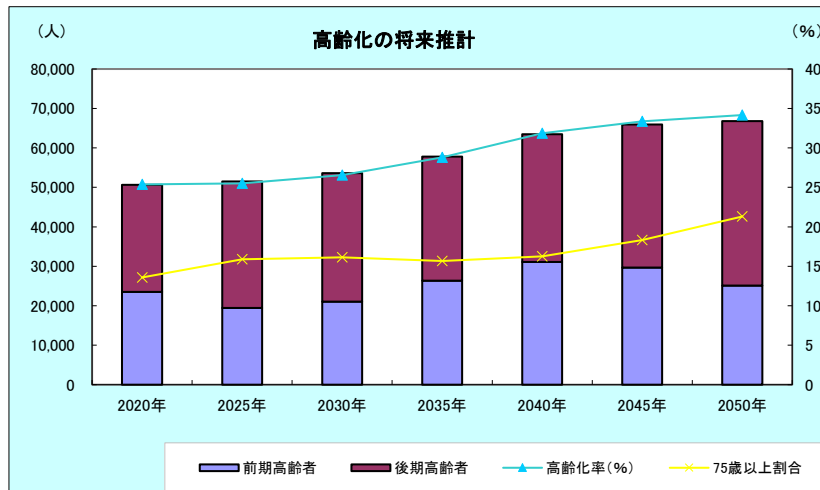
	65~69歳	70~74	75~79	80~84	85~89	90歳以上
総数	10,451	13,066	11,669	8,405	4,705	2,330
男	4,964	6,004	5,194	3,754	1,953	645
女	5,487	7,062	6,475	4,651	2,752	1,685
男女比	1.11	1.18	1.25	1.24	1.41	2.61

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
	八千代市	5,584	7,848	9,580
一人暮らし者の高齢者	千葉県	14.5	16.1	17.3
	八千代市	14.5	16.7	18.9

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>	503	256.4	悪性新生物 <腫瘍>	494	249.8	悪性新生物 <腫瘍>	508	255.3	悪性新生物 <腫瘍>	537	268.1	悪性新生物 <腫瘍>	512	252.8
2	心疾患 (高血圧性を 除く)	258	131.5	心疾患 (高血圧性を 除く)	247	124.9	心疾患 (高血圧性を 除く)	314	157.8	心疾患 (高血圧性を 除く)	328	163.8	心疾患 (高血圧性を 除く)	334	164.9
3	肺炎	150	76.5	肺炎	144	72.8	肺炎	172	86.4	老衰	134	66.9	老衰	167	82.4
4	脳血管疾患	106	54.0	脳血管疾患	104	52.6	老衰	126	63.3	肺炎	127	63.4	脳血管疾患	118	58.3
5	老衰	74	37.7	老衰	78	39.4	脳血管疾患	115	57.8	脳血管疾患	124	61.9	肺炎	114	56.3
6	不慮の事故	44	22.4	不慮の事故	34	17.2	不慮の事故	47	23.6	腎不全	34	17.0	不慮の事故	55	27.2
7	自殺	30	15.3	自殺	34	17.2	誤嚥性肺炎	36	18.1	不慮の事故	33	16.5	誤嚥性肺炎	48	23.7
8	大動脈瘤及 び解離	28	14.3	誤嚥性肺炎	32	16.2	大動脈瘤及 び解離	30	15.1	誤嚥性肺炎	31	15.5	大動脈瘤及 び解離	37	18.3
9	腎不全	28	14.3	腎不全	25	12.6	間質性肺疾 患	30	15.1	血管性及び 詳細不明の 認知症	29	14.5	間質性肺疾 患	37	18.3
10	誤嚥性肺炎	25	12.7	肝疾患	23	11.6	自殺	27	13.6	肝疾患	27	13.5	血管性及び 詳細不明の 認知症	32	15.8
										自殺	27	13.5			

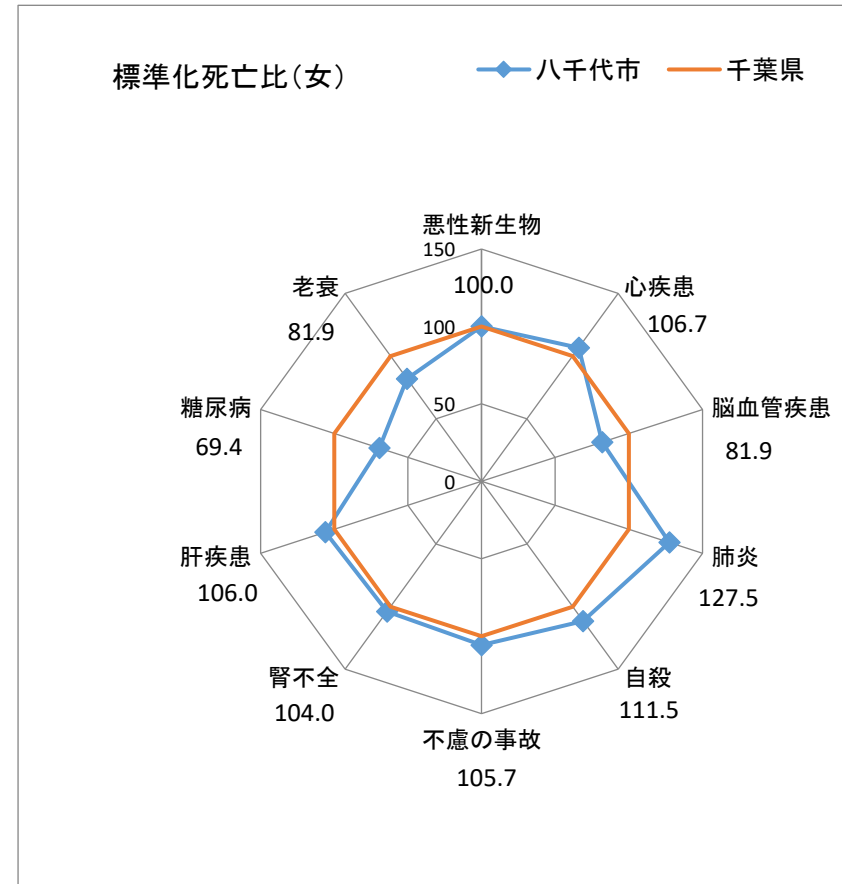
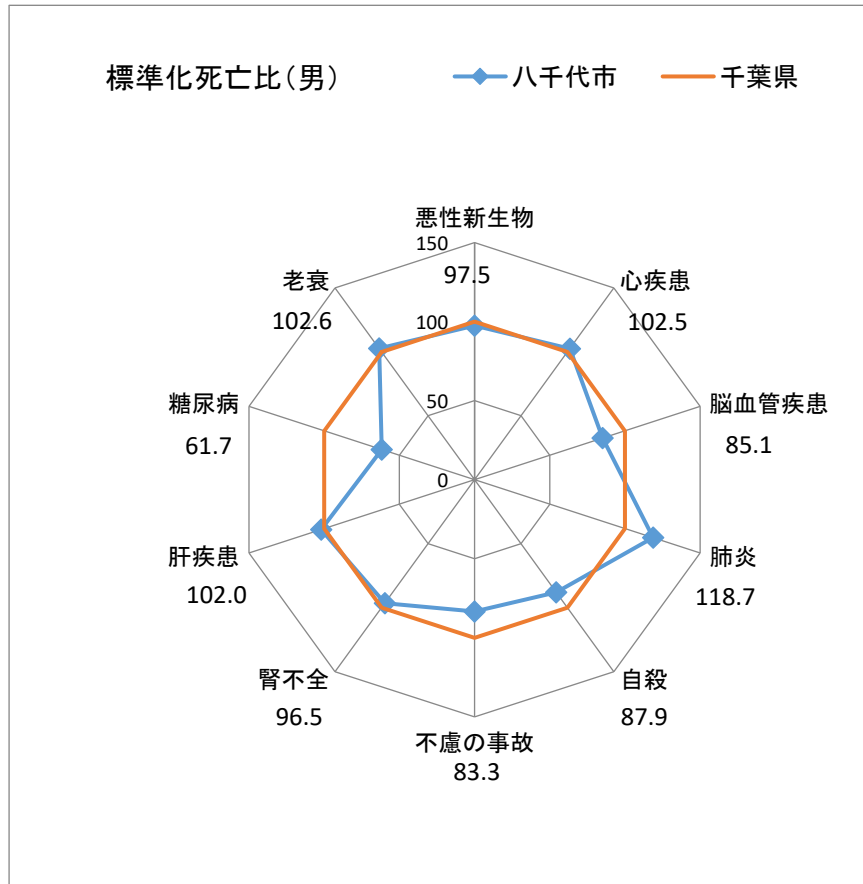
男性	0～4歳			5～14歳			15～24歳			25～39歳			40～64歳			65～74歳			75歳以上		
	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合	分類	人数	死亡総数に占める割合
1位	先天奇形、変形及び染色体異常	3	25.0%	その他の新生物<腫瘍>	1	16.7%	自殺	10	71.4%	自殺	18	48.6%	悪性新生物<腫瘍>	175	31.6%	悪性新生物<腫瘍>	435	45.5%	悪性新生物<腫瘍>	931	29.2%
2位	周産期に発生した病態	2	16.7%	腎不全	1	16.7%	不慮の事故	2	14.3%	悪性新生物<腫瘍>	4	10.8%	心疾患(高血圧性を除く)	101	18.3%	心疾患(高血圧性を除く)	152	15.9%	心疾患(高血圧性を除く)	523	16.4%
3位	悪性新生物<腫瘍>	1	8.3%	周産期に発生した病態	1	16.7%	悪性新生物<腫瘍>	1	7.1%	心疾患(高血圧性を除く)	4	10.8%	脳血管疾患	52	9.4%	脳血管疾患	58	6.1%	肺炎	345	10.8%
4位				不慮の事故	1	16.7%				脳血管疾患	1	2.7%	自殺	47	8.5%	肺炎	53	5.5%	脳血管疾患	192	6.0%
5位										肺炎	1	2.7%	肝疾患	26	4.7%	肝疾患	22	2.3%	老衰	183	5.7%
6位										肝疾患	1	2.7%	不慮の事故	21	3.8%	大動脈瘤及び解離	19	2.0%	誤嚥性肺炎	103	3.2%
7位										不慮の事故	1	2.7%	肺炎	10	1.8%	間質性肺疾患	19	2.0%	不慮の事故	78	2.4%
8位										他殺	1	2.7%	糖尿病	9	1.6%	不慮の事故	13	1.4%	慢性閉塞性肺疾患	68	2.1%
9位												大動脈瘤及び解離	8	1.4%	自殺	12	1.3%	腎不全	67	2.1%	
10位												敗血症	5	0.9%	その他の新生物<腫瘍>	9	0.9%	間質性肺疾患	58	1.8%	
																		パーキンソン病	9	0.9%	
																		誤嚥性肺炎	9	0.9%	

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	周産期に発生した病態	2	20.0%	その他の新生物<腫瘍>	1	50.0%	自殺	3	60.0%	自殺	12	42.9%	悪性新生物<腫瘍>	166	57.8%	悪性新生物<腫瘍>	224	46.0%	悪性新生物<腫瘍>	607	20.6%
2位	先天奇形、変形及び染色体異常	2	20.0%	先天奇形、変形及び染色体異常	1	50.0%	脳血管疾患	1	20.0%	悪性新生物<腫瘍>	10	35.7%	心疾患(高血圧性を除く)	29	10.1%	心疾患(高血圧性を除く)	69	14.2%	心疾患(高血圧性を除く)	602	20.4%
3位	不慮の事故	2	20.0%				不慮の事故	1	20.0%	心疾患(高血圧性を除く)	1	3.6%	自殺	20	7.0%	脳血管疾患	38	7.8%	老衰	390	13.2%
4位										脳血管疾患	1	3.6%	脳血管疾患	19	6.6%	肺炎	20	4.1%	肺炎	274	9.3%
5位										誤嚥性肺炎	1	3.6%	肝疾患	5	1.7%	肝疾患	15	3.1%	脳血管疾患	205	7.0%
6位													不慮の事故	5	1.7%	筋骨格系及び結合組織の疾患	12	2.5%	不慮の事故	79	2.7%
7位													肺炎	4	1.4%	大動脈瘤及び解離	10	2.1%	大動脈瘤及び解離	58	2.0%
8位													筋骨格系及び結合組織の疾患	4	1.4%	不慮の事故	10	2.1%	腎不全	56	1.9%
9位													糖尿病	3	1.0%	その他の新生物<腫瘍>	7	1.4%	誤嚥性肺炎	53	1.8%
10位													敗血症	2	0.7%	腎不全	7	1.4%	血管性及び詳細不明の認知症	49	1.7%

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	98.8	104.6	83.8	123.8	95.0	92.2	100.4	103.2	64.6	88.1
男	97.5	102.5	85.1	118.7	87.9	83.3	96.5	102.0	61.7	102.6
女	100.0	106.7	81.9	127.5	111.5	105.7	104.0	106.0	69.4	81.9



資料: 人口動態統計、市町村別町(丁)字別人口より算出

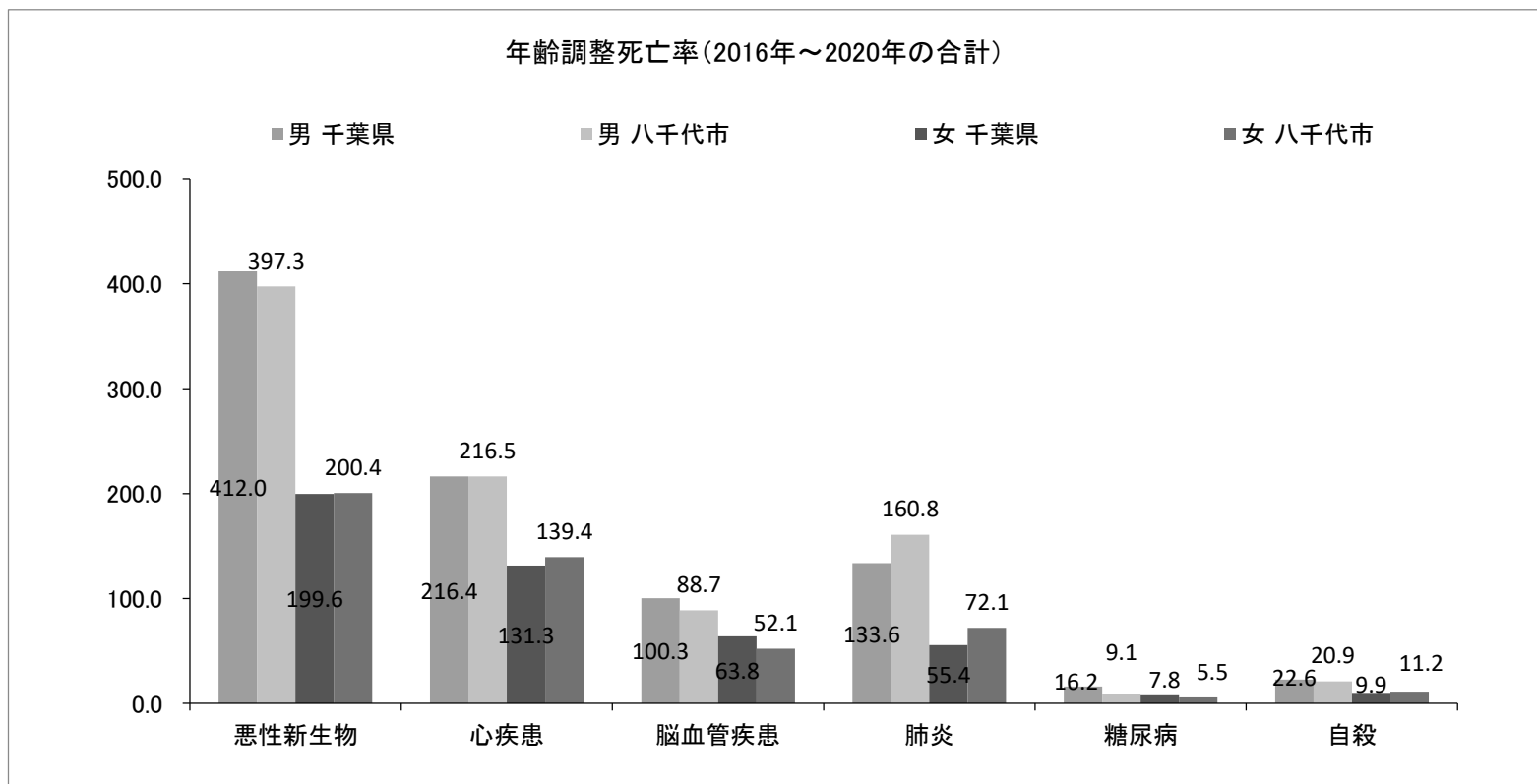
年齢調整死亡率

【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
	八千代市	397.3	216.5	88.7	160.8	9.1	20.9
女	千葉県	199.6	131.3	63.8	55.4	7.8	9.9
	八千代市	200.4	139.4	52.1	72.1	5.5	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】 八千代市

	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	1,426	7.4	137	1,572	8.2	834	4.3	316	1.64	1.36
2018	1,453	7.5	130	1,551	8.0	859	4.4	353	1.82	1.40
2019	1,376	7.1	127	1,772	9.1	857	4.4	292	1.51	1.34
2020	1,407	7.2	148	1,758	9.0	800	4.1	301	1.53	1.35
2021	1,386	7.0	115	1,882	9.5	773	3.9	319	1.62	1.32

	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	16	11.0	11	7.6	7	4.9	1	0.7	-	-
2018	12	8.1	11	7.5	6	4.1	6	4.1	4	2.8
2019	18	12.8	16	11.3	8	5.8	3	2.2	2	1.5
2020	18	12.5	15	10.4	9	6.4	4	2.8	3	2.1
2021	22	15.5	10	7.1	4	2.9	2	1.4	-	-

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
八千代市	1,426	1,453	1,376	1,407	1,386

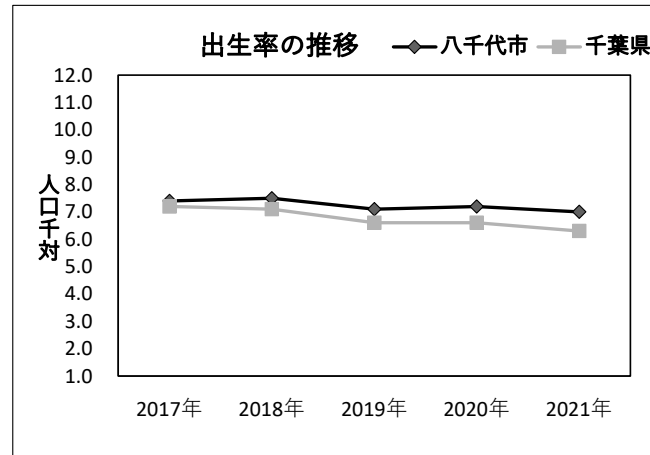
<出生率>

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
八千代市	7.4	7.5	7.1	7.2	7.0

<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
八千代市	1.36	1.40	1.34	1.35	1.32



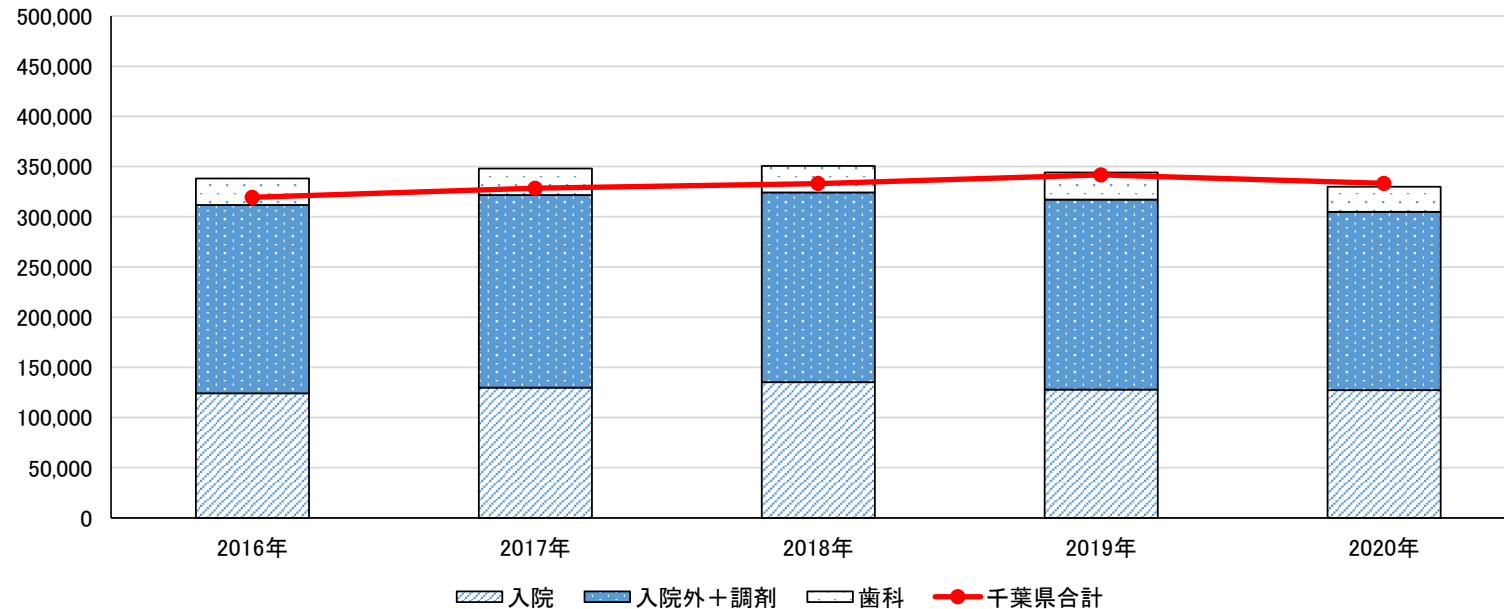
# 八千代市

## 国保一人当たり医療費推移

	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
入院	124,122	129,888	135,171	127,803	127,250
入院外+調剤	187,748	191,791	189,155	189,388	177,792
歯科	26,392	26,507	26,322	26,822	24,773
合計	338,262	348,185	350,648	344,013	329,815
地域差指数(合計)	0.952	0.956	0.956	0.917	0.904
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

八千代市

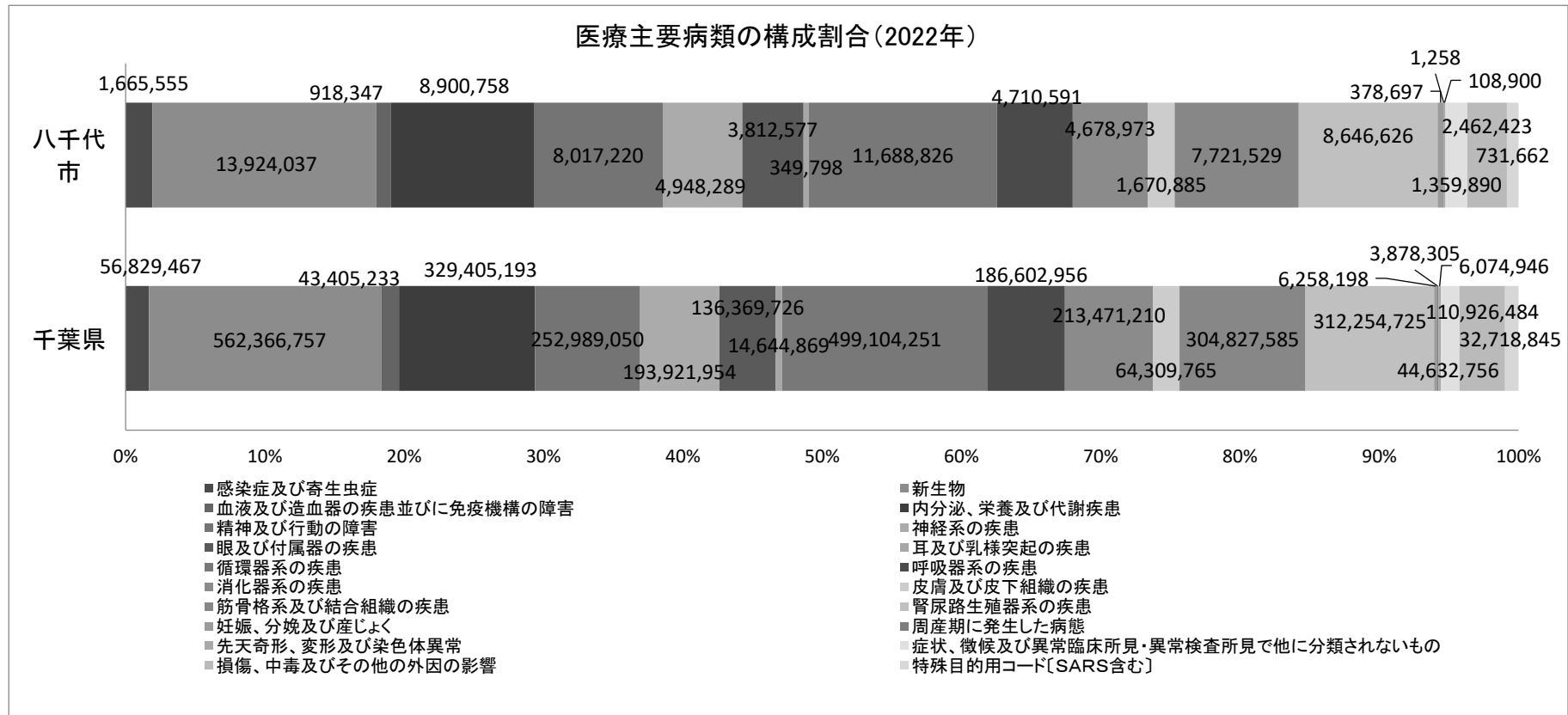


市町村国保医療費総点数(2022年)

八千代市

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
八千代市	1,665,555	13,924,037	918,347	8,900,758	8,017,220	4,948,289	3,812,577	349,798	11,688,826	4,710,591
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
八千代市	4,678,973	1,670,885	7,721,529	8,646,626	378,697	1,258	108,900	1,359,890	2,462,423	731,662

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
八千代市	457	842	54	4,019	1,435	994	2,250	262	3,644	1,725
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
八千代市	1,547	1,213	2,432	981	22	2	15	409	453	144

資料:国民健康保険病類別疾病統計

