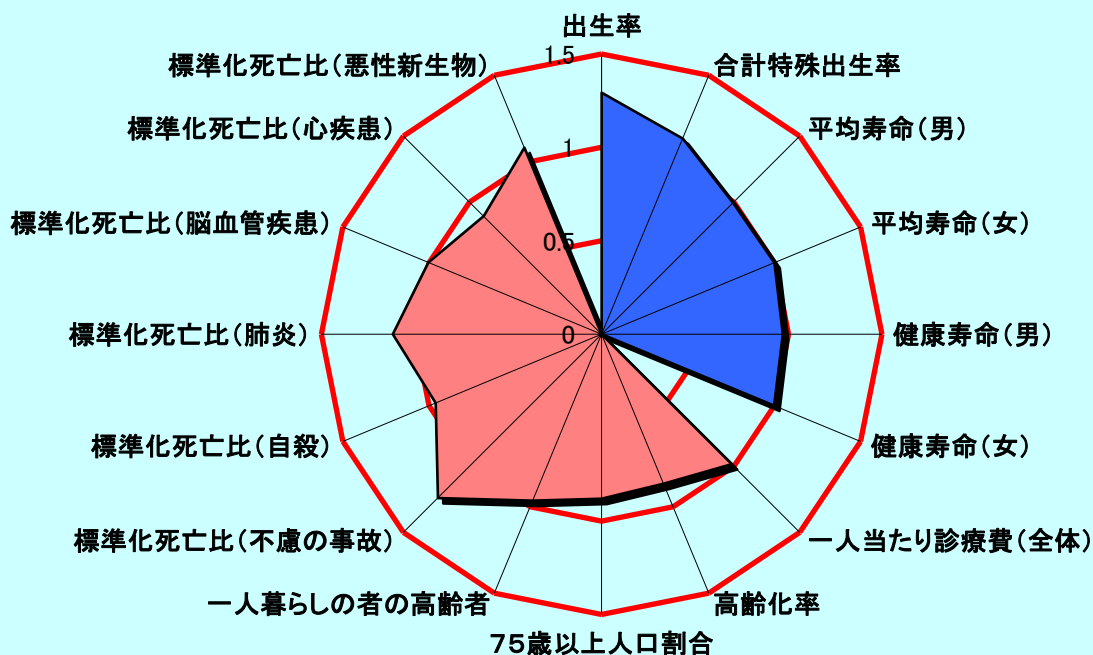


2023年度版

八潮市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目		概要
1 出生率	1.3	* 合計特殊出生率は1.31で、 埼玉県の1.1倍です。
2 合計特殊出生率	1.1	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で56位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で34位です。
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は275,169円で、 埼玉県の1.0倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.0	
9 高齢化率	0.9	* 高齢化率は22.8%で、 埼玉県の0.9倍です。
10 75歳以上人口割合	0.9	
11 一人暮らしの高齢者	1.0	* 75歳以上人口割合は11.6%で、 埼玉県の0.9倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.1	
13 標準化死亡率(心疾患)	0.9	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは 悪性新生物、脳血管疾患です。 標準化死亡率が低いのは 心疾患です。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.1	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.2	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2021年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2022年)

標準化死亡率：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(2018年～2022年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2018年～2022年)

八潮市の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	92,339	47,936	44,403
65歳以上人口	20,963	9,615	11,348

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	42,183
一世帯人数	2.21

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

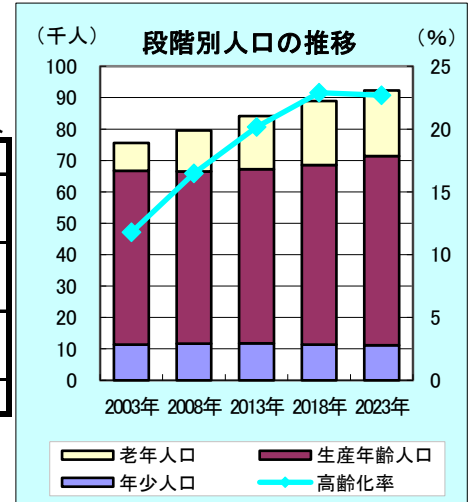
	総数	男	女
出生数	689	365	324
死亡数	899	518	381
出生率	7.5	(人口千対)	
死亡率	975.4	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

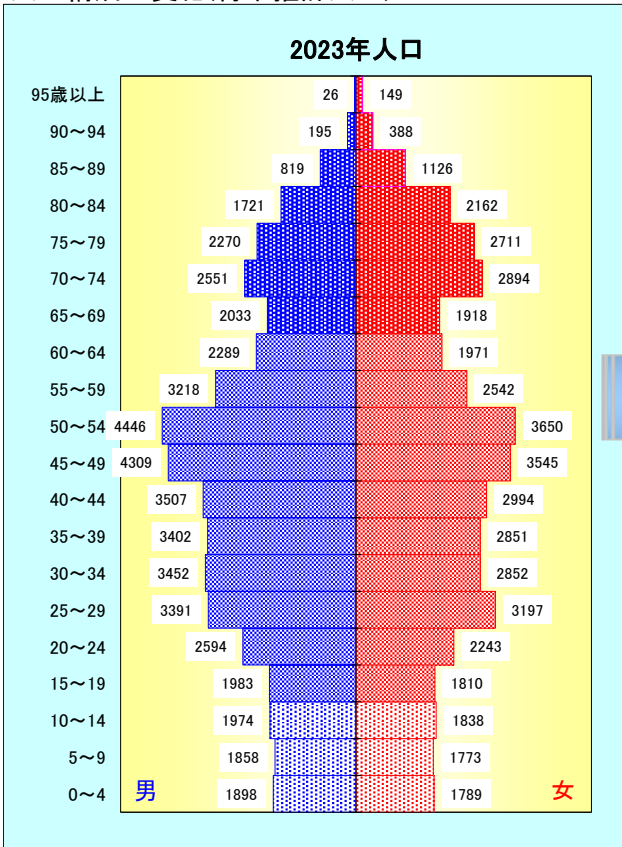
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	11,339	11,629	11,789	11,383	11,130
生産年齢人口 (15~64歳)	55,371	54,860	55,400	57,158	60,246
老年人口 (65歳以上)	8,902	13,112	16,966	20,353	20,963
高齢化率	11.8%	16.5%	20.2%	22.9%	22.7%

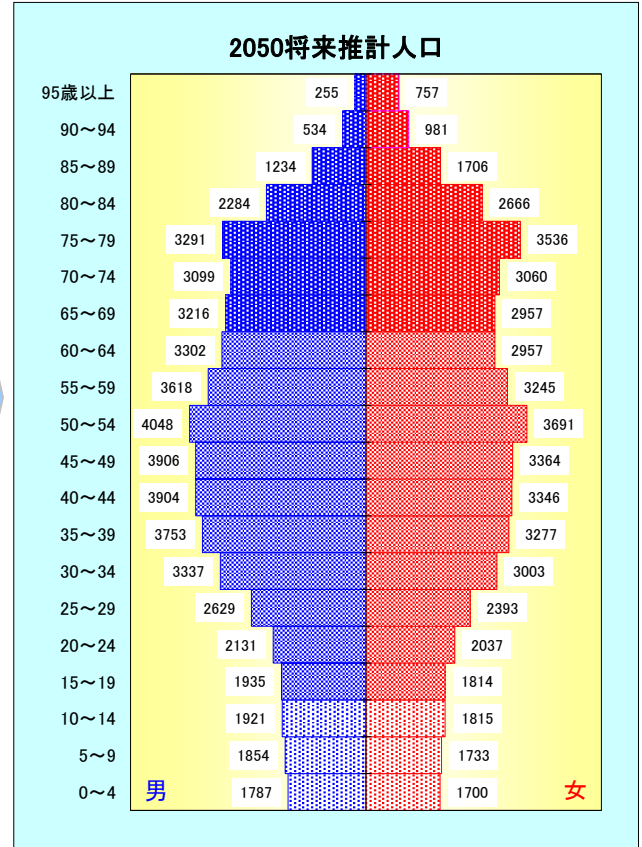
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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(2023年推計)」
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

[平均寿命と健康寿命]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.11	87.56
65歳平均余命	—	19.32	24.49
65歳健康寿命	—	17.57	20.99
65歳要介護期間	—	1.75	3.50
要介護等認定率(65歳以上)	15.1%	12.0%	17.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

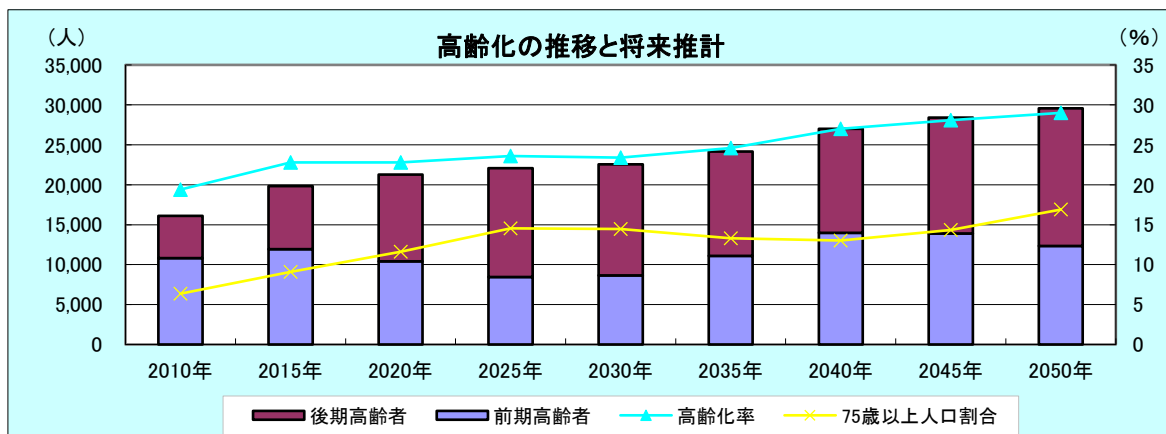
高齢化の推移と将来推計

単位:人

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査人口			将来推計人口					
総人口	82,977	86,717	93,363	93,550	96,270	98,365	100,045	101,276	102,076
高齢化率	19.4%	22.8%	22.8%	23.6%	23.4%	24.6%	27.0%	28.1%	29.0%
高齢者人口 (65歳以上)	16,085	19,811	21,283	22,074	22,541	24,175	26,984	28,409	29,576
前期高齢者 (65～74歳)	10,804	11,941	10,428	8,467	8,636	11,088	13,969	13,882	12,332
後期高齢者 (75歳以上)	5,281	7,870	10,855	13,607	13,905	13,087	13,015	14,527	17,244

資料: 2020年までは国勢調査

資料: 2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年推計)」



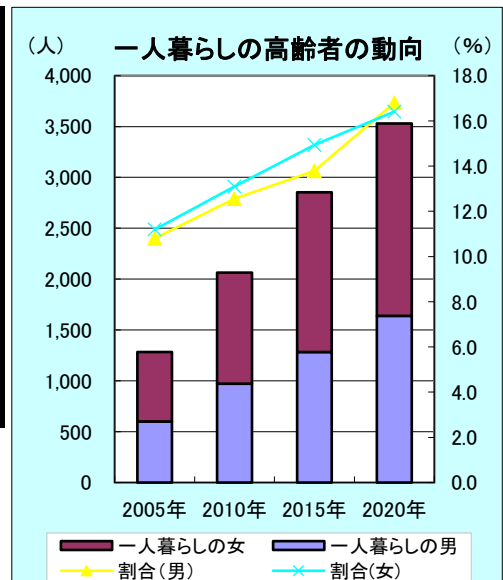
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	1,282	2,065	2,853	3,531
高齢者に占める割合	11.0%	12.8%	14.4%	16.6%
(男)				
一人暮らしの者	601	971	1,284	1,639
高齢者に占める割合	10.8%	12.6%	13.8%	16.8%
(女)				
一人暮らしの者	681	1,094	1,569	1,892
高齢者に占める割合	11.2%	13.1%	14.9%	16.4%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



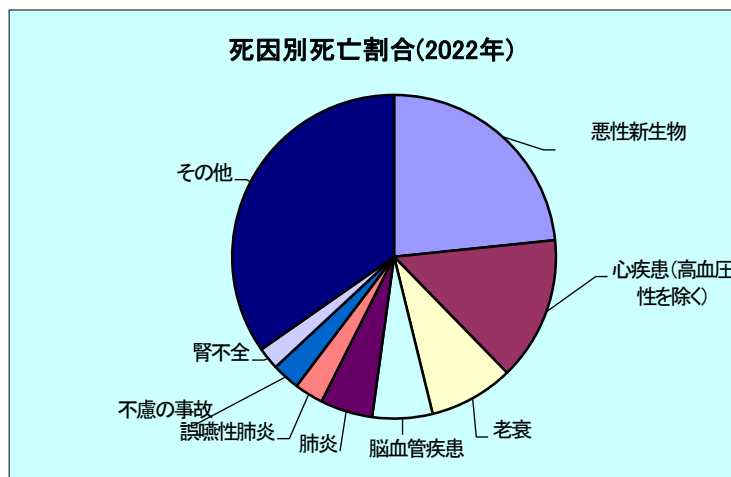
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	23.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	14.3
第3位	老衰	8.5
第4位	脳血管疾患	6.0
第5位	肺炎	5.2
第6位	誤嚥性肺炎	2.9
第7位	不慮の事故	2.8
第8位	腎不全	2.2
その他		34.7

資料: 人口動態統計

※ 「死因順位に用いる分類項目」による。
死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類コード
番号順に掲載している。
9位以下は8位と同率であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 42.9%		自殺 55.6%	自殺 31.7%	悪性新生物 36.2%	悪性新生物 29.5%	悪性新生物 29.9%
第2位	周産期に発生した病態 14.3%		不慮の事故 33.3%	悪性新生物 19.0%	心疾患(高血圧性を除く) 10%	心疾患(高血圧性を除く) 13.2%	心疾患(高血圧性を除く) 12.8%
第3位			心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	脳血管疾患 8.6%	老衰 7.5%	肺炎 6.8%
第4位				不慮の事故 7.9%	自殺 6.5%	肺炎 7.5%	老衰 6.6%
第5位				脳血管疾患 6.3%	不慮の事故 4.1%	脳血管疾患 6.3%	脳血管疾患 6.5%
第6位				肝疾患 3.2%	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 2.9%	不慮の事故 2.7%
第7位				腎不全 3.2%	大動脈瘤及び解離 2.2%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 2.5%
第8位				敗血症 1.6%	肺炎 2.2%	腎不全 2.3%	腎不全 2.2%
	その他 42.9%			その他 15.9%	その他 27.8%	その他 28.4%	その他 29.9%

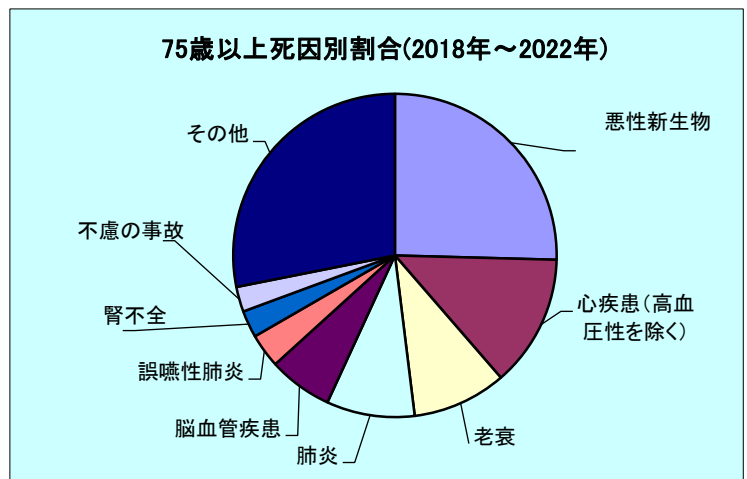
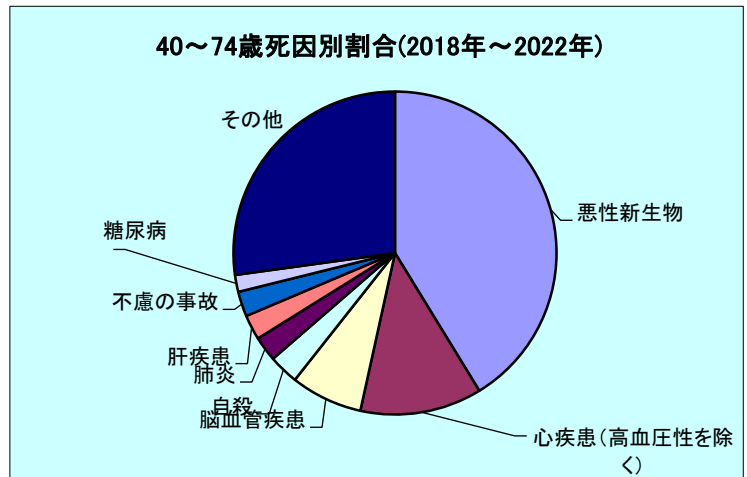
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.3%	悪性新生物 25.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.2%	心疾患(高血圧性を除く) 13.2%
第3位	脳血管疾患 7.2%	老衰 9.4%
第4位	自殺 3.0%	肺炎 8.8%
第5位	肺炎 2.5%	脳血管疾患 6.4%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 3.4%
第7位	不慮の事故 2.5%	腎不全 2.7%
第8位	糖尿病 1.7%	不慮の事故 2.5%
	その他 27.2%	その他 28.1%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

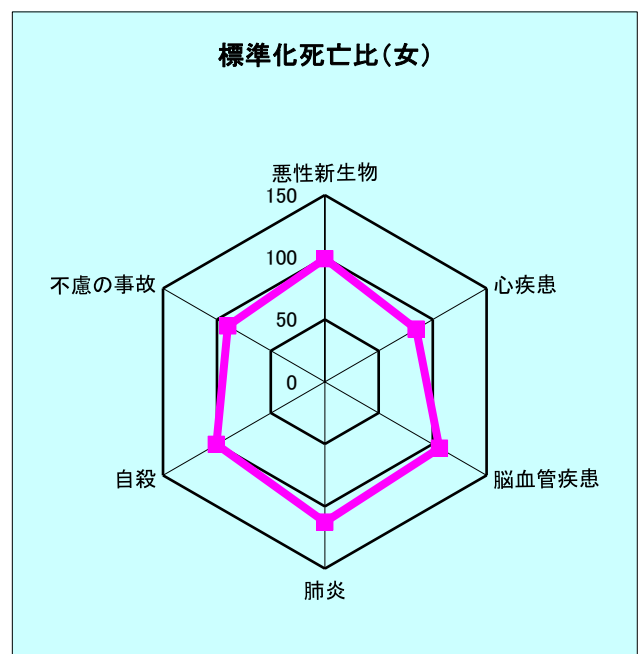
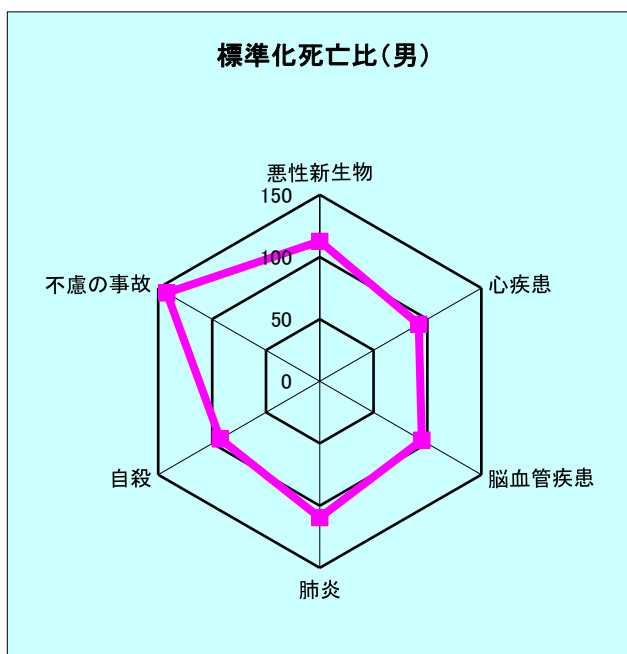


標準化死亡比(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	112.7 **	91.9	94.7	109.6	92.4	142.1 **
女	98.9	84.7 *	106.3	112.6	100.5	89.9
総数	108.1 **	89.4 *	100.5	111.8	96.2	124.0 *

SMR検定: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$



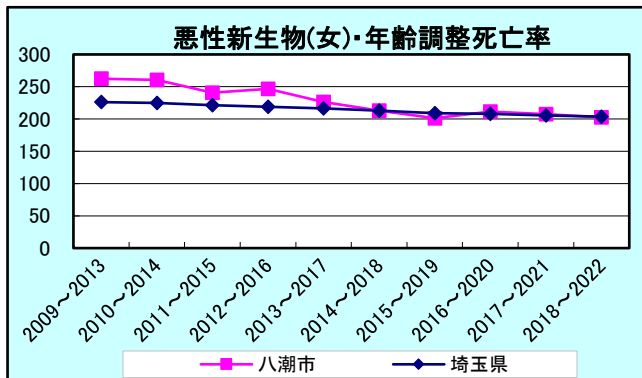
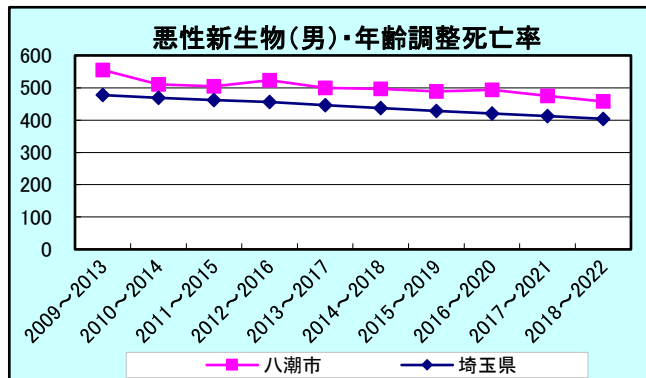
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

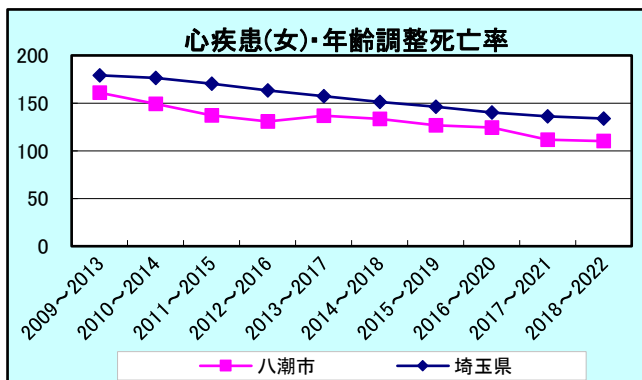
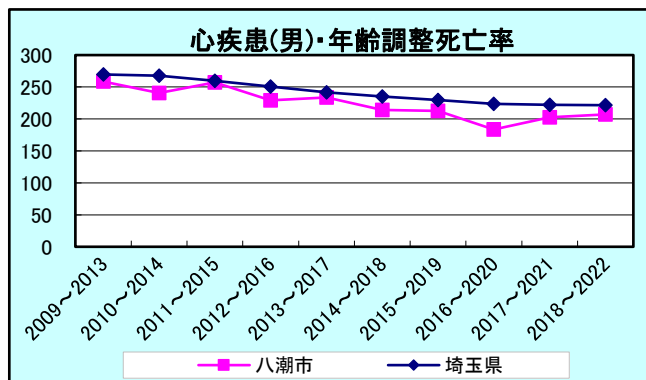
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	554.9	510.5	504.7	523.3	500.0	496.2	488.6	493.5	474.7	457.5
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	八潮市	262.4	260.5	240.9	246.8	226.4	212.8	201.3	211.5	207.6	202.4
	埼玉県	226.1	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7



【心疾患】

(人口10万対)

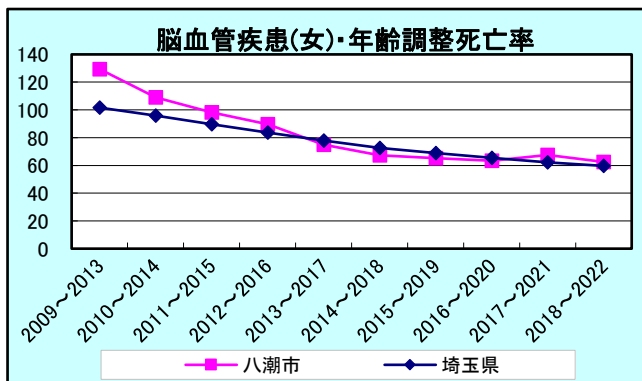
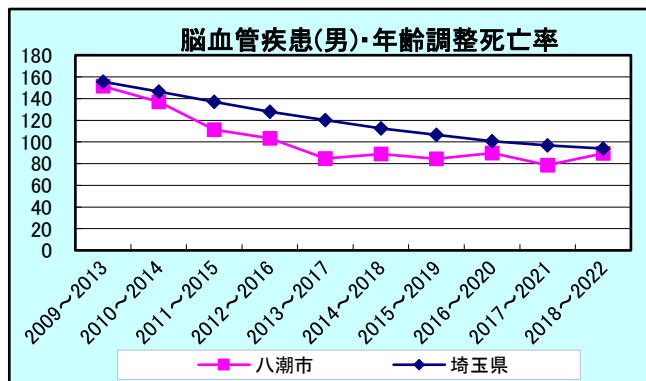
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	258.5	240.8	257.3	229.0	233.7	213.9	212.8	183.6	202.9	207.1
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	八潮市	160.9	149.3	137.2	130.9	136.9	133.4	126.9	124.4	111.6	110.2
	埼玉県	179.2	176.4	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9



【脳血管疾患】

(人口10万対)

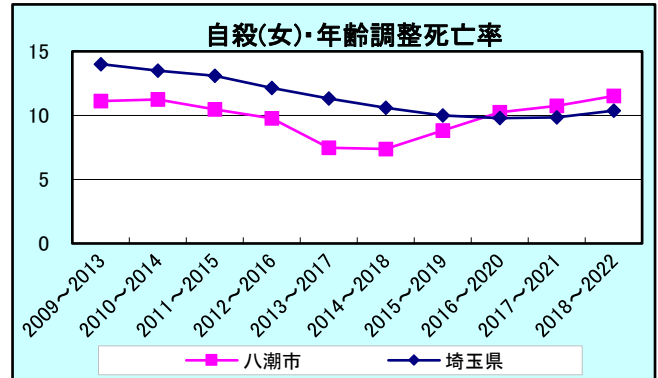
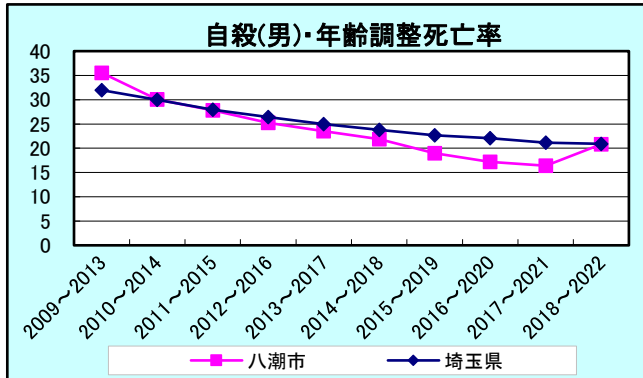
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	151.4	137.1	111.2	103.4	84.7	88.9	84.6	89.7	78.6	89.5
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	八潮市	129.4	109.0	98.1	89.7	75.0	67.2	65.1	63.4	67.5	62.5
	埼玉県	101.6	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7



【自殺】

(人口10万対)

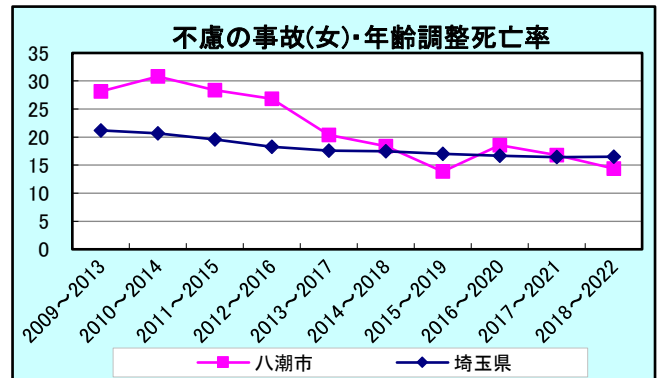
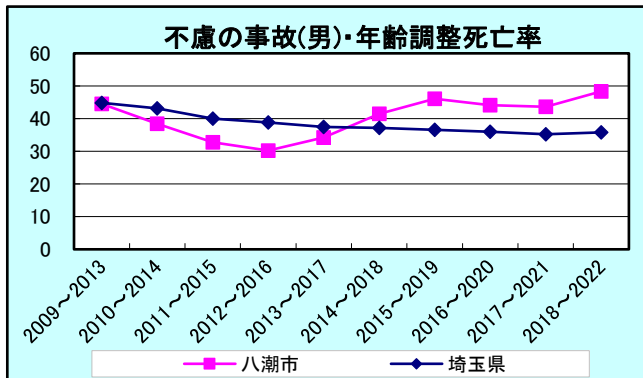
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	35.5	30.1	27.8	25.2	23.5	21.9	18.9	17.2	16.4	20.8
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	八潮市	11.1	11.3	10.5	9.8	7.5	7.4	8.8	10.2	10.8	11.5
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	44.5	38.4	32.8	30.2	34.3	41.5	46.0	44.1	43.6	48.4
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	八潮市	28.1	30.8	28.4	26.9	20.4	18.4	13.9	18.6	16.8	14.4
	埼玉県	21.2	20.7	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2022年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
689	61	5	1	1

諸率

出生率	低出生体重児出生率	極低出生体重児出生率	乳児死亡率	15歳未満死亡率
7.5 (人口千対)	88.5 (出生千対)	7.3 (出生千対)	1.5 (出生千対)	8.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

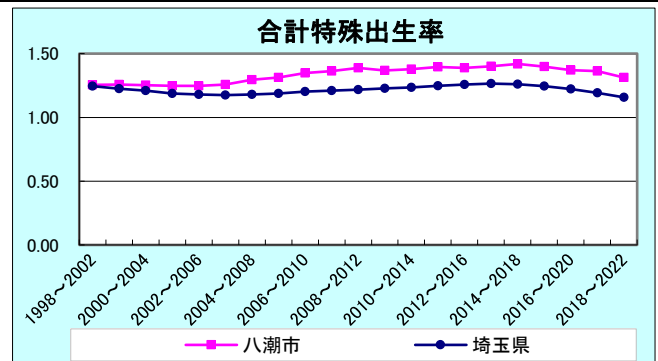
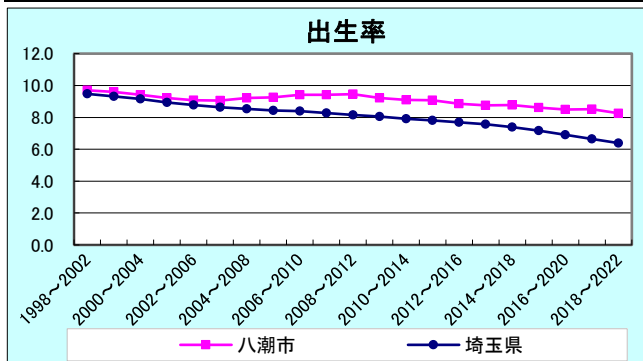
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	9.2	9.4	9.5	9.1	8.8	8.8	8.5	8.3
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	1.29	1.35	1.39	1.38	1.39	1.42	1.37	1.31
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16



【低出生体重児出生率】

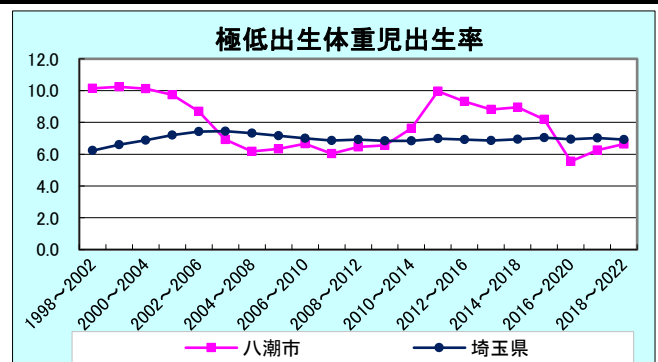
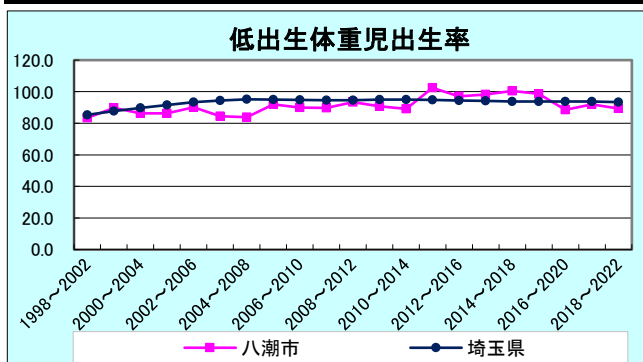
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	83.9	89.9	93.4	89.2	96.9	100.4	88.6	89.4
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	6.2	6.7	6.4	7.6	9.3	9.0	5.6	6.6
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

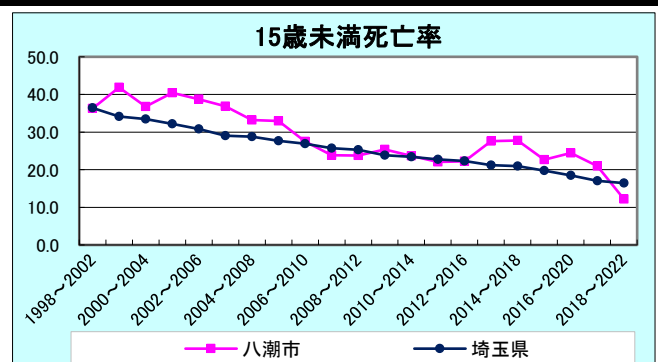
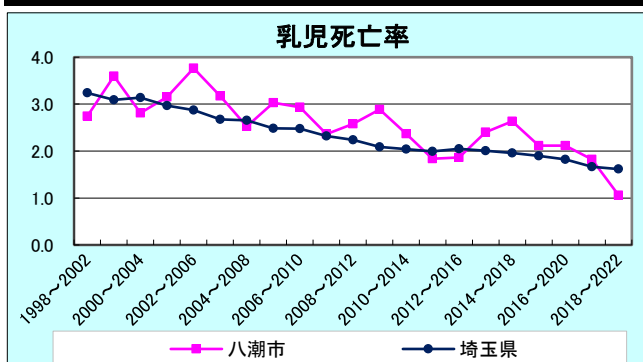
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	2.5	2.9	2.6	2.4	1.9	2.6	2.1	1.1
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	33.2	27.5	23.7	23.7	22.2	27.8	24.4	12.2
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
八潮市	10,542	3,960	37.6%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	164	5	0	0	3.0%	10.8%
動機付け支援	345	50	-	-	14.5%	

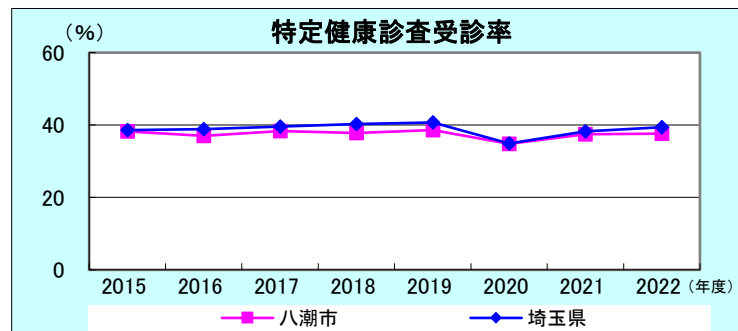
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
八潮市	38.2%	37.0%	38.3%	37.8%	38.6%	34.8%	37.4%	37.6%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	20,942	517	4.2%	7.4%	84.2%
肺がん	36,279	839	2.3%	0.1%	-
大腸がん	36,279	1,996	5.5%	7.2%	54.9%
子宮頸がん	27,888	3,009	18.4%	2.7%	71.3%
乳がん	16,637	1,557	18.8%	7.6%	94.9%

資料: 2020年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2021年度報告(2020年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	4.8%	4.7%	4.8%	3.3%	3.9%	3.8%	3.8%	4.2%
肺がん	5.7%	5.5%	5.9%	2.3%	2.6%	2.4%	2.1%	2.3%
大腸がん	32.4%	31.2%	33.2%	8.4%	7.9%	7.5%	6.7%	5.5%
子宮頸がん	26.6%	34.2%	35.6%	14.5%	14.9%	14.1%	14.8%	18.4%
乳がん	22.6%	33.9%	41.5%	17.5%	19.5%	20.0%	19.1%	18.8%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

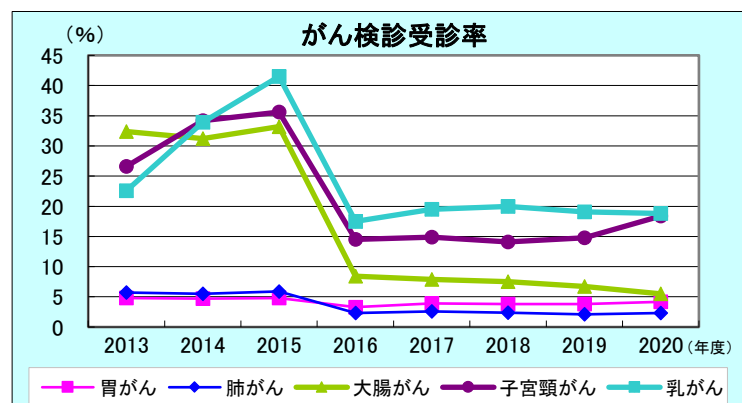
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。



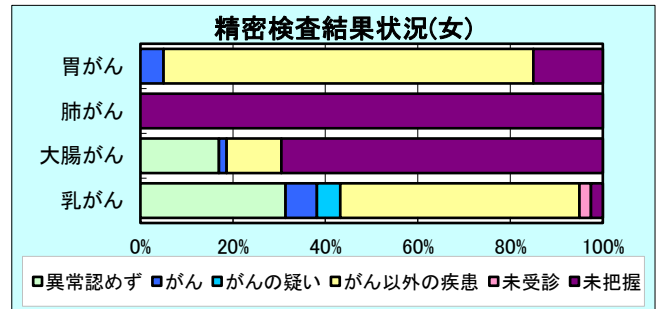
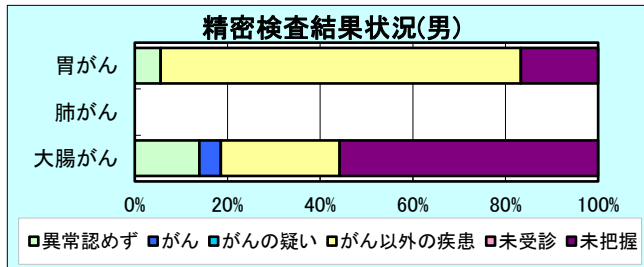
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

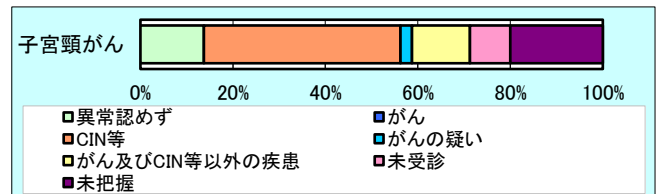
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握	
胃がん	男	18	1 5.6%	0 0%	0 0%	14 77.8%	0 0%	3 16.7%	
	女	20	0 0%	1 5.0%	0 0%	16 80.0%	0 0%	3 15.0%	
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	
	女	1	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 100.0%	
大腸がん	男	65	6 9.2%	2 3.1%	0 0%	11 16.9%	0 0%	24 36.9%	
	女	79	10 12.7%	1 1.3%	0 0%	7 8.9%	0 0%	41 51.9%	
子宮頸がん		80	11 13.8%	0 0%	CIN等 34 42.5%	2 2.5%	10 12.5%	7 8.8%	16 20.0%
乳がん		118	37 31.4%	8 6.8%	6 5.1%	61 51.7%	3 2.5%	3 2.5%	

※算定対象年齢は、40～69歳(胃がんは50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)とした。

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

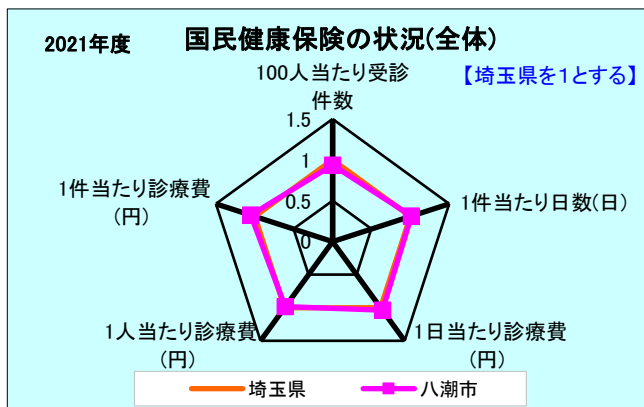


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
八潮市	950	1.84	15,743	275,169	28,965
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543



資料: 国民健康保険事業状況

八潮市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	92,339	47,936	44,403
65歳以上人口	20,963	9,615	11,348

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	42,183
一世帯人数	2.21

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

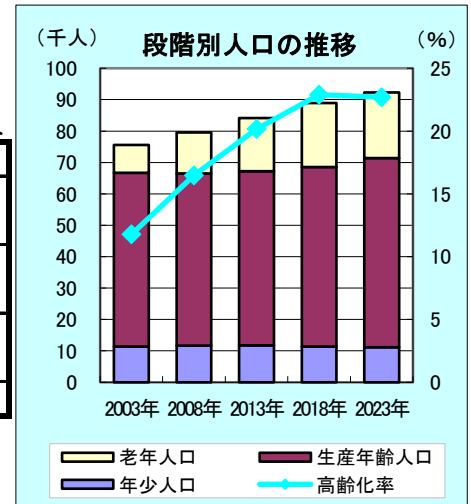
	総数	男	女
出生数	689	365	324
死亡数	899	518	381
出生率	7.5	(人口千対)	
死亡率	975.4	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

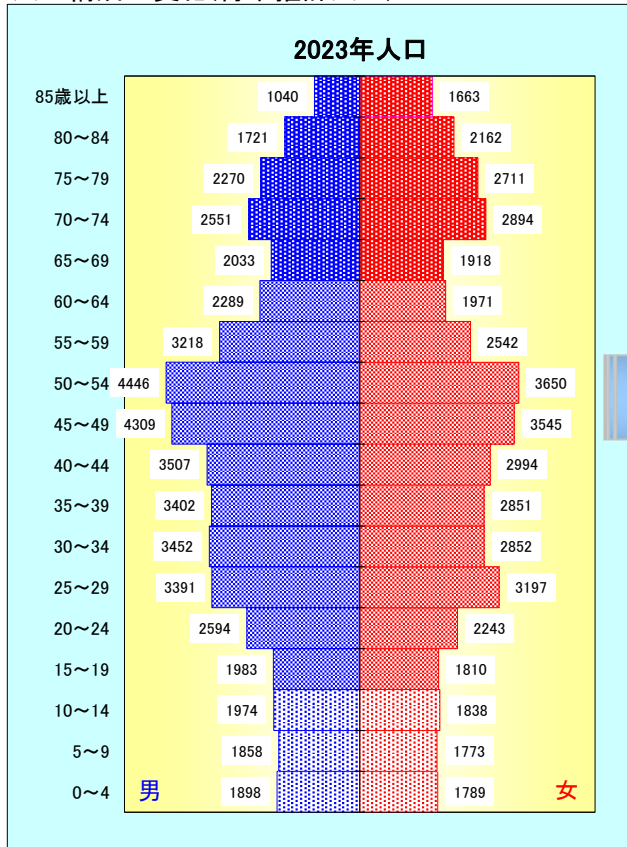
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	11,339	11,629	11,789	11,383	11,130
生産年齢人口 (15~64歳)	55,371	54,860	55,400	57,158	60,246
老年人口 (65歳以上)	8,902	13,112	16,966	20,353	20,963
高齢化率	11.8%	16.5%	20.2%	22.9%	22.7%

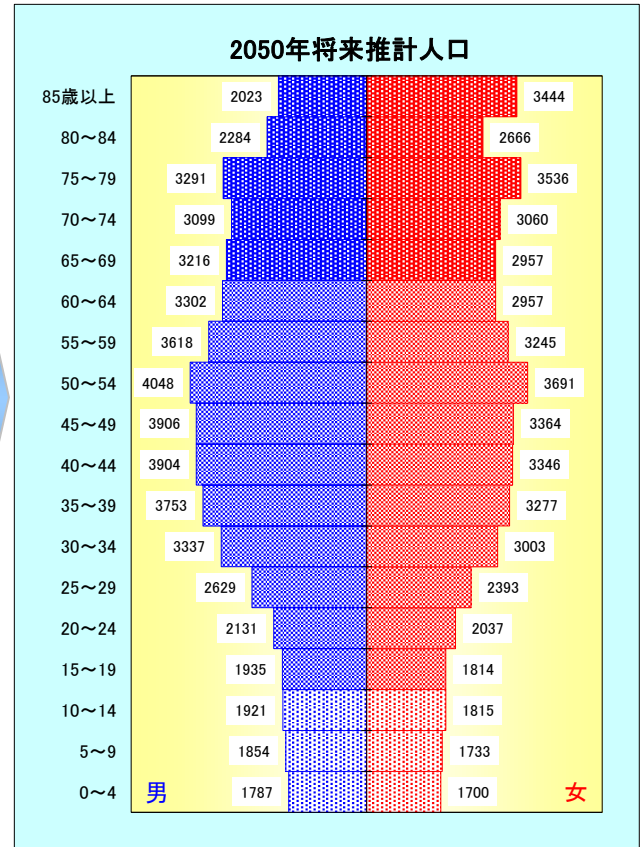
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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(2023年推計)」
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

[平均寿命と健康寿命]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.11	87.56
65歳平均余命	—	19.32	24.49
65歳健康寿命	—	17.57	20.99
65歳要介護期間	—	1.75	3.50
要介護等認定率(65歳以上)	15.1%	12.0%	17.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

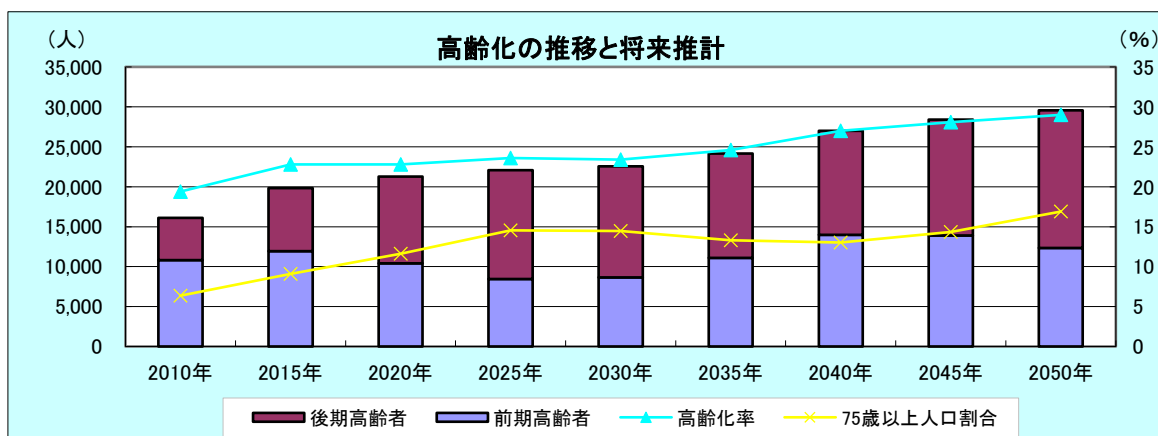
高齢化の推移と将来推計

単位:人

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査人口			将来推計人口					
総人口	82,977	86,717	93,363	93,550	96,270	98,365	100,045	101,276	102,076
高齢化率	19.4%	22.8%	22.8%	23.6%	23.4%	24.6%	27.0%	28.1%	29.0%
高齢者人口 (65歳以上)	16,085	19,811	21,283	22,074	22,541	24,175	26,984	28,409	29,576
前期高齢者 (65～74歳)	10,804	11,941	10,428	8,467	8,636	11,088	13,969	13,882	12,332
後期高齢者 (75歳以上)	5,281	7,870	10,855	13,607	13,905	13,087	13,015	14,527	17,244

資料: 2020年までは国勢調査

資料: 2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年推計)」



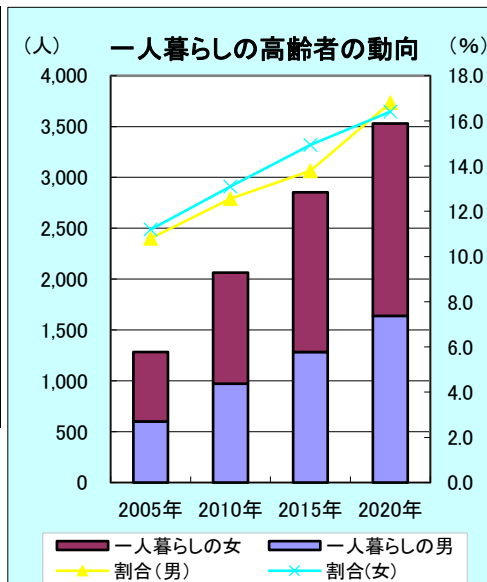
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	1,282	2,065	2,853	3,531
高齢者に占める割合	11.0%	12.8%	14.4%	16.6%
(男)				
一人暮らしの者	601	971	1,284	1,639
高齢者に占める割合	10.8%	12.6%	13.8%	16.8%
(女)				
一人暮らしの者	681	1,094	1,569	1,892
高齢者に占める割合	11.2%	13.1%	14.9%	16.4%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



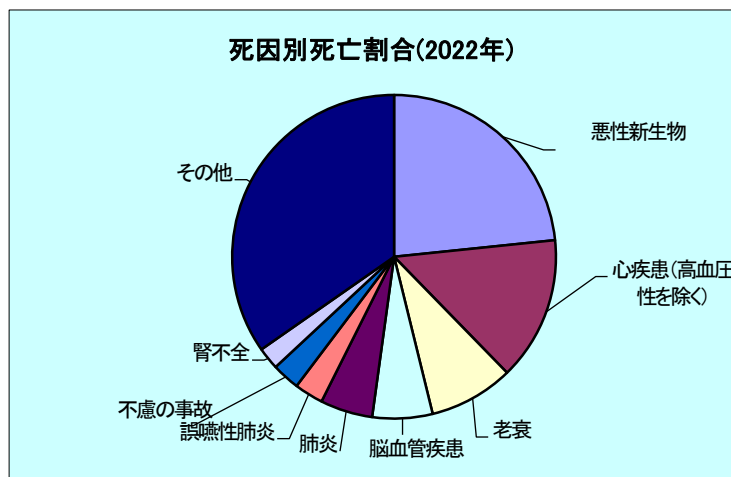
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	23.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	14.3
第3位	老衰	8.5
第4位	脳血管疾患	6.0
第5位	肺炎	5.2
第6位	誤嚥性肺炎	2.9
第7位	不慮の事故	2.8
第8位	腎不全	2.2
その他		34.7

資料: 人口動態統計

※ 「死因順位に用いる分類項目」による。
死亡割合が同率の場合は、死因简单分類コード
番号順に掲載している。
9位以下は8位と同率であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 42.9%		自殺 55.6%	自殺 31.7%	悪性新生物 36.2%	悪性新生物 29.5%	悪性新生物 29.9%
第2位	周産期に発生した病態 14.3%		不慮の事故 33.3%	悪性新生物 19.0%	心疾患(高血圧性を除く) 10%	心疾患(高血圧性を除く) 13.2%	心疾患(高血圧性を除く) 12.8%
第3位			心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	脳血管疾患 8.6%	老衰 7.5%	肺炎 6.8%
第4位				不慮の事故 7.9%	自殺 6.5%	肺炎 7.5%	老衰 6.6%
第5位				脳血管疾患 6.3%	不慮の事故 4.1%	脳血管疾患 6.3%	脳血管疾患 6.5%
第6位				肝疾患 3.2%	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 2.9%	不慮の事故 2.7%
第7位				腎不全 3.2%	大動脈瘤及び解離 2.2%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 2.5%
第8位				敗血症 1.6%	肺炎 2.2%	腎不全 2.3%	腎不全 2.2%
	その他 42.9%			その他 15.9%	その他 27.8%	その他 28.4%	その他 29.9%

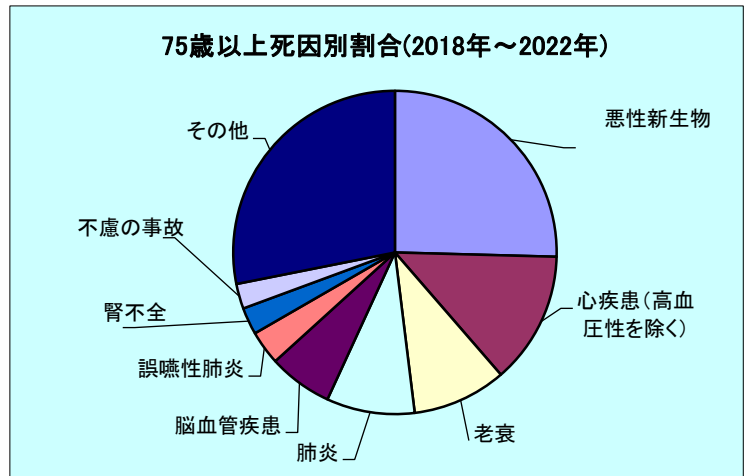
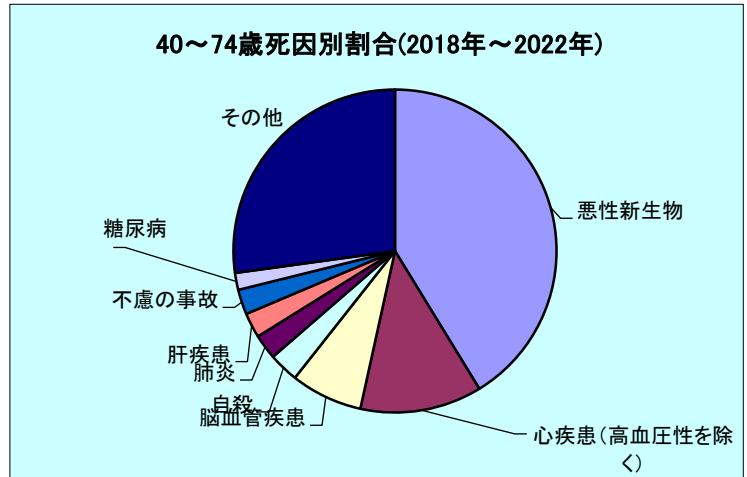
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.3%	悪性新生物 25.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.2%	心疾患(高血圧性を除く) 13.2%
第3位	脳血管疾患 7.2%	老衰 9.4%
第4位	自殺 3.0%	肺炎 8.8%
第5位	肺炎 2.5%	脳血管疾患 6.4%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 3.4%
第7位	不慮の事故 2.5%	腎不全 2.7%
第8位	糖尿病 1.7%	不慮の事故 2.5%
	その他 27.2%	その他 28.1%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

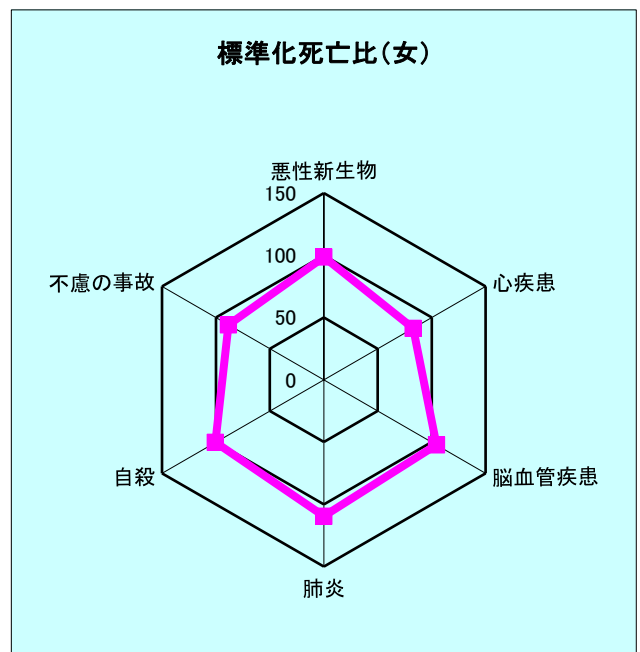
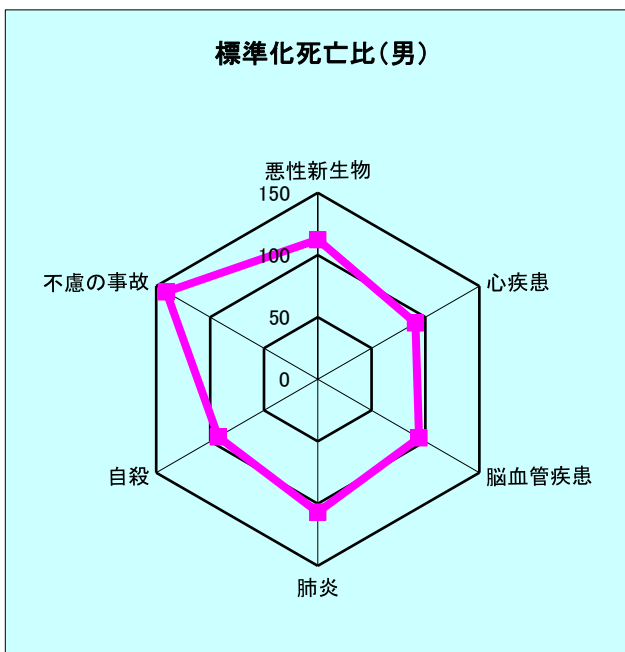


標準化死亡比(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	112.4 **	90.6	94.0	106.8	92.4	140.6 **
女	98.6	82.8 **	104.5	109.4	100.5	88.5
総数	107.9 *	87.7 **	99.2	109.2	96.2	122.7 *

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



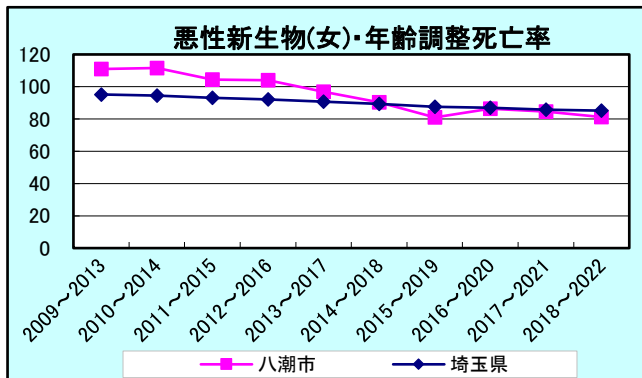
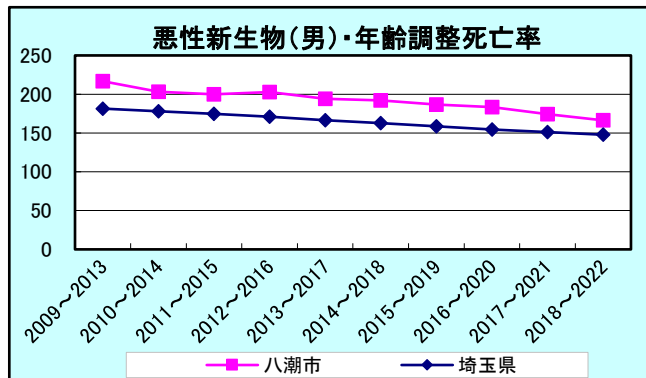
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

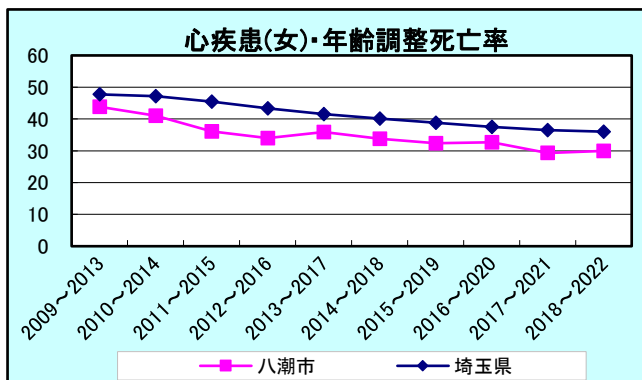
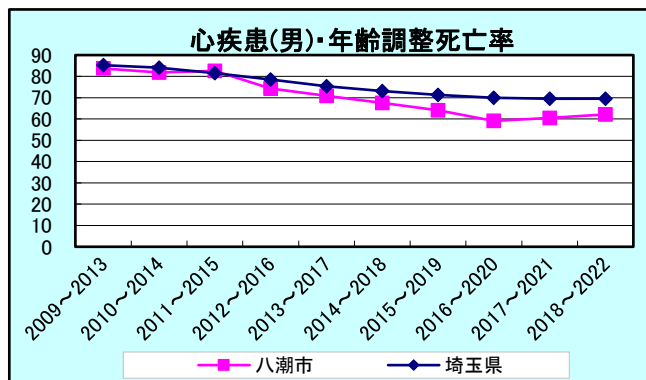
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	216.7	203.3	200.0	202.7	194.2	191.8	186.9	183.4	174.3	166.3
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	八潮市	110.9	111.6	104.5	104.1	96.9	90.3	81.0	86.3	84.7	81.2
	埼玉県	95.2	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2



【心疾患】

(人口10万対)

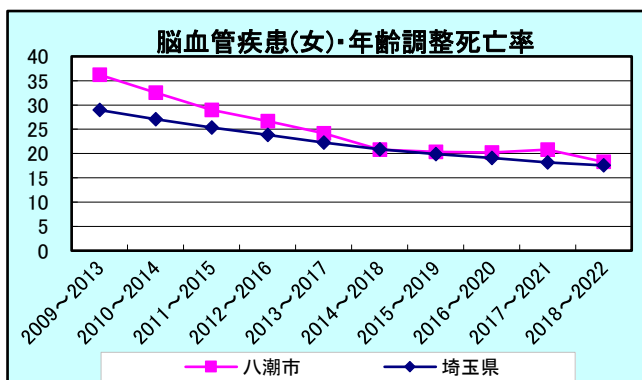
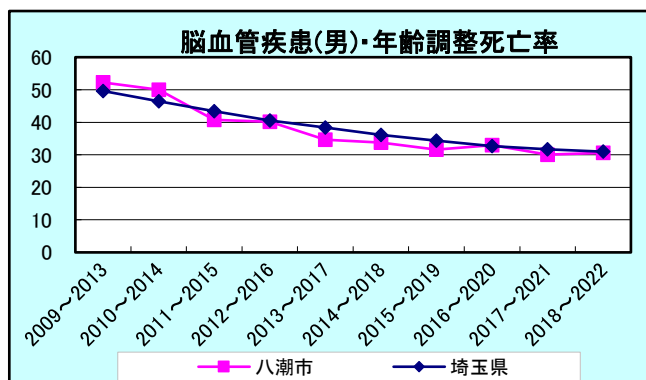
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	83.7	81.8	82.6	74.3	70.9	67.5	64.1	59.1	60.6	62.2
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	八潮市	43.8	41.1	36.2	34.0	35.9	33.8	32.3	32.7	29.3	30.0
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

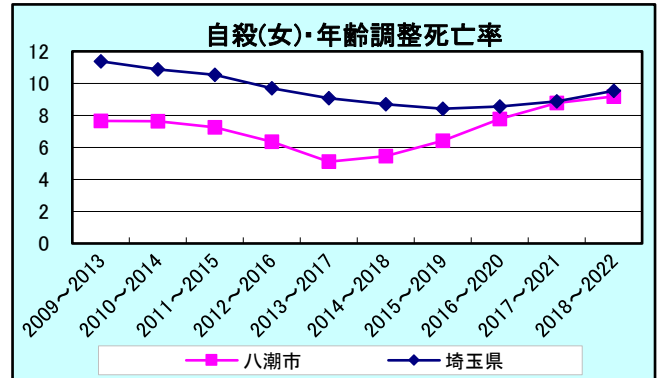
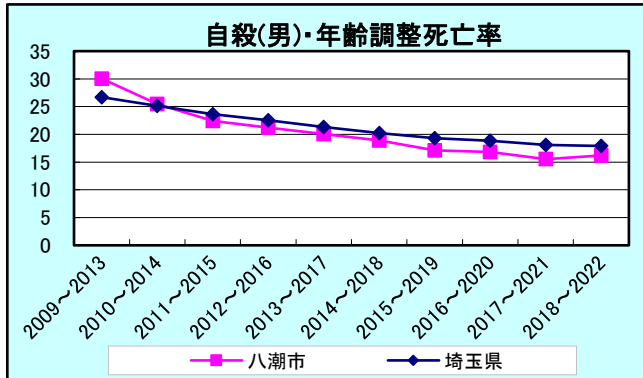
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	52.2	50.0	40.8	40.1	34.6	33.7	31.6	33.0	30.1	30.6
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	八潮市	36.2	32.5	29.0	26.7	24.2	20.8	20.3	20.2	20.8	18.3
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

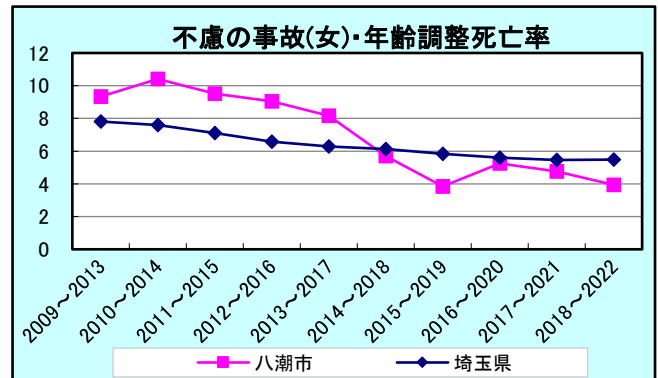
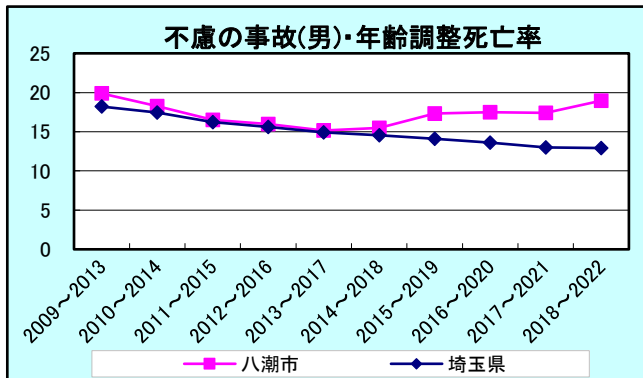
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	30.0	25.5	22.4	21.2	20.0	18.9	17.1	16.8	15.5	16.2
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	八潮市	7.7	7.6	7.3	6.4	5.1	5.4	6.4	7.8	8.8	9.2
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	八潮市	19.9	18.3	16.5	16.0	15.2	15.5	17.3	17.5	17.4	18.9
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	八潮市	9.3	10.4	9.5	9.0	8.2	5.7	3.8	5.3	4.8	3.9
	埼玉県	7.8	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2022年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
689	61	5	1	1

諸率

出生率	低出生体重児出生率	極低出生体重児出生率	乳児死亡率	15歳未満死亡率
7.5 (人口千対)	88.5 (出生千対)	7.3 (出生千対)	1.5 (出生千対)	8.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

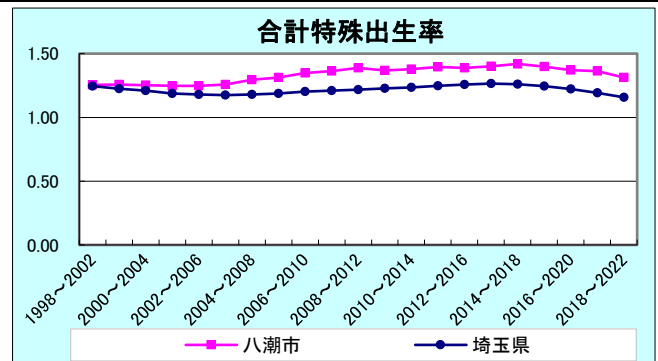
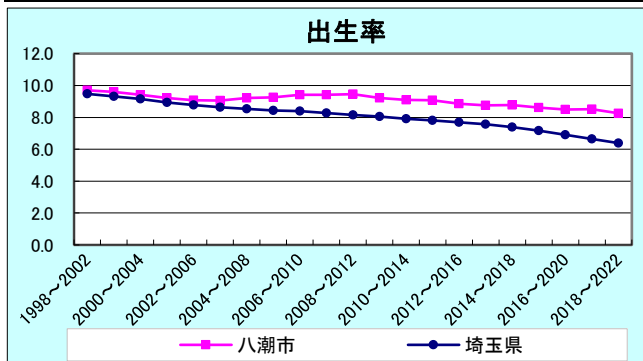
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	9.2	9.4	9.5	9.1	8.8	8.8	8.5	8.3
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	1.29	1.35	1.39	1.38	1.39	1.42	1.37	1.31
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16



【低出生体重児出生率】

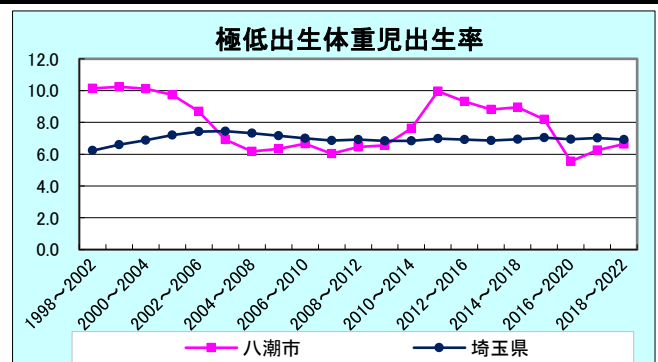
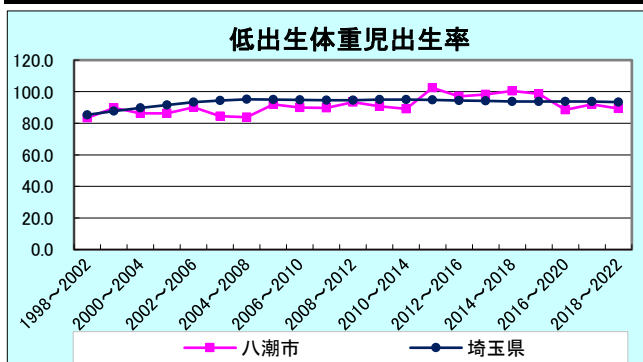
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	83.9	89.9	93.4	89.2	96.9	100.4	88.6	89.4
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	6.2	6.7	6.4	7.6	9.3	9.0	5.6	6.6
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

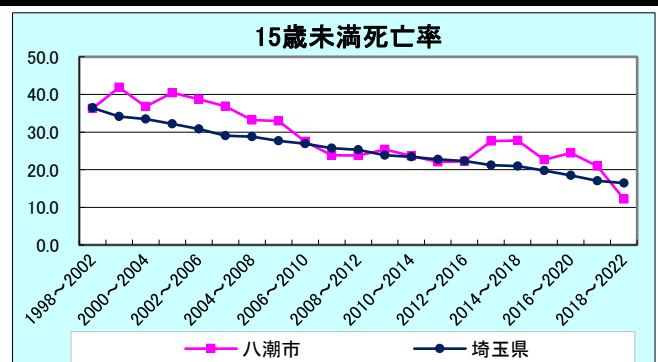
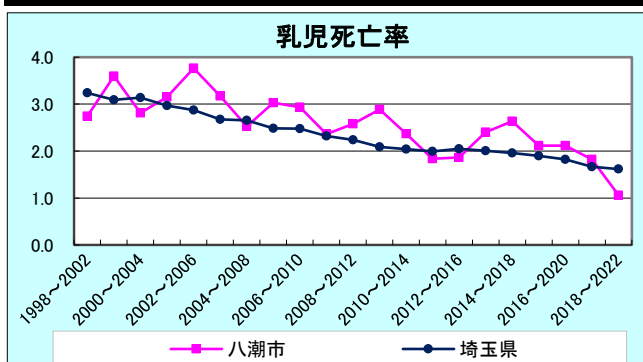
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	2.5	2.9	2.6	2.4	1.9	2.6	2.1	1.1
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
八潮市	33.2	27.5	23.7	23.7	22.2	27.8	24.4	12.2
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
八潮市	10,542	3,960	37.6%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	164	5	0	0	3.0%	10.8%
動機付け支援	345	50	-	-	14.5%	

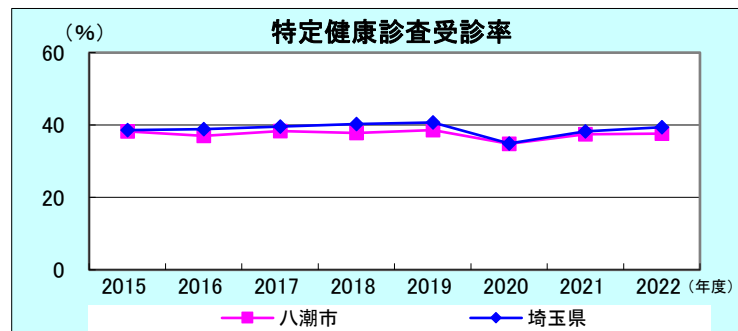
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
八潮市	38.2%	37.0%	38.3%	37.8%	38.6%	34.8%	37.4%	37.6%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	20,942	517	4.2%	7.4%	84.2%
肺がん	36,279	839	2.3%	0.1%	-
大腸がん	36,279	1,996	5.5%	7.2%	54.9%
子宮頸がん	27,888	3,009	18.4%	2.7%	71.3%
乳がん	16,637	1,557	18.8%	7.6%	94.9%

資料: 2020年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2021年度報告(2020年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	4.8%	4.7%	4.8%	3.3%	3.9%	3.8%	3.8%	4.2%
肺がん	5.7%	5.5%	5.9%	2.3%	2.6%	2.4%	2.1%	2.3%
大腸がん	32.4%	31.2%	33.2%	8.4%	7.9%	7.5%	6.7%	5.5%
子宮頸がん	26.6%	34.2%	35.6%	14.5%	14.9%	14.1%	14.8%	18.4%
乳がん	22.6%	33.9%	41.5%	17.5%	19.5%	20.0%	19.1%	18.8%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

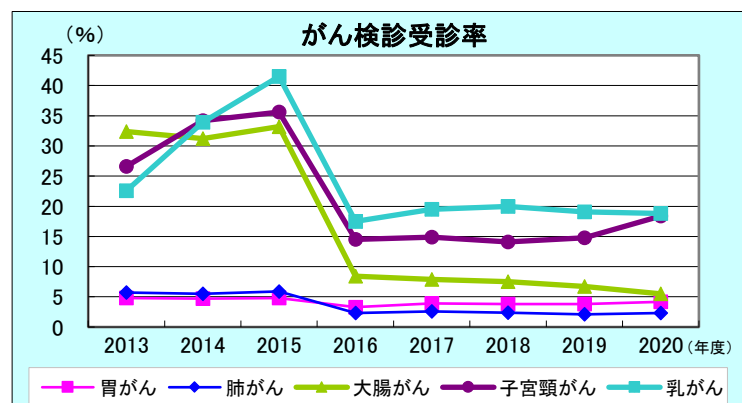
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。



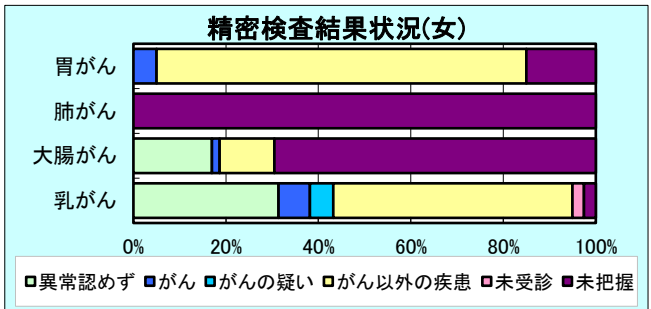
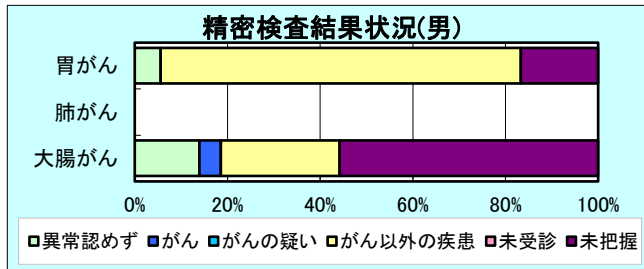
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

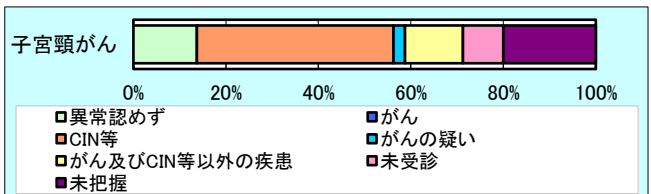
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握	
胃がん	男	18	1 5.6%	0 0%	0 0%	14 77.8%	0 0%	3 16.7%	
	女	20	0 0%	1 5.0%	0 0%	16 80.0%	0 0%	3 15.0%	
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	
	女	1	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 100.0%	
大腸がん	男	65	6 9.2%	2 3.1%	0 0%	11 16.9%	0 0%	24 36.9%	
	女	79	10 12.7%	1 1.3%	0 0%	7 8.9%	0 0%	41 51.9%	
子宮頸がん		80	11 13.8%	0 0%	CIN等 34 42.5%	2 2.5%	10 12.5%	7 8.8%	16 20.0%
乳がん		118	37 31.4%	8 6.8%	6 5.1%	61 51.7%	3 2.5%	3 2.5%	

※算定対象年齢は、40～69歳(胃がんは50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)とした。

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

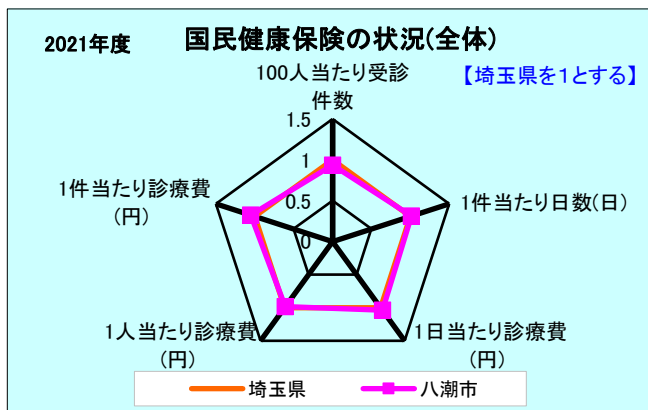


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
八潮市	950	1.84	15,743	275,169	28,965
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543



資料: 国民健康保険事業状況