2024年度版 八潮市の健康指数 出生率 標準化死亡比(悪性新生物) 合計特殊出生率 標準化死亡比(心疾患) 平均寿命(男) 標準化死亡比(脳血管疾患) 平均寿命(女) 標準化死亡比(肺炎) 健康寿命(男) 標準化死亡比(自殺) 健康寿命(女) 標準化死亡比(不慮の事故) -人当たり診療費(全体) 一人暮らしの者の高齢者 高齢化率

75歳以上人口割合

埼玉県を1とした健康指数

「「日本元」とした健康相数		
項目		概要
1 出生率	1.3	* 合計特殊出生率は1.26で、
2 合計特殊出生率	1.1	埼玉県の1.1倍です。
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で48位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で42位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は278,714円で、
6 健康寿命(女)	1.0	埼玉県の1. O倍です。
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、
10 75歳以上人口割合	0.9	埼玉県の0.9倍です。
11 一人暮らしの高齢者	1.0	* 75歳以上人口割合は11.6%で、
12 標準化死亡比(悪性新生物)	1.1	埼玉県の0.9倍です。
13 標準化死亡比(心疾患)	0.9	* 三大疾患のうち、埼玉県より
14 標準化死亡比(脳血管疾患)	1.1	標準化死亡比が高いのは
15 標準化死亡比(肺炎)	1.1	悪性新生物、脳血管疾患です。
16 標準化死亡比(自殺)	1.0	標準化死亡比が低いのは
17 標準化死亡比(不慮の事故)	1.2	心疾患です。

(資料)

一人当たり診療費:国民健康保険事業状況(2022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」(2023年)

標準化死亡比:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(2019年~2023年)

出生率・合計特殊出生率:「ツール君」(2019年~2023年)

2024年度版

八潮市の現状

「人口の状況]

人口静態(2024年)

人口

65歳以上人口

単位・人

単位:人	
女	
44,758	
11,370	

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

総数

93.036

20.947

人口動態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	680	357	323
死亡数	879	516	363
出生率	7.4	(人口	千対)
死亡率	951.9	(人口1	0万対)

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯数	42,183
一世帯人数	2.21

資料:国勢調査

単位・1

段階別人口の推構	多				単位∶人
	2004年	2009年	2014年	2019年	2024年
年少人口 (0~14歳)	11,413	11,837	11,761	11,520	10,928
生産年齢人口 (15~64歳)	55,026	55,368	55,293	58,677	61,161
老年人口 (65歳以上)	9,579	14,171	17,835	20,664	20,947
高齢化率	12.6%	17.4%	21.0%	22.7%	22.5%

48.278

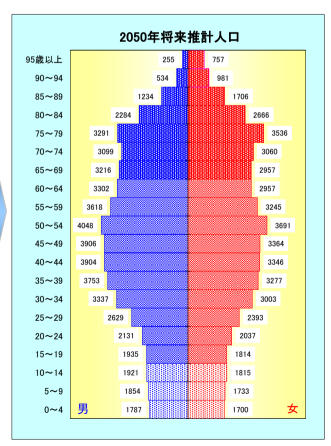
9.577

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]

(2023年) 単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	_	81.18	87.37
65歳平均余命	_	19.31	24.23
65歳健康寿命	_	17.74	20.85
65歳要介護期間	_	1.57	3.39
要介護等認定率(65歳以上)	15.6%	12.3%	18.5%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

「高齢化の状況]

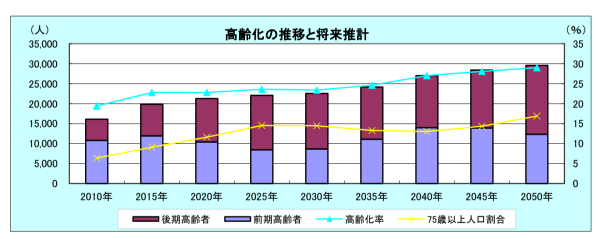
高齢化の推移と将来推計

単位:人

						ーロ・ハ			
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	Ξ	国勢調査人				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

<u>一人春らしの高町石の男</u>	甲ሢ∶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(2023年)

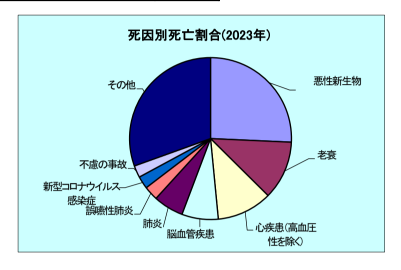
単位:人

		(%)
		(/0/
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.7
第2位	老衰	11.7
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	11.0
第4位	脳血管疾患	7.3
第5位	肺炎	6.0
第6位	誤嚥性肺炎	2.8
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.5
第8位	不慮の事故	2.4
その他		30.5

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(2019年~2023年)

	幼年期	少年期	青年期	壮年期	中年期	高齢期	総数
	(0~4歳)	(5~14歳)	(15~24歳)	(25~44歳)	(45~64歳)	(65歳以上)	心奴
第1位	先天奇形, 変形及び染色 体異常		自殺	自殺	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	33.3%		50%	31.4%	38.0%	27.8%	28.6%
第2位			不慮の事故	悪性新生物	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
			40%	21.4%	10.6%	12.5%	12.3%
第3位			心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	脳血管疾患	老衰	老衰
			10%	10%	9.0%	9.2%	8.2%
第4位				脳血管疾患	自殺	肺炎	脳血管疾患
				8.6%	7.4%	7.0%	6.8%
第5位				不慮の事故	肝疾患	脳血管疾患	肺炎
				7.1%	3.7%	6.6%	6.3%
第6位				肝疾患	不慮の事故	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎
				2.9%	3.4%	2.9%	2.6%
第7位				腎不全	大動脈瘤及 び解離	腎不全	不慮の事故
				2.9%	2.1%	2.2%	2.5%
第8位				敗血症	糖尿病	不慮の事故	腎不全
				1.4%	1.3%	2.2%	2.1%
	その他 66.7%			その他 14.3%	その他 24.5%	その他 29.5%	その他 30.7%

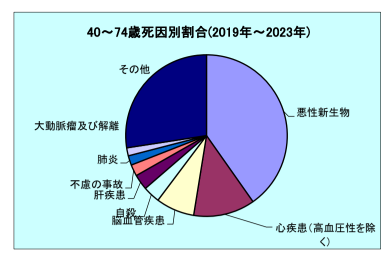
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

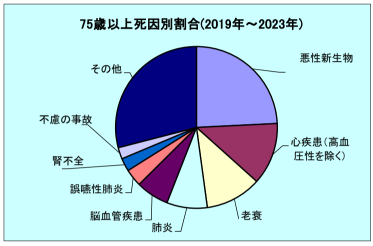
40歳以上の死因順位(2019年~2023年)

サリがスと		$(2019 + \sim 202)$
	40~74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物	悪性新生物
	40.2%	24.2%
第2位	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
	12.3%	12.4%
第3位	脳血管疾患	老衰
	7.7%	11.2%
第4位	自殺	肺炎
	3.4%	8.1%
第5位	肝疾患	脳血管疾患
	3.1%	6.6%
第6位	不慮の事故	誤嚥性肺炎
	2.3%	3.5%
第7位	肺炎	腎不全
	1.9%	2.6%
第8位	大動脈瘤及 び解離	不慮の事故
	1.6%	2.3%
	その他	その他
	27.4%	29.0%



[※] 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。



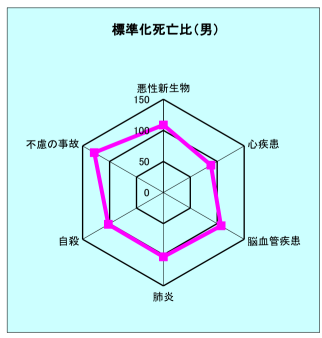


標準化死亡比(2019年~2023年)

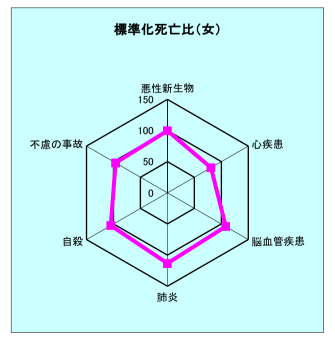
		2020 - /			(生十五	四. 均上水100/
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	108.7 *	88.4 *	106.9	103.4	102.3	128.3 *
女	99.7	80.9 **	108.3	113.3	105.0	96.0
総数	105.8	85.7 **	108.2	108.1	104.5	117.5

SMR検定:*:p<0.05,**:p<0.01

(基準集団·埼玉県100)



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」

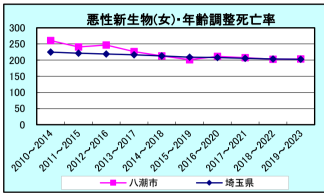


年齢調整死亡率

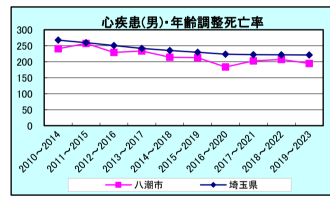
【悪性新生物】 (人口10万対)

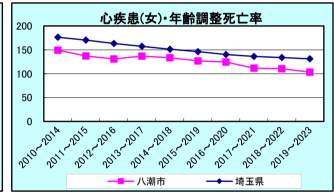
-		M 170 Z									(/(-	10/3/13/
I			'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~	'19 ~
ı			'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年	'23年
I	男	八潮市	510.5	504.7	523.3	500.0	496.2	488.6	493.5	474.7	457.5	428.4
ı	カ	埼玉県	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7
I	+	八潮市	260.5	240.9	246.8	226.4	212.8	201.3	211.5	207.6	202.4	203.6
ı	女	埼玉県	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5



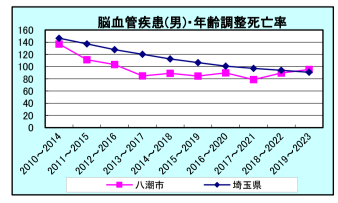


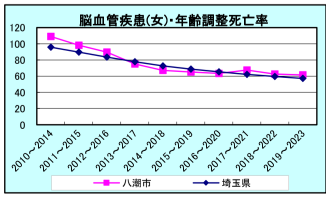
【心疾患】 (人口10万対) '10 **~** '11 **~** '12 **~** '13 **~** '14 **~** '15 **~** '16 **~** '17 **~** '18 **~** '19 **~** '14年 '15年 '16年 '17年 '18年 '19年 '20年 '21年 '22年 '23年 240.8 257.3 229.0 233.7 213.9 212.8 183.6 202.9 八潮市 207.1 194.6 男 埼玉県 267.5 259.9 250.9 241.8 235.3 229.5 223.8 222.3 221.6 221.1 149.3 103.4 八潮市 137.2 130.9 136.9 133.4 126.9 124.4 111.6 110.2 女 埼玉県 176.4 170.4 163.4 157.2 151.3 146.1 140.1 136.2 133.9 131.1





(人口10万対) 【脳血管疾患】 '10 **~** '11 ~ 15 **~** 18 ~ '19 **~** 12 ~ '13 **~** '14 ~ 16 ~ '17 ~ '15年 '16年 '18年 '19年 '14年 '17年 '20年 '21年 '22年 '23年 137.1 111.2 103.4 84.7 88.9 84.6 89.7 78.6 89.5 95.2 八潮市 男 埼玉県 127.9 120.3 93.9 146.6 137.1 112.5 106.5 100.7 97.0 90.7 八潮市 109.0 98.1 89.7 75.0 67.2 65.1 63.4 67.5 62.5 61.5 女 埼玉県 95.8 72.6 65.4 89.7 83.6 77.9 68.8 62.2 59.7 57.2





【自殺】 (人口10万対)

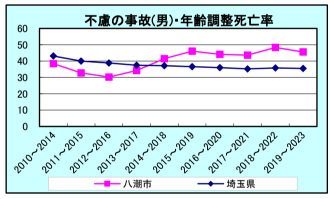
10.10		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
 男	八潮市	30.1	27.8	25.2	23.5	21.9	18.9	17.2	16.4	20.8	23.2
五	埼玉県	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1
+-	八潮市	11.3	10.5	9.8	7.5	7.4	8.8	10.2	10.8	11.5	12.2
女	埼玉県	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4	10.7





【不慮の事故】 (人口10万対)

	ク争以】									八八口	1077 73/
		'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	'19 ~ '23年
男	八潮市	38.4	32.8	30.2	34.3	41.5	46.0	44.1	43.6	48.4	45.6
71	埼玉県	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5
+-	八潮市	30.8	28.4	26.9	20.4	18.4	13.9	18.6	16.8	14.4	16.3
女	埼玉県	20.7	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2





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]

(2023年) 単位:人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数	
山土奴	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数	チレンレッし 仁 奴	10脉个両%に数	
680	50	2	0	0	

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
7.4	73.5	2.9	0.0	0.0
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

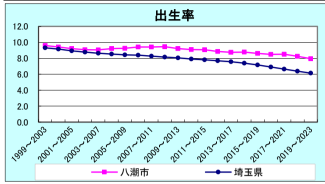
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

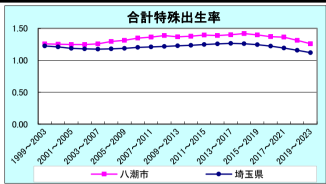
【出生率】 (人口千対)

									(7 4 7 3/
		'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
八淖	月市 (1)	9.3	9.4	9.2	9.1	8.8	8.6	8.5	8.0
埼玉	E 県	8.4	8.3	8.0	7.8	7.6	7.2	6.7	6.1

【合計特殊出生率】

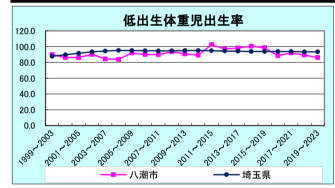
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
八潮市	1.31	1.36	1.37	1.39	1.40	1.40	1.36	1.26
埼玉県	1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.25	1.19	1.12





【低出生体重児出生率】									
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年	
八潮市	92.0	89.7	90.7	102.5	98.2	98.7	91.9	86.1	
埼玉県	95.0	94.5	95.0	94.9	94.2	93.8	93.9	93.4	

【極低出生体里児出生	王举】							(出生十对)
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
八潮市	6.3	6.0	6.6	10.0	8.8	8.2	6.2	6.0
埼玉県	7.2	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0





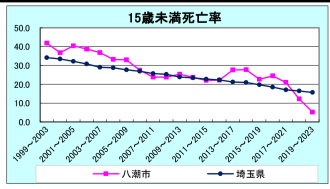
/II 4 - + I

【乳児死亡率】 (出生千対) '05~'09年 '07~'11年 '09~'13年 '11~'15年 '13~'17年 '15~'19年 '17~'21年 '19~'23年 \潮市 3.0 2.4 2.9 1.8 2.4 2.1 1.8 0.3 埼玉県 2.5 2.3 21 20 20 19 17 1.6

【15华土港东宁家】

【I5咸木満死匸举】_							(15咸木満.	人口10万对)
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
八潮市	32.9	23.9	25.4	22.1	27.6	22.6	20.9	5.3
埼玉県	27.7	25.7	23.9	22.7	21.2	19.8	17.1	15.7





「特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2023年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
八潮市	9,826	3,809	38.8%
埼玉県	916,404	369,846	40.4%

特定保健指導実施状況(2023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	160	7	0	0	4.4%	6.9%
動機付け支援	301	25	_	-	8.3%	0.9%

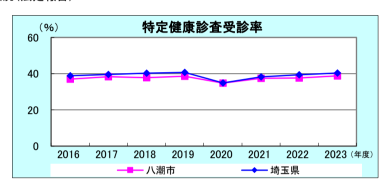
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
八潮市	37.0%	38.3%	37.8%	38.6%	34.8%	37.4%	37.6%	38.8%
埼玉県	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%

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(2021年度)

単位:人

10 10 DCH2 or DCH2 (= c =	- 1 /2/				
	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	21,527	440	3.9%	8.9%	92.3%
肺がん	36,341	715	2.0%	0.4%	100.0%
大腸がん	36,341	2,331	6.4%	5.7%	42.4%
子宮頸がん	27,777	2,088	18.0%	2.7%	66.7%
乳がん	16,594	946	14.9%	7.4%	91.4%

資料:2021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2022年度報告(2021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)

<u> かん快診支診率の年</u>	- 火推移							(年度)
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
胃がん	4.7%	4.8%	3.3%	3.9%	3.8%	3.8%	4.2%	3.9%
肺がん	5.5%	5.9%	2.3%	2.6%	2.4%	2.1%	2.3%	2.0%
大腸がん	31.2%	33.2%	8.4%	7.9%	7.5%	6.7%	5.5%	6.4%
子宮頸がん	34.2%	35.6%	14.5%	14.9%	14.1%	14.8%	18.4%	18.0%
乳がん	33.9%	41.5%	17.5%	19.5%	20.0%	19.1%	18.8%	14.9%

資料:地域保健•健康増進事業報告

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。

- ※「一」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。



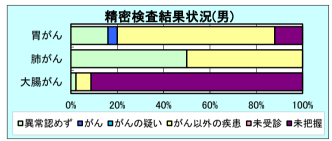
がん検診精密検査結果状況(2021年度)

畄	A	+		Ţ
뽀	. 1	\ /	-	л

		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
	男	25	4	1	0	17	0	3
胃がん	ככ	25	16.0%	4.0%	0%	68.0%	0%	12.0%
自力・70	女	14	0	1	0	13	0	0
	X	14	0%	7.1%	0%	92.9%	0%	0%
	男	2	1	0	0	1	0	0
肺がん	2	2	50.0%	0%	0%	50.0%	0%	0%
אימוות	女	1	1	0	0	0	0	0
	×	ı	100.0%	0%	0%	0%	0%	0%
	男	58	1	0	0	3	0	42
大腸がん		56	1.7%	0%	0%	5.2%	0%	72.4%
人物がん	女	74	17	4	0	6	0	34
	×	74	23.0%	5.4%	0%	8.1%	0%	45.9%
				CII	V等			
子宮頸が	ん	57	12	0 2	0 1	5	1	18
			21.1%	0% 35	.1% 1.8%	8.8%	1.8%	31.6%
回が!		70	21	6	4	33	2	4
乳がん		70	30.0%	8.6%	5.7%	47.1%	2.9%	5.7%

※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。

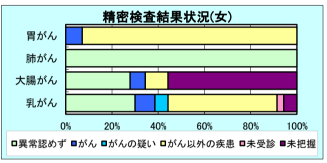
※「CIN等」は、CIN3~1、AIS又は腺異形成であった者を表す。

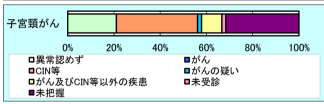


資料:地域保健•健康増進事業報告

※「一」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。



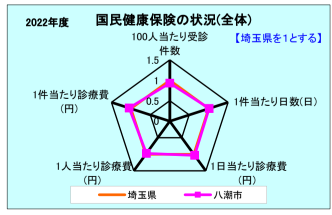


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2022年度)

【全体】

<u> </u>	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	970	1.81	15,912	278,714	28,748
埼玉県	1,041	1.78	15,413	286,187	27,497



資料:国民健康保険事業状況

2024年度版

八潮市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2024年)

単位:人	人口動態(2023年)
女	
44,758	出生数
11,370	死亡数

	総数	男	女	
出生数	680	357	323	
死亡数	879	516	363	
出生率	7.4	(人口千対)		
死亡率	951.9	(人口10万対)		

単位:人

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

人口 93.036 48.278 65歳以上人口 20.947 9.577 資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

総数

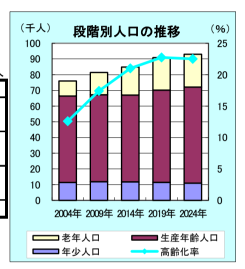
世帯(2020年)

H 111 (2020 1 /	
世帯数	42,183
一世帯人数	2.21

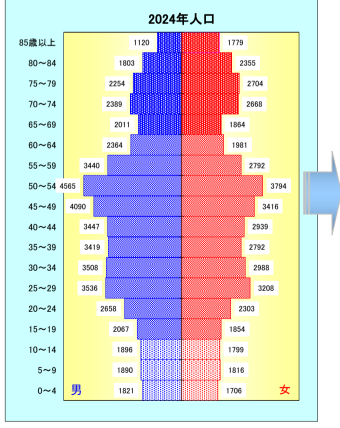
資料:国勢調査

<u>段階別人口の推り</u>	多				単位:人
	2004年	2009年	2014年	2019年	2024年
年少人口 (0~14歳)	11,413	11,837	11,761	11,520	10,928
生産年齢人口 (15~64歳)	55,026	55,368	55,293	58,677	61,161
老年人口 (65歳以上)	9,579	14,171	17,835	20,664	20,947
高齢化率	12.6%	17.4%	21.0%	22.7%	22.5%

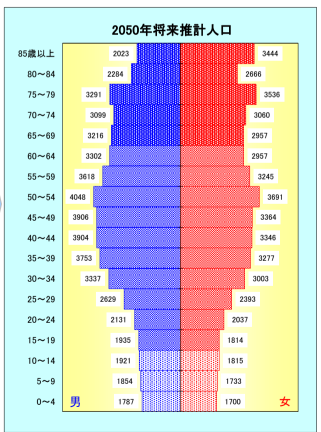
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2023年) 単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	_	81.18	87.37
65歳平均余命	_	19.31	24.23
65歳健康寿命	_	17.74	20.85
65歳要介護期間	_	1.57	3.39
要介護等認定率(65歳以上)	15.6%	12.3%	18.5%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

「高齢化の状況]

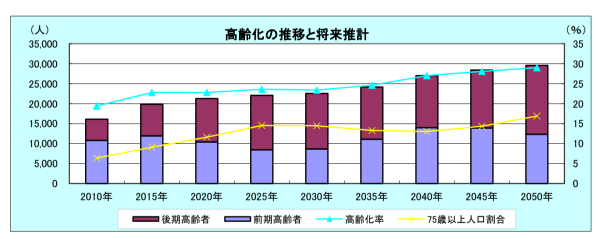
高齢化の推移と将来推計

単位:人

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年		
	Ξ	国勢調査人		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

<u>一人春らしの高町石の男</u>	JIHJ			甲ሢ∶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(2023年)

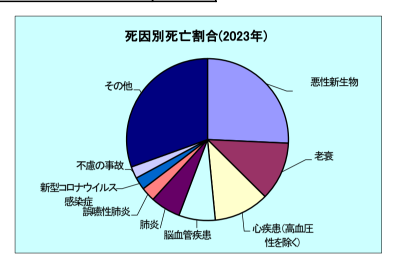
単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.7
第2位	老衰	11.7
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	11.0
第4位	脳血管疾患	7.3
第5位	肺炎	6.0
第6位	誤嚥性肺炎	2.8
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.5
第8位	不慮の事故	2.4
その他		30.5

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(2019年~2023年)

	幼年期	少年期	青年期	壮年期	中年期	高齢期	総数
	(0~4歳)	(5~14歳)	(15~24歳)	(25~44歳)	(45~64歳)	(65歳以上)	下心 女 义
第1位	先天奇形, 変形及び染色 体異常		自殺	自殺	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	33.3%		50%	31.4%	38.0%	27.8%	28.6%
第2位			不慮の事故	悪性新生物	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
			40%	21.4%	10.6%	12.5%	12.3%
第3位			心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	脳血管疾患	老衰	老衰
			10%	10%	9.0%	9.2%	8.2%
第4位				脳血管疾患	自殺	肺炎	脳血管疾患
				8.6%	7.4%	7.0%	6.8%
第5位				不慮の事故	肝疾患	脳血管疾患	肺炎
				7.1%	3.7%	6.6%	6.3%
第6位				肝疾患	不慮の事故	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎
				2.9%	3.4%	2.9%	2.6%
第7位				腎不全	大動脈瘤及 び解離	腎不全	不慮の事故
				2.9%	2.1%	2.2%	2.5%
第8位				敗血症	糖尿病	不慮の事故	腎不全
				1.4%	1.3%	2.2%	2.1%
	その他			その他	その他	その他	その他
	66.7%			14.3%	24.5%	29.5%	30.7%

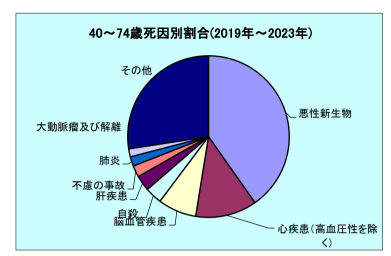
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

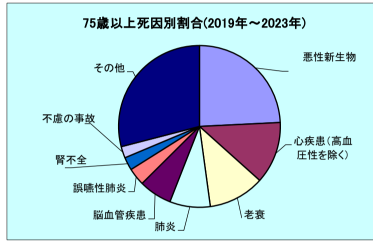
40歳以上の死因順位(2019年~2023年)

サリがストン		$(2019 + \sim 202)$
	40~74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物	悪性新生物
	40.2%	24.2%
第2位	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
	12.3%	12.4%
第3位	脳血管疾患	老衰
	7.7%	11.2%
第4位	自殺	肺炎
	3.4%	8.1%
第5位	肝疾患	脳血管疾患
	3.1%	6.6%
第6位	不慮の事故	誤嚥性肺炎
	2.3%	3.5%
第7位	肺炎	腎不全
	1.9%	2.6%
第8位	大動脈瘤及 び解離	不慮の事故
	1.6%	2.3%
	その他	その他
	27.4%	29.0%



[※] 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。



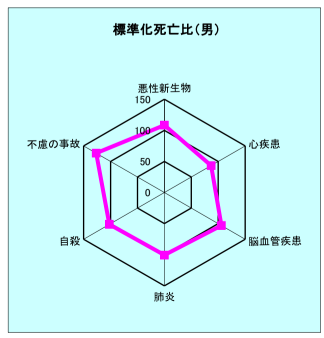


標準化死亡比(2019年~2023年)

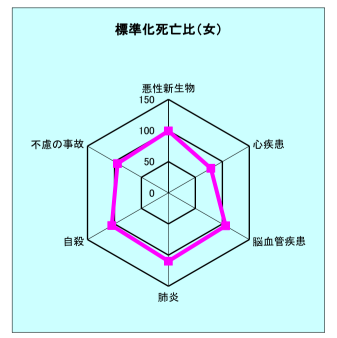
((基準:	生団	· iਨ	玉塘	100	1)
١	A =	ᅔ	ᆞᅩᄆ	_12.77	T 1 U U	,,

	年10元と比(2010年 2020年) (金平米田: 埼玉水1007)											
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故						
男	108.3 *	86.8 *	105.9	100.5	102.2	126.6						
女	99.4	78.8 **	106.1	109.7	105.0	94.2						
総数	105.6	83.8 **	106.6	105.3	104.5	115.9						

SMR検定:*:p<0.05,**:p<0.01



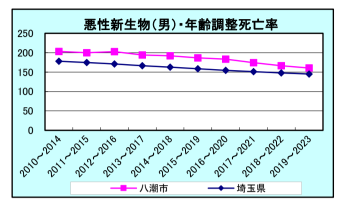
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

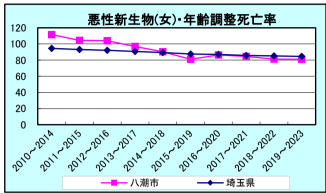


年齢調整死亡率

【悪性新生物】 (人口10万対)

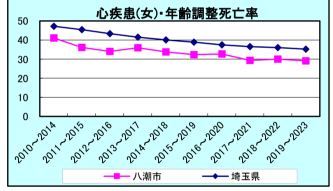
_											()(10/3/13/
I			'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~	'19 ~
L			'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年	'23年
ſ	男	八潮市	203.3	200.0	202.7	194.2	191.8	186.9	183.4	174.3	166.3	160.5
L	カ	埼玉県	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1
I	+	八潮市	111.6	104.5	104.1	96.9	90.3	81.0	86.3	84.7	81.2	81.0
ı	女	埼玉県	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2	84.5



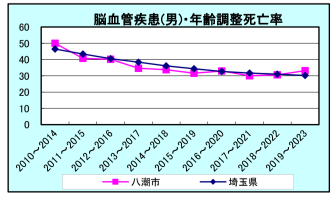


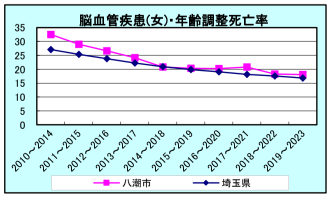
【心疾	患】									(人口	10万対)
		'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~	'19 ~
		'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年	'23年
男	八潮市	81.8	82.6	74.3	70.9	67.5	64.1	59.1	60.6	62.2	60.4
Ð	埼玉県	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7
# /	八潮市	41.1	36.2	34.0	35.9	33.8	32.3	32.7	29.3	30.0	29.1
	埼玉県	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2





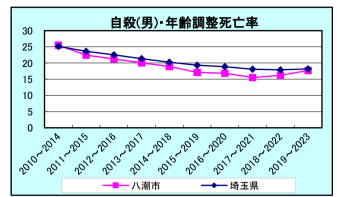
【脳血	管疾患】									(人口	10万対)
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	八潮市	50.0	40.8	40.1	34.6	33.7	31.6	33.0	30.1	30.6	33.2
5	埼玉県	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2
女	八潮市	32.5	29.0	26.7	24.2	20.8	20.3	20.2	20.8	18.3	18.1
_ ×	埼玉県	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8

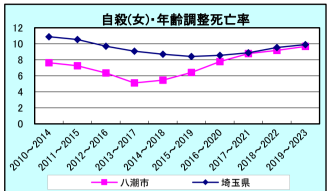




【自殺】 (人口10万対)

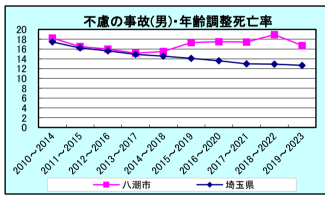
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
Ħ	八潮市	25.5	22.4	21.2	20.0	18.9	17.1	16.8	15.5	16.2	17.7
男	埼玉県	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2
+-	八潮市	7.6	7.3	6.4	5.1	5.4	6.4	7.8	8.8	9.2	9.7
女	埼玉県	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9





【不慮の事故】 (人口10万対)

	^{思い} 于以』									()\l	10/3/2/
		'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	'19 ~ '23年
男	八潮市	18.3	16.5	16.0	15.2	15.5	17.3	17.5	17.4	18.9	16.7
カ	埼玉県	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7
女	八潮市	10.4	9.5	9.0	8.2	5.7	3.8	5.3	4.8	3.9	4.8
×	埼玉県	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3





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]

(2023年) 単位:人

出生数	(再掲)	乳児死亡数	15歳未満死亡数		
山生 致	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数	そしづじづし 仁 奴	「「阪小川のこと数	
680	50	2	0	0	

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
7.4	73.5	2.9	0.0	0.0
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

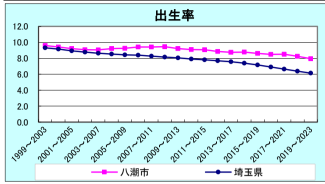
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

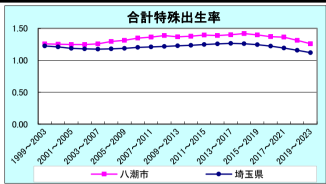
【出生率】 (人口千対)

									(7 4 7 3/
		'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
八淖	月市 (1)	9.3	9.4	9.2	9.1	8.8	8.6	8.5	8.0
埼玉	E 県	8.4	8.3	8.0	7.8	7.6	7.2	6.7	6.1

【合計特殊出生率】

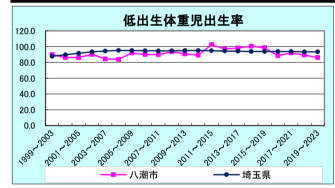
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
八潮市	1.31	1.36	1.37	1.39	1.40	1.40	1.36	1.26
埼玉県	1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.25	1.19	1.12





【低出生体重児出生率】(
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
八潮市	92.0	89.7	90.7	102.5	98.2	98.7	91.9	86.1
埼玉県	95.0	94.5	95.0	94.9	94.2	93.8	93.9	93.4

【極低出生体里児出生	王举】							(出生十对)
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
八潮市	6.3	6.0	6.6	10.0	8.8	8.2	6.2	6.0
埼玉県	7.2	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0





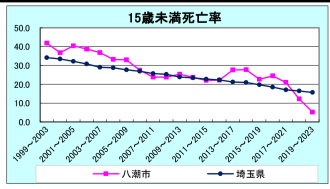
/II 4 - + I

【乳児死亡率】 (出生千対) '05~'09年 '07~'11年 '09~'13年 '11~'15年 '13~'17年 '15~'19年 '17~'21年 '19~'23年 \潮市 3.0 2.4 2.9 1.8 2.4 2.1 1.8 0.3 埼玉県 2.5 2.3 21 20 20 19 17 1.6

【15华土港东宁家】

【I5咸木満死匸举】_							(15咸木満.	人口10万对)
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
八潮市	32.9	23.9	25.4	22.1	27.6	22.6	20.9	5.3
埼玉県	27.7	25.7	23.9	22.7	21.2	19.8	17.1	15.7





「特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2023年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
八潮市	9,826	3,809	38.8%
埼玉県	916,404	369,846	40.4%

特定保健指導実施状況(2023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	160	7	0	0	4.4%	6.9%
動機付け支援	301	25	_	-	8.3%	0.9%

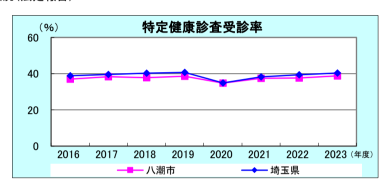
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
八潮市	37.0%	38.3%	37.8%	38.6%	34.8%	37.4%	37.6%	38.8%
埼玉県	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%

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(2021年度)

単位:人

10 10 DCH2 or DCH2 (= c =	- 1 /2/				
	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	21,527	440	3.9%	8.9%	92.3%
肺がん	36,341	715	2.0%	0.4%	100.0%
大腸がん	36,341	2,331	6.4%	5.7%	42.4%
子宮頸がん	27,777	2,088	18.0%	2.7%	66.7%
乳がん	16,594	946	14.9%	7.4%	91.4%

資料:2021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2022年度報告(2021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)

<u> かん快診支診率の年</u>	- 火推移							(年度)
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
胃がん	4.7%	4.8%	3.3%	3.9%	3.8%	3.8%	4.2%	3.9%
肺がん	5.5%	5.9%	2.3%	2.6%	2.4%	2.1%	2.3%	2.0%
大腸がん	31.2%	33.2%	8.4%	7.9%	7.5%	6.7%	5.5%	6.4%
子宮頸がん	34.2%	35.6%	14.5%	14.9%	14.1%	14.8%	18.4%	18.0%
乳がん	33.9%	41.5%	17.5%	19.5%	20.0%	19.1%	18.8%	14.9%

資料:地域保健•健康増進事業報告

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。

- ※「一」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。



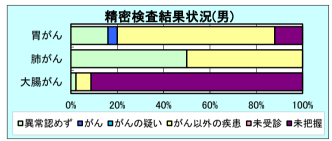
がん検診精密検査結果状況(2021年度)

***	1	ㅗ		
ш	4	V	•	

		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	男 25	4	1	0	17	0	3
	ככ	23	16.0%	4.0%	0%	68.0%	0%	12.0%
	女	14	0 1		0	13	0	0
	X	14	0%	0% 7.1%		92.9%	0%	0%
肺がん	男	1 2	1	0	0	1	0	0
	2	2	50.0%	0%	0%	50.0%	0%	0%
	女	1	1	0	0	0	0	0
	×	` '	100.0%	0%	0%	0%	0%	0%
大腸がん	男	58	1	0	0	3	0	42
		56	1.7%	0%	0%	5.2%	0%	72.4%
	女	女 74	17	4	0	6	0	34
	×	74	23.0%	5.4%	0%	8.1%	0%	45.9%
				CII	V等			
子宮頸がん		57	12	0 2	0 1	5	1	18
			21.1%	0% 35	.1% 1.8%	8.8%	1.8%	31.6%
乳がん		70	21	6	4	33	2	4
		70	30.0%	8.6%	5.7%	47.1%	2.9%	5.7%

※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。

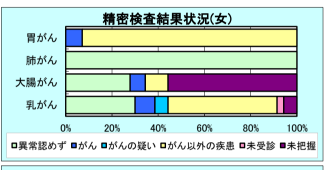
※「CIN等」は、CIN3~1、AIS又は腺異形成であった者を表す。

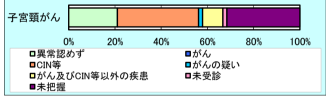


資料:地域保健•健康増進事業報告

※「一」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。



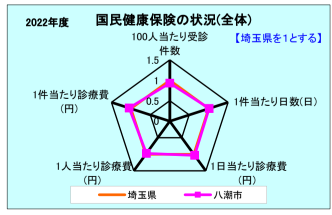


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2022年度)

【全体】

K == 1	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	970	1.81	15,912	278,714	28,748
埼玉県	1,041	1.78	15,413	286,187	27,497



資料:国民健康保険事業状況