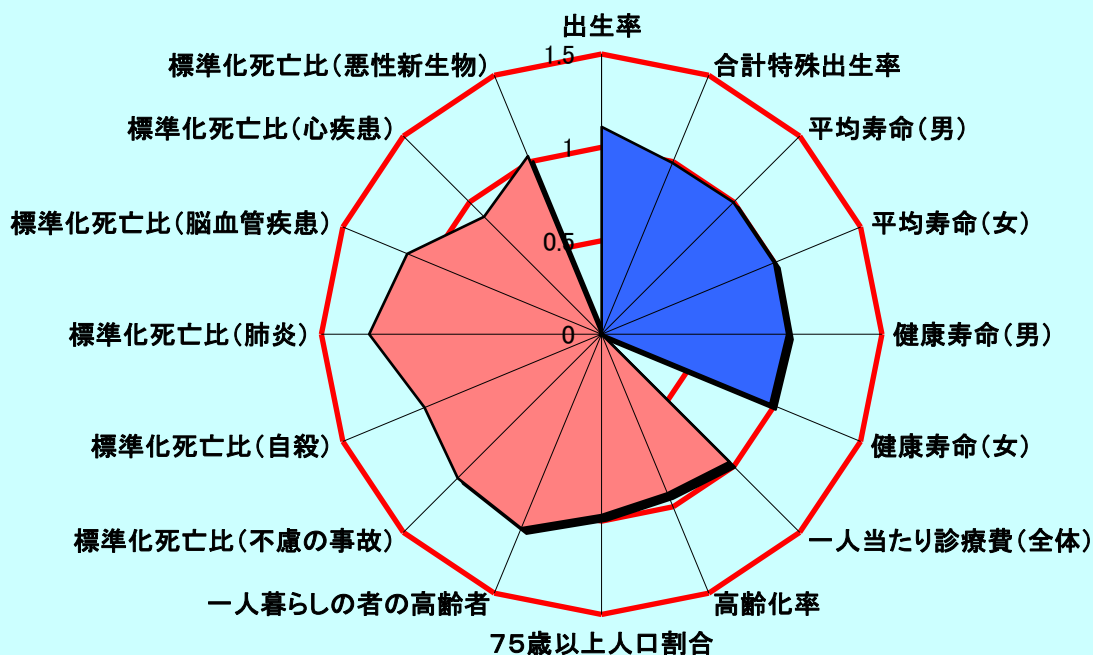


2023年度版

# 富士見市の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目		概要
1 出生率	1.1	* 合計特殊出生率は1.15で、 埼玉県の1.0倍です。
2 合計特殊出生率	1.0	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で40位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で58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270,289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24.3%で、 埼玉県の0.9倍です。
10 75歳以上人口割合	1.0	
11 一人暮らしの高齢者	1.1	* 75歳以上人口割合は12.8%で、 埼玉県の1.0倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.0	
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)	1.1	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.2	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.1	

(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)

# 富士見市の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	112,839	55,349	57,490
65歳以上人口	27,255	12,148	15,107

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	50,979
一世帯人数	2.19

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

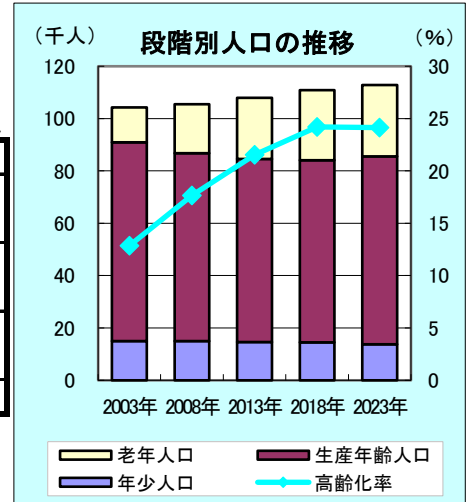
	総数	男	女
出生数	745	374	371
死亡数	1,198	638	560
出生率	6.7	(人口千対)	
死亡率	1,065.6	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

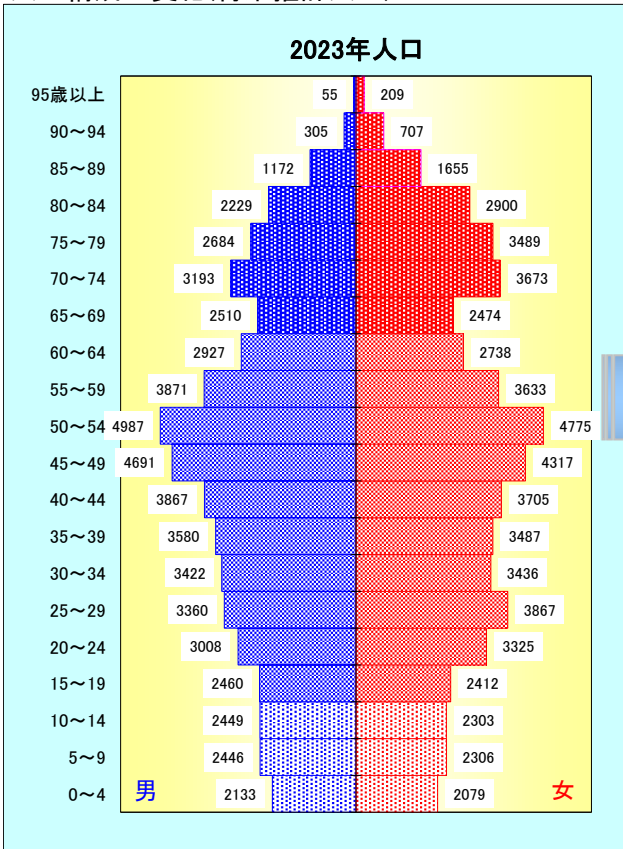
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	15,046	14,981	14,572	14,458	13,716
生産年齢人口 (15~64歳)	75,841	71,852	70,059	69,588	71,868
老年人口 (65歳以上)	13,421	18,626	23,247	26,840	27,255
高齢化率	12.9%	17.7%	21.5%	24.2%	24.2%

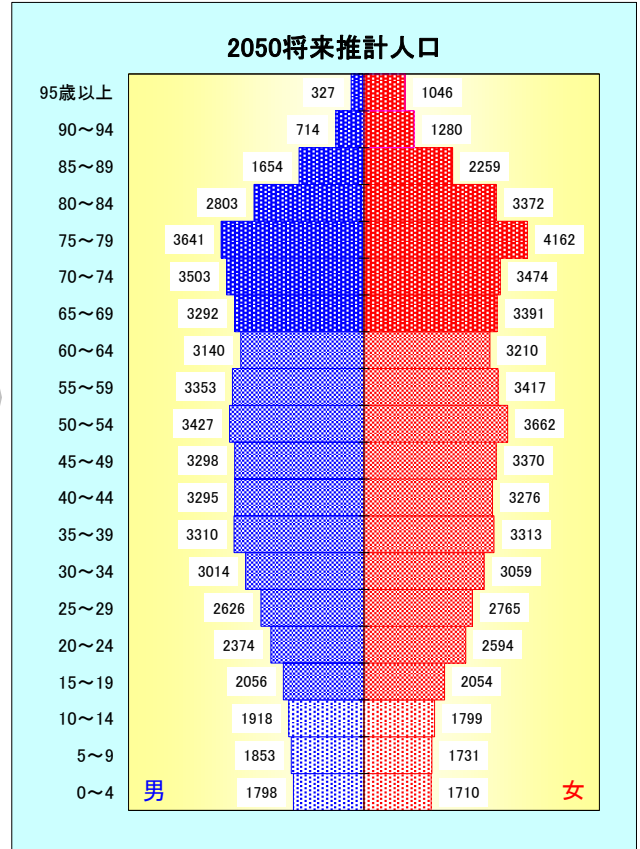
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.43	87.41
65歳平均余命	—	19.86	24.48
65歳健康寿命	—	17.99	20.55
65歳要介護期間	—	1.87	3.93
要介護等認定率(65歳以上)	17.2%	13.7%	20.0%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

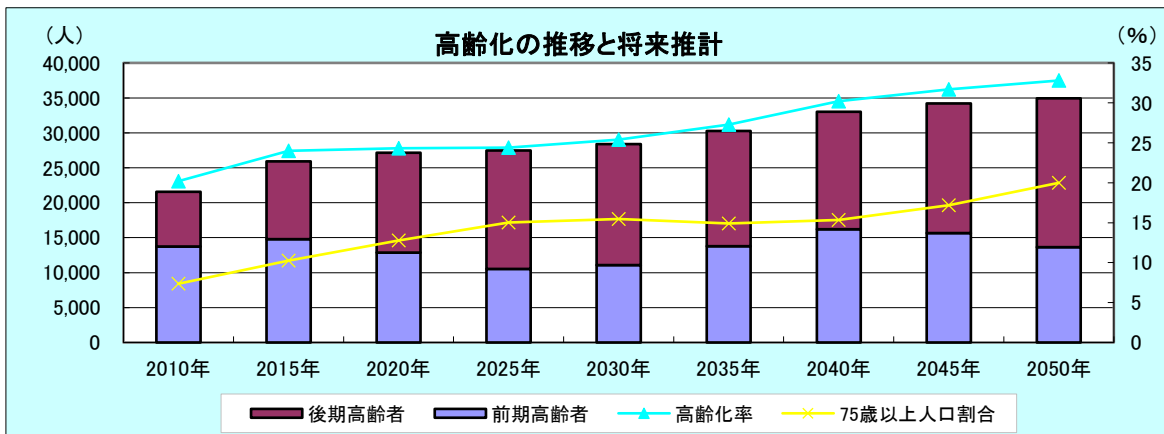
高齢化の推移と将来推計

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	106,736	108,102	111,859	112,710	111,826	110,697	109,309	107,863	106,340
高齢化率	20.2%	24.0%	24.3%	24.4%	25.4%	27.3%	30.2%	31.7%	32.8%
高齢者人口 (65歳以上)	21,579	25,897	27,171	27,460	28,368	30,268	33,006	34,221	34,918
前期高齢者 (65～74歳)	13,723	14,798	12,863	10,544	11,090	13,777	16,227	15,676	13,660
後期高齢者 (75歳以上)	7,856	11,099	14,308	16,916	17,278	16,491	16,779	18,545	21,258

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)」



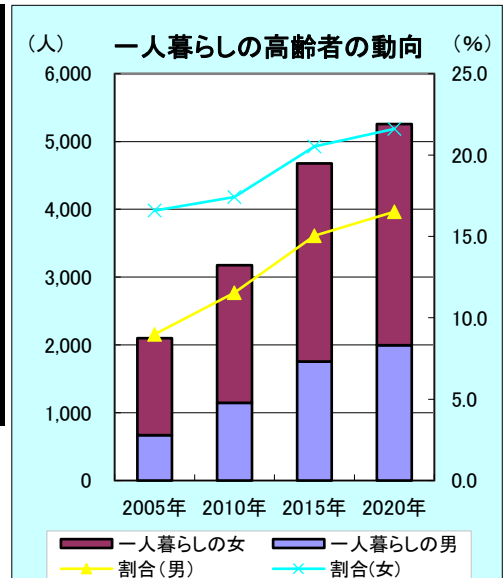
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	2,101	3,176	4,677	5,256
高齢者に占める割合	13.1%	14.7%	18.1%	19.3%
(男)				
一人暮らしの者	667	1,145	1,757	1,998
高齢者に占める割合	9.0%	11.5%	15.0%	16.5%
(女)				
一人暮らしの者	1,434	2,031	2,920	3,258
高齢者に占める割合	16.6%	17.4%	20.5%	21.6%

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。



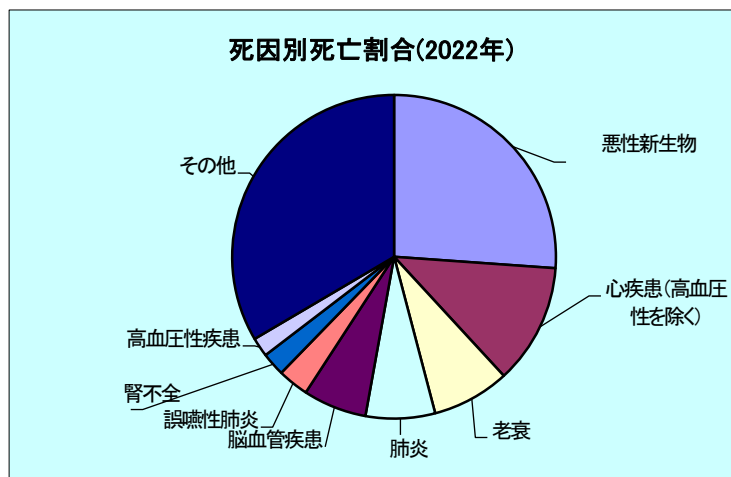
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.0
第3位	老衰	7.8
第4位	肺炎	6.9
第5位	脳血管疾患	6.3
第6位	誤嚥性肺炎	3.1
第7位	腎不全	2.3
第8位	高血圧性疾患	1.9
その他		33.5

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(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	周産期に発生した病態 37.5%	悪性新生物 100%	自殺 53.3%	自殺 32.8%	悪性新生物 36.5%	悪性新生物 27.7%	悪性新生物 28.3%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 25%		不慮の事故 13.3%	悪性新生物 19.4%	心疾患(高血圧性を除く) 14.4%	心疾患(高血圧性を除く) 13.4%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%
第3位	敗血症 12.5%		敗血症 6.7%	不慮の事故 7.5%	脳血管疾患 6.9%	肺炎 9.1%	肺炎 8.2%
第4位			心疾患(高血圧性を除く) 6.7%	脳血管疾患 6.0%	自殺 6.7%	脳血管疾患 7.7%	脳血管疾患 7.6%
第5位			先天奇形、変形及び染色体異常 6.7%	糖尿病 4.5%	肝疾患 2.9%	老衰 6.1%	老衰 5.4%
第6位				高血圧性疾患 3.0%	不慮の事故 2.9%	誤嚥性肺炎 2.5%	不慮の事故 2.4%
第7位				肺炎 3.0%	糖尿病 1.9%	腎不全 2.5%	腎不全 2.3%
第8位				その他の新生物 1.5%	大動脈瘤及び解離 1.7%	不慮の事故 2.2%	誤嚥性肺炎 2.3%
	その他 25%		その他 13.3%	その他 22.4%	その他 26.1%	その他 28.9%	その他 30.3%

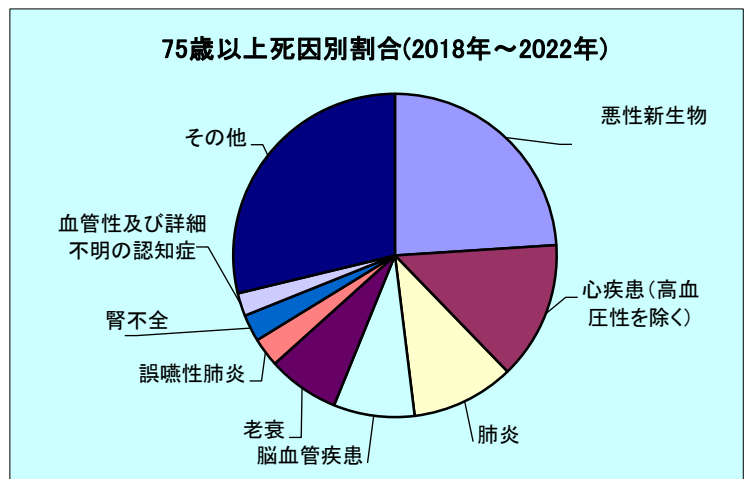
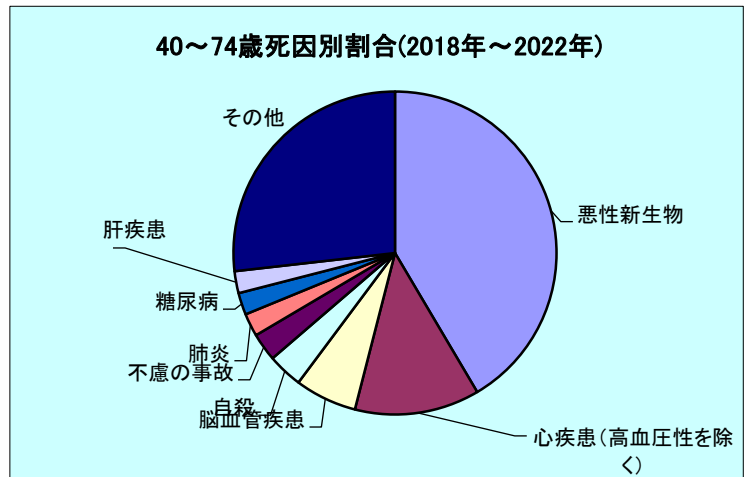
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.5%	悪性新生物 24.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.5%	心疾患(高血圧性を除く) 13.8%
第3位	脳血管疾患 6.2%	肺炎 10.3%
第4位	自殺 3.5%	脳血管疾患 8.1%
第5位	不慮の事故 2.8%	老衰 7.2%
第6位	肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.9%
第7位	糖尿病 2.2%	腎不全 2.7%
第8位	肝疾患 2.2%	血管性及び詳細不明の認知症 2.3%
	その他 26.8%	その他 28.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

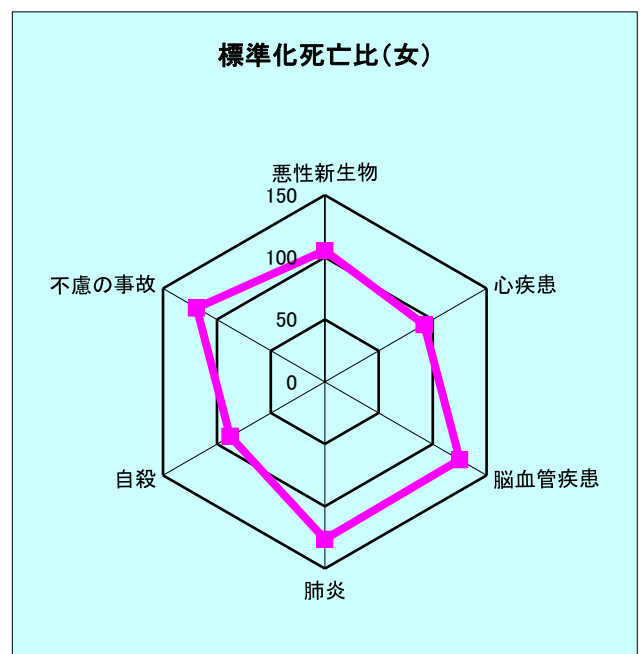
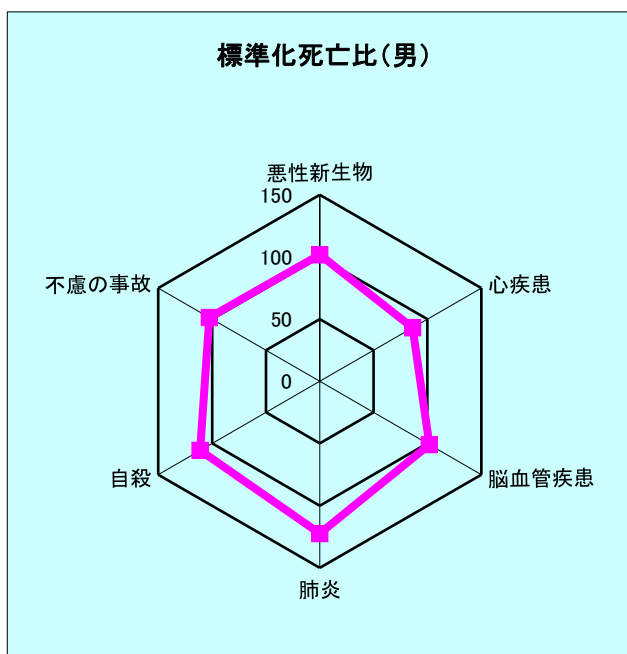


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	101.9	86.2 **	101.8	122.4 **	111.1	102.5
女	105.5	92.1	125.2 **	126.4 **	87.7	118.8
総数	103.2	88.9 **	112.6 *	124.4 **	102.6	109.0

SMR検定: \*p<0.05, \*\*p<0.01



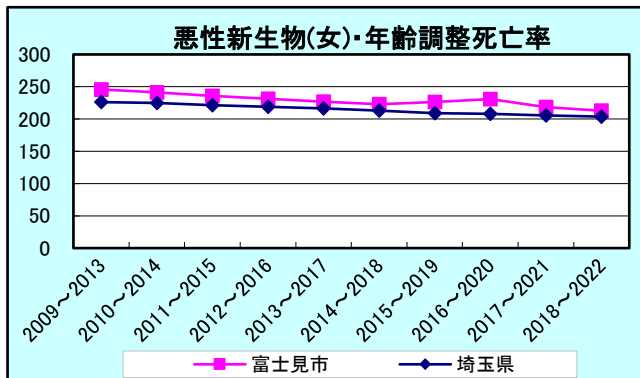
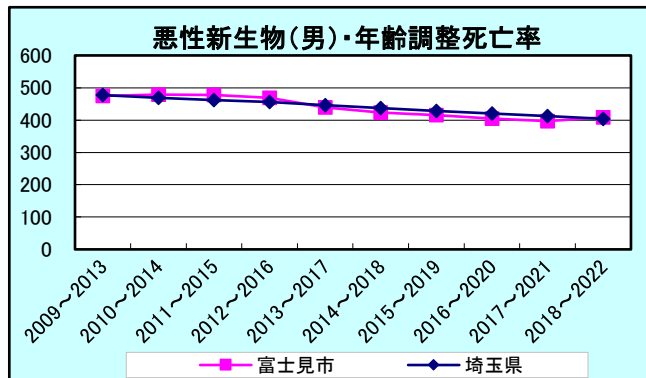
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

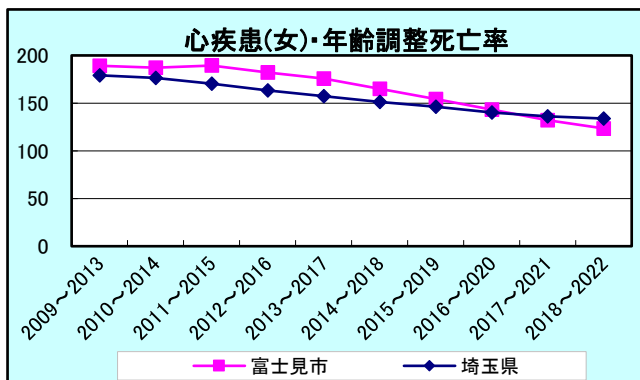
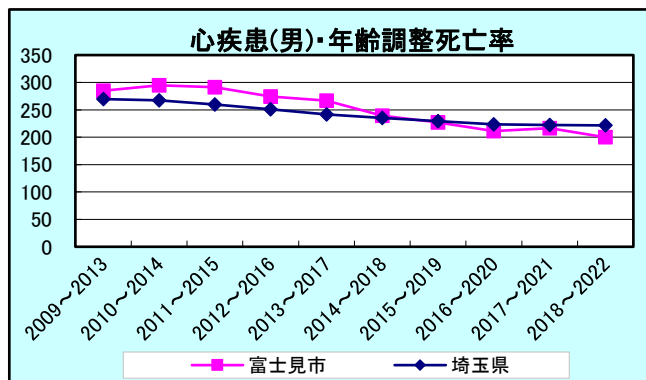
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	富士見市	474.8	478.9	478.2	469.0	439.6	423.2	415.2	404.1	396.9	408.6
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	富士見市	245.8	241.1	235.7	231.5	227.0	222.9	226.1	230.6	218.4	212.8
	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)

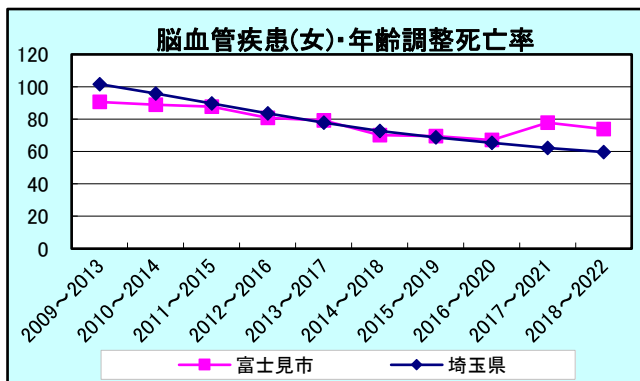
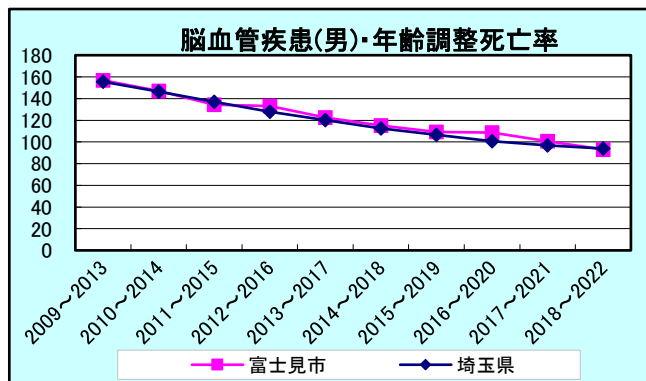
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	富士見市	284.8	294.8	291.5	274.5	266.8	239.4	227.3	211.3	216.4	199.9
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	富士見市	189.3	187.0	189.4	182.2	175.8	165.0	154.1	143.3	132.1	123.5
	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)

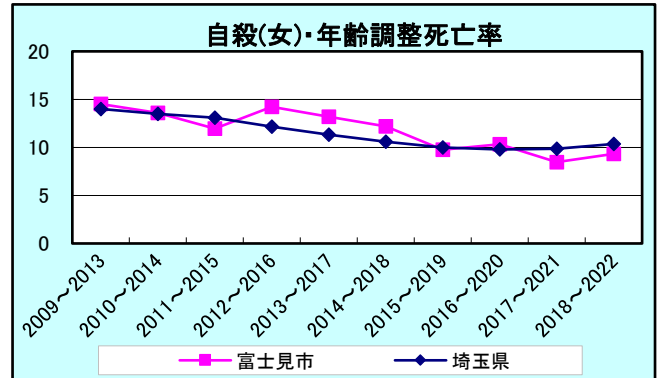
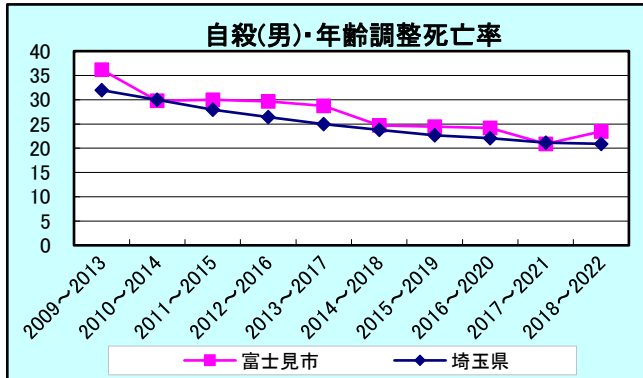
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	富士見市	156.9	146.9	134.2	133.1	122.5	115.2	109.3	108.7	100.6	93.1
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	富士見市	90.6	88.9	87.7	80.9	79.1	70.2	69.6	67.1	77.8	73.9
	埼玉県	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)

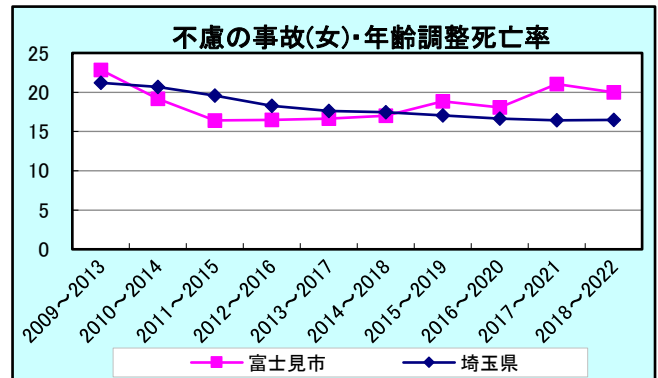
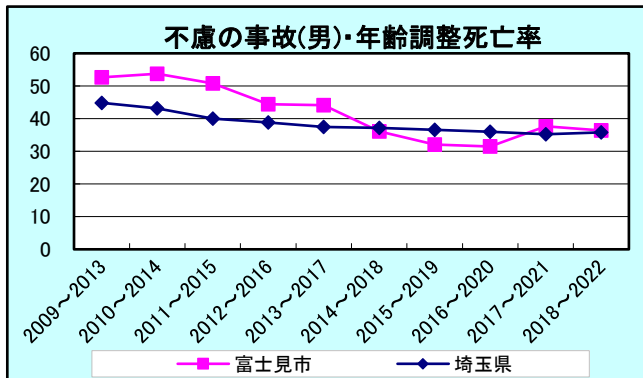
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	富士見市	36.2	29.8	30.0	29.6	28.8	24.7	24.4	24.2	20.9	23.5
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	富士見市	14.5	13.6	11.9	14.2	13.2	12.2	9.8	10.3	8.5	9.3
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	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	富士見市	52.7	53.8	50.8	44.4	44.1	36.1	32.0	31.5	37.7	36.3
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	富士見市	22.8	19.2	16.4	16.5	16.6	17.0	18.8	18.0	21.0	20.0
	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		
745	67	8	3	3

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
6.6 (人口千対)	89.9 (出生千対)	10.7 (出生千対)	4.0 (出生千対)	21.7 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

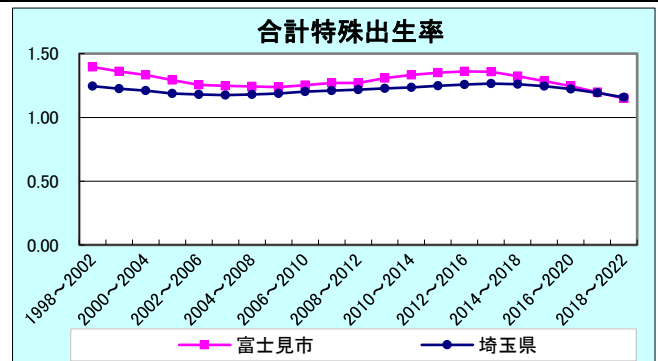
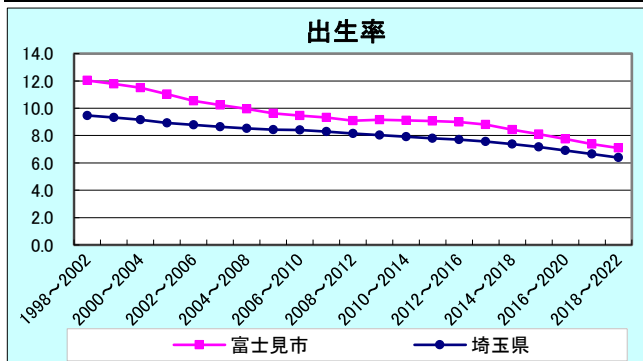
【出生率】

(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
富士見市	10.0	9.5	9.1	9.1	9.0	8.4	7.8	7.1
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
富士見市	1.24	1.25	1.27	1.33	1.36	1.32	1.25	1.15
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】

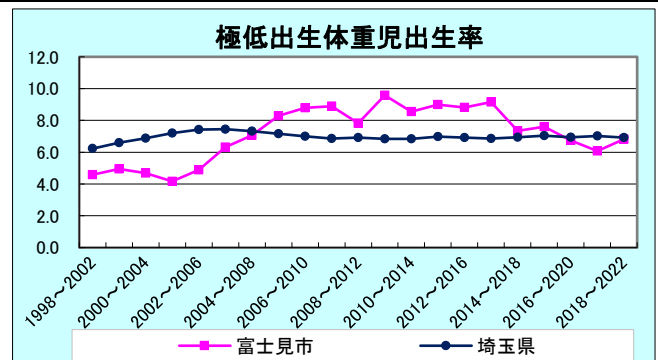
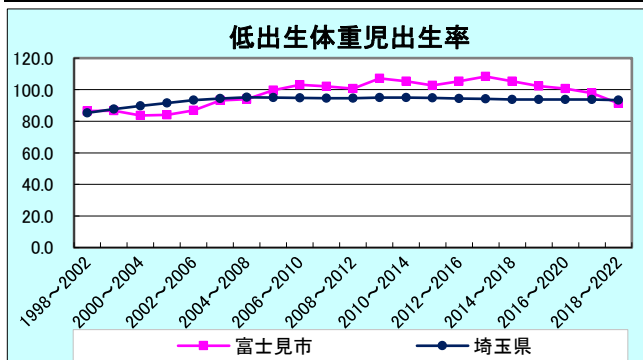
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
富士見市	94.0	103.2	100.6	105.3	105.3	105.4	100.8	91.5
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
富士見市	7.1	8.8	7.8	8.6	8.8	7.3	6.7	6.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

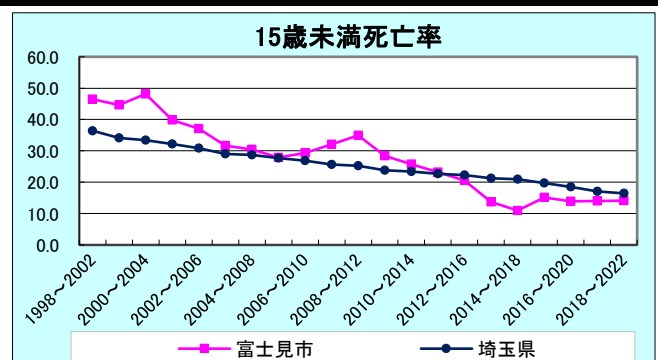
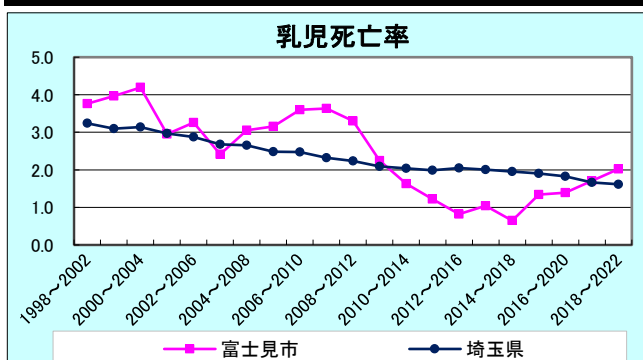
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
富士見市	3.1	3.6	3.3	1.6	0.8	0.6	1.4	2.0
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
富士見市	30.4	29.3	34.9	25.8	20.5	11.0	13.9	14.2
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
富士見市	13,073	5,496	42.0%
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	172	29	3	0	18.6%	26.0%
動機付け支援	532	151	-	-	28.4%	

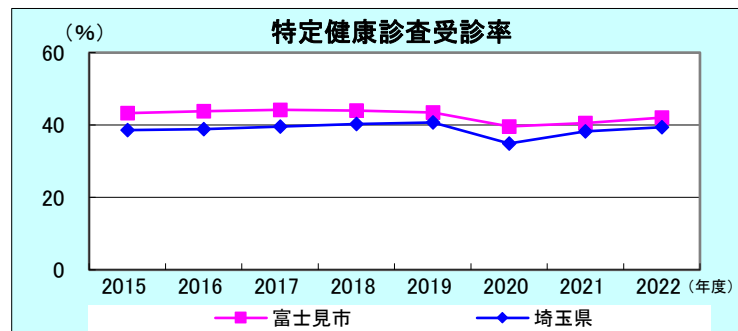
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
富士見市	43.3%	43.8%	44.2%	44.0%	43.5%	39.6%	40.5%	42.0%
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	26,127	278	1.8%	6.5%	88.9%
肺がん	44,317	2,956	6.7%	1.2%	88.2%
大腸がん	44,317	2,588	5.8%	9.7%	45.4%
子宮頸がん	35,327	1,915	10.8%	1.9%	100.0%
乳がん	21,553	572	6.7%	10.1%	51.7%

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)

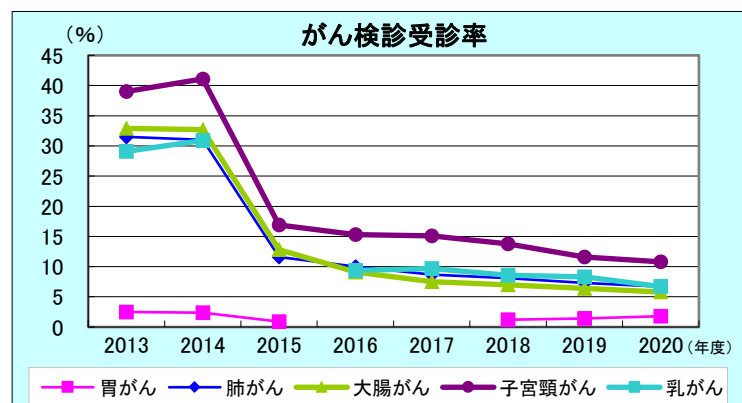
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	2.5%	2.4%	0.9%	...	...	1.2%	1.4%	1.8%
肺がん	31.5%	31.0%	11.6%	10.0%	8.7%	8.1%	7.3%	6.7%
大腸がん	32.9%	32.7%	12.8%	9.1%	7.5%	7.0%	6.4%	5.8%
子宮頸がん	39.0%	41.1%	16.9%	15.3%	15.1%	13.8%	11.6%	10.8%
乳がん	29.1%	30.9%	...	9.4%	9.7%	8.6%	8.3%	6.7%

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。



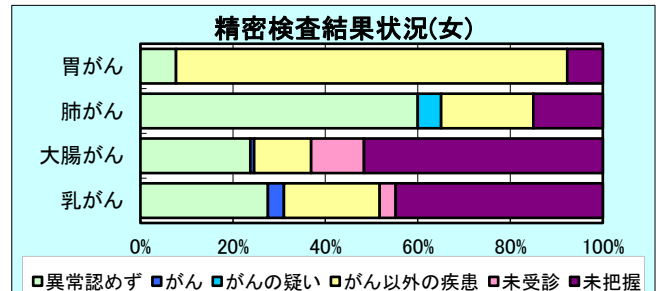
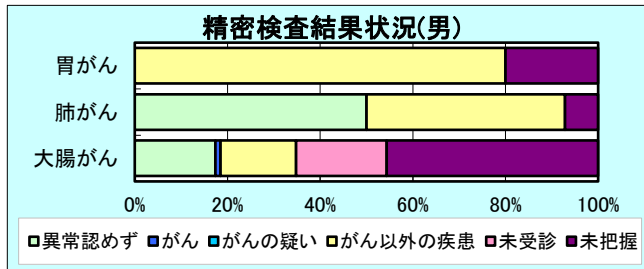
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

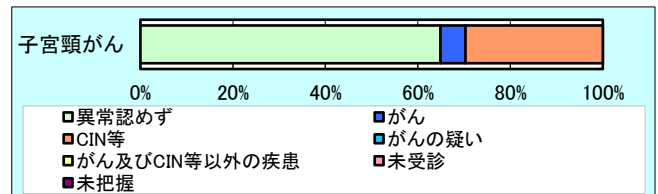
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	5	0 0%	0 0%	0 0%	4 80.0%	0 0%	1 20.0%
	女	13	1 7.7%	0 0%	0 0%	11 84.6%	0 0%	1 7.7%
肺がん	男	14	7 50.0%	0 0%	0 0%	6 42.9%	0 0%	1 7.1%
	女	20	12 60.0%	0 0%	1 5.0%	4 20.0%	0 0%	3 15.0%
大腸がん	男	111	16 14.4%	1 0.9%	0 0%	15 13.5%	18 16.2%	42 37.8%
	女	140	29 20.7%	1 0.7%	0 0%	15 10.7%	14 10.0%	63 45.0%
子宮頸がん		37	24 64.9%	2 5.4%	CIN等 11 29.7%	0 0%	0 0%	0 0%
乳がん		58	16 27.6%	2 3.4%	0 0%	12 20.7%	2 3.4%	26 44.8%

※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

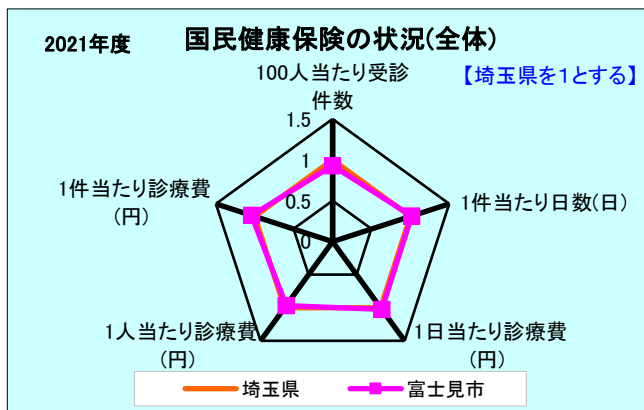


[ 国民健康保険の状況 ]

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
富士見市	942	1.84	15,555	270,289	28,690
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

# 富士見市の現状(旧)

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	112,839	55,349	57,490
65歳以上人口	27,255	12,148	15,107

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	50,979
一世帯人数	2.19

資料:国勢調査

人口動態(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	745	374	371
死亡数	1,198	638	560
出生率	6.7	(人口千対)	
死亡率	1,065.6	(人口10万対)	

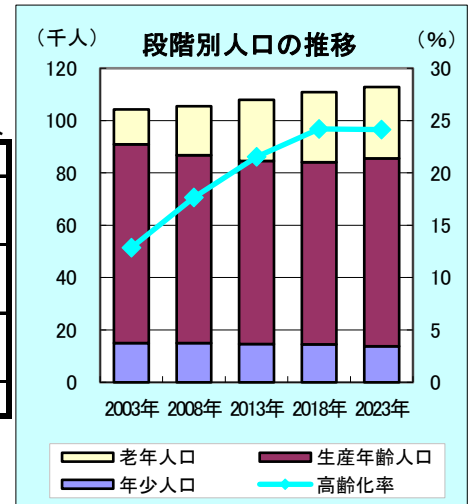
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

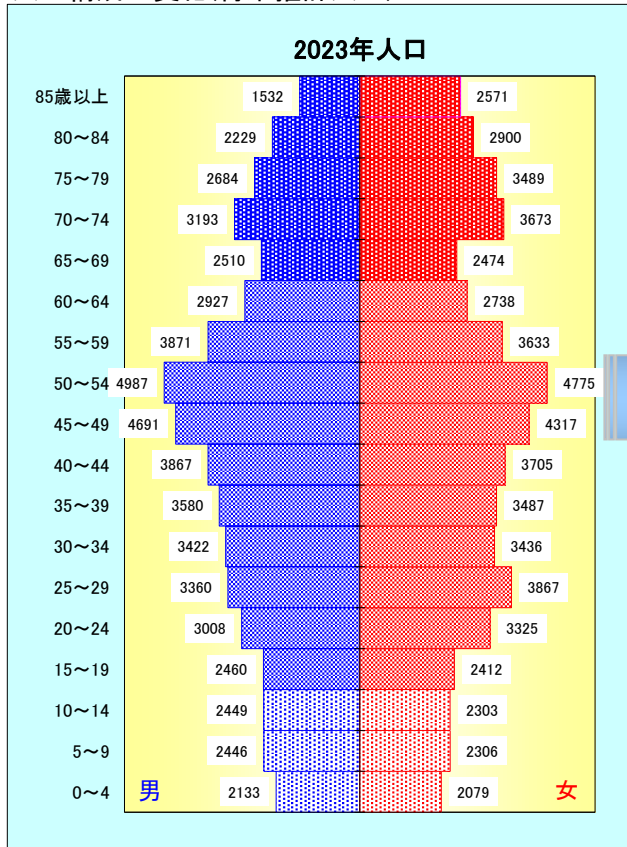
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	15,046	14,981	14,572	14,458	13,716
生産年齢人口 (15~64歳)	75,841	71,852	70,059	69,588	71,868
老年人口 (65歳以上)	13,421	18,626	23,247	26,840	27,255
高齢化率	12.9%	17.7%	21.5%	24.2%	24.2%

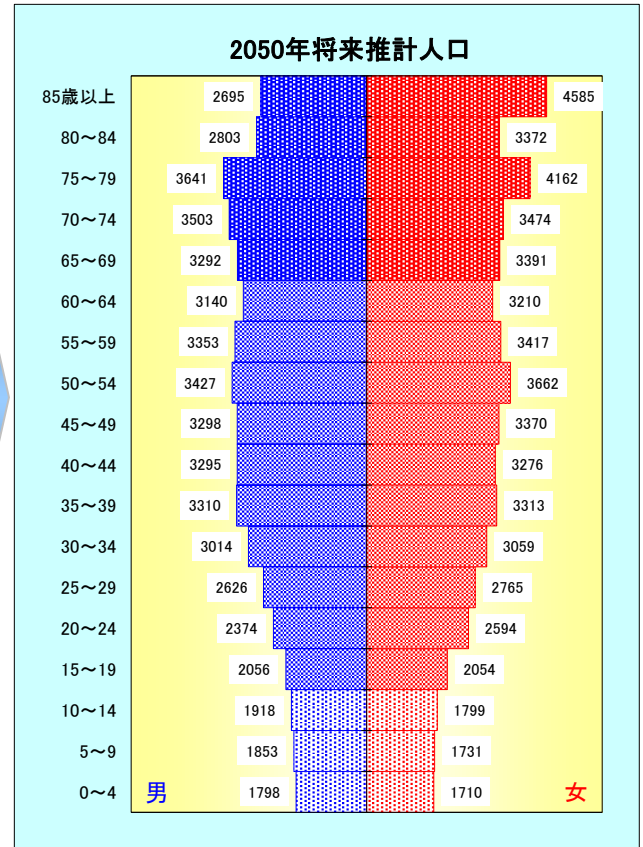
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.43	87.41
65歳平均余命	—	19.86	24.48
65歳健康寿命	—	17.99	20.55
65歳要介護期間	—	1.87	3.93
要介護等認定率(65歳以上)	17.2%	13.7%	20.0%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

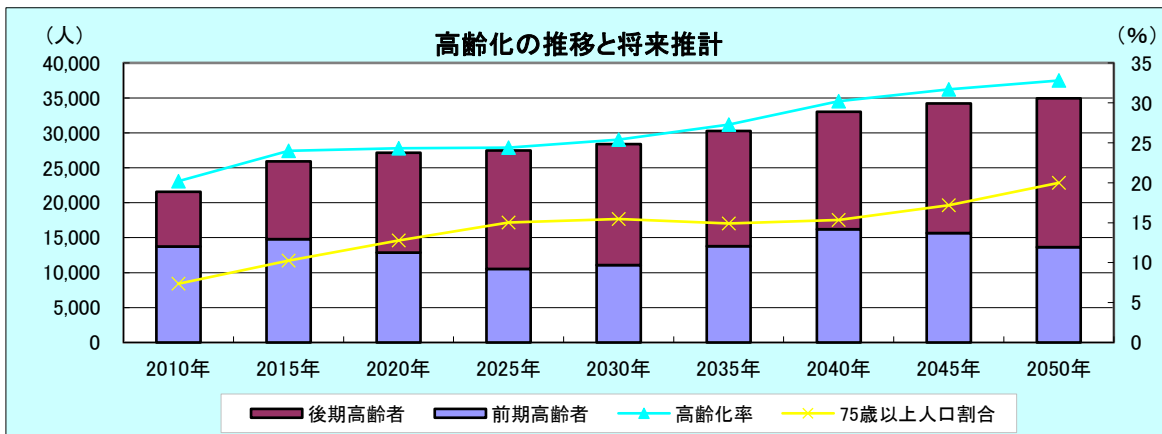
高齢化の推移と将来推計

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	106,736	108,102	111,859	112,710	111,826	110,697	109,309	107,863	106,340
高齢化率	20.2%	24.0%	24.3%	24.4%	25.4%	27.3%	30.2%	31.7%	32.8%
高齢者人口 (65歳以上)	21,579	25,897	27,171	27,460	28,368	30,268	33,006	34,221	34,918
前期高齢者 (65～74歳)	13,723	14,798	12,863	10,544	11,090	13,777	16,227	15,676	13,660
後期高齢者 (75歳以上)	7,856	11,099	14,308	16,916	17,278	16,491	16,779	18,545	21,258

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)」



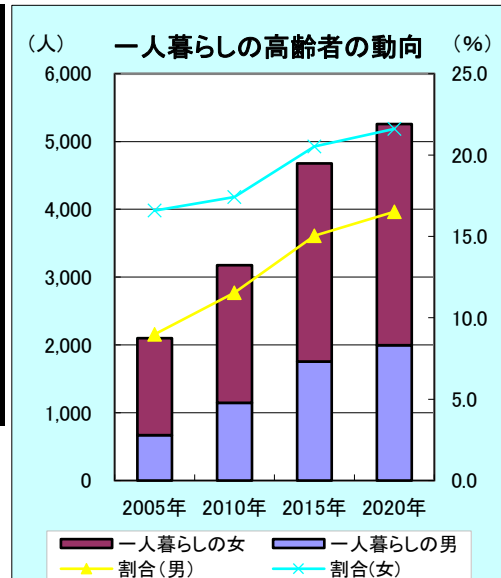
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	2,101	3,176	4,677	5,256
高齢者に占める割合	13.1%	14.7%	18.1%	19.3%
(男)				
一人暮らしの者	667	1,145	1,757	1,998
高齢者に占める割合	9.0%	11.5%	15.0%	16.5%
(女)				
一人暮らしの者	1,434	2,031	2,920	3,258
高齢者に占める割合	16.6%	17.4%	20.5%	21.6%

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。



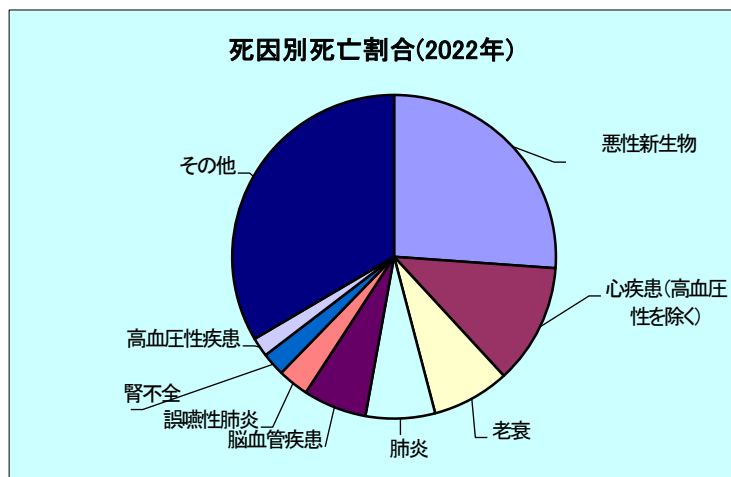
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.0
第3位	老衰	7.8
第4位	肺炎	6.9
第5位	脳血管疾患	6.3
第6位	誤嚥性肺炎	3.1
第7位	腎不全	2.3
第8位	高血圧性疾患	1.9
その他		33.5

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	周産期に発生した病態 37.5%	悪性新生物 100%	自殺 53.3%	自殺 32.8%	悪性新生物 36.5%	悪性新生物 27.7%	悪性新生物 28.3%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 25%		不慮の事故 13.3%	悪性新生物 19.4%	心疾患(高血圧性を除く) 14.4%	心疾患(高血圧性を除く) 13.4%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%
第3位	敗血症 12.5%		敗血症 6.7%	不慮の事故 7.5%	脳血管疾患 6.9%	肺炎 9.1%	肺炎 8.2%
第4位			心疾患(高血圧性を除く) 6.7%	脳血管疾患 6.0%	自殺 6.7%	脳血管疾患 7.7%	脳血管疾患 7.6%
第5位			先天奇形、変形及び染色体異常 6.7%	糖尿病 4.5%	肝疾患 2.9%	老衰 6.1%	老衰 5.4%
第6位				高血圧性疾患 3.0%	不慮の事故 2.9%	誤嚥性肺炎 2.5%	不慮の事故 2.4%
第7位				肺炎 3.0%	糖尿病 1.9%	腎不全 2.5%	腎不全 2.3%
第8位				その他の新生物 1.5%	大動脈瘤及び解離 1.7%	不慮の事故 2.2%	誤嚥性肺炎 2.3%
	その他 25%		その他 13.3%	その他 22.4%	その他 26.1%	その他 28.9%	その他 30.3%

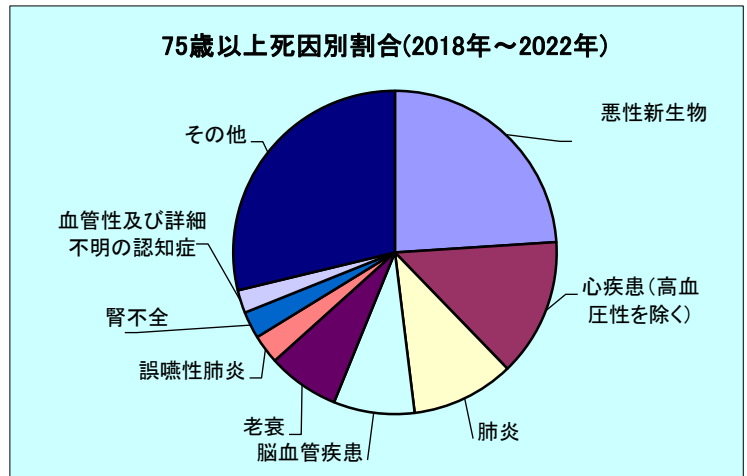
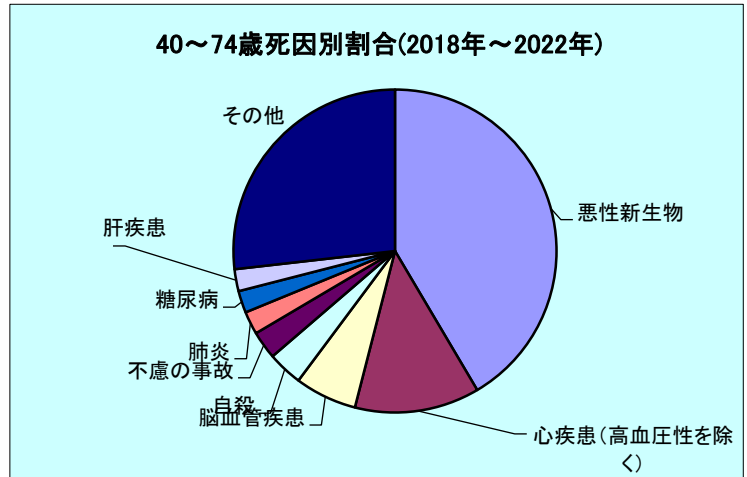
資料:人口動態統計 ※「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.5%	悪性新生物 24.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.5%	心疾患(高血圧性を除く) 13.8%
第3位	脳血管疾患 6.2%	肺炎 10.3%
第4位	自殺 3.5%	脳血管疾患 8.1%
第5位	不慮の事故 2.8%	老衰 7.2%
第6位	肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.9%
第7位	糖尿病 2.2%	腎不全 2.7%
第8位	肝疾患 2.2%	血管性及び詳細不明の認知症 2.3%
	その他 26.8%	その他 28.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

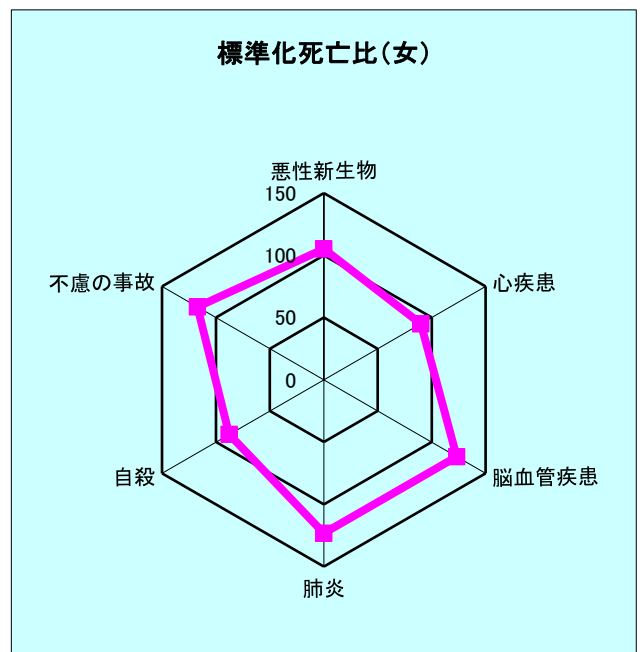
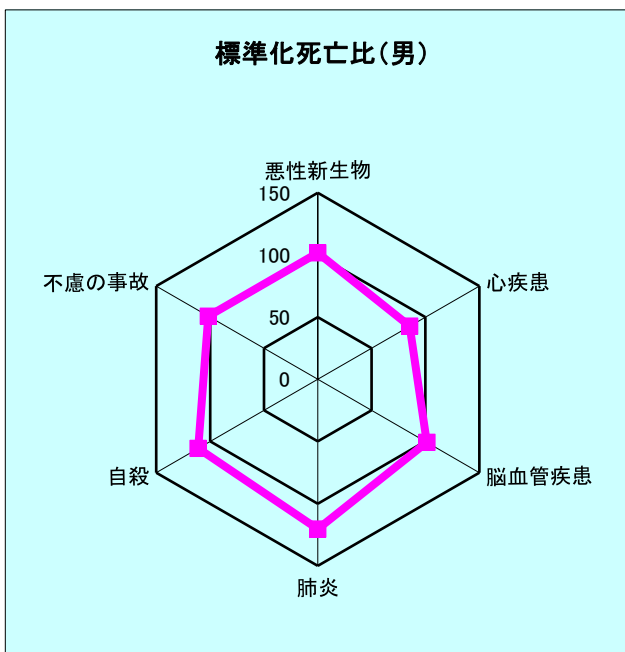


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	101.7	85.4 **	101.2	120.4 **	111.0	101.8
女	105.2	90.1	123.2 **	123.2 **	87.7	117.2
総数	103.1	87.5 **	111.4 *	122.1 **	102.6	108.0

SMR検定:\*p<0.05,\*\*p<0.01



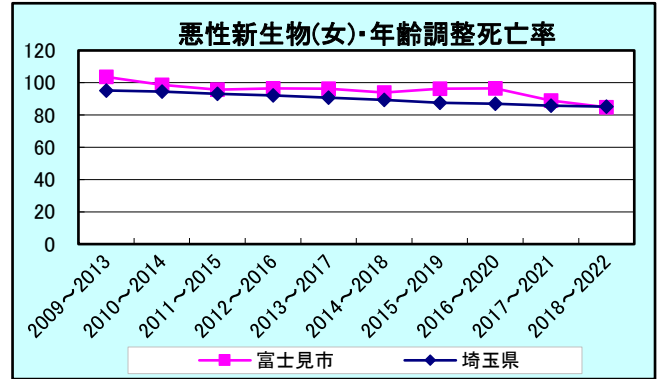
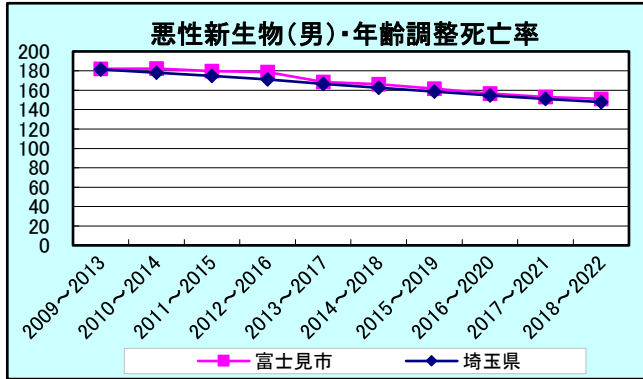
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

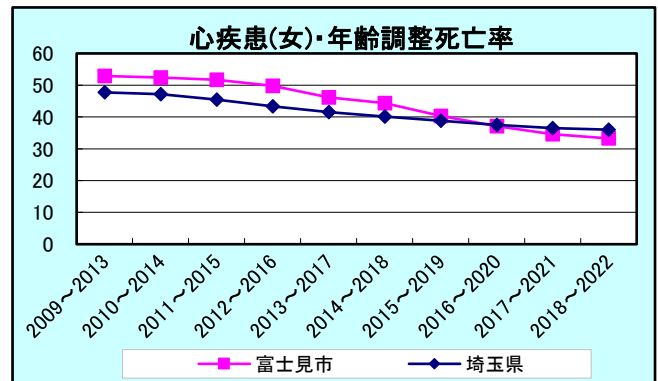
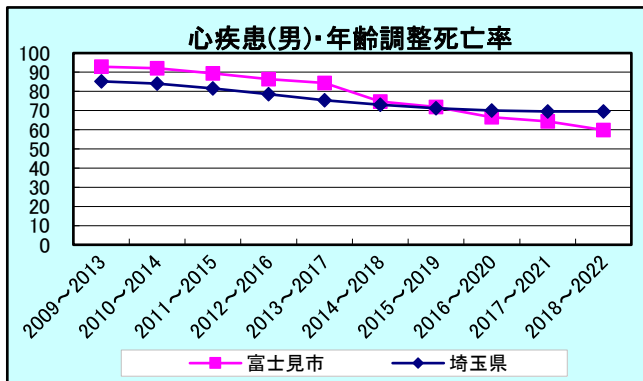
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	富士見市	182.1	182.3	179.6	178.6	168.5	166.0	161.7	156.6	153.1	151.1
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	富士見市	103.6	98.6	95.8	96.5	96.4	93.9	96.4	96.6	89.0	84.8
	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)

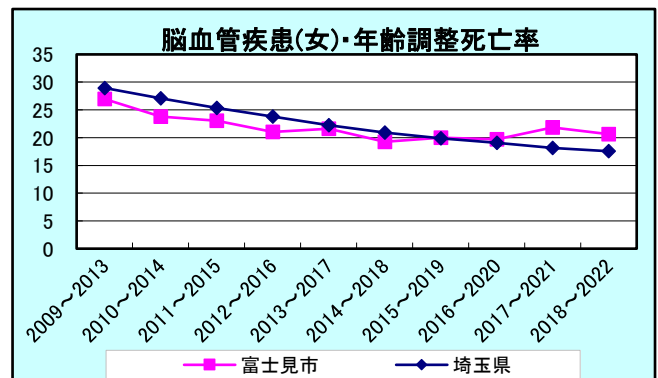
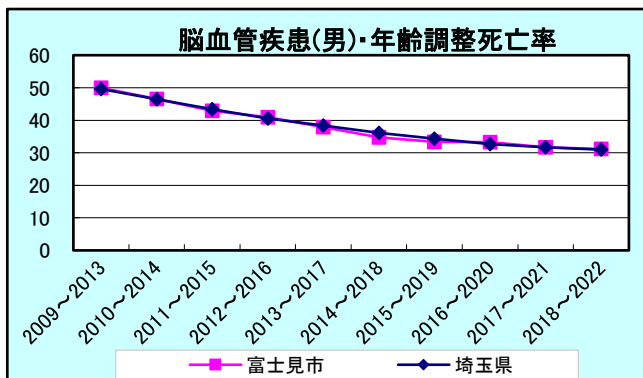
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	富士見市	92.9	92.1	89.5	86.4	84.4	74.7	71.9	66.5	64.4	59.9
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	富士見市	52.9	52.4	51.7	49.8	46.2	44.4	40.3	37.1	34.6	33.3
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

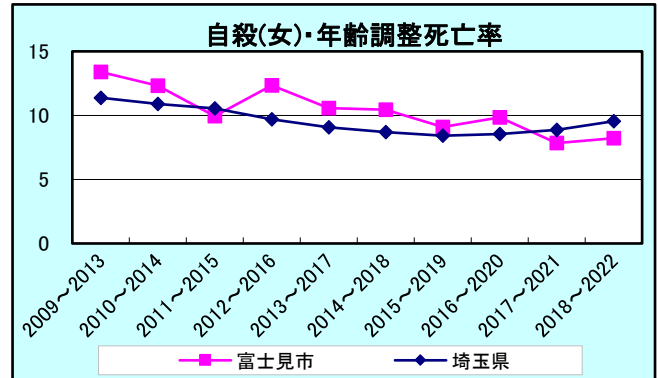
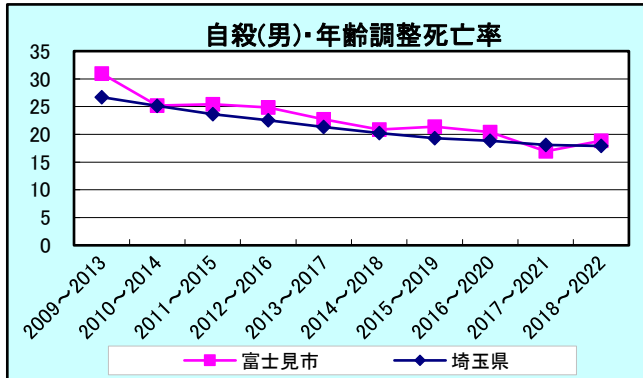
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	富士見市	50.0	46.5	42.9	41.0	37.9	34.7	33.4	33.3	31.7	31.2
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	富士見市	27.0	23.8	23.1	21.0	21.6	19.3	20.0	19.7	21.8	20.6
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

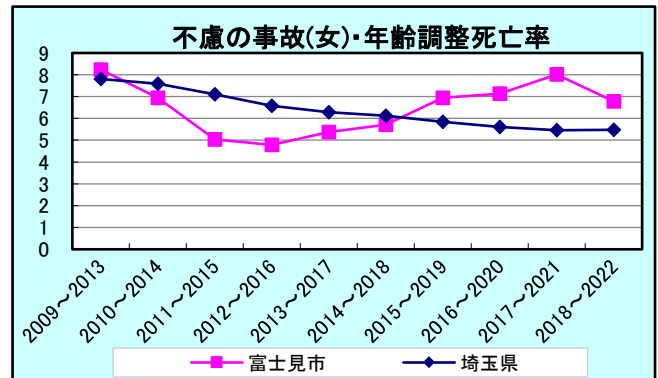
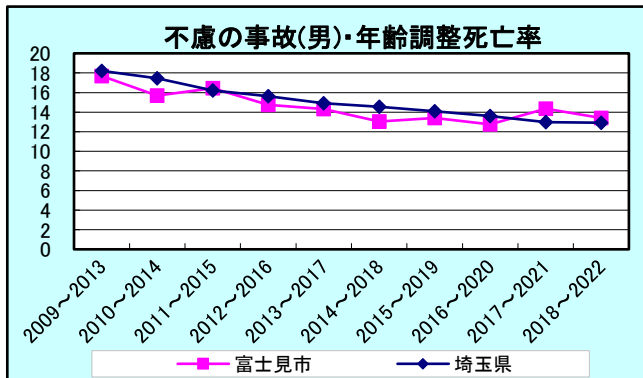
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	富士見市	31.0	25.2	25.4	24.9	22.7	20.9	21.4	20.4	17.0	18.9
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	富士見市	13.4	12.3	9.9	12.3	10.6	10.4	9.1	9.9	7.8	8.2
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	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	富士見市	17.7	15.7	16.4	14.7	14.3	13.0	13.4	12.8	14.3	13.4
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	富士見市	8.2	6.9	5.0	4.8	5.4	5.7	6.9	7.1	8.0	6.8
	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		
745	67	8	3	3

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
6.6 (人口千対)	89.9 (出生千対)	10.7 (出生千対)	4.0 (出生千対)	21.7 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査



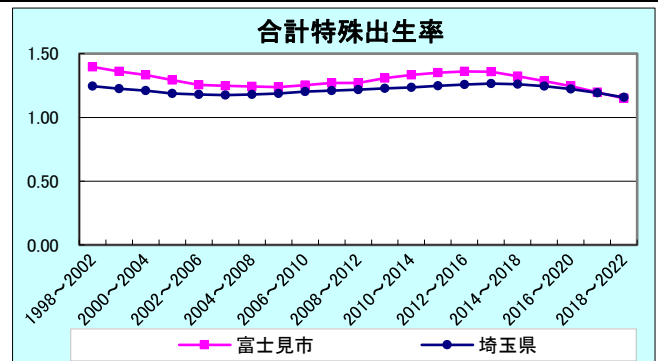
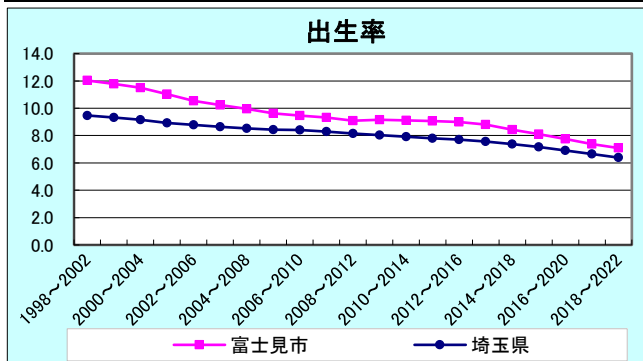
【出生率】

(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
富士見市	10.0	9.5	9.1	9.1	9.0	8.4	7.8	7.1
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
富士見市	1.24	1.25	1.27	1.33	1.36	1.32	1.25	1.15
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】

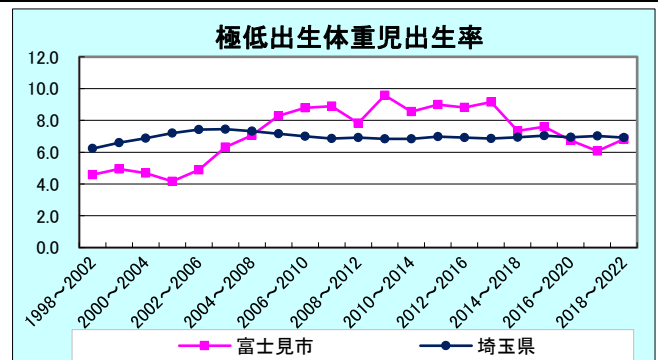
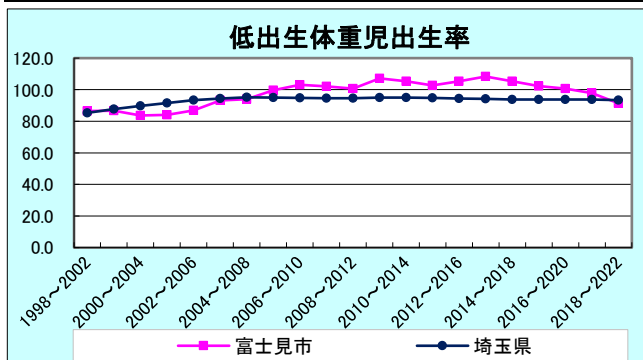
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
富士見市	94.0	103.2	100.6	105.3	105.3	105.4	100.8	91.5
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
富士見市	7.1	8.8	7.8	8.6	8.8	7.3	6.7	6.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

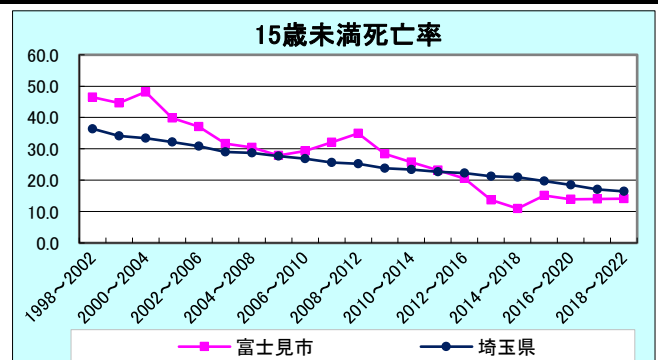
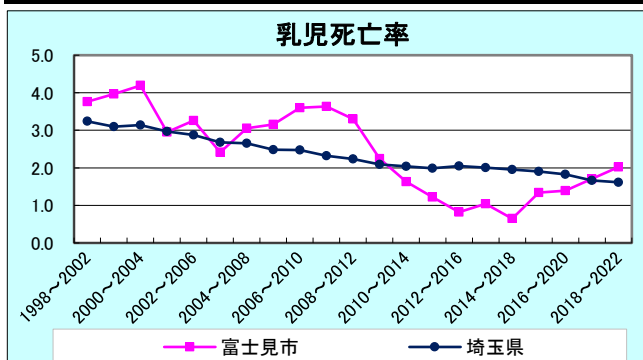
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
富士見市	3.1	3.6	3.3	1.6	0.8	0.6	1.4	2.0
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
富士見市	30.4	29.3	34.9	25.8	20.5	11.0	13.9	14.2
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
富士見市	13,073	5,496	42.0%
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	172	29	3	0	18.6%	26.0%
動機付け支援	532	151	-	-	28.4%	

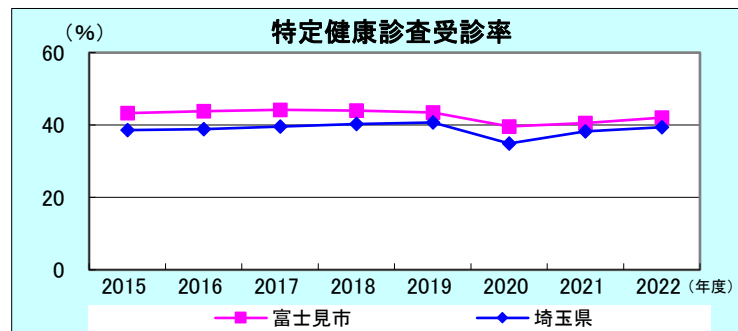
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
富士見市	43.3%	43.8%	44.2%	44.0%	43.5%	39.6%	40.5%	42.0%
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	26,127	278	1.8%	6.5%	88.9%
肺がん	44,317	2,956	6.7%	1.2%	88.2%
大腸がん	44,317	2,588	5.8%	9.7%	45.4%
子宮頸がん	35,327	1,915	10.8%	1.9%	100.0%
乳がん	21,553	572	6.7%	10.1%	51.7%

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)

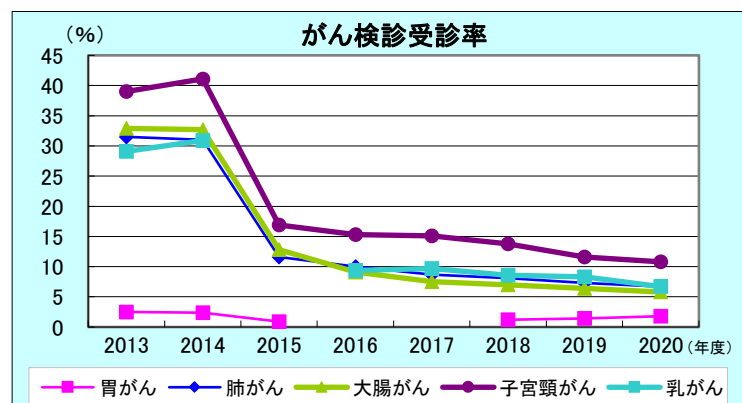
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	2.5%	2.4%	0.9%	...	...	1.2%	1.4%	1.8%
肺がん	31.5%	31.0%	11.6%	10.0%	8.7%	8.1%	7.3%	6.7%
大腸がん	32.9%	32.7%	12.8%	9.1%	7.5%	7.0%	6.4%	5.8%
子宮頸がん	39.0%	41.1%	16.9%	15.3%	15.1%	13.8%	11.6%	10.8%
乳がん	29.1%	30.9%	...	9.4%	9.7%	8.6%	8.3%	6.7%

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。



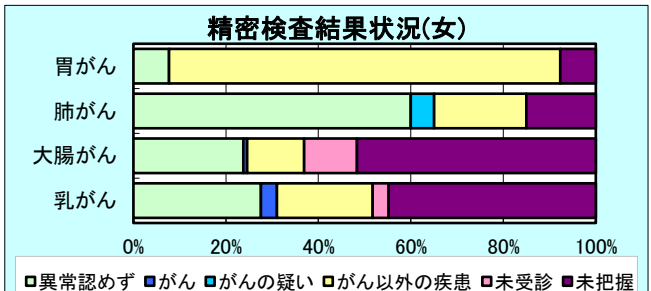
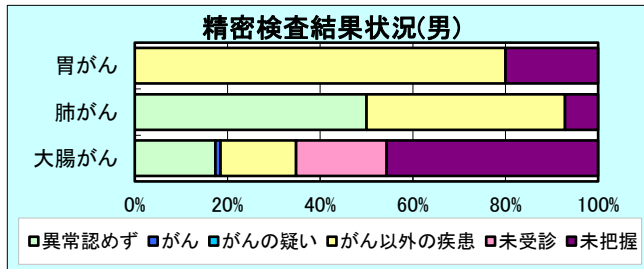
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

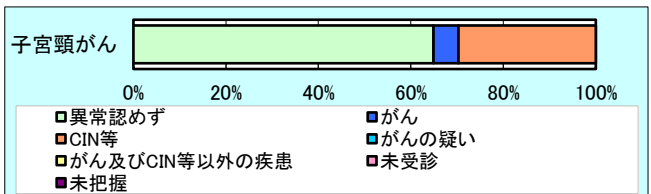
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	5	0 0%	0 0%	0 0%	4 80.0%	0 0%	1 20.0%
	女	13	1 7.7%	0 0%	0 0%	11 84.6%	0 0%	1 7.7%
肺がん	男	14	7 50.0%	0 0%	0 0%	6 42.9%	0 0%	1 7.1%
	女	20	12 60.0%	0 0%	1 5.0%	4 20.0%	0 0%	3 15.0%
大腸がん	男	111	16 14.4%	1 0.9%	0 0%	15 13.5%	18 16.2%	42 37.8%
	女	140	29 20.7%	1 0.7%	0 0%	15 10.7%	14 10.0%	63 45.0%
子宮頸がん		37	24 64.9%	2 5.4%	CIN等 11 29.7%	0 0%	0 0%	0 0%
乳がん		58	16 27.6%	2 3.4%	0 0%	12 20.7%	2 3.4%	26 44.8%

※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

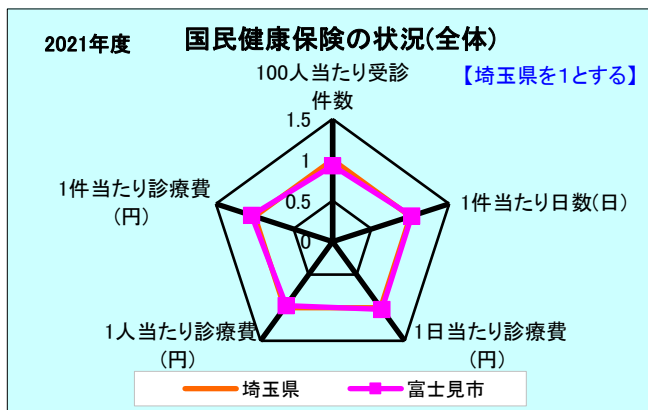


[ 国民健康保険の状況 ]

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
富士見市	942	1.84	15,555	270,289	28,690
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