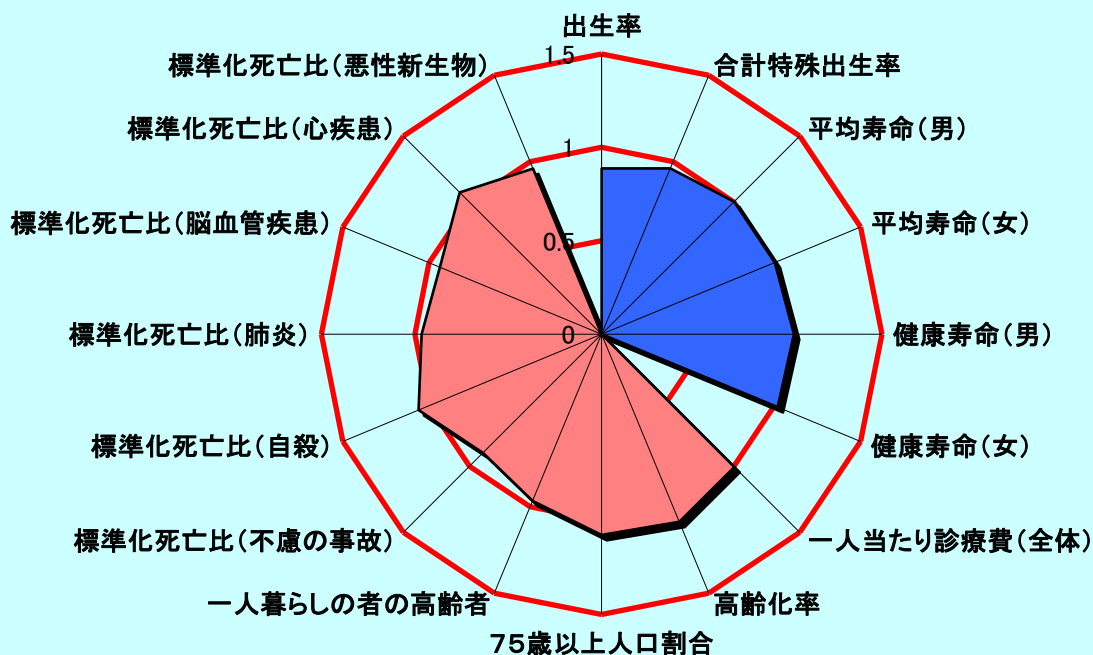


2023年度版

# 狭山保健所の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.9	* 合計特殊出生率は1.11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	*
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280,605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	1.1	* 高齢化率は28.6%で、 埼玉県の1.1倍です。
10 75歳以上人口割合	1.1	
11 一人暮らしの高齢者	1.0	* 75歳以上人口割合は14.2%で、 埼玉県の1.1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)	1.1	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは 心疾患です。 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物、脳血管疾患です。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	0.9	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	1.1	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	0.9	

(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)

# 狭山保健所の現状

## [人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	772,211	382,734	389,477
65歳以上人口	230,085	103,937	126,148

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	333,592
一世帯人数	2.31

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

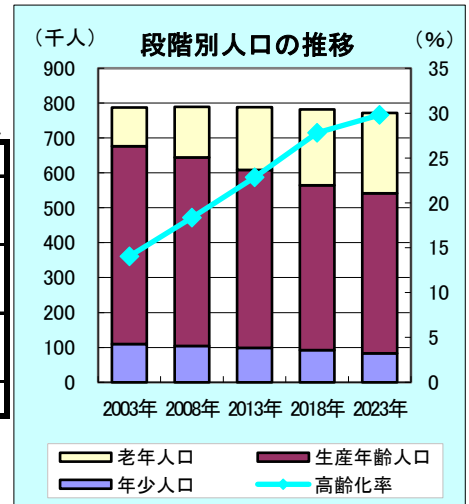
	総数	男	女
出生数	4,032	2,048	1,984
死亡数	9,083	4,947	4,136
出生率	5.3	(人口千対)	
死亡率	1,174.8	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

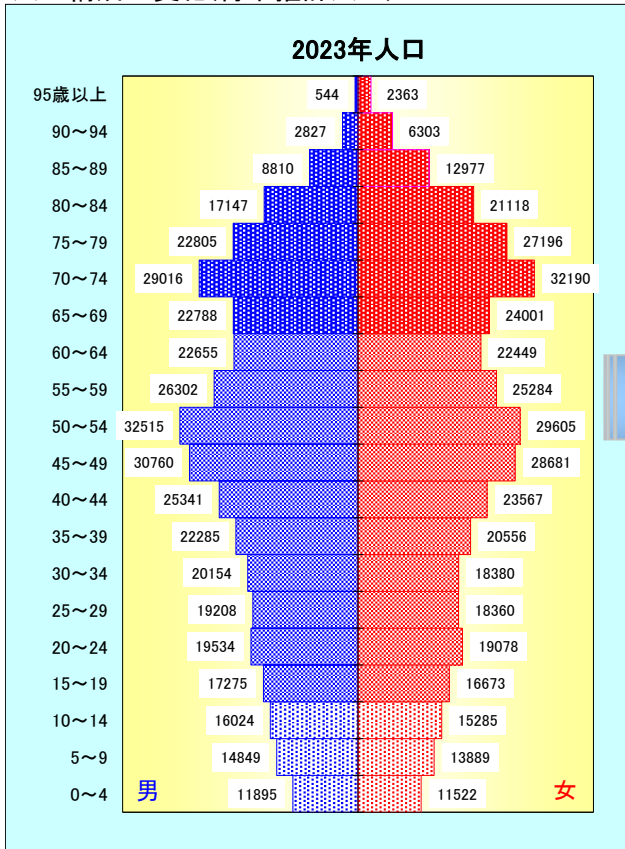
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	109,872	104,071	98,660	92,232	83,464
生産年齢人口 (15~64歳)	566,681	540,640	509,633	471,962	458,662
老年人口 (65歳以上)	110,633	145,021	180,216	217,391	230,085
高齢化率	14.1%	18.4%	22.9%	27.8%	29.8%

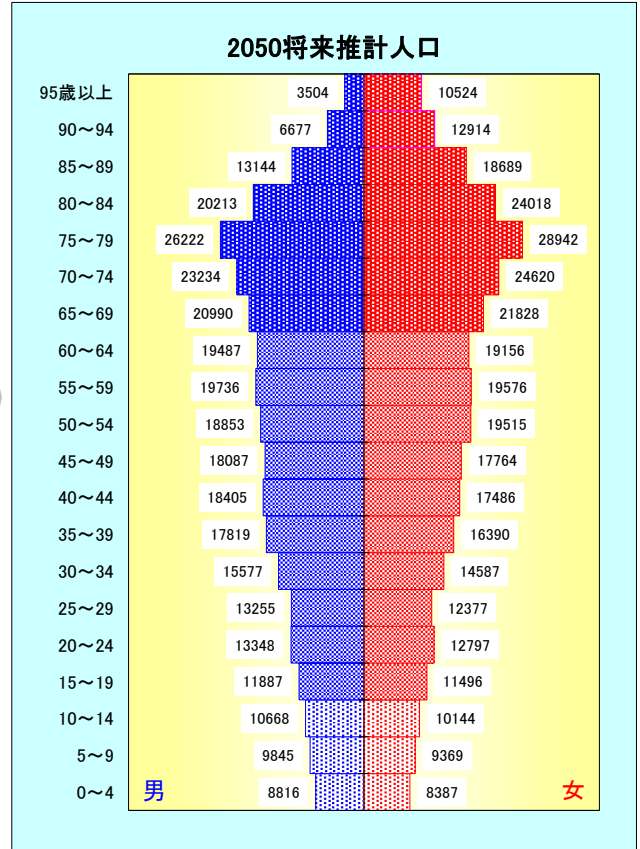
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



## 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)	—	81.85	87.64
65歳平均余命	—	20.28	24.85
65歳健康寿命	—	18.65	21.43
65歳要介護期間	—	1.63	3.42
要介護等認定率(65歳以上)	16.2%	12.4%	19.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

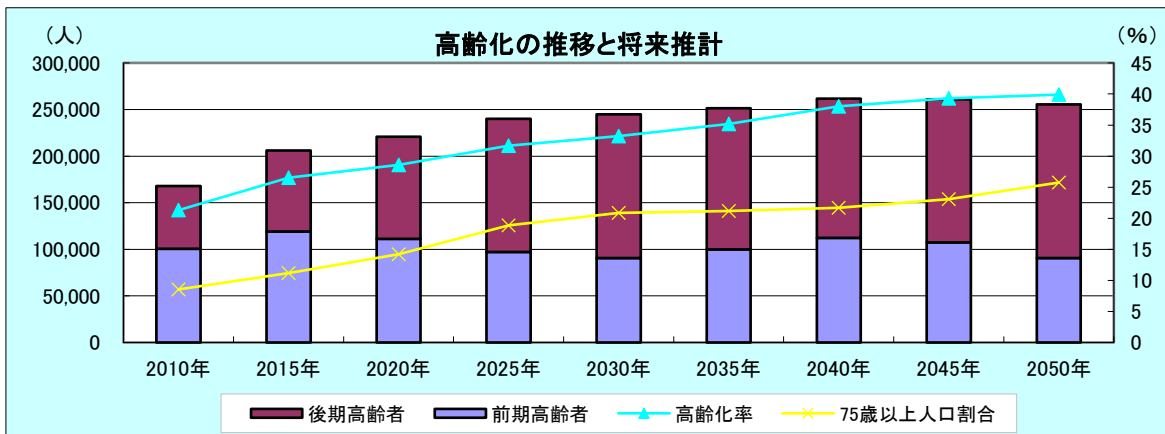
高齢化の推移と将来推計

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	788,545	778,416	771,746	757,660	737,635	714,681	689,494	664,162	640,346
高齢化率	21.3%	26.5%	28.6%	31.7%	33.2%	35.2%	38.0%	39.3%	39.9%
高齢者人口 (65歳以上)	167,856	205,962	220,805	240,018	244,781	251,305	261,765	260,871	255,519
前期高齢者 (65～74歳)	100,469	118,965	111,310	97,088	90,742	99,880	112,399	107,548	90,672
後期高齢者 (75歳以上)	67,387	86,997	109,495	142,930	154,039	151,425	149,366	153,323	164,847

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)」



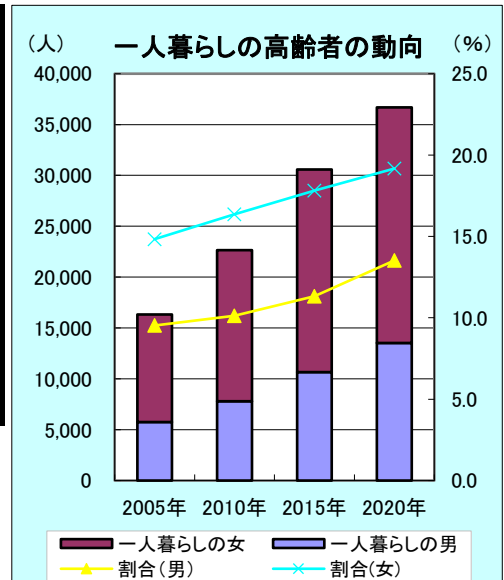
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	16,318	22,660	30,591	36,678
高齢者に占める割合	12.4%	13.5%	14.9%	16.6%
(男)				
一人暮らしの者	5,765	7,796	10,658	13,536
高齢者に占める割合	9.5%	10.1%	11.3%	13.5%
(女)				
一人暮らしの者	10,553	14,864	19,933	23,142
高齢者に占める割合	14.8%	16.4%	17.8%	19.2%

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。



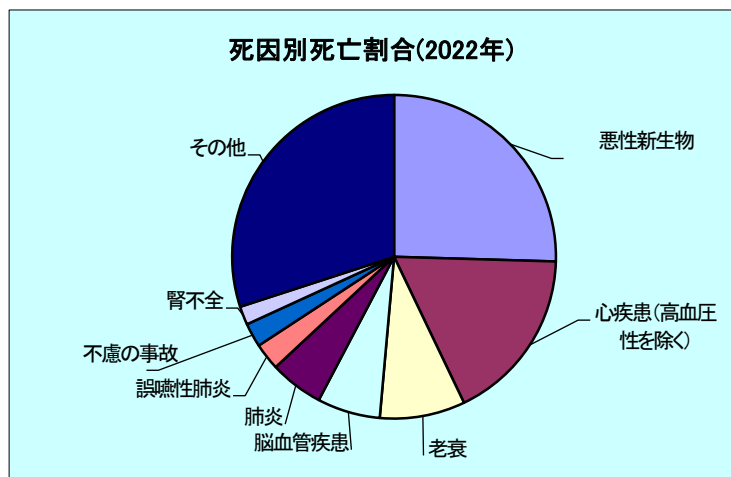
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.5
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.4
第3位	老衰	8.5
第4位	脳血管疾患	6.3
第5位	肺炎	5.4
第6位	誤嚥性肺炎	2.7
第7位	不慮の事故	2.4
第8位	腎不全	1.8
その他		30.0

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 32.7%	悪性新生物 19.0%	自殺 66.7%	自殺 30.6%	悪性新生物 38.0%	悪性新生物 27.0%	悪性新生物 27.7%
第2位	周産期に発生した病態 21.8%	不慮の事故 14.3%	悪性新生物 5.2%	悪性新生物 23.7%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.8%	心疾患(高血圧性を除く) 17.5%
第3位	乳幼児突然死症候群 7.3%	自殺 14.3%	不慮の事故 5.2%	心疾患(高血圧性を除く) 12.7%	自殺 7.0%	老衰 8.7%	老衰 7.9%
第4位	敗血症 3.6%	他殺 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 4.2%	不慮の事故 7.1%	脳血管疾患 6.5%	肺炎 7.6%	肺炎 7.0%
第5位	心疾患(高血圧性を除く) 3.6%	先天奇形、変形及び染色体異常 9.5%	先天奇形、変形及び染色体異常 3.1%	脳血管疾患 5.2%	肝疾患 3.7%	脳血管疾患 6.8%	脳血管疾患 6.8%
第6位	不慮の事故 3.6%	その他の新生物 4.8%	ヘルニア及び腸閉塞 2.1%	肝疾患 2.2%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.1%
第7位	悪性新生物 1.8%	心疾患(高血圧性を除く) 4.8%	その他の新生物 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.3%	糖尿病 1.8%	腎不全 2.2%	不慮の事故 2.1%
第8位	インフルエンザ 1.8%	脳血管疾患 4.8%	貧血 1.0%	その他の新生物 0.7%	大動脈瘤及び解離 1.8%	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.0%
	その他 23.6%	その他 14.3%	その他 11.5%	その他 16.6%	その他 22.5%	その他 25.6%	その他 26.9%

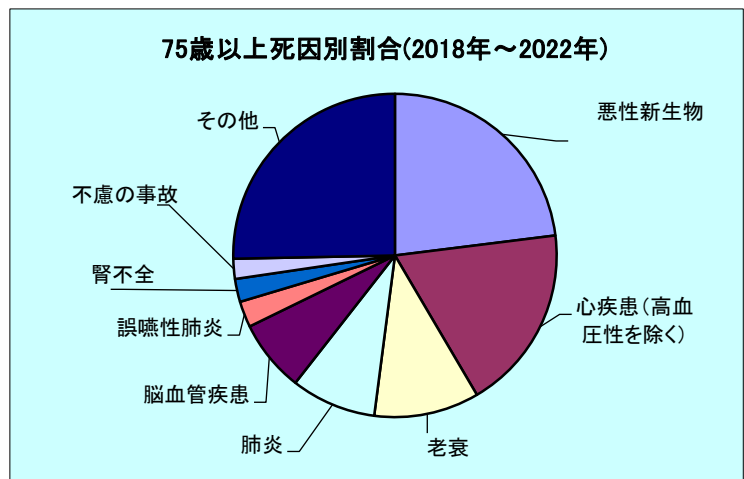
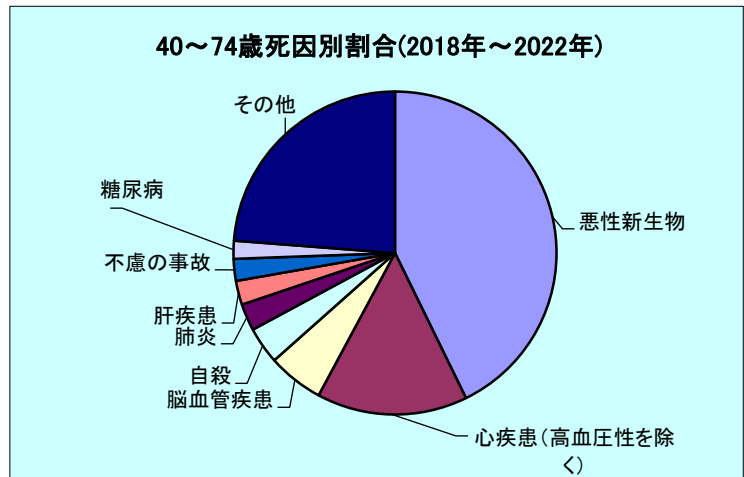
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 42.8%	悪性新生物 23.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.1%	心疾患(高血圧性を除く) 18.5%
第3位	脳血管疾患 5.6%	老衰 10.5%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 8.5%
第5位	肺炎 2.7%	脳血管疾患 7.2%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.3%
第8位	糖尿病 1.8%	不慮の事故 2.0%
	その他 23.8%	その他 25.3%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

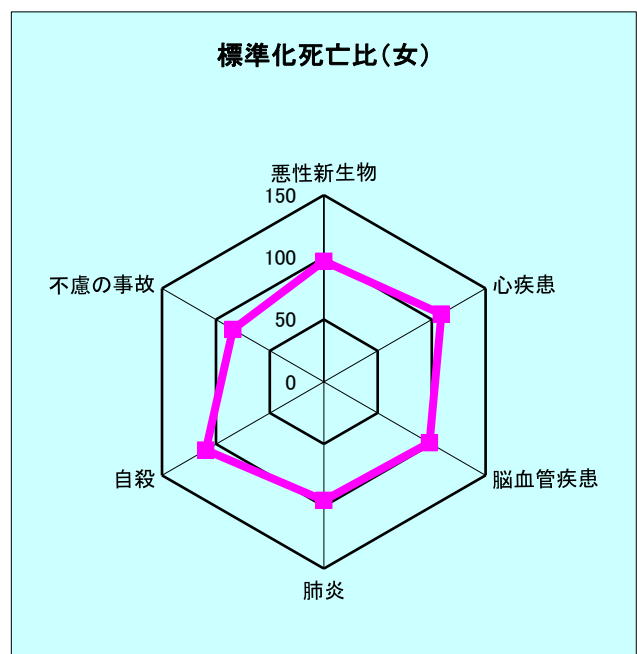
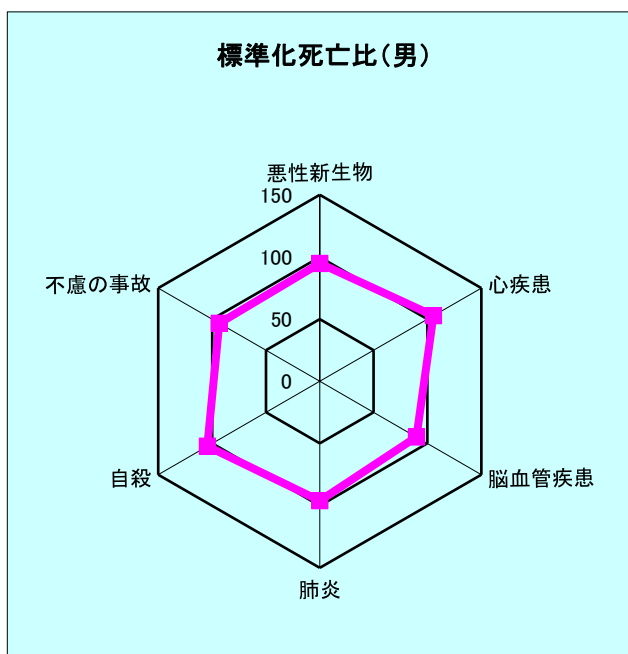


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	94.9 **	105.5 **	89.7 **	96.0	104.4	93.3
女	97.0 *	109.0 **	97.9	95.3	109.4	84.1 **
総数	96.0 **	107.4 **	93.8 **	96.3 *	106.1	89.8 **

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



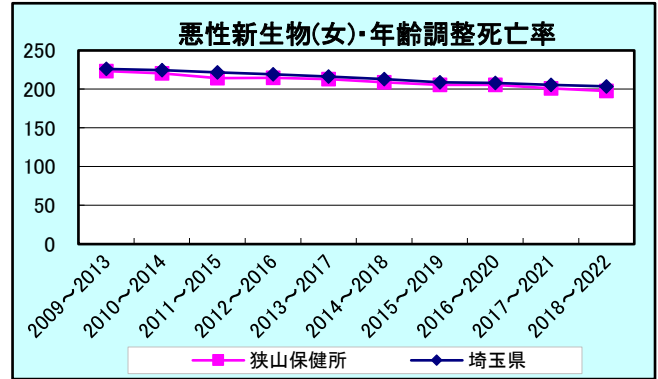
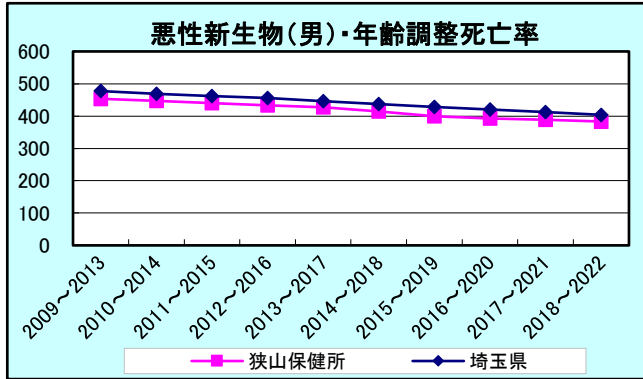
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

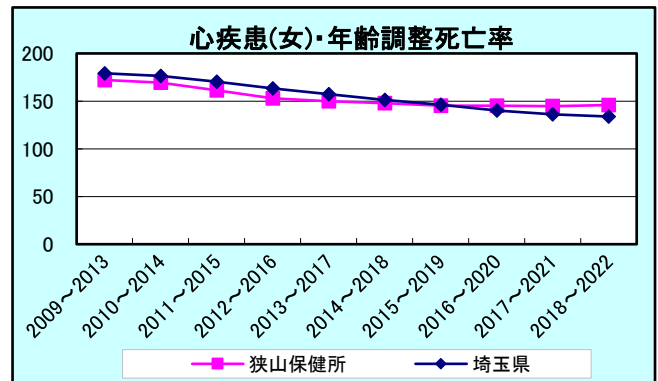
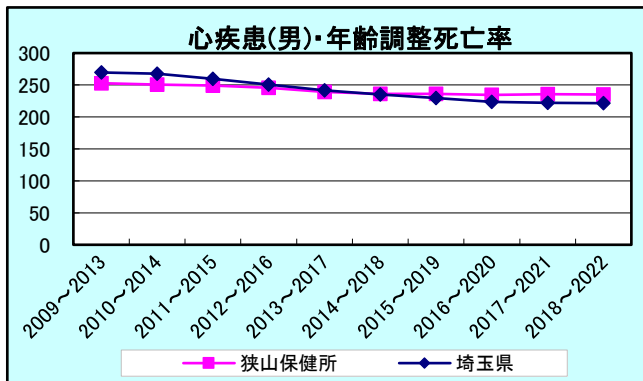
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	狭山保健所	453.5	447.2	440.2	432.9	427.5	414.0	399.9	392.8	388.7	383.2
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	狭山保健所	223.4	220.6	214.3	214.5	213.2	208.9	205.6	205.6	201.1	197.7
	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)

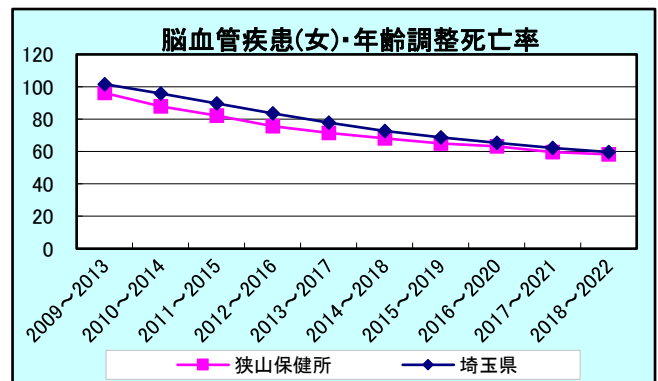
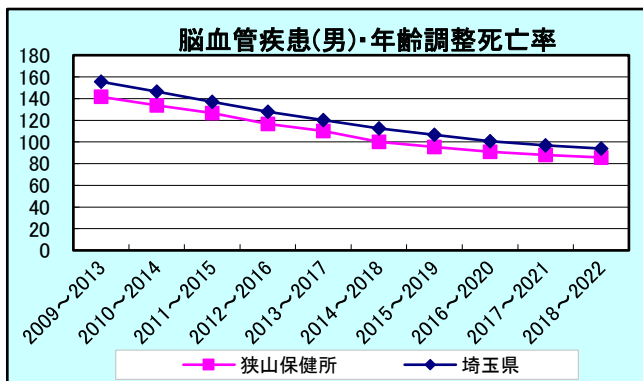
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	狭山保健所	252.9	250.7	249.3	245.5	239.3	236.1	235.9	234.5	235.6	235.1
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	狭山保健所	172.2	169.3	161.2	153.0	150.1	147.9	145.1	145.1	144.7	145.8
	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)

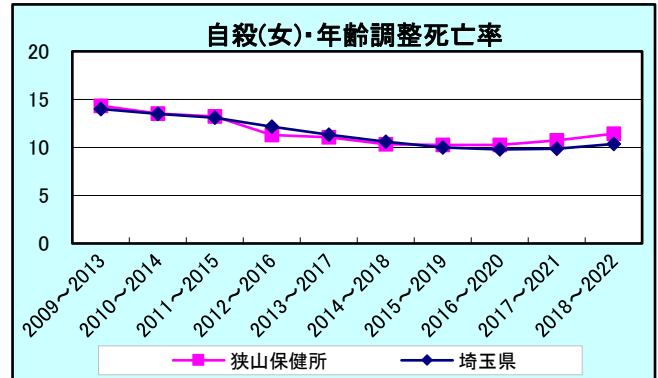
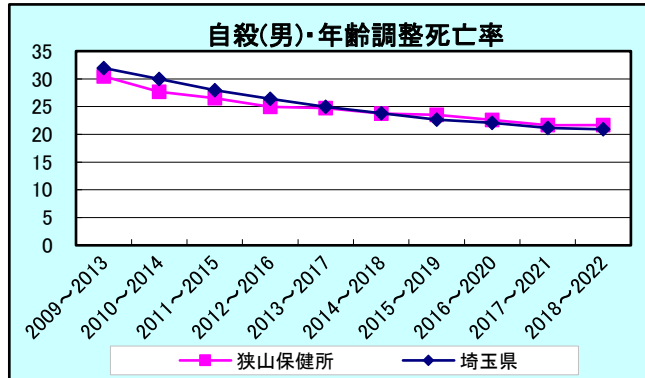
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	狭山保健所	141.6	133.8	126.8	116.7	110.2	100.1	95.4	90.9	87.9	85.7
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	狭山保健所	96.2	88.0	82.1	75.7	71.6	68.1	65.0	63.2	59.7	58.3
	埼玉県	101.6	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)

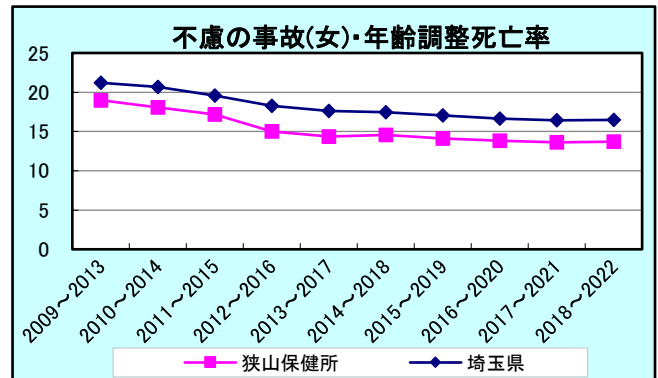
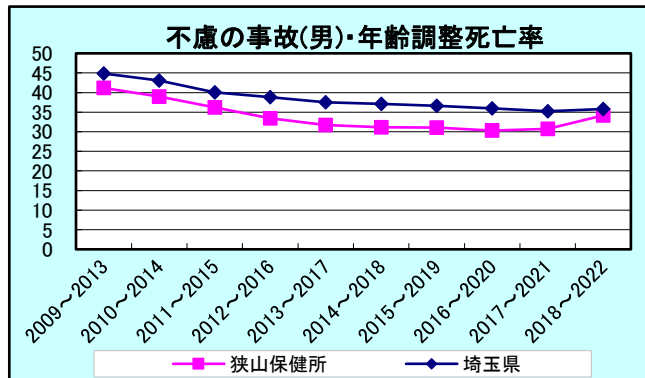
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	狭山保健所	30.5	27.7	26.5	24.9	24.7	23.8	23.5	22.6	21.6	21.7
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	狭山保健所	14.3	13.5	13.2	11.3	11.1	10.3	10.3	10.3	10.7	11.4
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	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	狭山保健所	41.2	39.0	36.2	33.4	31.7	31.2	31.0	30.3	30.7	34.2
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	狭山保健所	19.0	18.1	17.2	15.0	14.3	14.6	14.1	13.8	13.6	13.7
	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		
4,032	390	20	6	18

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
5.2 (人口千対)	96.7 (出生千対)	5.0 (出生千対)	1.5 (出生千対)	21.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

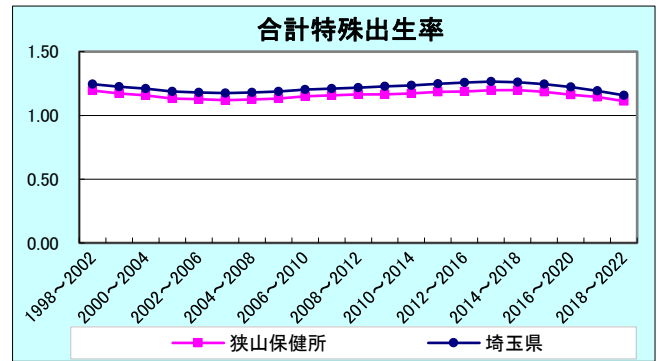
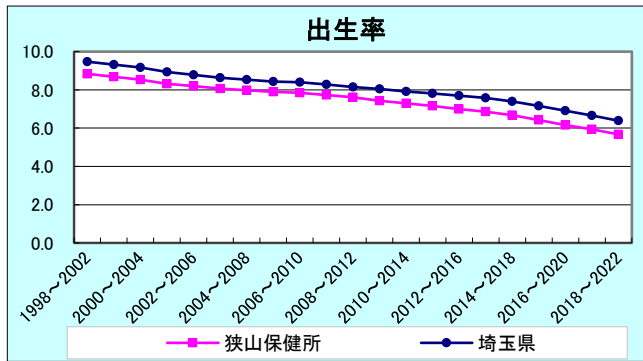
【出生率】

(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
狭山保健所	8.0	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.2	5.7
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
狭山保健所	1.13	1.15	1.16	1.17	1.19	1.20	1.16	1.11
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】

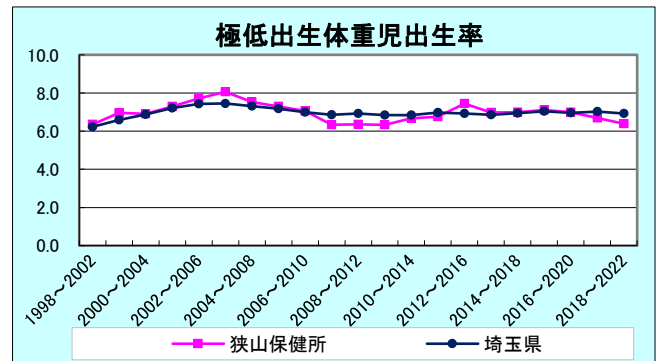
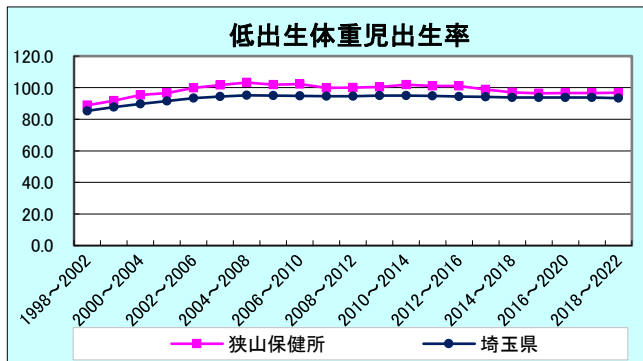
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
狭山保健所	103.3	102.3	100.0	101.8	101.1	97.0	96.6	96.9
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
狭山保健所	7.5	7.1	6.3	6.7	7.5	7.0	7.0	6.4
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

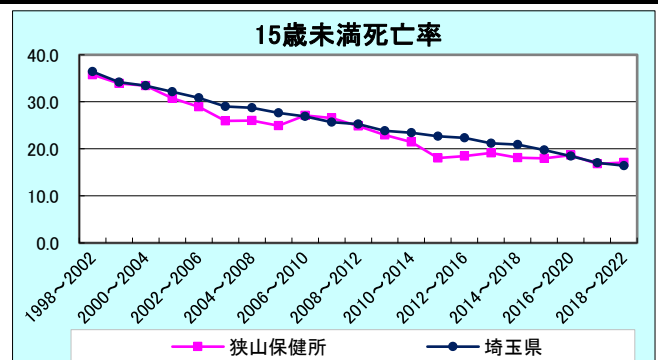
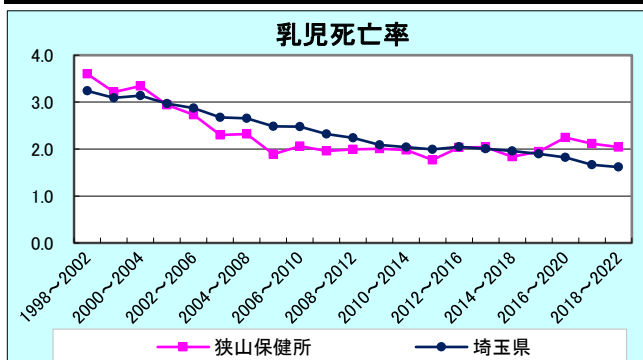
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
狭山保健所	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	1.8	2.2	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
狭山保健所	26.0	27.1	24.9	21.4	18.5	18.1	18.7	17.1
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
狭山保健所	112,067	43,592	38.9%
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	1,106	167	0	0	15.1%	22.5%
動機付け支援	4,295	1,047	-	-	24.4%	

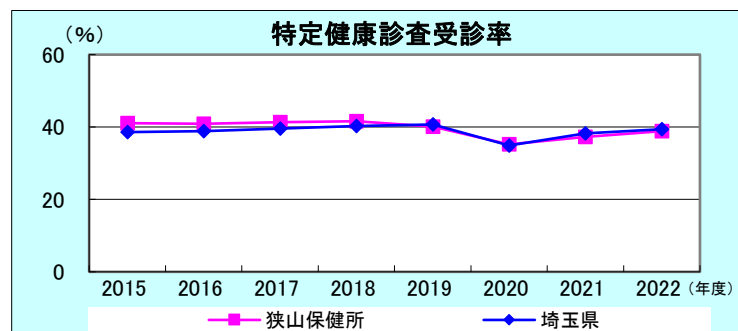
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
狭山保健所	41.1%	40.9%	41.3%	41.6%	40.1%	35.2%	37.3%	38.9%
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	204,353	4,898	5.1%	5.7%	85.4%
肺がん	318,836	12,037	3.8%	2.0%	79.3%
大腸がん	318,836	15,579	4.9%	6.6%	70.3%
子宮頸がん	233,298	16,044	12.6%	2.0%	52.8%
乳がん	156,191	9,236	12.9%	8.9%	85.4%

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)

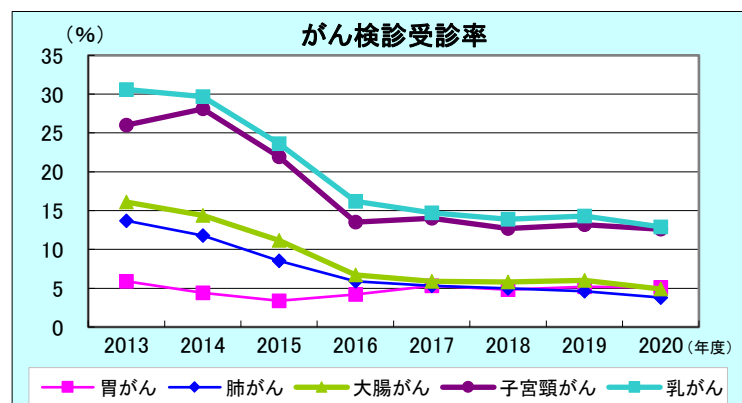
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	5.9%	4.4%	3.4%	4.2%	5.3%	4.8%	5.2%	5.1%
肺がん	13.7%	11.8%	8.5%	5.9%	5.3%	5.0%	4.6%	3.8%
大腸がん	16.1%	14.4%	11.2%	6.7%	5.9%	5.8%	6.0%	4.9%
子宮頸がん	26.0%	28.1%	21.9%	13.5%	14.0%	12.7%	13.2%	12.6%
乳がん	30.6%	29.7%	23.6%	16.2%	14.7%	13.9%	14.3%	12.9%

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。



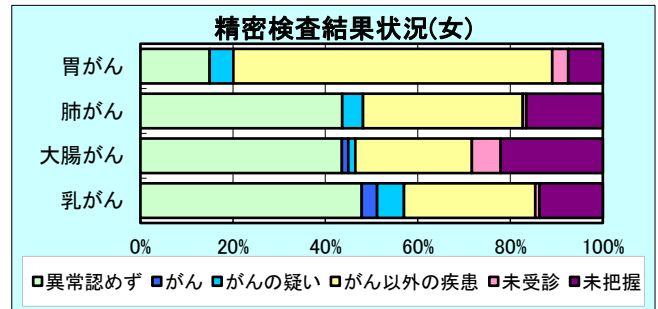
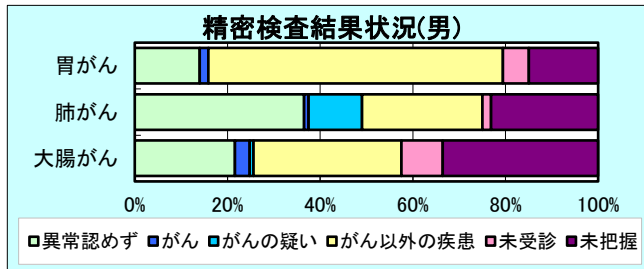
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	107	15 14.0%	2 1.9%	0 0%	68 63.6%	6 5.6%	16 15.0%
	女	174	26 14.9%	0 0%	9 5.2%	120 69.0%	6 3.4%	13 7.5%
肺がん	男	104	38 36.5%	1 1.0%	12 11.5%	27 26.0%	2 1.9%	24 23.1%
	女	133	58 43.6%	0 0%	6 4.5%	46 34.6%	1 0.8%	22 16.5%
大腸がん	男	454	82 18.1%	12 2.6%	3 0.7%	121 26.7%	34 7.5%	127 28.0%
	女	578	223 38.6%	7 1.2%	8 1.4%	129 22.3%	32 5.5%	113 19.6%
子宮頸がん		320	90 28.1%	2 0.6%	CIN等 53 16.6%	9 2.8%	15 4.7%	19 5.9%
乳がん		823	394 47.9%	27 3.3%	48 5.8%	234 28.4%	7 0.9%	113 13.7%

※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。



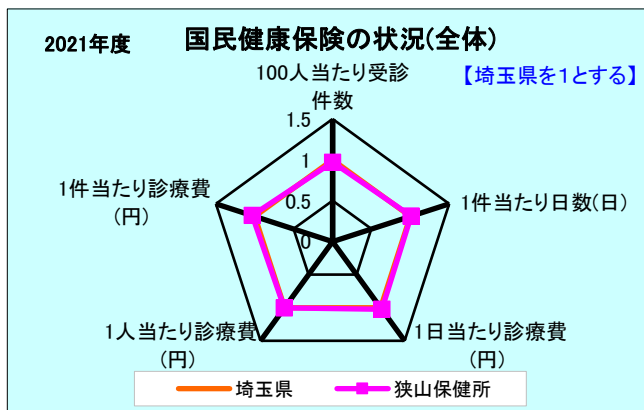
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
狭山保健所	986	1.83	15,536	280,605	28,472
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

# 狭山保健所の現状(旧)

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	772,211	382,734	389,477
65歳以上人口	230,085	103,937	126,148

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	333,592
一世帯人数	2.31

資料:国勢調査

人口動態(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	4,032	2,048	1,984
死亡数	9,083	4,947	4,136
出生率	5.3	(人口千対)	
死亡率	1,174.8	(人口10万対)	

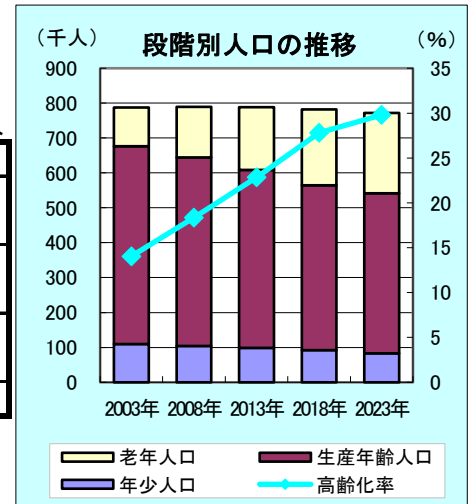
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

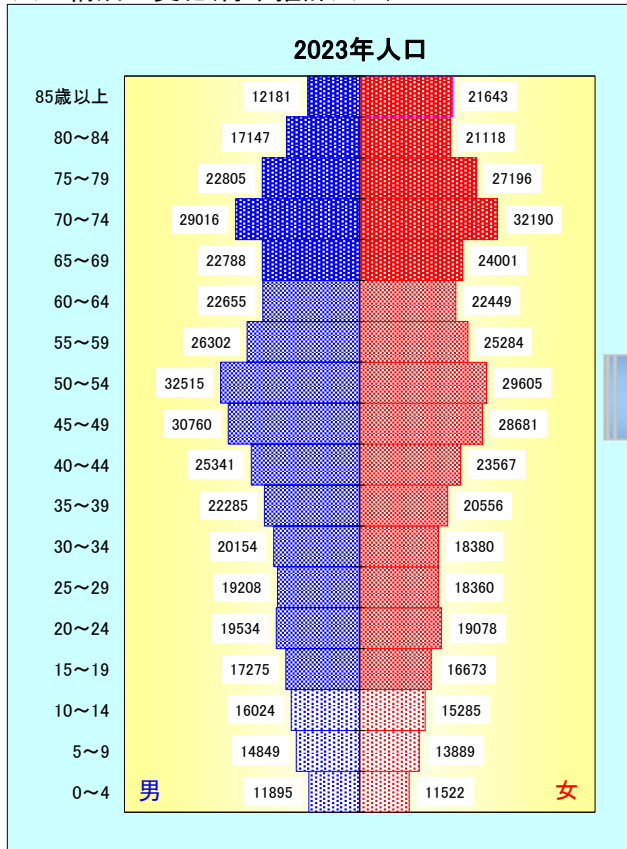
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	109,872	104,071	98,660	92,232	83,464
生産年齢人口 (15~64歳)	566,681	540,640	509,633	471,962	458,662
老年人口 (65歳以上)	110,633	145,021	180,216	217,391	230,085
高齢化率	14.1%	18.4%	22.9%	27.8%	29.8%

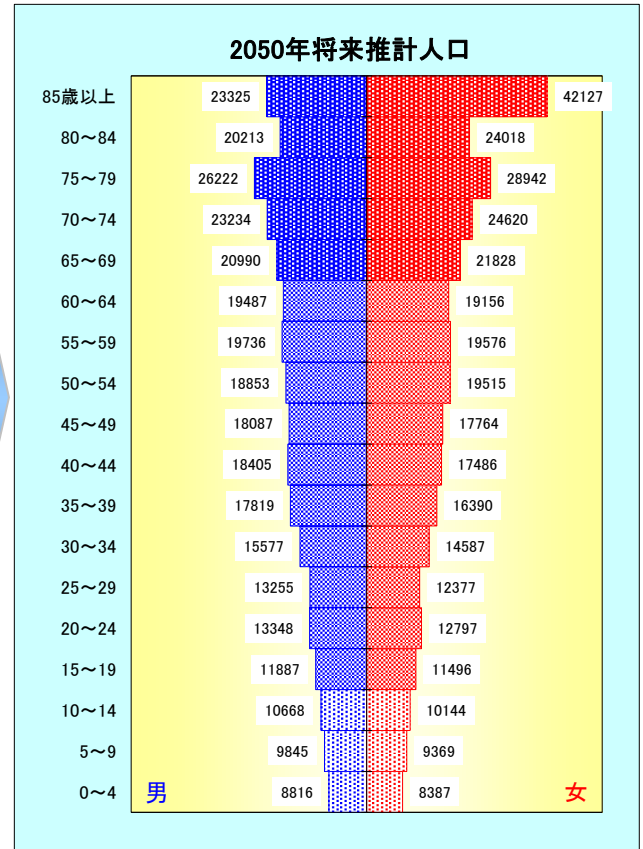
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.85	87.64
65歳平均余命	—	20.28	24.85
65歳健康寿命	—	18.65	21.43
65歳要介護期間	—	1.63	3.42
要介護等認定率(65歳以上)	16.2%	12.4%	19.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

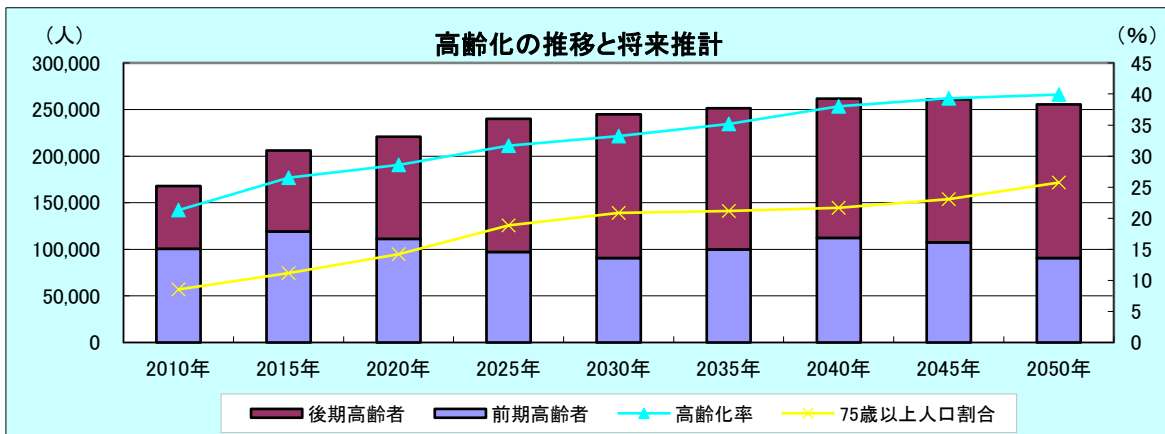
高齢化の推移と将来推計

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	788,545	778,416	771,746	757,660	737,635	714,681	689,494	664,162	640,346
高齢化率	21.3%	26.5%	28.6%	31.7%	33.2%	35.2%	38.0%	39.3%	39.9%
高齢者人口 (65歳以上)	167,856	205,962	220,805	240,018	244,781	251,305	261,765	260,871	255,519
前期高齢者 (65～74歳)	100,469	118,965	111,310	97,088	90,742	99,880	112,399	107,548	90,672
後期高齢者 (75歳以上)	67,387	86,997	109,495	142,930	154,039	151,425	149,366	153,323	164,847

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)」



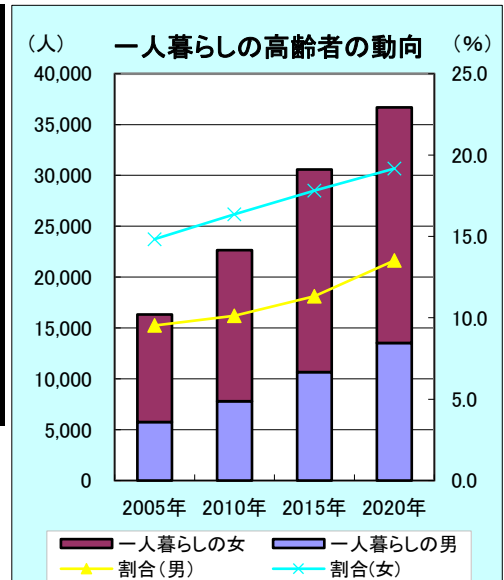
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	16,318	22,660	30,591	36,678
高齢者に占める割合	12.4%	13.5%	14.9%	16.6%
(男)				
一人暮らしの者	5,765	7,796	10,658	13,536
高齢者に占める割合	9.5%	10.1%	11.3%	13.5%
(女)				
一人暮らしの者	10,553	14,864	19,933	23,142
高齢者に占める割合	14.8%	16.4%	17.8%	19.2%

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。



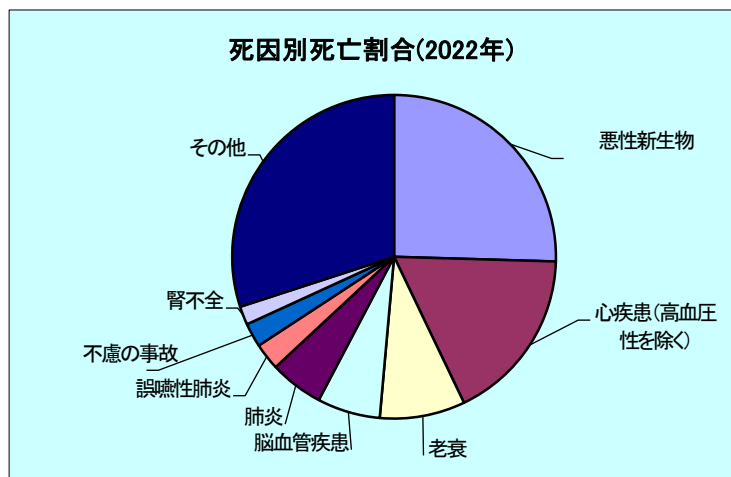
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.5
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.4
第3位	老衰	8.5
第4位	脳血管疾患	6.3
第5位	肺炎	5.4
第6位	誤嚥性肺炎	2.7
第7位	不慮の事故	2.4
第8位	腎不全	1.8
その他		30.0

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 32.7%	悪性新生物 19.0%	自殺 66.7%	自殺 30.6%	悪性新生物 38.0%	悪性新生物 27.0%	悪性新生物 27.7%
第2位	周産期に発生した病態 21.8%	不慮の事故 14.3%	悪性新生物 5.2%	悪性新生物 23.7%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.8%	心疾患(高血圧性を除く) 17.5%
第3位	乳幼児突然死症候群 7.3%	自殺 14.3%	不慮の事故 5.2%	心疾患(高血圧性を除く) 12.7%	自殺 7.0%	老衰 8.7%	老衰 7.9%
第4位	敗血症 3.6%	他殺 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 4.2%	不慮の事故 7.1%	脳血管疾患 6.5%	肺炎 7.6%	肺炎 7.0%
第5位	心疾患(高血圧性を除く) 3.6%	先天奇形、変形及び染色体異常 9.5%	先天奇形、変形及び染色体異常 3.1%	脳血管疾患 5.2%	肝疾患 3.7%	脳血管疾患 6.8%	脳血管疾患 6.8%
第6位	不慮の事故 3.6%	その他の新生物 4.8%	ヘルニア及び腸閉塞 2.1%	肝疾患 2.2%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.1%
第7位	悪性新生物 1.8%	心疾患(高血圧性を除く) 4.8%	その他の新生物 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.3%	糖尿病 1.8%	腎不全 2.2%	不慮の事故 2.1%
第8位	インフルエンザ 1.8%	脳血管疾患 4.8%	貧血 1.0%	その他の新生物 0.7%	大動脈瘤及び解離 1.8%	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.0%
	その他 23.6%	その他 14.3%	その他 11.5%	その他 16.6%	その他 22.5%	その他 25.6%	その他 26.9%

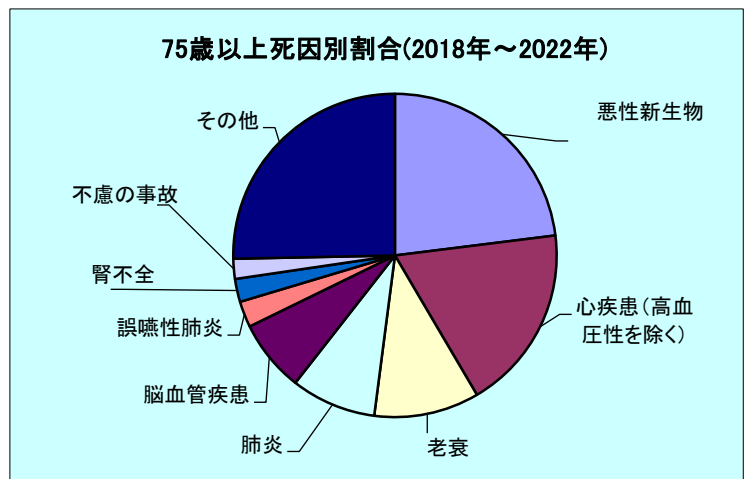
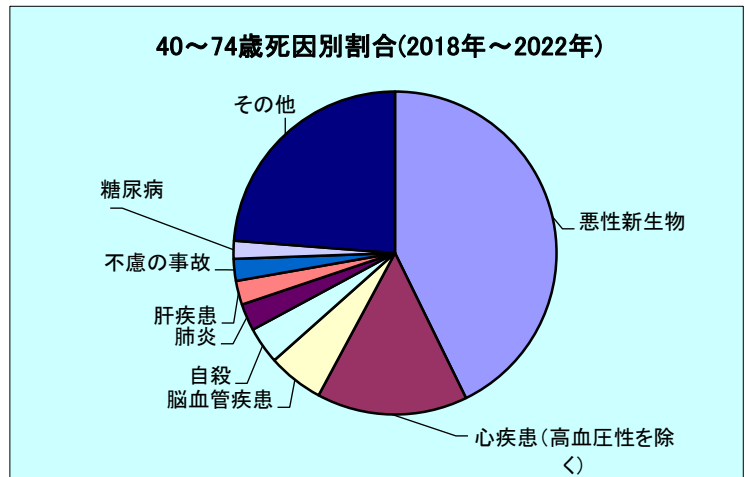
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 42.8%	悪性新生物 23.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.1%	心疾患(高血圧性を除く) 18.5%
第3位	脳血管疾患 5.6%	老衰 10.5%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 8.5%
第5位	肺炎 2.7%	脳血管疾患 7.2%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.3%
第8位	糖尿病 1.8%	不慮の事故 2.0%
	その他 23.8%	その他 25.3%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

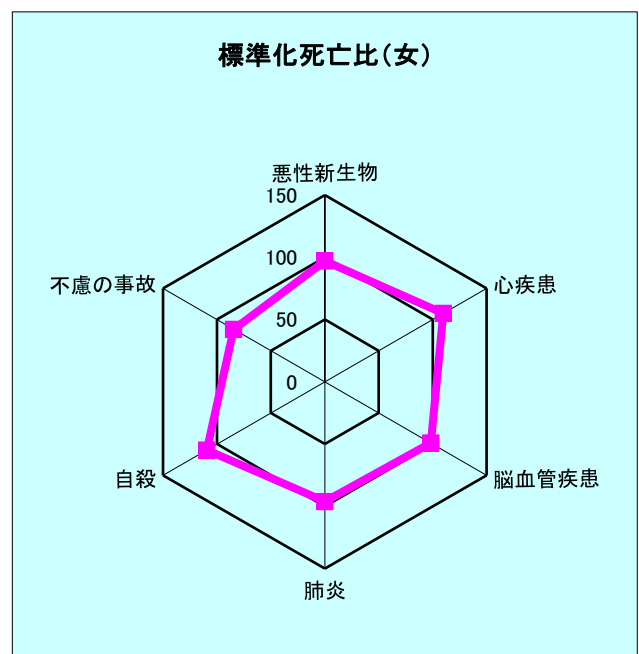
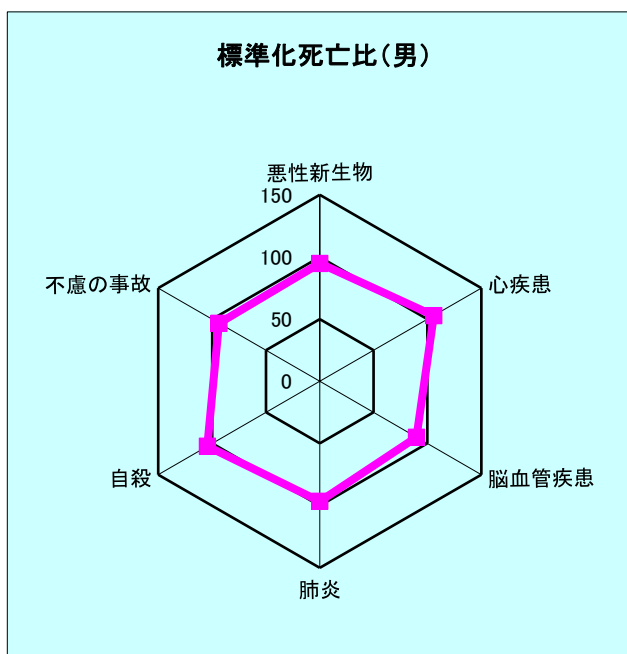


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	94.9 **	105.9 **	89.9 **	96.5	104.4	93.5
女	97.1 *	109.8 **	98.5	96.1	109.4	84.5 **
総数	96.0 **	107.8 **	94.0 **	96.8	106.1	90.1 **

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



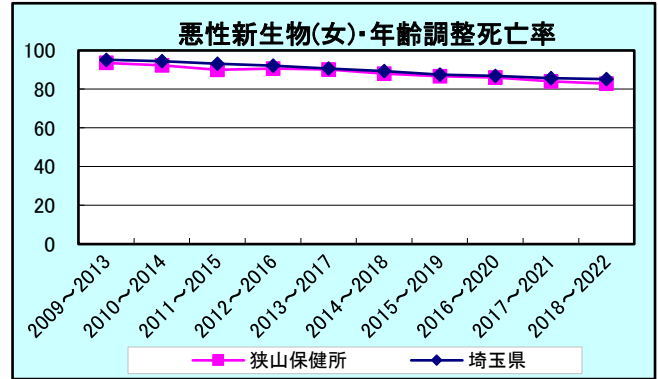
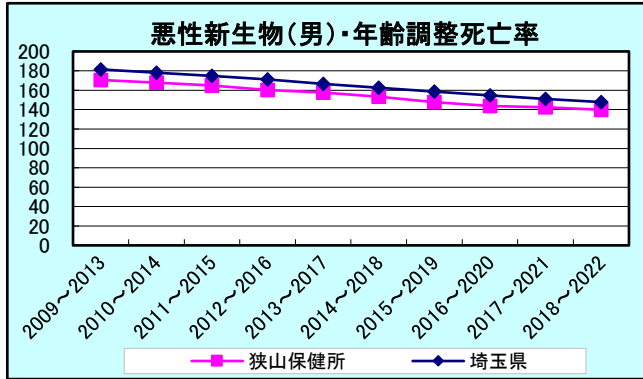
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

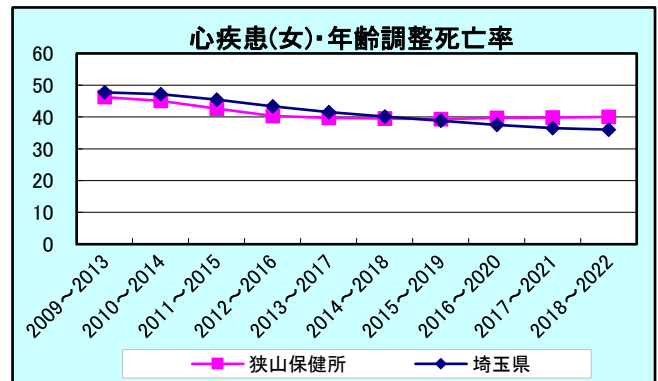
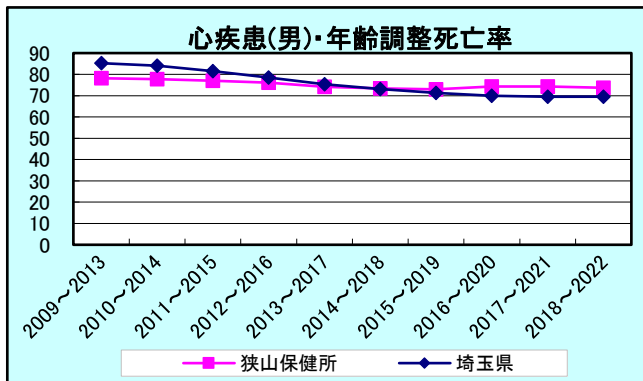
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	狭山保健所	170.6	167.9	164.9	160.1	157.5	153.2	147.6	143.9	142.5	139.9
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	狭山保健所	93.6	92.3	90.0	90.7	90.1	88.0	86.7	86.1	84.0	82.9
	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)

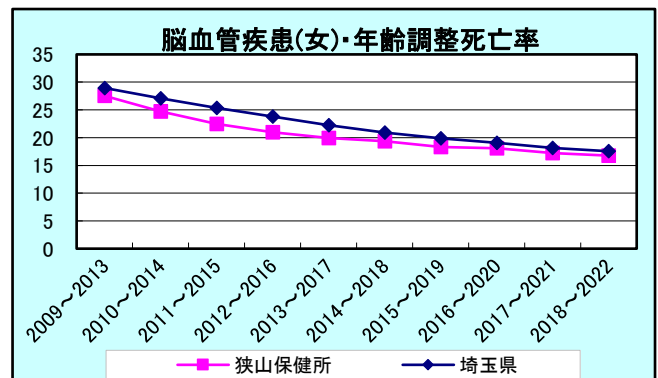
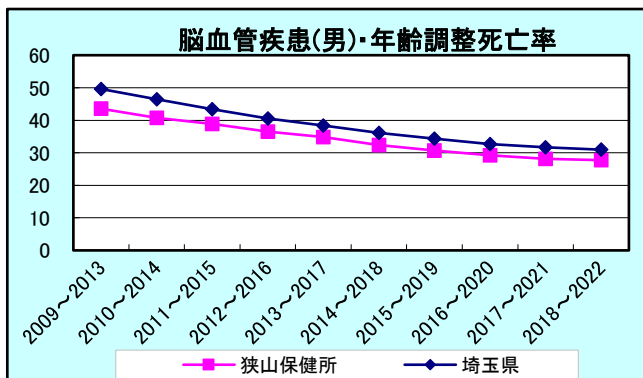
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	狭山保健所	78.2	77.8	76.9	76.0	74.2	73.4	73.0	74.3	74.3	73.7
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	狭山保健所	46.3	45.1	42.7	40.4	39.7	39.5	39.3	39.7	39.8	40.1
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

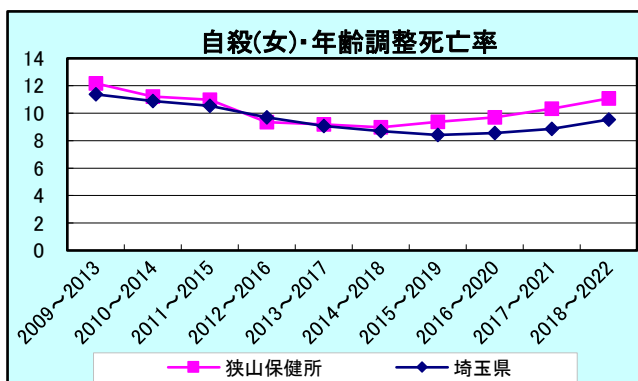
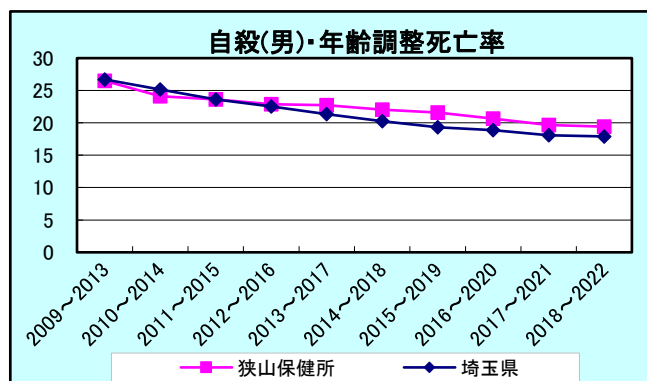
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	狭山保健所	43.6	40.8	38.9	36.5	34.8	32.4	30.7	29.2	28.1	27.7
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	狭山保健所	27.5	24.7	22.4	21.0	19.9	19.4	18.3	18.1	17.2	16.8
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

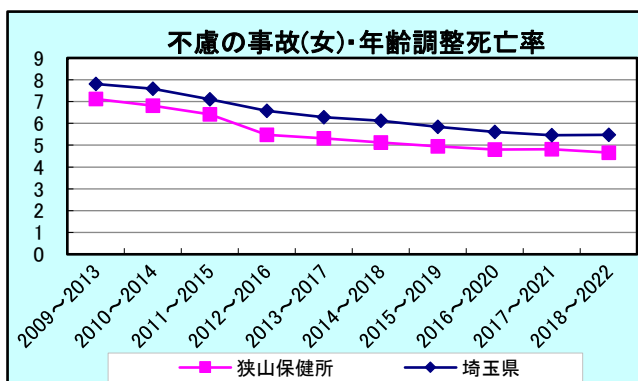
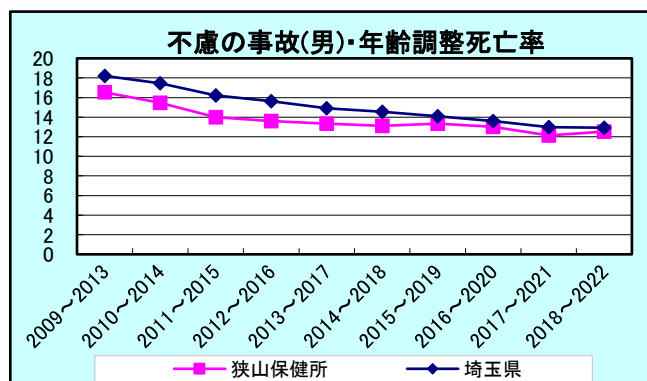
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	狭山保健所	26.5	24.1	23.6	22.9	22.7	22.0	21.6	20.6	19.7	19.4
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	狭山保健所	12.2	11.2	11.0	9.3	9.2	9.0	9.4	9.7	10.3	11.1
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	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	狭山保健所	16.5	15.5	14.0	13.6	13.3	13.1	13.3	13.0	12.1	12.5
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	狭山保健所	7.1	6.8	6.4	5.5	5.3	5.1	5.0	4.8	4.8	4.7
	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		
4,032	390	20	6	18

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
5.2 (人口千対)	96.7 (出生千対)	5.0 (出生千対)	1.5 (出生千対)	21.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査



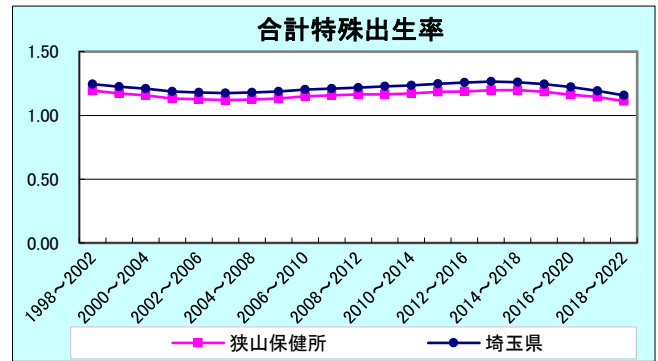
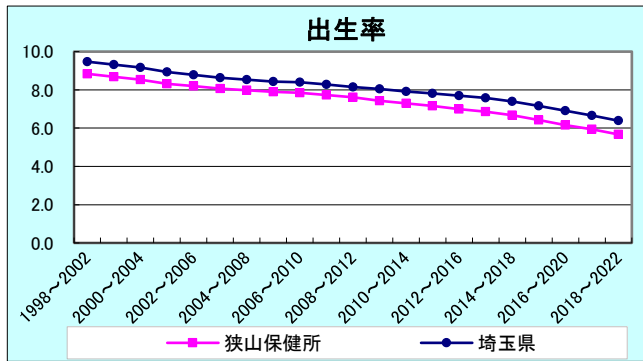
【出生率】

(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
狭山保健所	8.0	7.9	7.6	7.3	7.0	6.7	6.2	5.7
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
狭山保健所	1.13	1.15	1.16	1.17	1.19	1.20	1.16	1.11
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】

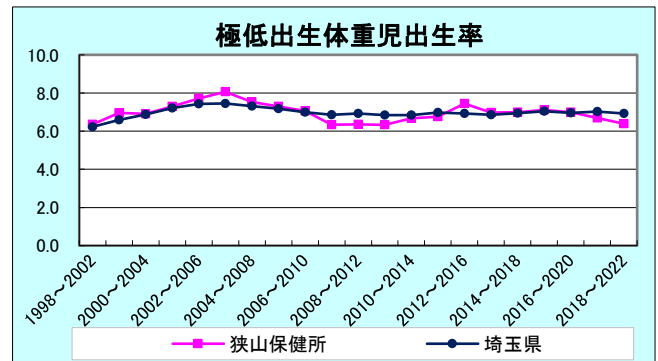
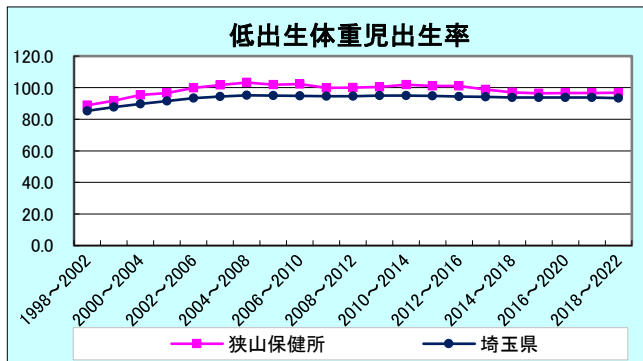
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
狭山保健所	103.3	102.3	100.0	101.8	101.1	97.0	96.6	96.9
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
狭山保健所	7.5	7.1	6.3	6.7	7.5	7.0	7.0	6.4
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

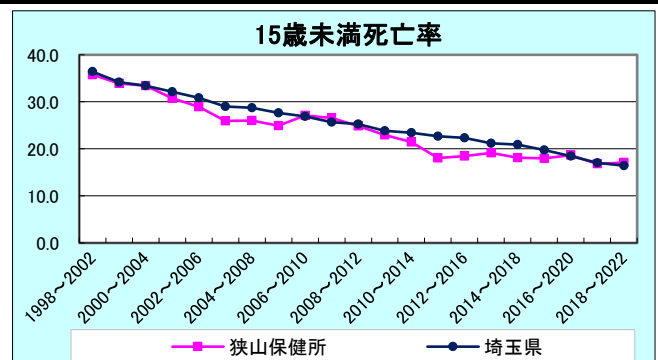
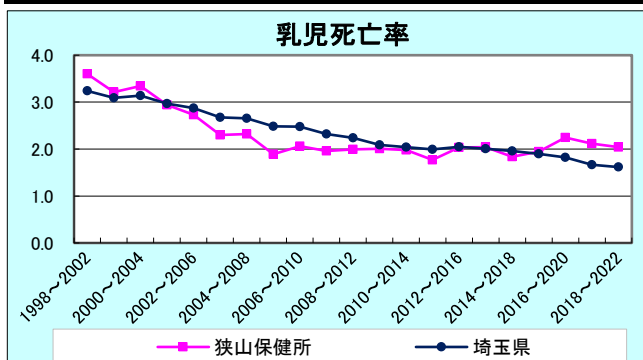
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
狭山保健所	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	1.8	2.2	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
狭山保健所	26.0	27.1	24.9	21.4	18.5	18.1	18.7	17.1
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
狭山保健所	112,067	43,592	38.9%
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	1,106	167	0	0	15.1%	22.5%
動機付け支援	4,295	1,047	-	-	24.4%	

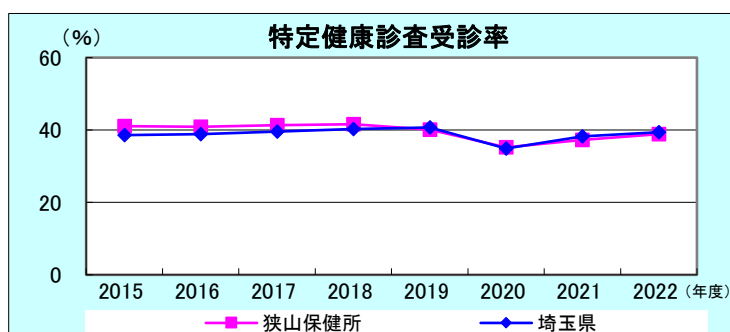
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
狭山保健所	41.1%	40.9%	41.3%	41.6%	40.1%	35.2%	37.3%	38.9%
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	204,353	4,898	5.1%	5.7%	85.4%
肺がん	318,836	12,037	3.8%	2.0%	79.3%
大腸がん	318,836	15,579	4.9%	6.6%	70.3%
子宮頸がん	233,298	16,044	12.6%	2.0%	52.8%
乳がん	156,191	9,236	12.9%	8.9%	85.4%

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)

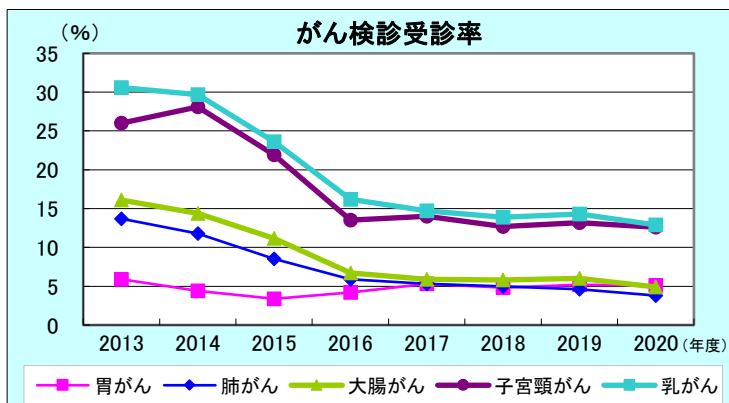
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	5.9%	4.4%	3.4%	4.2%	5.3%	4.8%	5.2%	5.1%
肺がん	13.7%	11.8%	8.5%	5.9%	5.3%	5.0%	4.6%	3.8%
大腸がん	16.1%	14.4%	11.2%	6.7%	5.9%	5.8%	6.0%	4.9%
子宮頸がん	26.0%	28.1%	21.9%	13.5%	14.0%	12.7%	13.2%	12.6%
乳がん	30.6%	29.7%	23.6%	16.2%	14.7%	13.9%	14.3%	12.9%

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。



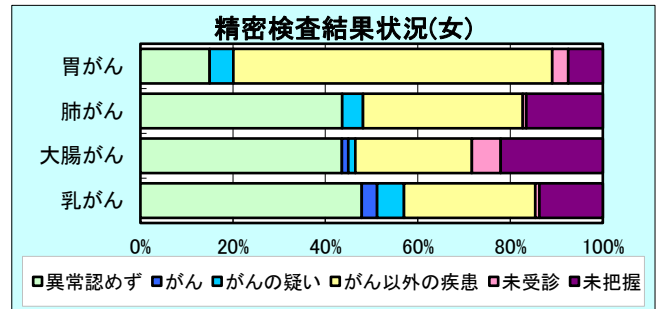
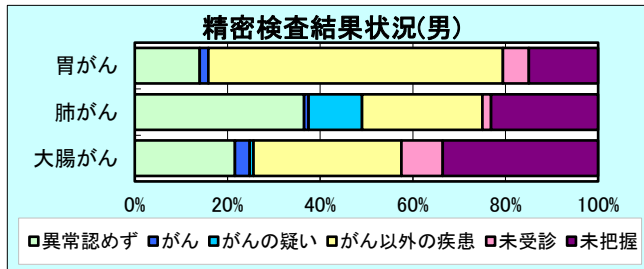
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	107	15 14.0%	2 1.9%	0 0%	68 63.6%	6 5.6%	16 15.0%
	女	174	26 14.9%	0 0%	9 5.2%	120 69.0%	6 3.4%	13 7.5%
肺がん	男	104	38 36.5%	1 1.0%	12 11.5%	27 26.0%	2 1.9%	24 23.1%
	女	133	58 43.6%	0 0%	6 4.5%	46 34.6%	1 0.8%	22 16.5%
大腸がん	男	454	82 18.1%	12 2.6%	3 0.7%	121 26.7%	34 7.5%	127 28.0%
	女	578	223 38.6%	7 1.2%	8 1.4%	129 22.3%	32 5.5%	113 19.6%
子宮頸がん		320	90 28.1%	2 0.6%	CIN等 53 16.6%	9 2.8%	15 4.7%	19 5.9%
乳がん		823	394 47.9%	27 3.3%	48 5.8%	234 28.4%	7 0.9%	113 13.7%

※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。



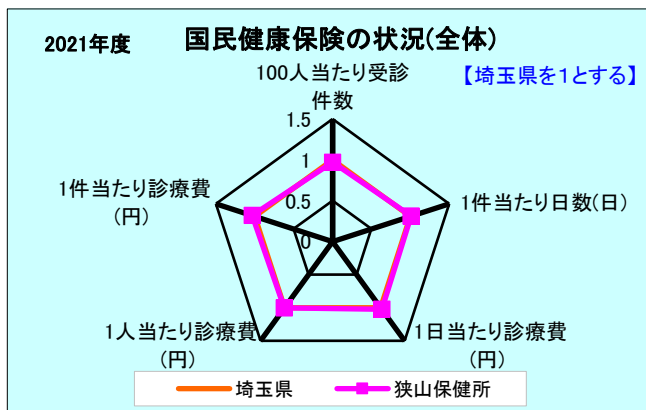
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
狭山保健所	986	1.83	15,536	280,605	28,472
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