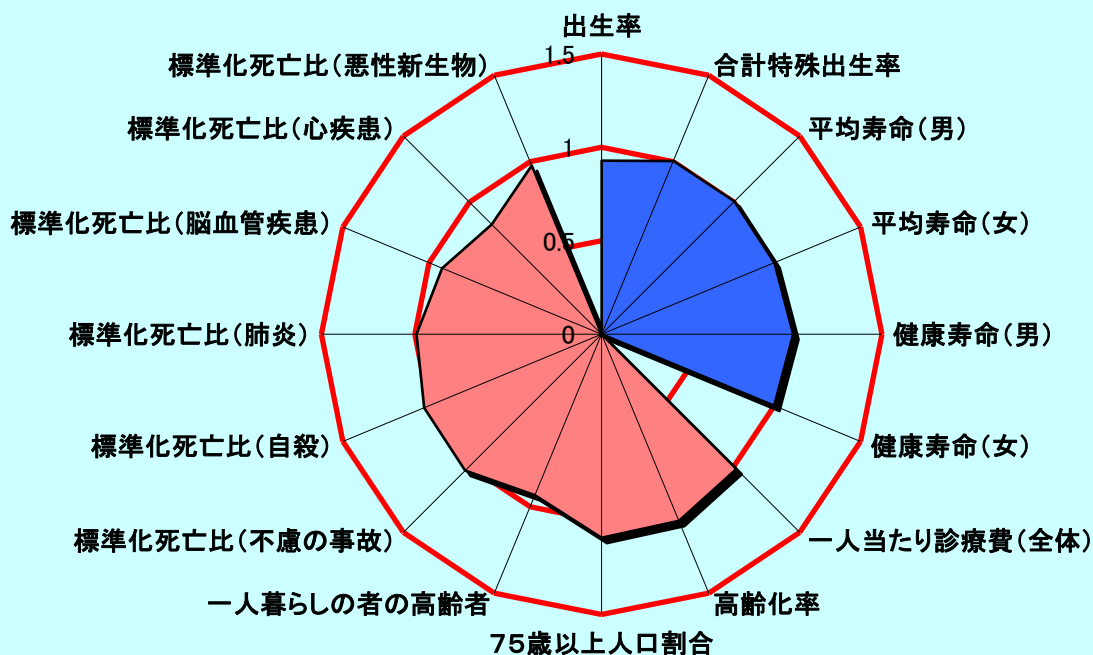


2023年度版

鴻巣保健所の健康指数



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1.16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285,001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28.5%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	0.9	* 75歳以上人口割合は14.4%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)	0.8	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは ありません。 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物、心疾患、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)	1.0	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.0	

(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)

鴻巣保健所の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	533,679	264,544	269,135
65歳以上人口	154,146	69,542	84,604

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	220,191
一世帯人数	2.40

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

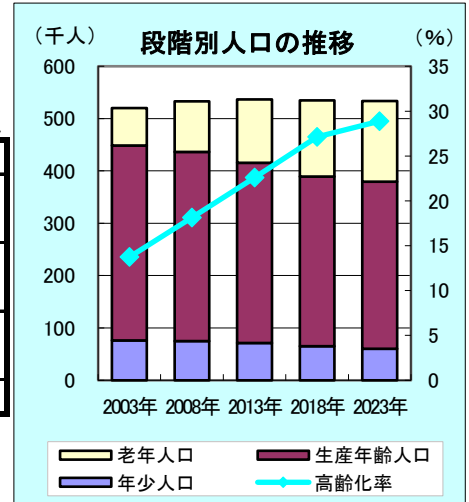
	総数	男	女
出生数	3,063	1,541	1,522
死亡数	6,099	3,366	2,733
出生率	5.8	(人口千対)	
死亡率	1,142.5	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

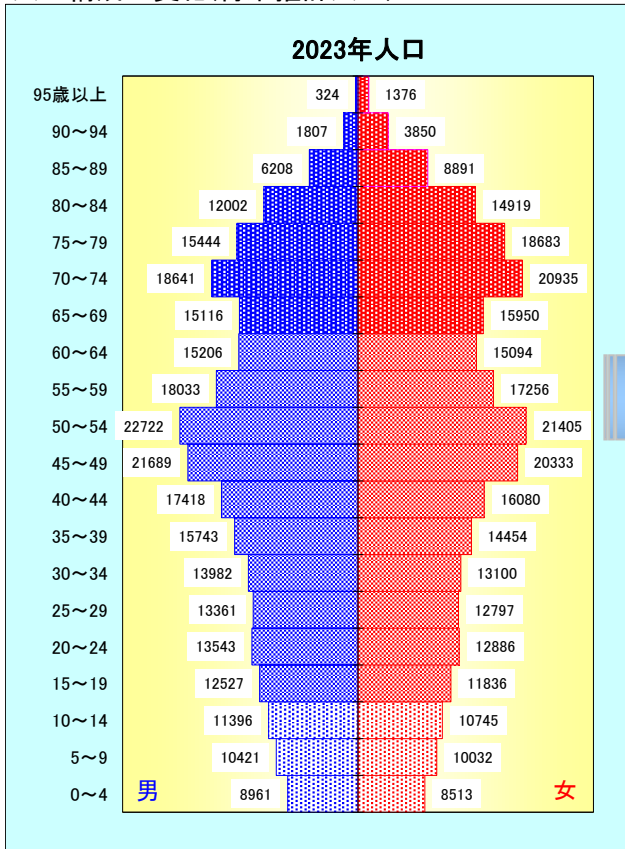
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	76,274	74,925	71,131	65,457	60,068
生産年齢人口 (15~64歳)	372,188	361,390	344,124	323,967	319,465
老年人口 (65歳以上)	71,424	96,577	121,141	145,102	154,146
高齢化率	13.7%	18.1%	22.6%	27.1%	28.9%

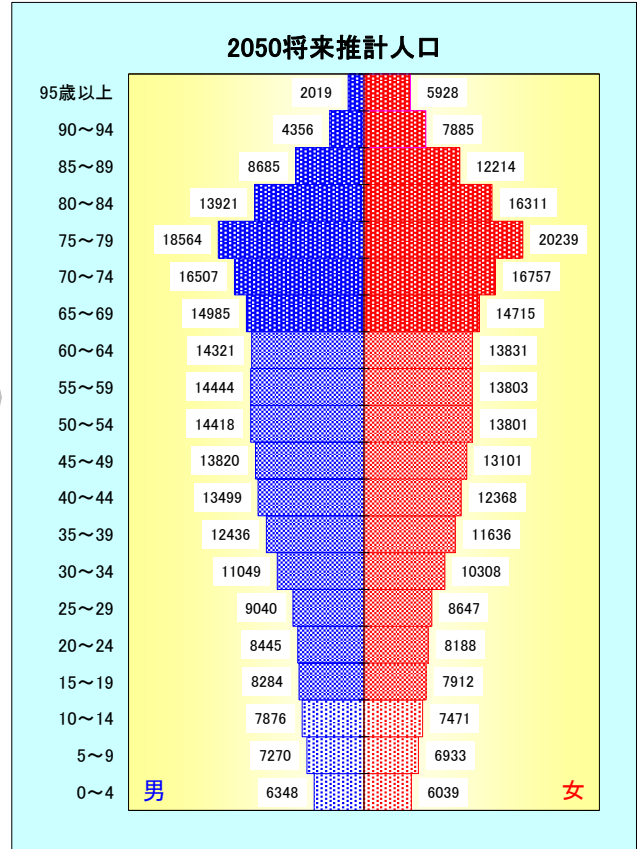
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.97	87.53
65歳平均余命	—	20.26	24.79
65歳健康寿命	—	18.57	21.02
65歳要介護期間	—	1.69	3.76
要介護等認定率(65歳以上)	15.2%	11.5%	18.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

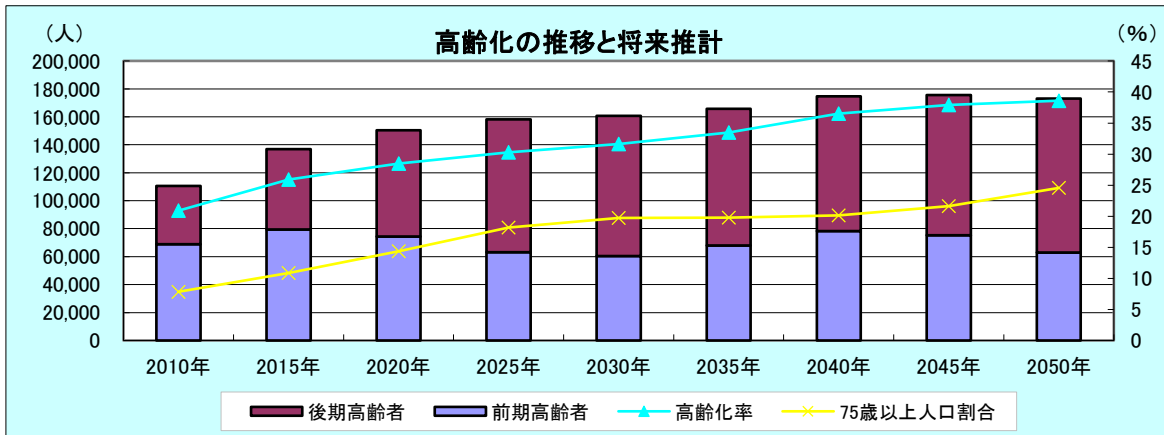
高齢化の推移と将来推計

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	529,658	529,055	528,558	521,819	509,397	494,611	478,864	463,336	448,374
高齢化率	20.9%	25.9%	28.5%	30.3%	31.6%	33.5%	36.5%	37.9%	38.6%
高齢者人口 (65歳以上)	110,495	136,857	150,438	158,115	160,818	165,720	174,724	175,576	173,086
前期高齢者 (65～74歳)	68,943	79,445	74,389	63,189	60,399	67,863	78,326	75,357	62,964
後期高齢者 (75歳以上)	41,552	57,412	76,049	94,926	100,419	97,857	96,398	100,219	110,122

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)」



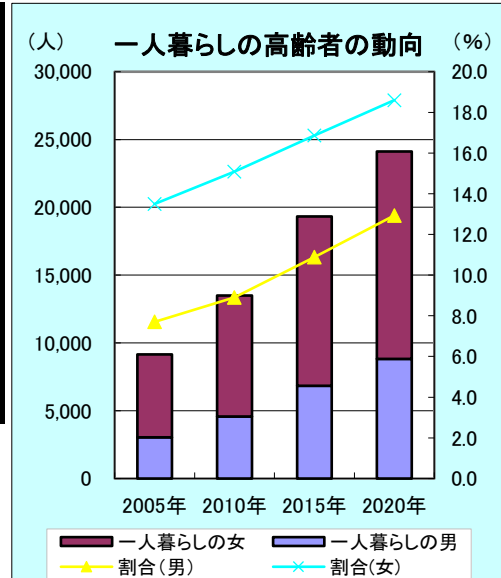
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	9,143	13,489	19,332	24,122
高齢者に占める割合	10.8%	12.2%	14.1%	16.0%
(男)				
一人暮らしの者	3,038	4,577	6,840	8,815
高齢者に占める割合	7.7%	8.9%	10.9%	12.9%
(女)				
一人暮らしの者	6,105	8,912	12,492	15,307
高齢者に占める割合	13.5%	15.1%	16.9%	18.6%

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。



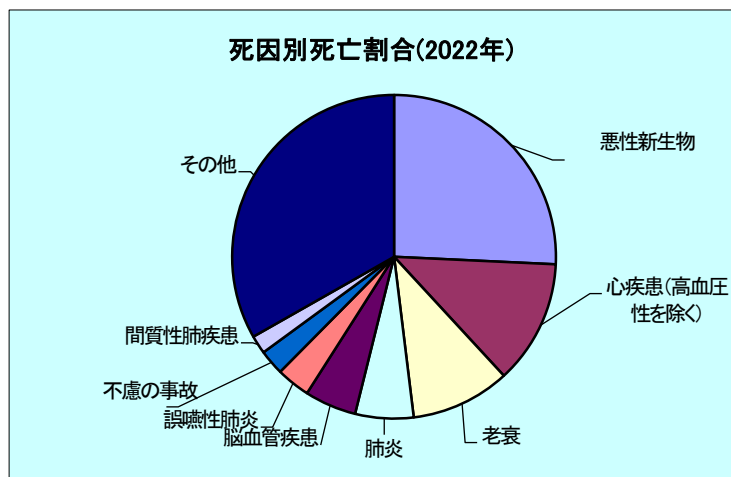
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.4
第3位	老衰	9.9
第4位	肺炎	5.8
第5位	脳血管疾患	5.2
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	不慮の事故	2.5
第8位	間質性肺疾患	1.8
その他		33.2

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 31.0%	悪性新生物 18.2%	自殺 59.3%	悪性新生物 27.0%	悪性新生物 41.3%	悪性新生物 27.2%	悪性新生物 28.2%
第2位	周産期に発生した病態 10.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 18.2%	不慮の事故 14.0%	自殺 25.6%	心疾患(高血圧性を除く) 10.7%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%
第3位	ヘルニア及び腸閉塞 3.4%	自殺 13.6%	悪性新生物 7.0%	心疾患(高血圧性を除く) 11.2%	脳血管疾患 7.1%	老衰 9.7%	老衰 8.7%
第4位	肝疾患 3.4%	その他の新生物 9.1%	その他の新生物 3.5%	脳血管疾患 7.4%	自殺 6.5%	肺炎 7.6%	肺炎 7.0%
第5位	腎不全 3.4%	インフルエンザ 9.1%	心疾患(高血圧性を除く) 2.3%	不慮の事故 4.4%	不慮の事故 2.7%	脳血管疾患 6.5%	脳血管疾患 6.6%
第6位		心疾患(高血圧性を除く) 4.5%		肝疾患 2.2%	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 2.9%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位		不慮の事故 4.5%		先天奇形、変形及び染色体異常 1.9%	肺炎 2.2%	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.4%
第8位				大動脈瘤及び解離 1.4%	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 48.3%	その他 22.7%	その他 14.0%	その他 19.1%	その他 25.5%	その他 28.3%	その他 29.3%

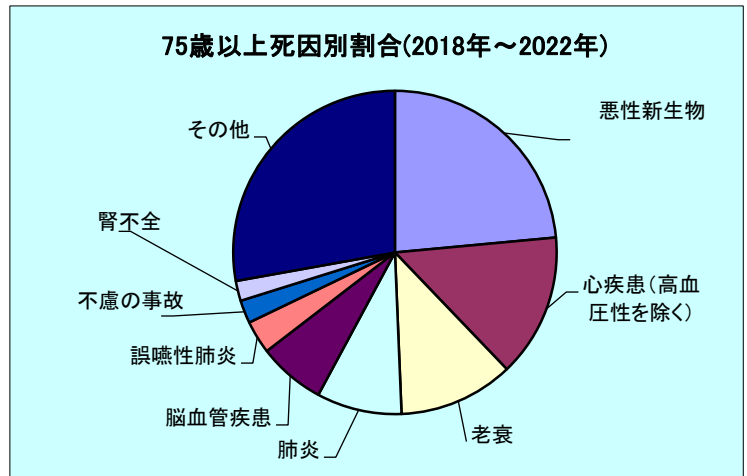
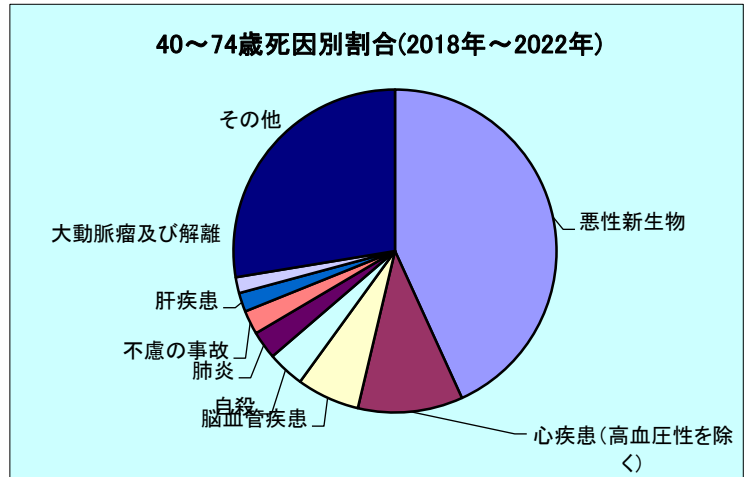
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 43.2%	悪性新生物 23.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 10.5%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%
第3位	脳血管疾患 6.3%	老衰 11.5%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 8.5%
第5位	肺炎 2.8%	脳血管疾患 6.7%
第6位	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 3.3%
第7位	肝疾患 1.9%	不慮の事故 2.3%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%
	その他 27.6%	その他 27.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

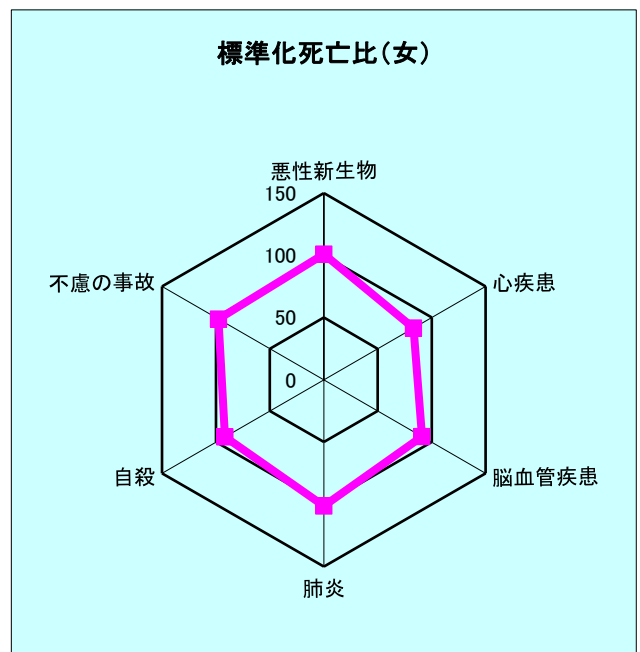
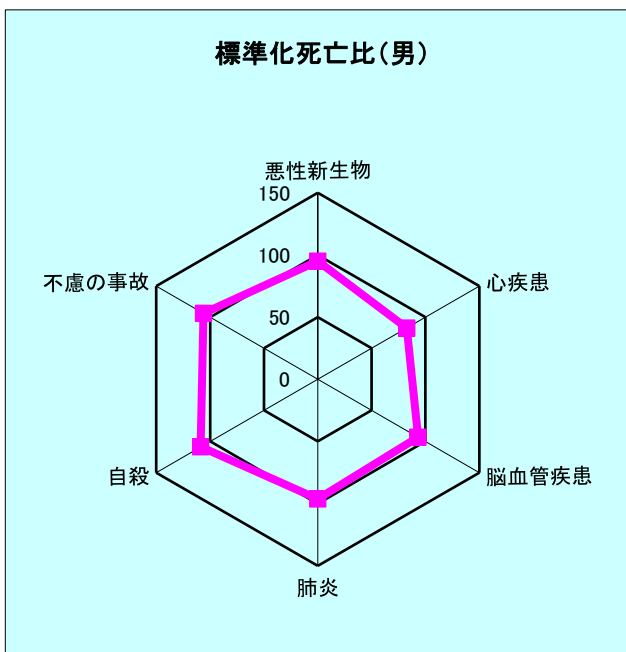


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	95.1 **	82.7 **	93.2 *	96.2	108.8	106.2
女	101.0	83.3 **	91.1 **	101.3	91.8	97.7
総数	97.7 *	83.1 **	92.3 **	99.1	102.9	103.3

SMR検定:*p<0.05,**p<0.01



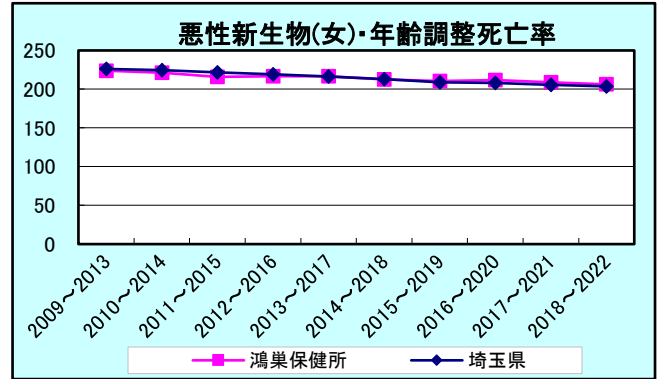
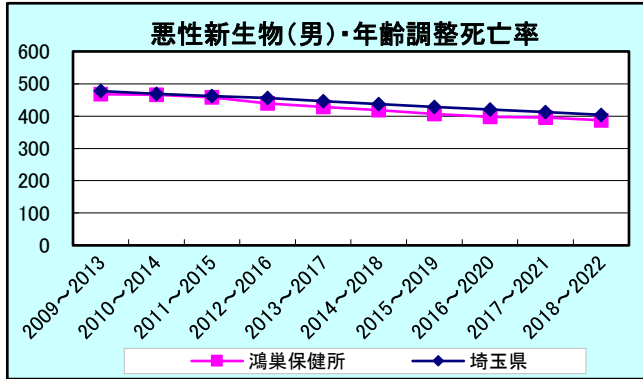
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

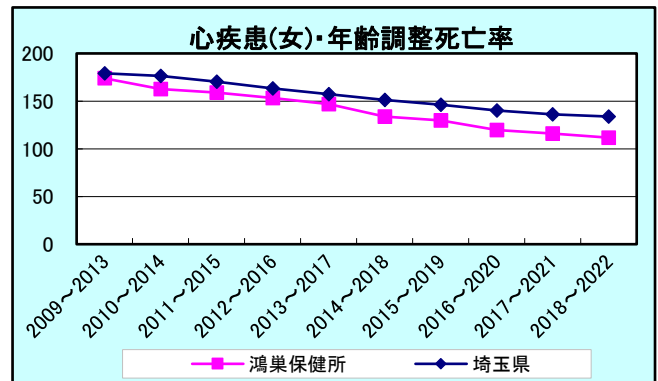
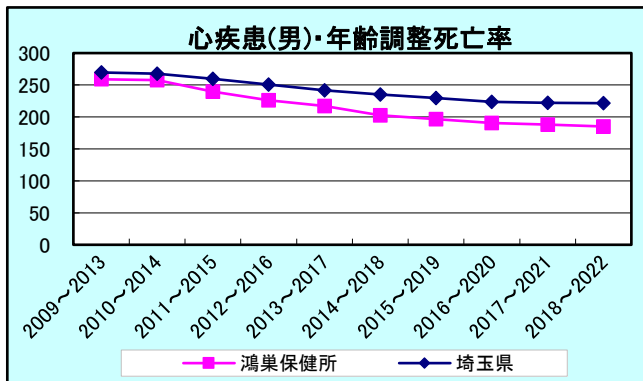
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣保健所	467.5	465.4	458.1	438.8	427.8	418.0	406.1	397.4	395.7	387.0
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	鴻巣保健所	223.9	221.2	216.1	216.6	216.8	212.7	210.6	211.7	208.8	206.2
	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)

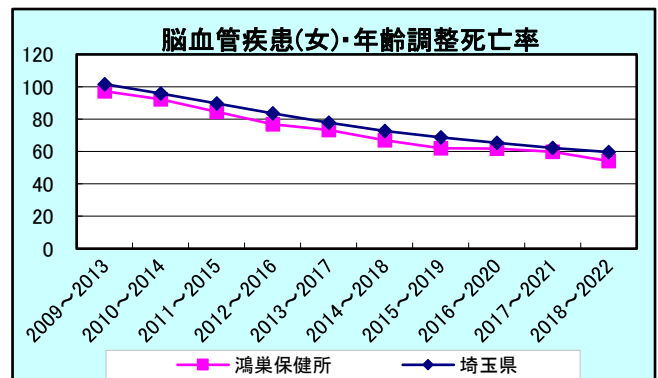
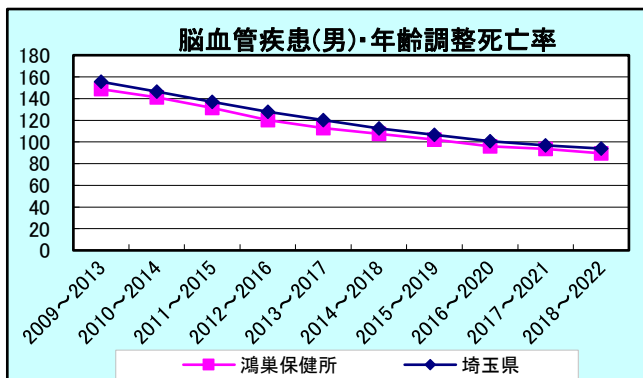
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣保健所	259.0	257.7	239.9	226.4	217.3	202.4	196.7	190.4	188.0	185.1
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	鴻巣保健所	173.9	162.8	159.0	153.4	147.0	133.9	129.8	119.6	115.9	111.7
	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)

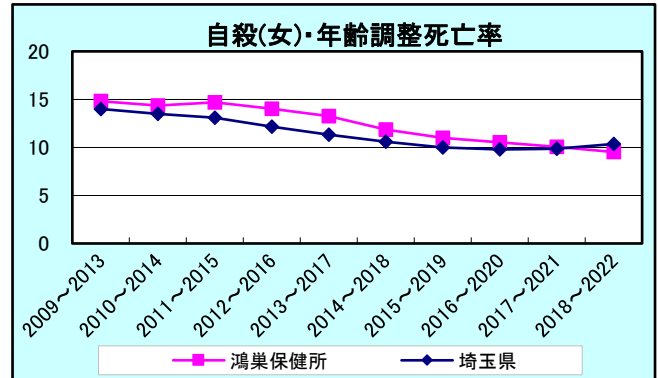
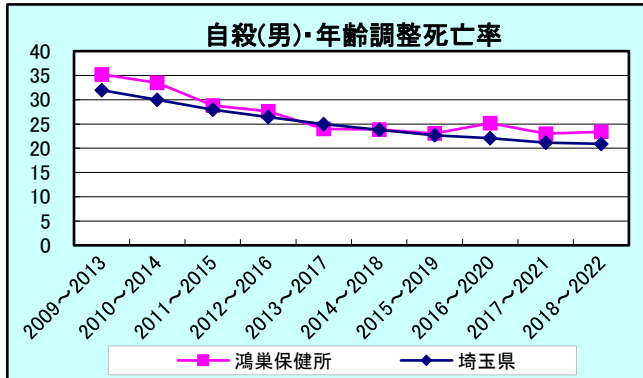
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣保健所	148.7	141.1	131.3	120.1	112.7	107.4	102.3	95.9	93.5	89.5
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	鴻巣保健所	97.3	92.3	84.6	76.8	73.3	66.9	61.9	61.8	59.9	54.1
	埼玉県	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)

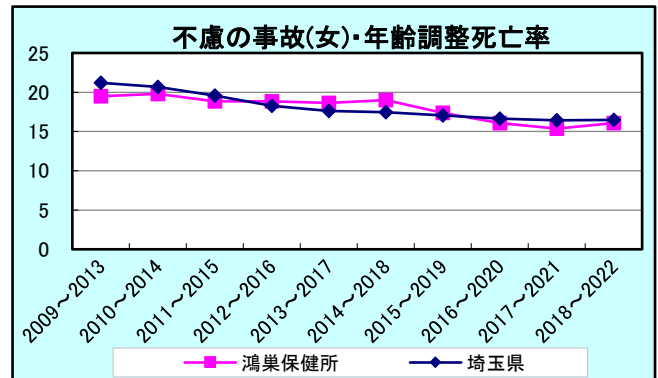
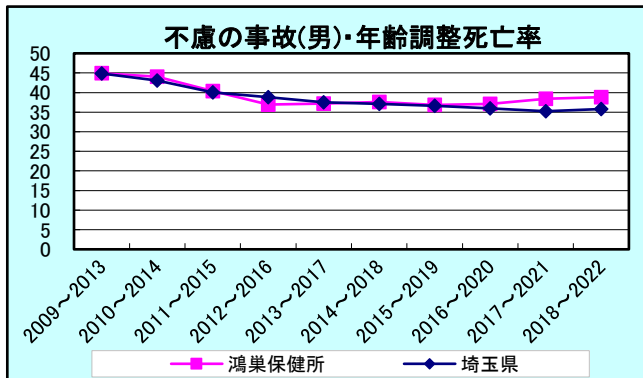
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣保健所	35.2	33.5	28.8	27.6	24.0	23.9	23.0	25.2	23.0	23.4
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	鴻巣保健所	14.8	14.4	14.7	14.0	13.3	11.9	11.0	10.5	10.1	9.5
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣保健所	44.9	44.0	40.4	36.9	37.2	37.6	36.8	37.1	38.4	38.9
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	鴻巣保健所	19.5	19.8	18.8	18.8	18.6	19.0	17.4	16.1	15.4	16.1
	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		
3,063	229	12	5	9

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
5.7	74.8	3.9	1.6	14.8
(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

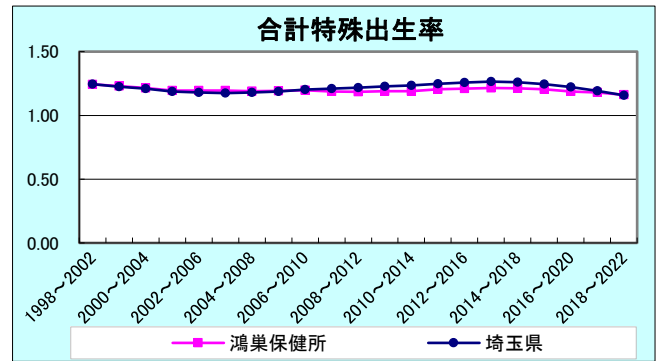
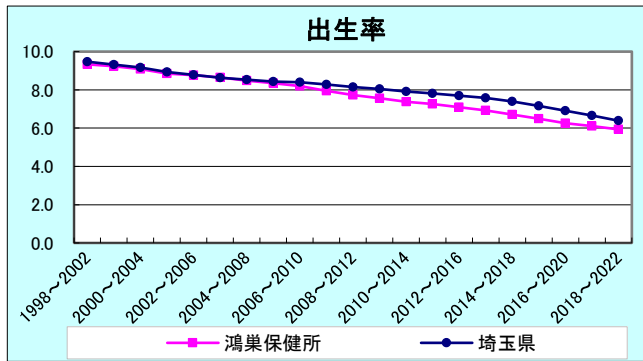
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣保健所	8.5	8.2	7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9
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
鴻巣保健所	1.19	1.20	1.18	1.19	1.21	1.21	1.19	1.16
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】

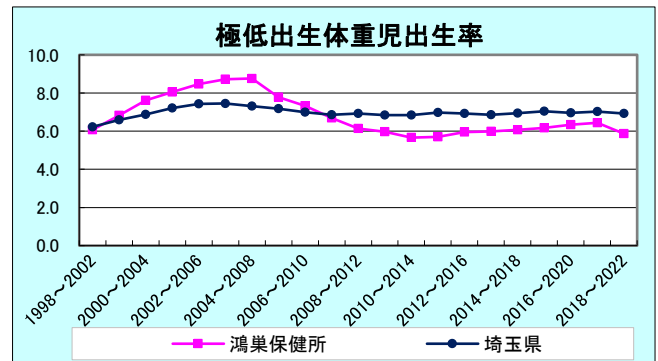
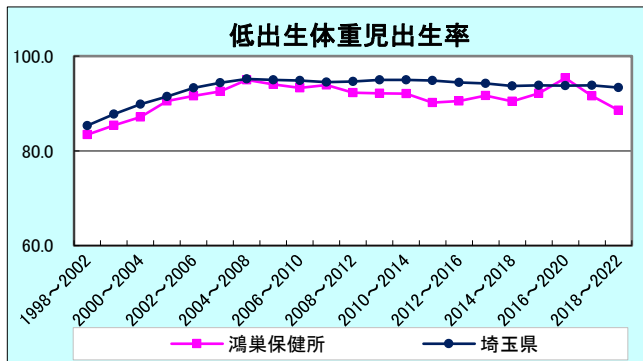
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣保健所	94.9	93.3	92.3	92.1	90.5	90.5	95.4	88.5
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
鴻巣保健所	8.8	7.3	6.1	5.7	6.0	6.1	6.3	5.9
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

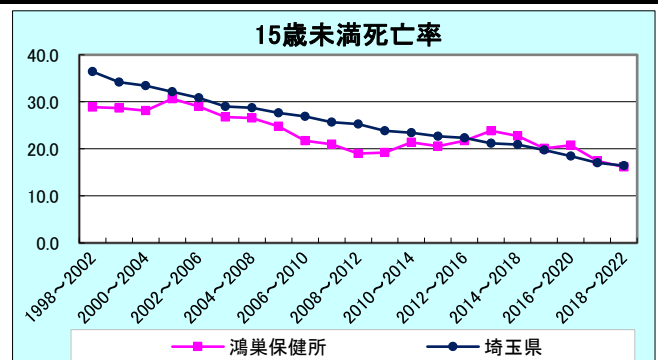
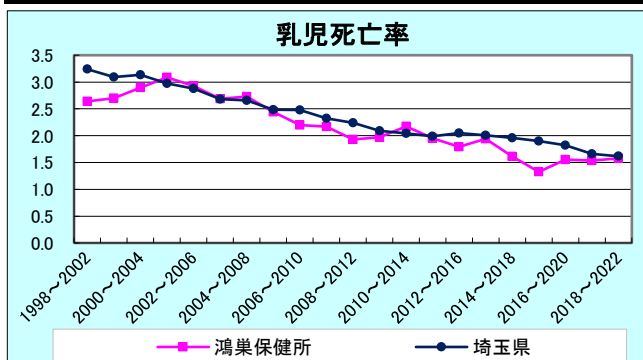
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣保健所	2.7	2.2	1.9	2.2	1.8	1.6	1.6	1.6
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
鴻巣保健所	26.6	21.7	19.0	21.4	21.7	22.7	20.8	16.1
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
鴻巣保健所	72,356	32,369	44.7%
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	689	46	0	0	6.7%	11.0%
動機付け支援	2,847	343	-	-	12.0%	

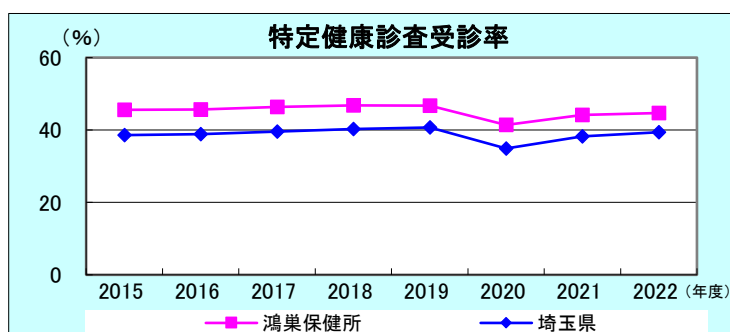
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
鴻巣保健所	45.6%	45.7%	46.4%	46.8%	46.7%	41.4%	44.2%	44.7%
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	137,296	2,481	3.3%	4.8%	84.7%
肺がん	218,129	4,584	2.1%	1.5%	82.9%
大腸がん	218,129	15,538	7.1%	5.5%	72.8%
子宮頸がん	157,180	9,319	12.3%	1.7%	58.6%
乳がん	104,316	5,816	13.1%	7.8%	87.5%

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	5.2%	6.1%	3.7%	4.3%	4.3%	4.2%	3.9%	3.3%
肺がん	5.1%	6.4%	4.2%	2.9%	3.0%	2.8%	2.6%	2.1%
大腸がん	21.7%	25.1%	15.7%	9.9%	9.3%	8.6%	8.0%	7.1%
子宮頸がん	23.8%	26.2%	19.3%	13.8%	13.4%	12.9%	12.3%	12.3%
乳がん	21.8%	25.6%	19.7%	15.1%	14.8%	14.3%	14.1%	13.1%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

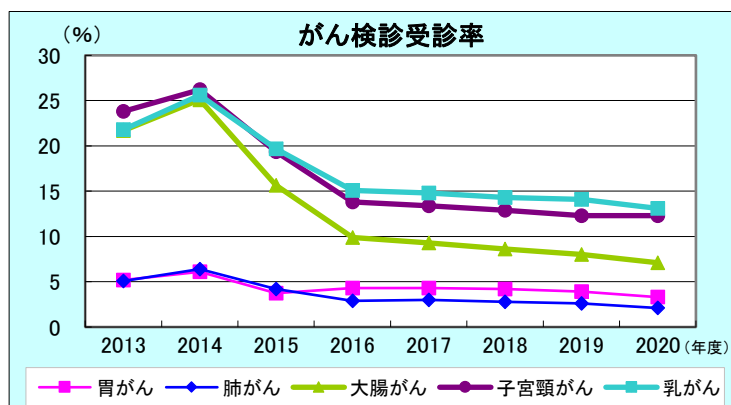
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



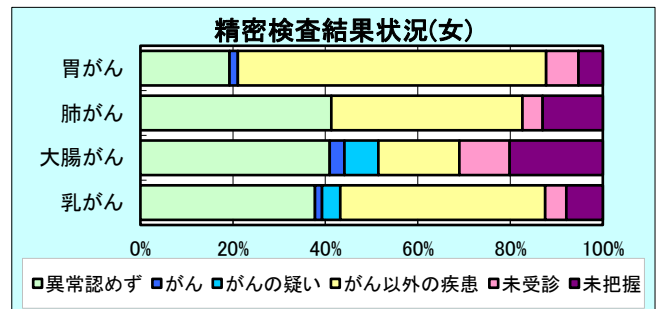
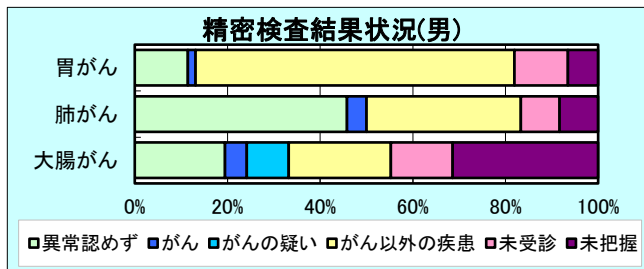
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	61	7 11.5%	1 1.6%	0 0%	42 68.9%	7 11.5%	4 6.6%
	女	57	11 19.3%	1 1.8%	0 0%	38 66.7%	4 7.0%	3 5.3%
肺がん	男	24	11 45.8%	1 4.2%	0 0%	8 33.3%	2 8.3%	2 8.3%
	女	46	19 41.3%	0 0%	0 0%	19 41.3%	2 4.3%	6 13.0%
大腸がん	男	375	54 14.4%	13 3.5%	25 6.7%	61 16.3%	37 9.9%	87 23.2%
	女	470	140 29.8%	11 2.3%	25 5.3%	60 12.8%	37 7.9%	69 14.7%
子宮頸がん		162	29 17.9%	2 1.2%	CIN等 46 28.4%	11 6.8%	7 4.3%	21 13.0%
乳がん		456	172 37.7%	7 1.5%	18 3.9%	202 44.3%	21 4.6%	36 7.9%

※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。



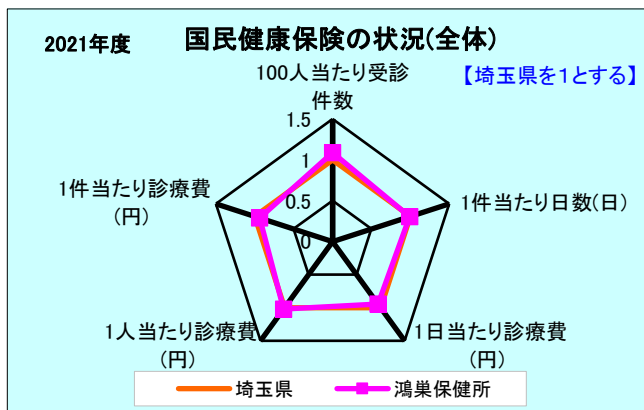
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[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
鴻巣保健所	1,104	1.80	14,349	285,001	25,815
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

鴻巣保健所の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	533,679	264,544	269,135
65歳以上人口	154,146	69,542	84,604

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	220,191
一世帯人数	2.40

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

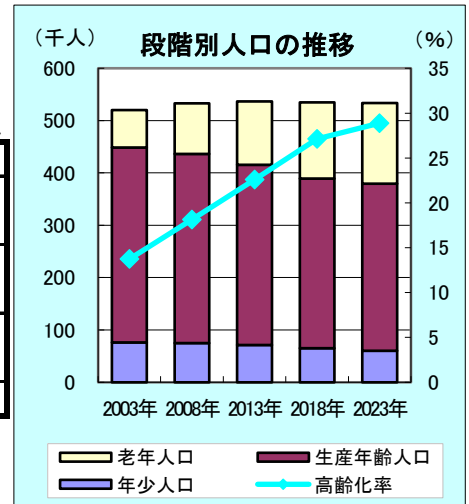
	総数	男	女
出生数	3,063	1,541	1,522
死亡数	6,099	3,366	2,733
出生率	5.8	(人口千対)	
死亡率	1,142.5	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

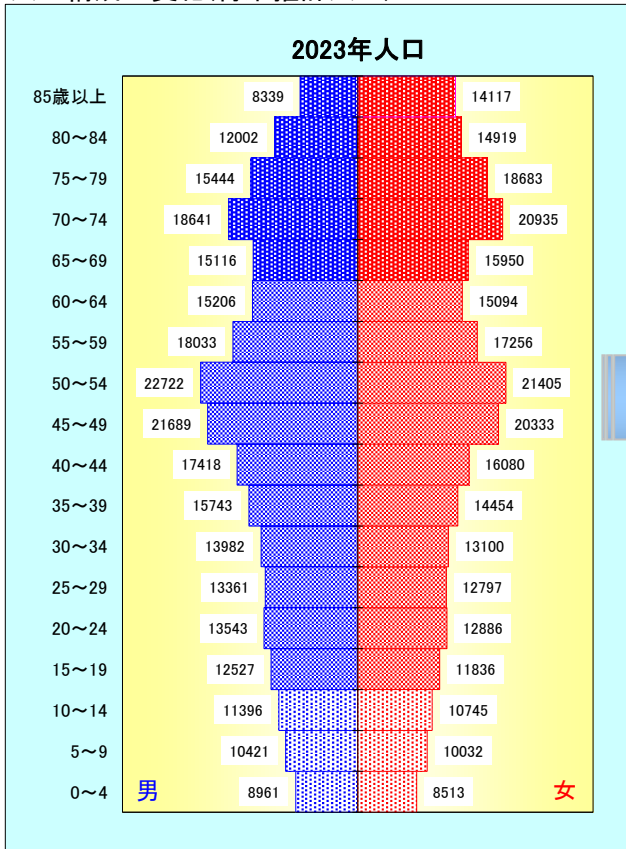
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	76,274	74,925	71,131	65,457	60,068
生産年齢人口 (15~64歳)	372,188	361,390	344,124	323,967	319,465
老年人口 (65歳以上)	71,424	96,577	121,141	145,102	154,146
高齢化率	13.7%	18.1%	22.6%	27.1%	28.9%

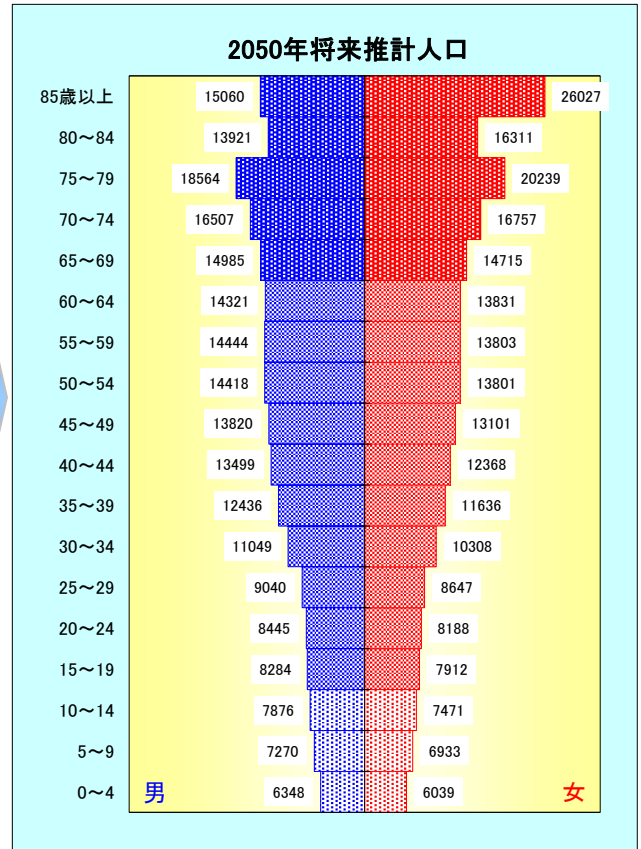
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.97	87.53
65歳平均余命	—	20.26	24.79
65歳健康寿命	—	18.57	21.02
65歳要介護期間	—	1.69	3.76
要介護等認定率(65歳以上)	15.2%	11.5%	18.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

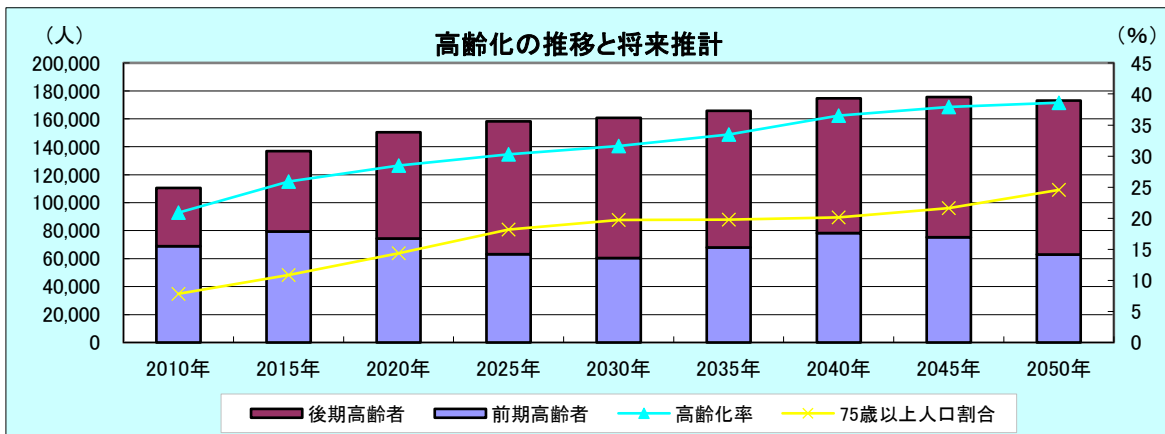
高齢化の推移と将来推計

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	529,658	529,055	528,558	521,819	509,397	494,611	478,864	463,336	448,374
高齢化率	20.9%	25.9%	28.5%	30.3%	31.6%	33.5%	36.5%	37.9%	38.6%
高齢者人口 (65歳以上)	110,495	136,857	150,438	158,115	160,818	165,720	174,724	175,576	173,086
前期高齢者 (65～74歳)	68,943	79,445	74,389	63,189	60,399	67,863	78,326	75,357	62,964
後期高齢者 (75歳以上)	41,552	57,412	76,049	94,926	100,419	97,857	96,398	100,219	110,122

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)」



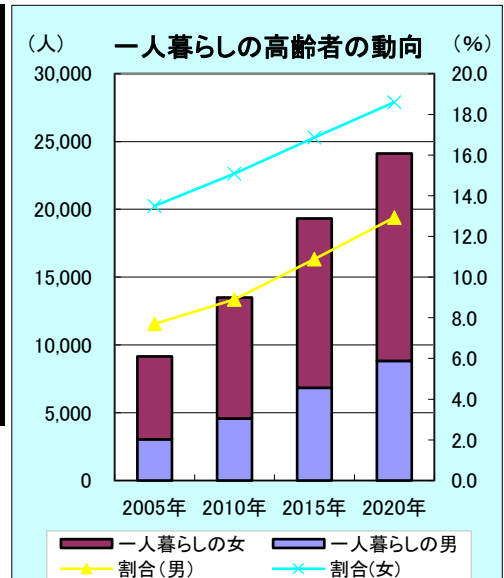
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	9,143	13,489	19,332	24,122
高齢者に占める割合	10.8%	12.2%	14.1%	16.0%
(男)				
一人暮らしの者	3,038	4,577	6,840	8,815
高齢者に占める割合	7.7%	8.9%	10.9%	12.9%
(女)				
一人暮らしの者	6,105	8,912	12,492	15,307
高齢者に占める割合	13.5%	15.1%	16.9%	18.6%

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。



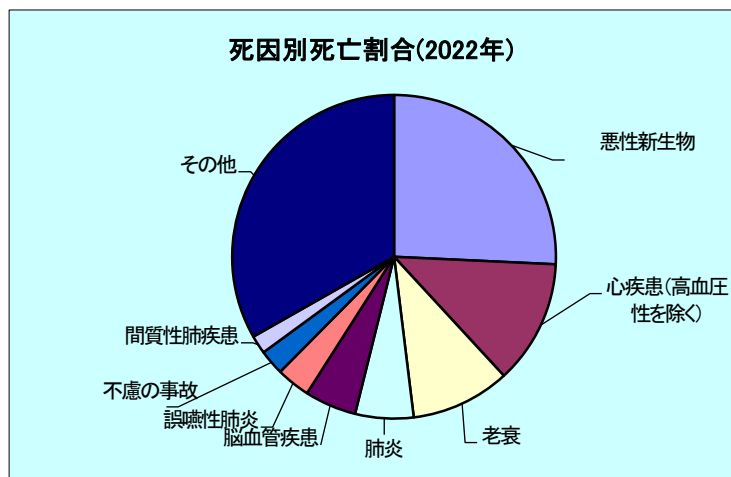
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.4
第3位	老衰	9.9
第4位	肺炎	5.8
第5位	脳血管疾患	5.2
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	不慮の事故	2.5
第8位	間質性肺疾患	1.8
その他		33.2

資料: 人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 31.0%	悪性新生物 18.2%	自殺 59.3%	悪性新生物 27.0%	悪性新生物 41.3%	悪性新生物 27.2%	悪性新生物 28.2%
第2位	周産期に発生した病態 10.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 18.2%	不慮の事故 14.0%	自殺 25.6%	心疾患(高血圧性を除く) 10.7%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%
第3位	ヘルニア及び腸閉塞 3.4%	自殺 13.6%	悪性新生物 7.0%	心疾患(高血圧性を除く) 11.2%	脳血管疾患 7.1%	老衰 9.7%	老衰 8.7%
第4位	肝疾患 3.4%	その他の新生物 9.1%	その他の新生物 3.5%	脳血管疾患 7.4%	自殺 6.5%	肺炎 7.6%	肺炎 7.0%
第5位	腎不全 3.4%	インフルエンザ 9.1%	心疾患(高血圧性を除く) 2.3%	不慮の事故 4.4%	不慮の事故 2.7%	脳血管疾患 6.5%	脳血管疾患 6.6%
第6位		心疾患(高血圧性を除く) 4.5%		肝疾患 2.2%	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 2.9%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位		不慮の事故 4.5%		先天奇形、変形及び染色体異常 1.9%	肺炎 2.2%	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.4%
第8位				大動脈瘤及び解離 1.4%	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 48.3%	その他 22.7%	その他 14.0%	その他 19.1%	その他 25.5%	その他 28.3%	その他 29.3%

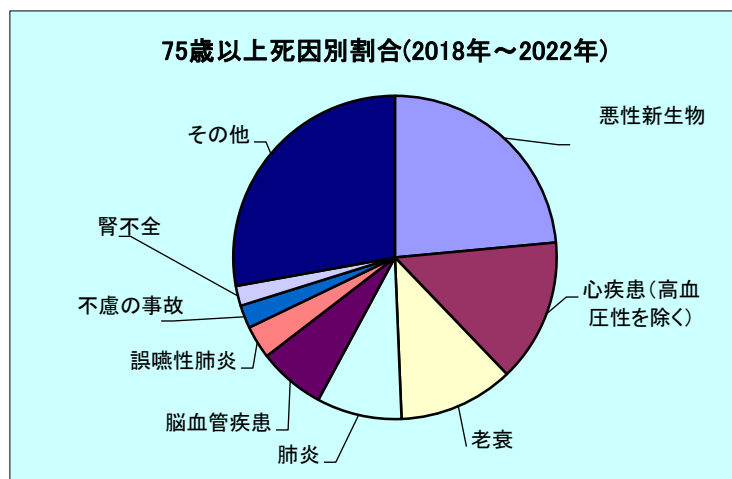
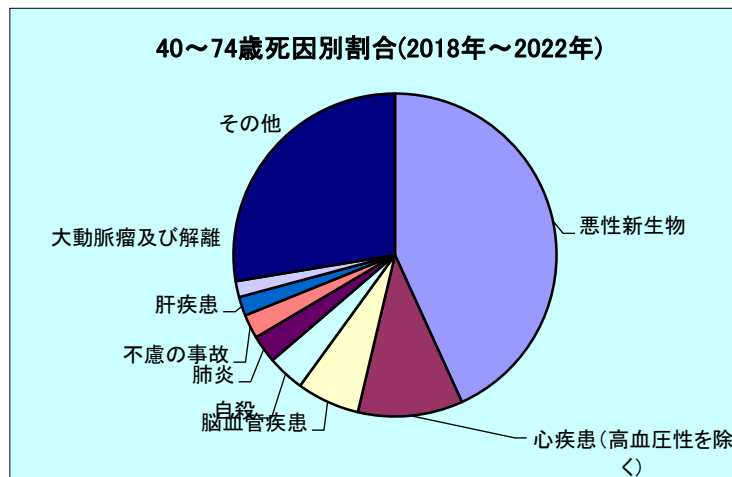
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 43.2%	悪性新生物 23.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 10.5%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%
第3位	脳血管疾患 6.3%	老衰 11.5%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 8.5%
第5位	肺炎 2.8%	脳血管疾患 6.7%
第6位	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 3.3%
第7位	肝疾患 1.9%	不慮の事故 2.3%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%
	その他 27.6%	その他 27.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

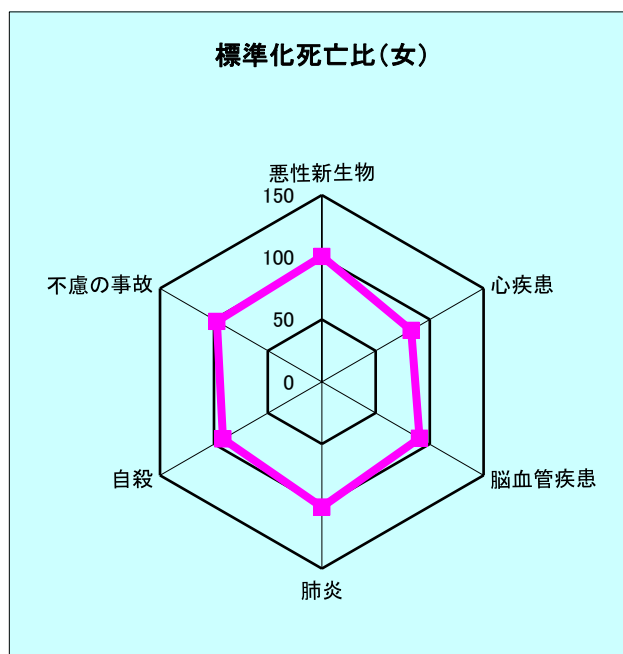
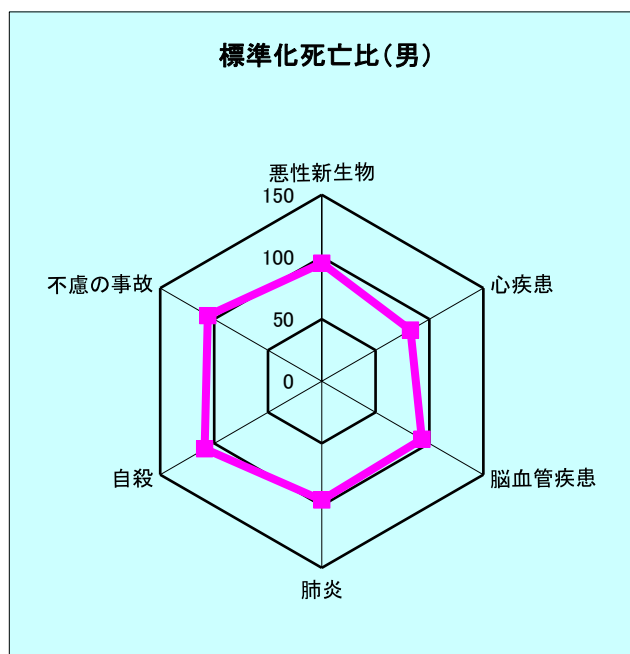


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	95.0 **	82.3 **	92.9 *	95.5	108.7	105.9
女	100.9	82.8 **	90.7 **	100.6	91.8	97.3
総数	97.7 *	82.6 **	92.0 **	98.4	102.9	102.9

SMR検定: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$



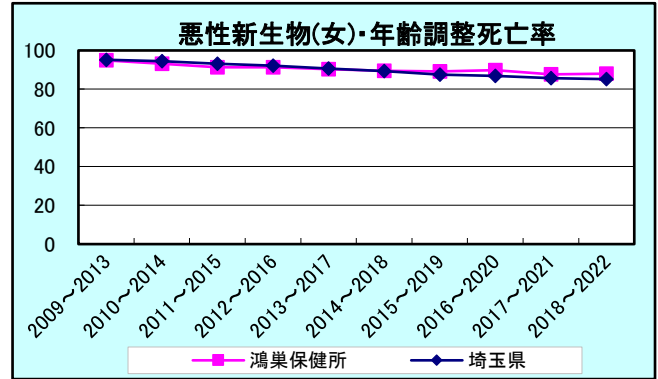
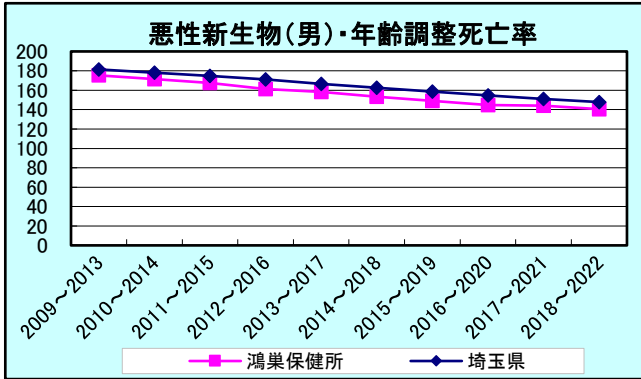
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

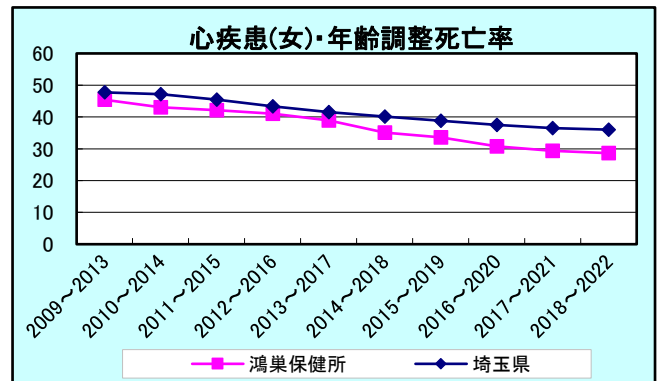
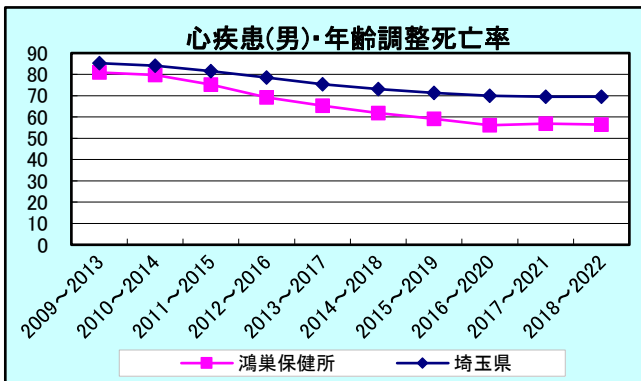
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣保健所	175.3	171.4	167.6	161.1	158.1	153.2	148.9	144.7	144.2	140.5
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	鴻巣保健所	94.9	93.2	91.4	91.4	90.3	89.5	89.3	89.9	87.7	87.9
	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)

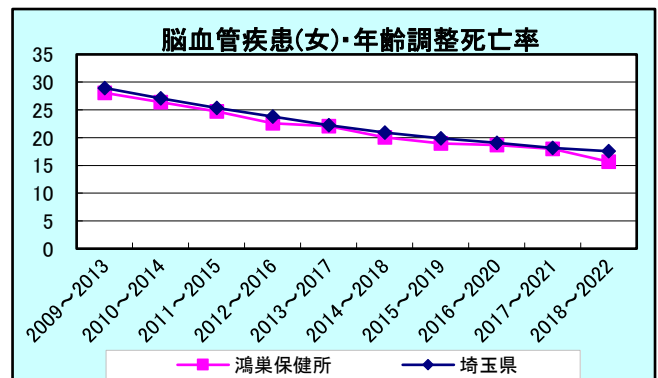
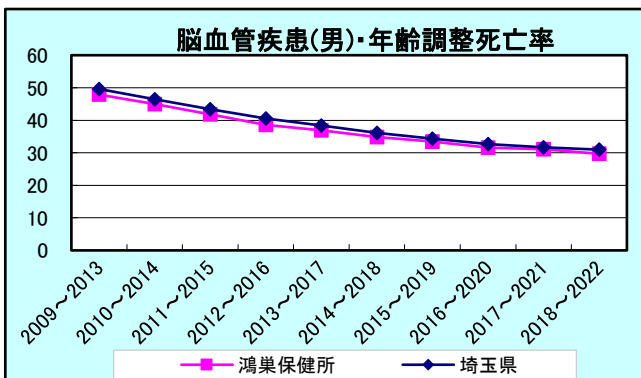
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣保健所	80.9	79.8	75.2	69.2	65.4	61.9	59.1	56.1	56.8	56.4
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	鴻巣保健所	45.4	43.1	42.1	41.1	38.9	35.1	33.6	30.8	29.3	28.6
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

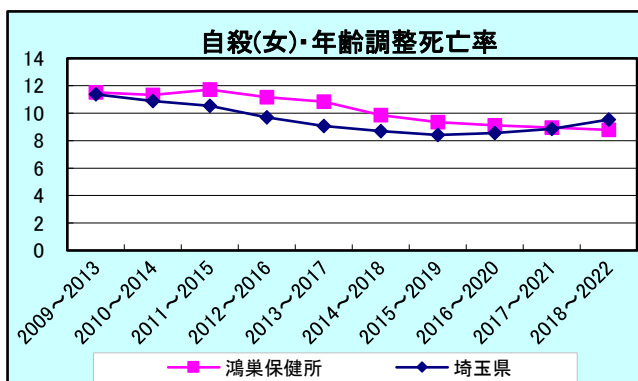
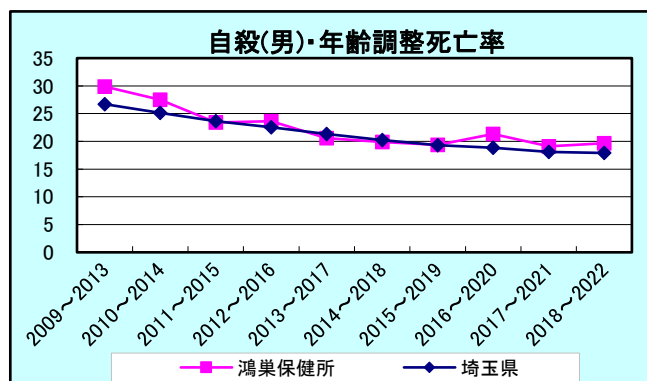
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣保健所	47.9	44.9	41.9	38.5	36.9	34.8	33.5	31.5	31.1	29.7
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	鴻巣保健所	28.1	26.4	24.7	22.6	22.1	20.0	18.9	18.7	18.0	15.7
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

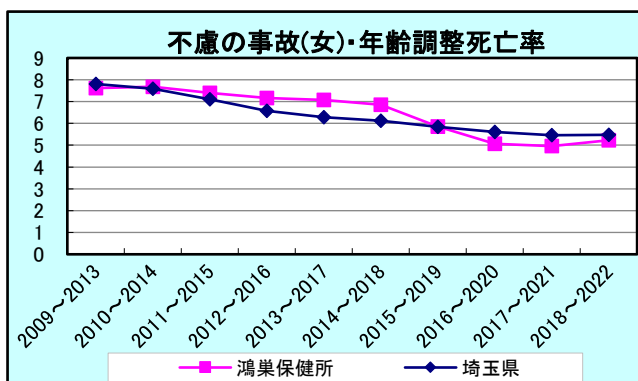
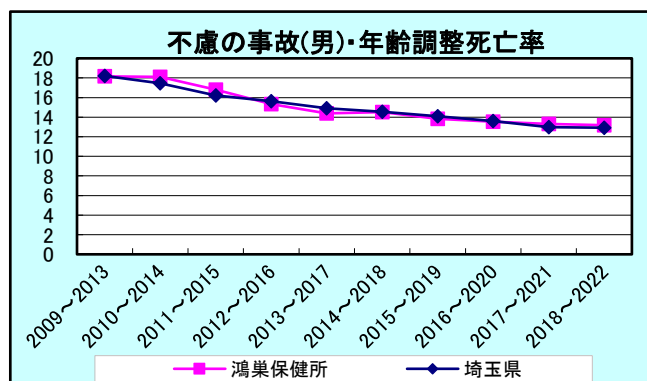
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣保健所	29.9	27.5	23.4	23.6	20.6	19.9	19.4	21.3	19.1	19.7
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	鴻巣保健所	11.5	11.3	11.7	11.2	10.8	9.9	9.3	9.1	8.9	8.8
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	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	鴻巣保健所	18.2	18.1	16.8	15.3	14.4	14.5	13.8	13.5	13.3	13.2
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	鴻巣保健所	7.6	7.7	7.4	7.2	7.1	6.9	5.9	5.1	5.0	5.2
	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		
3,063	229	12	5	9

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
5.7 (人口千対)	74.8 (出生千対)	3.9 (出生千対)	1.6 (出生千対)	14.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

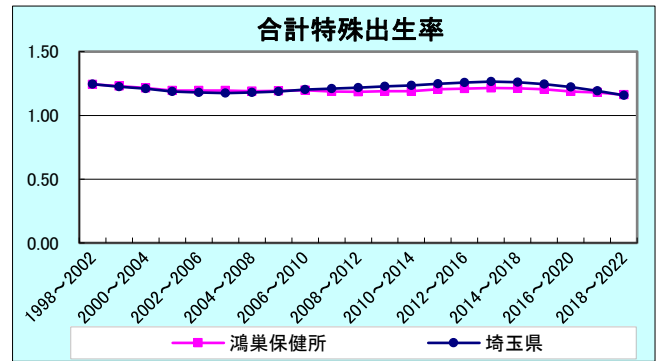
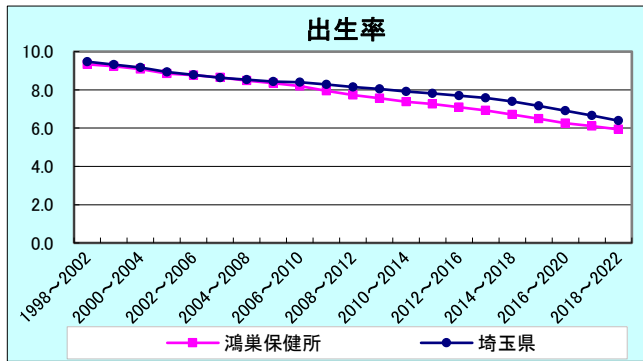
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣保健所	8.5	8.2	7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9
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
鴻巣保健所	1.19	1.20	1.18	1.19	1.21	1.21	1.19	1.16
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】

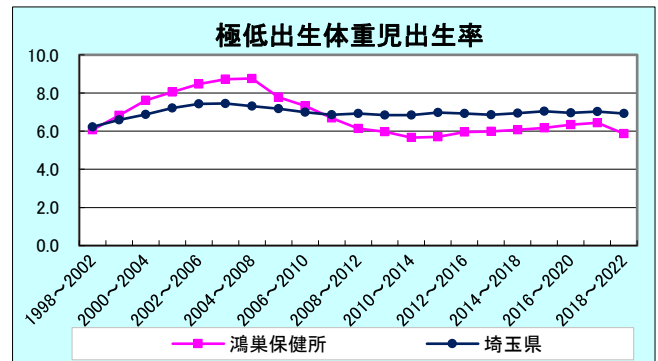
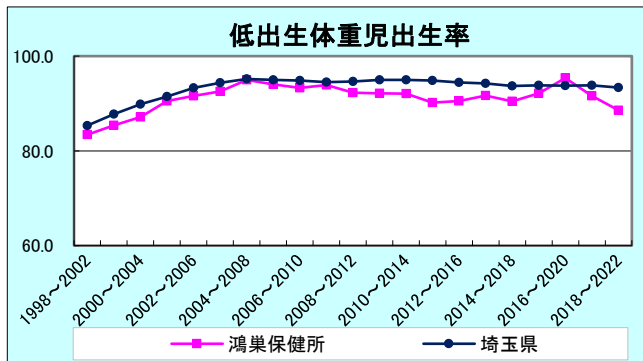
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣保健所	94.9	93.3	92.3	92.1	90.5	90.5	95.4	88.5
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
鴻巣保健所	8.8	7.3	6.1	5.7	6.0	6.1	6.3	5.9
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

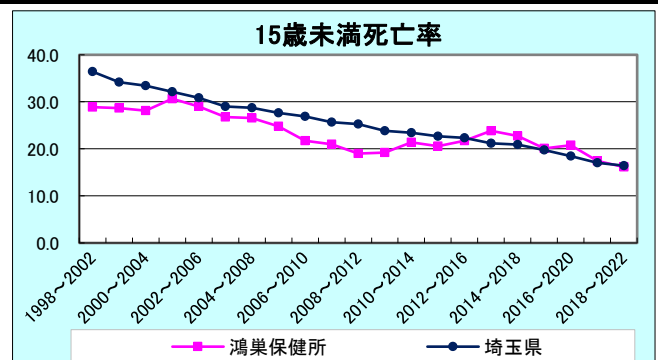
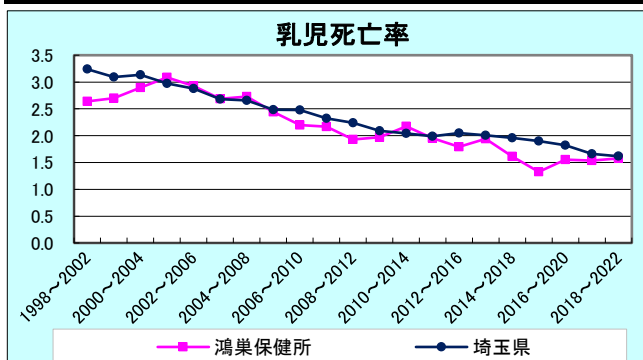
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣保健所	2.7	2.2	1.9	2.2	1.8	1.6	1.6	1.6
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
鴻巣保健所	26.6	21.7	19.0	21.4	21.7	22.7	20.8	16.1
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
鴻巣保健所	72,356	32,369	44.7%
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	689	46	0	0	6.7%	11.0%
動機付け支援	2,847	343	-	-	12.0%	

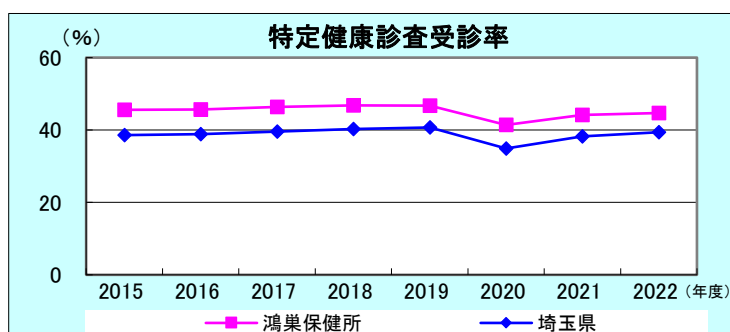
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
鴻巣保健所	45.6%	45.7%	46.4%	46.8%	46.7%	41.4%	44.2%	44.7%
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	137,296	2,481	3.3%	4.8%	84.7%
肺がん	218,129	4,584	2.1%	1.5%	82.9%
大腸がん	218,129	15,538	7.1%	5.5%	72.8%
子宮頸がん	157,180	9,319	12.3%	1.7%	58.6%
乳がん	104,316	5,816	13.1%	7.8%	87.5%

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	5.2%	6.1%	3.7%	4.3%	4.3%	4.2%	3.9%	3.3%
肺がん	5.1%	6.4%	4.2%	2.9%	3.0%	2.8%	2.6%	2.1%
大腸がん	21.7%	25.1%	15.7%	9.9%	9.3%	8.6%	8.0%	7.1%
子宮頸がん	23.8%	26.2%	19.3%	13.8%	13.4%	12.9%	12.3%	12.3%
乳がん	21.8%	25.6%	19.7%	15.1%	14.8%	14.3%	14.1%	13.1%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

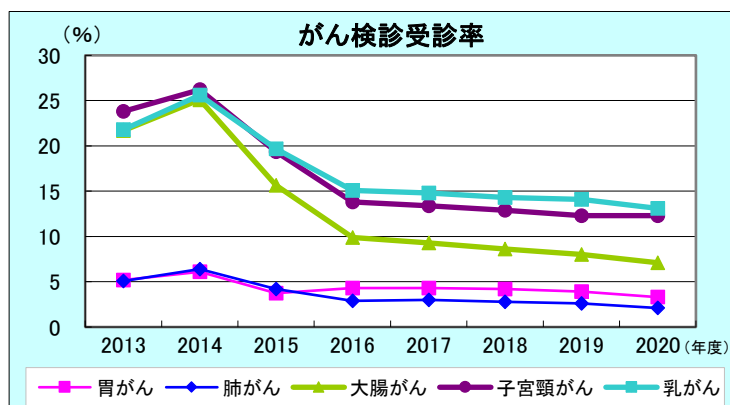
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



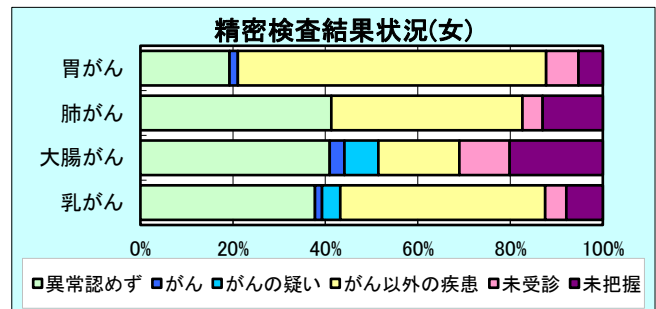
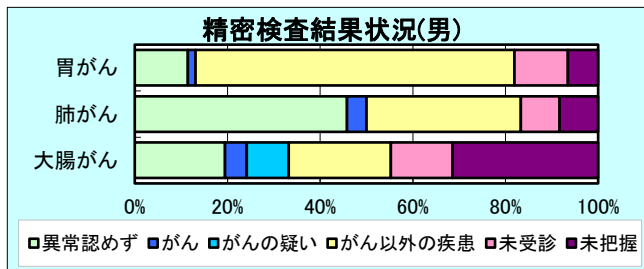
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	61	7 11.5%	1 1.6%	0 0%	42 68.9%	7 11.5%	4 6.6%
	女	57	11 19.3%	1 1.8%	0 0%	38 66.7%	4 7.0%	3 5.3%
肺がん	男	24	11 45.8%	1 4.2%	0 0%	8 33.3%	2 8.3%	2 8.3%
	女	46	19 41.3%	0 0%	0 0%	19 41.3%	2 4.3%	6 13.0%
大腸がん	男	375	54 14.4%	13 3.5%	25 6.7%	61 16.3%	37 9.9%	87 23.2%
	女	470	140 29.8%	11 2.3%	25 5.3%	60 12.8%	37 7.9%	69 14.7%
子宮頸がん		162	29 17.9%	2 1.2%	CIN等 46 28.4%	11 6.8%	7 4.3%	21 13.0%
乳がん		456	172 37.7%	7 1.5%	18 3.9%	202 44.3%	21 4.6%	36 7.9%

※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。



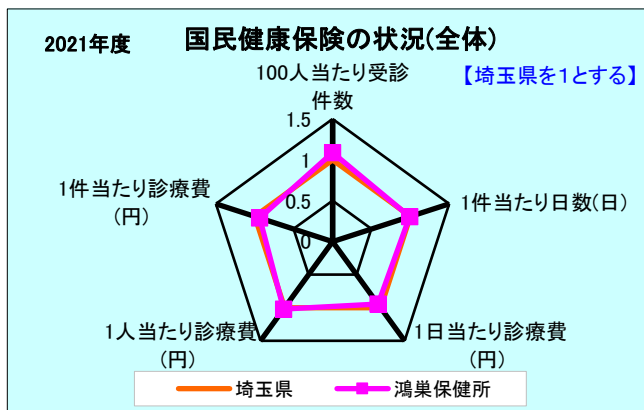
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[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
鴻巣保健所	1,104	1.80	14,349	285,001	25,815
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