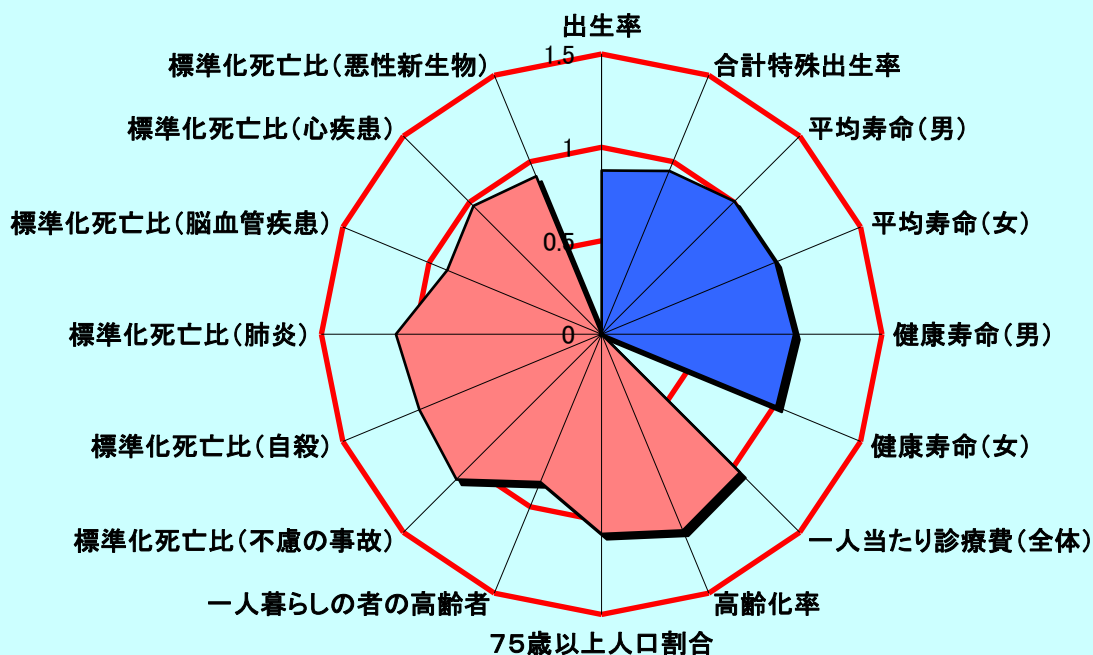


2023年度版

# 鴻巣市の健康指数



## 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1.10で、 埼玉県の0.9倍です。
2 合計特殊出生率	0.9	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で9位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で18位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は292,573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30.0%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14.1%で、 埼玉県の1.1倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	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 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。
13 標準化死亡率(心疾患)	1.0	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	0.9	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.1	
16 標準化死亡率(自殺)	1.1	
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)

# 鴻巣市の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	117,798	58,321	59,477
65歳以上人口	35,969	16,477	19,492

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	47,499
一世帯人数	2.46

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

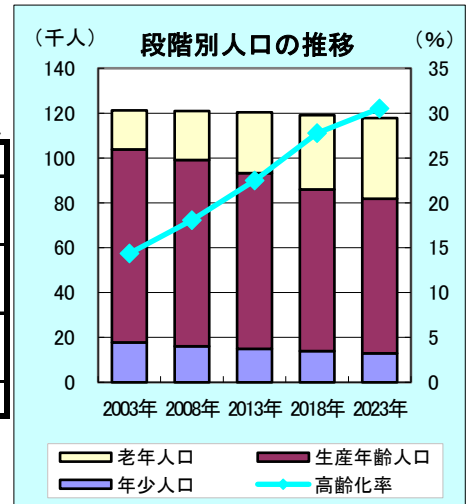
	総数	男	女
出生数	645	345	300
死亡数	1,336	739	597
出生率	5.5	(人口千対)	
死亡率	1,135.5	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

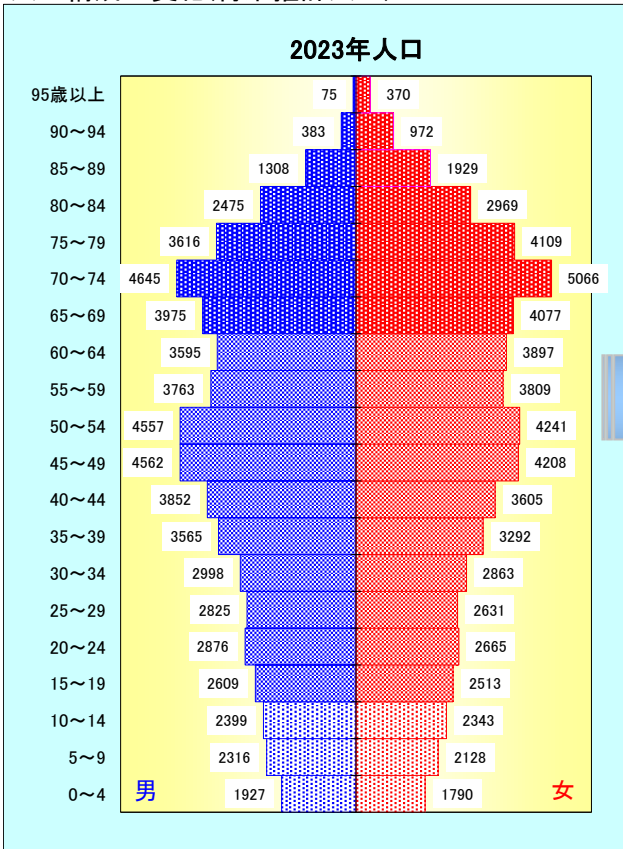
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	17,716	16,035	14,899	13,982	12,903
生産年齢人口 (15~64歳)	86,044	83,090	78,388	71,974	68,926
老年人口 (65歳以上)	17,402	21,838	27,050	33,073	35,969
高齢化率	14.4%	18.1%	22.5%	27.8%	30.5%

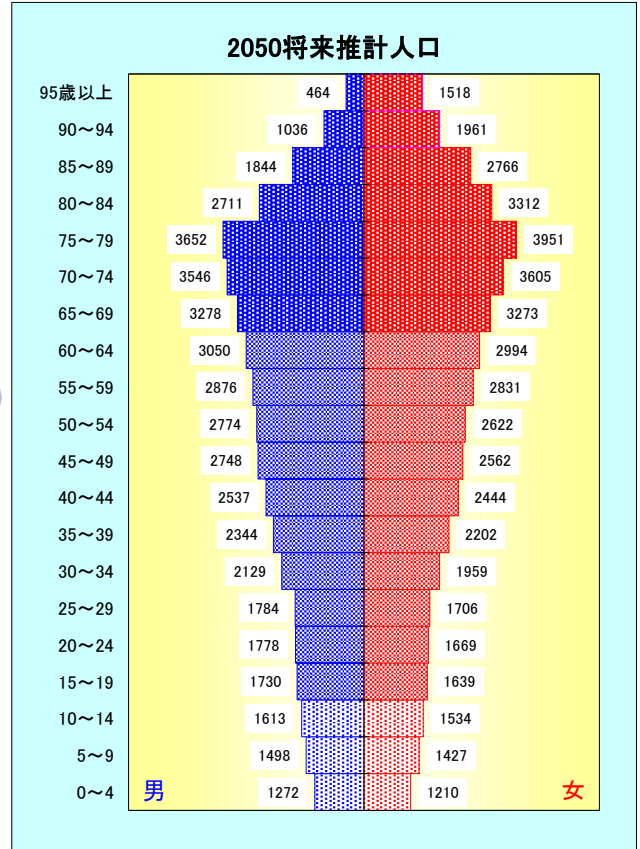
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所  
「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」  
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

## [ 平均寿命と健康寿命 ]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	82.05	88.03
65歳平均余命	—	20.31	24.94
65歳健康寿命	—	18.67	21.28
65歳要介護期間	—	1.64	3.67
要介護等認定率(65歳以上)	12.7%	9.1%	15.7%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

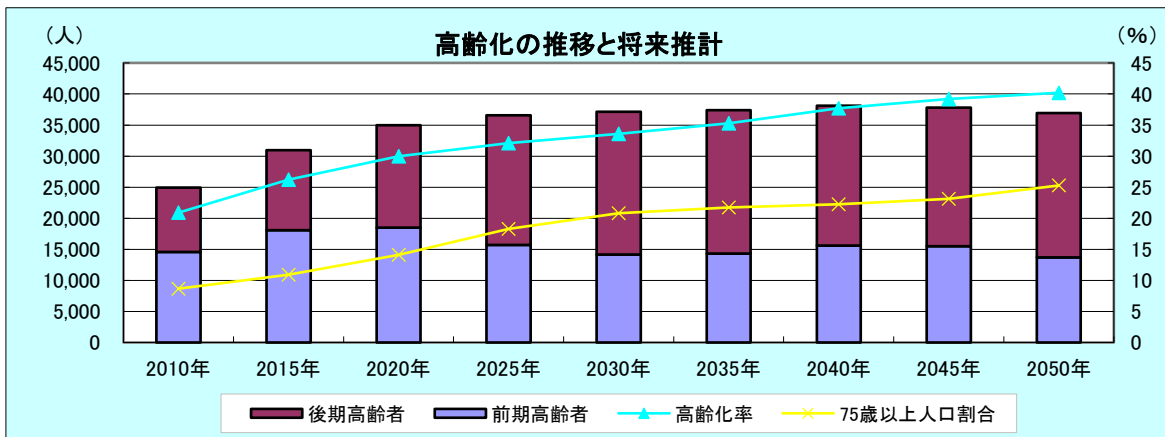
高齢化の推移と将来推計

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	119,639	118,072	116,828	113,935	110,345	106,059	101,288	96,450	91,849
高齢化率	20.9%	26.2%	30.0%	32.1%	33.6%	35.3%	37.7%	39.2%	40.2%
高齢者人口 (65歳以上)	24,945	30,968	34,993	36,552	37,125	37,387	38,136	37,798	36,917
前期高齢者 (65～74歳)	14,583	18,092	18,502	15,731	14,153	14,324	15,622	15,507	13,702
後期高齢者 (75歳以上)	10,362	12,876	16,491	20,821	22,972	23,063	22,514	22,291	23,215

資料: 2020年までは国勢調査

資料: 2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年推計)」



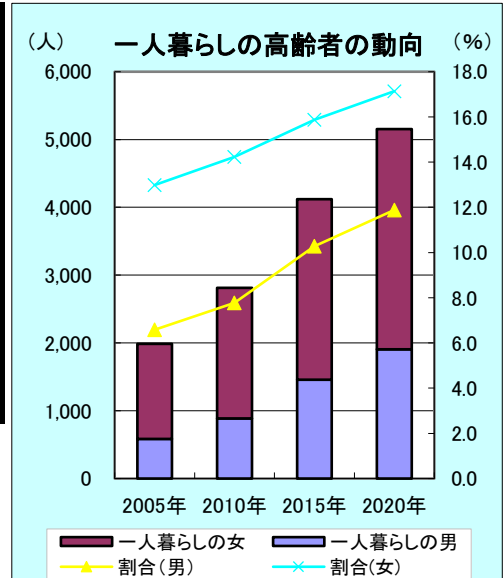
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	1,987	2,812	4,119	5,154
高齢者に占める割合	10.1%	11.3%	13.3%	14.7%
(男)				
一人暮らしの者	584	887	1,459	1,907
高齢者に占める割合	6.6%	7.8%	10.3%	11.9%
(女)				
一人暮らしの者	1,403	1,925	2,660	3,247
高齢者に占める割合	13.0%	14.2%	15.9%	17.1%

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。



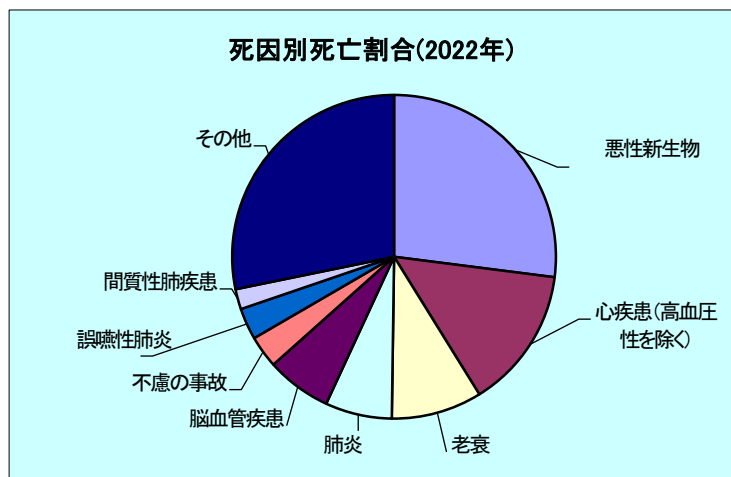
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	27.0
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	14.1
第3位	老衰	9.1
第4位	肺炎	6.7
第5位	脳血管疾患	6.5
第6位	不慮の事故	3.2
第7位	誤嚥性肺炎	3.1
第8位	間質性肺疾患	2.0
その他		28.2

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	ヘルニア及び腸閉塞 16.7%	先天奇形、変形及び染色体異常 33.3%	自殺 63.2%	自殺 27.1%	悪性新生物 40%	悪性新生物 25.8%	悪性新生物 26.7%
第2位	周産期に発生した病態 16.7%	悪性新生物 16.7%	悪性新生物 5.3%	悪性新生物 22.4%	心疾患(高血圧性を除く) 12.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%
第3位	先天奇形、変形及び染色体異常 16.7%	その他の新生物 16.7%	心疾患(高血圧性を除く) 5.3%	心疾患(高血圧性を除く) 9.4%	自殺 6.8%	老衰 9.8%	老衰 8.9%
第4位		自殺 16.7%	不慮の事故 5.3%	脳血管疾患 3.5%	脳血管疾患 6.4%	肺炎 8.5%	肺炎 8.0%
第5位				不慮の事故 3.5%	肺炎 4.7%	脳血管疾患 6.6%	脳血管疾患 6.5%
第6位				肝疾患 2.4%	肝疾患 2.8%	不慮の事故 2.6%	不慮の事故 2.6%
第7位				先天奇形、変形及び染色体異常 2.4%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 2.4%	誤嚥性肺炎 2.2%
第8位				敗血症 1.2%	糖尿病 1.2%	腎不全 1.8%	腎不全 1.8%
	その他 50%	その他 16.7%	その他 21.1%	その他 28.2%	その他 22.8%	その他 26.2%	その他 27.4%

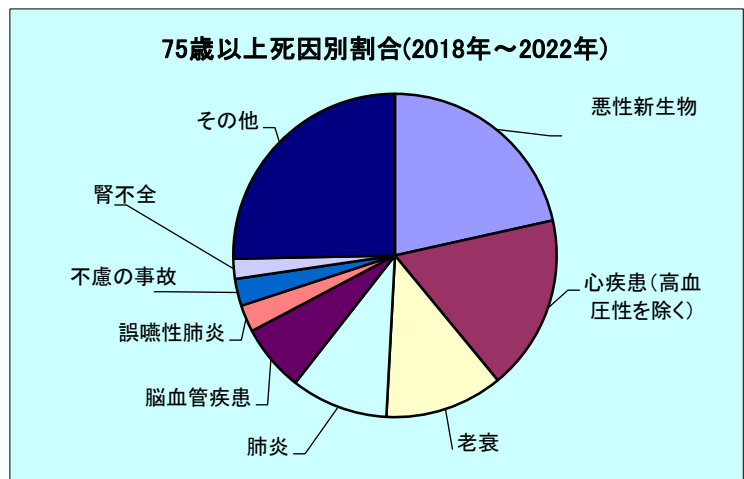
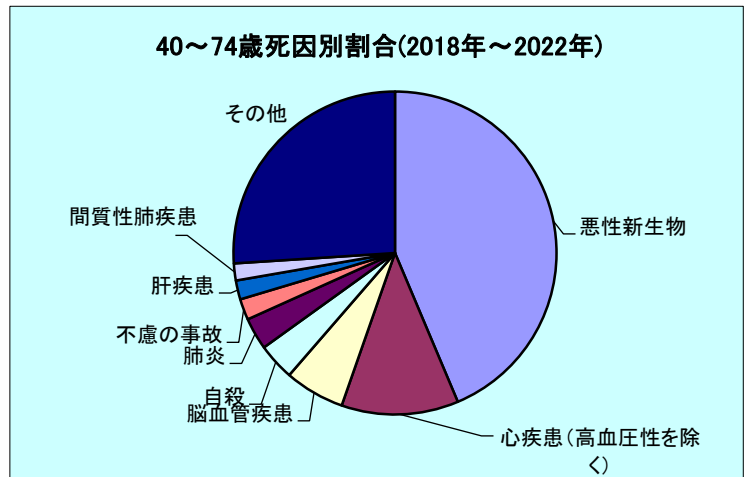
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 43.6%	悪性新生物 21.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.7%	心疾患(高血圧性を除く) 17.5%
第3位	脳血管疾患 6.0%	老衰 11.8%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 9.7%
第5位	肺炎 3.2%	脳血管疾患 6.7%
第6位	不慮の事故 2.1%	誤嚥性肺炎 2.7%
第7位	肝疾患 1.9%	不慮の事故 2.7%
第8位	間質性肺疾患 1.7%	腎不全 2.0%
	その他 26.0%	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。

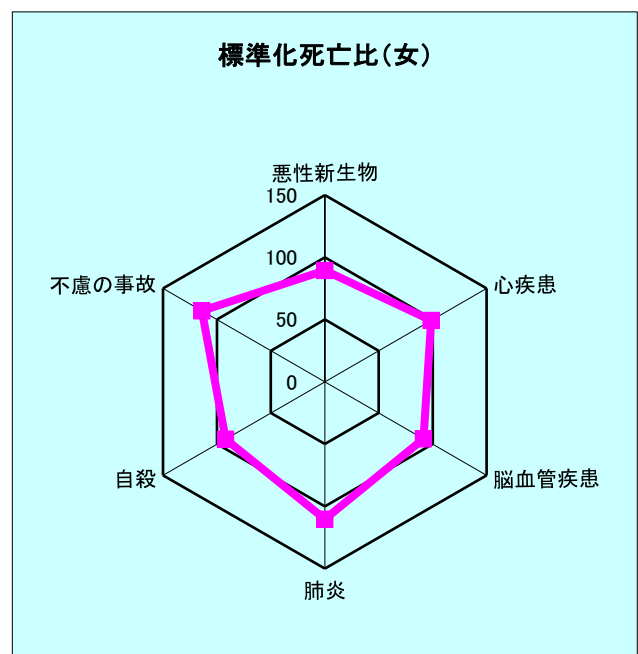
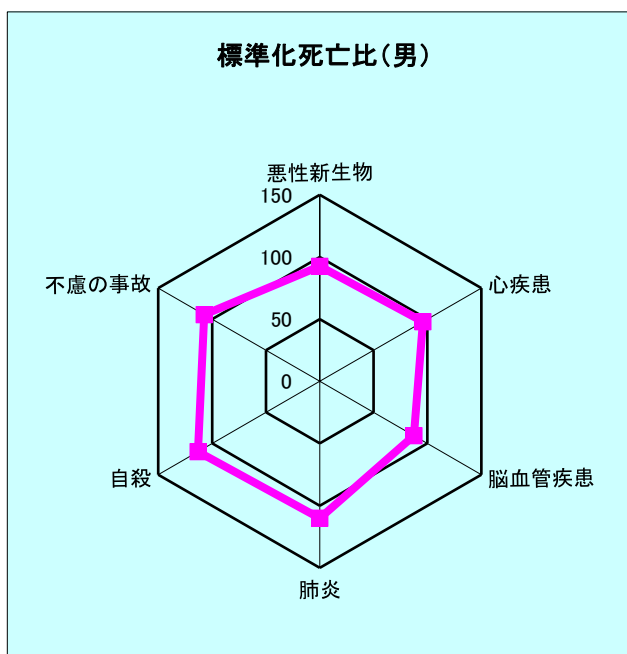


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	92.6 *	95.8	87.4	110.1	113.1	107.4
女	89.5 **	98.6	91.4	110.3	92.0	113.9
総数	91.5 **	97.1	89.4 *	110.1 *	105.6	110.0

SMR検定: \* $p < 0.05$ , \*\* $p < 0.01$



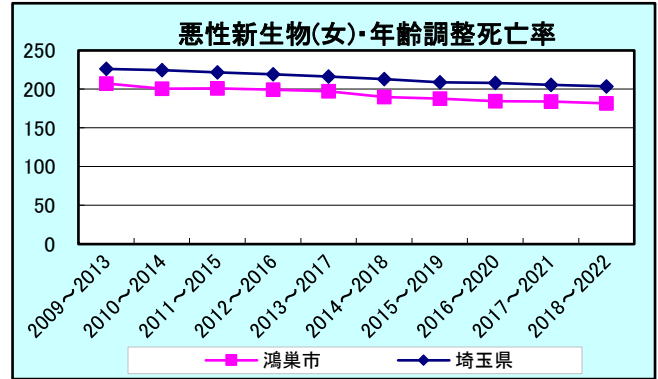
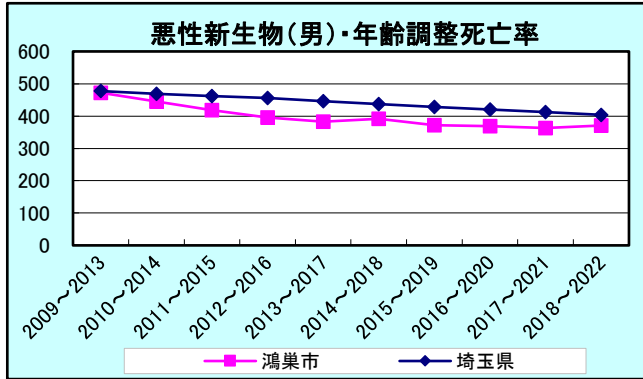
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

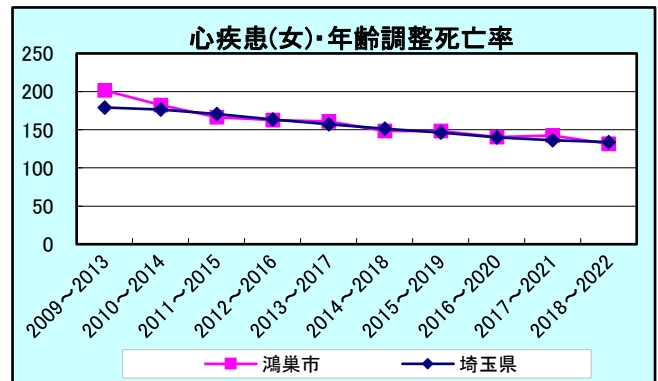
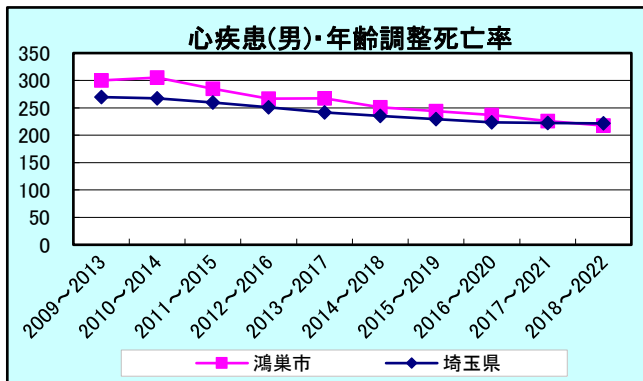
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣市	472.3	444.8	418.7	395.9	382.9	391.5	371.7	368.4	363.2	370.3
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	鴻巣市	207.4	200.6	201.1	199.2	197.4	190.0	187.9	184.4	184.0	181.7
	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)

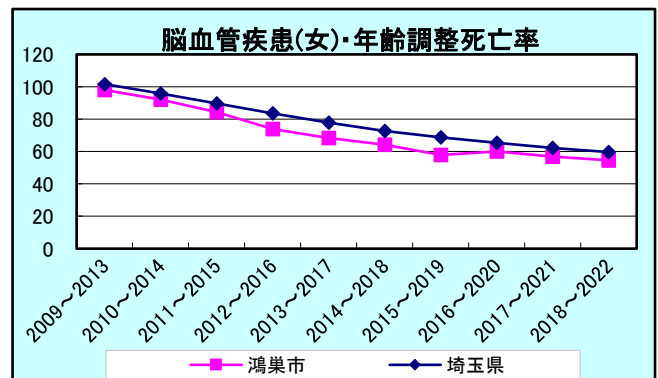
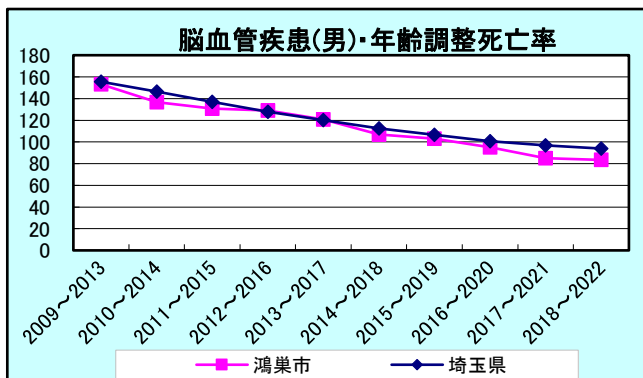
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣市	300.2	305.3	284.9	266.8	267.2	251.0	243.8	237.0	225.6	217.6
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	鴻巣市	201.5	182.4	166.5	162.6	160.8	148.4	148.5	140.5	142.5	131.5
	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)

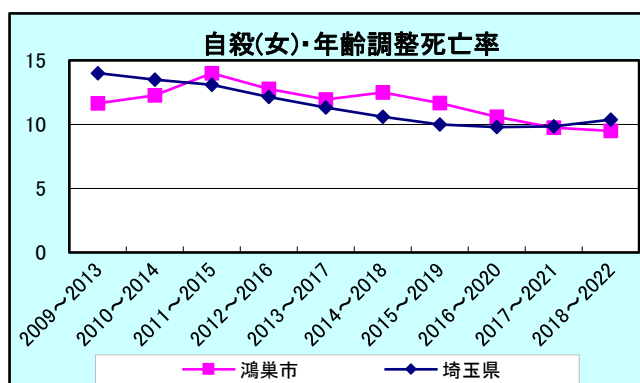
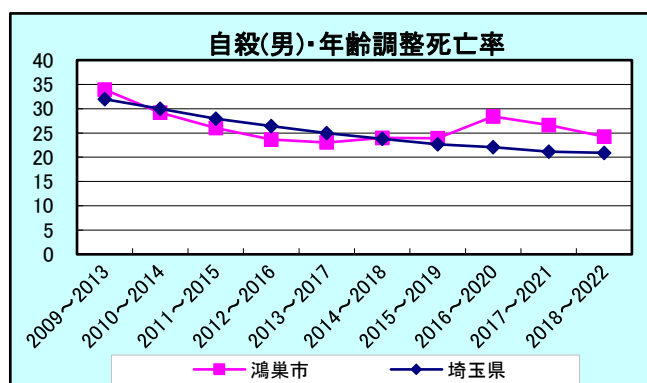
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣市	153.2	136.7	130.9	129.0	120.9	106.8	102.9	95.1	85.0	83.4
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	鴻巣市	98.0	92.0	84.3	73.9	68.4	64.3	57.9	60.1	56.9	54.6
	埼玉県	101.6	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)

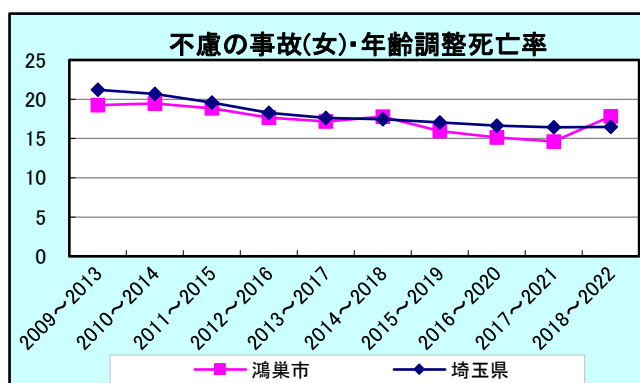
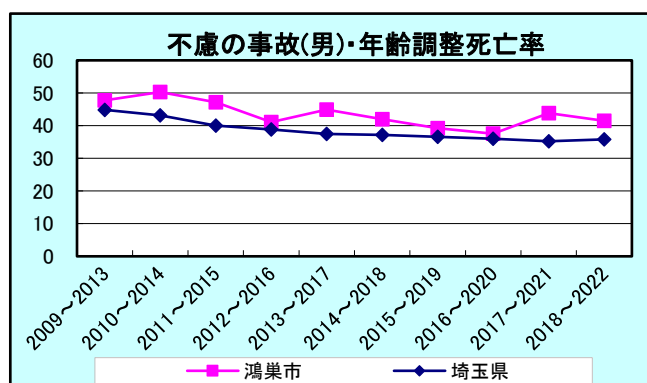
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣市	33.9	29.2	26.0	23.7	23.0	24.0	23.9	28.4	26.6	24.3
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	鴻巣市	11.6	12.3	14.0	12.8	11.9	12.5	11.7	10.6	9.7	9.5
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	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	鴻巣市	47.8	50.3	47.1	41.1	44.9	41.9	39.2	37.5	43.8	41.5
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	鴻巣市	19.3	19.5	18.8	17.7	17.2	17.8	15.9	15.1	14.6	17.8
	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		
645	47	3	2	4

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
5.5 (人口千対)	72.9 (出生千対)	4.7 (出生千対)	3.1 (出生千対)	30.6 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査



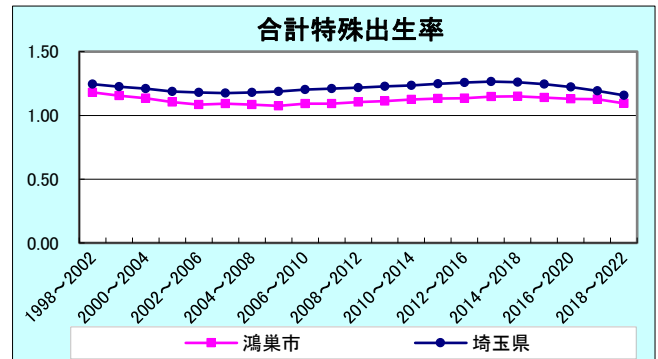
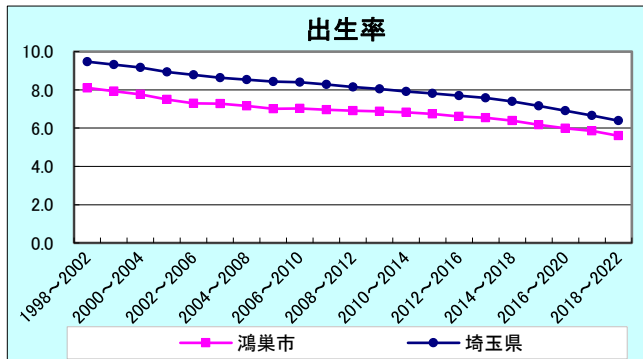
【出生率】

(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
鴻巣市	7.2	7.0	6.9	6.8	6.6	6.4	6.0	5.6
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
鴻巣市	1.08	1.09	1.10	1.12	1.14	1.15	1.13	1.10
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】

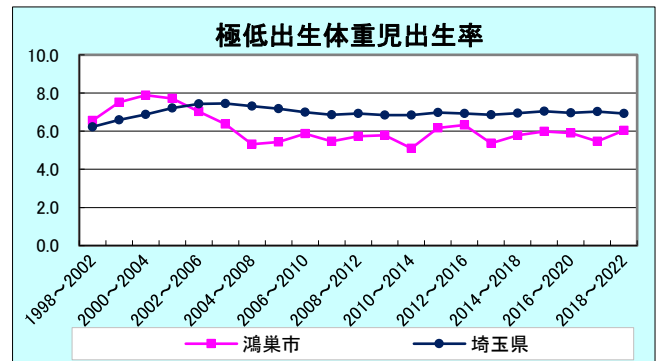
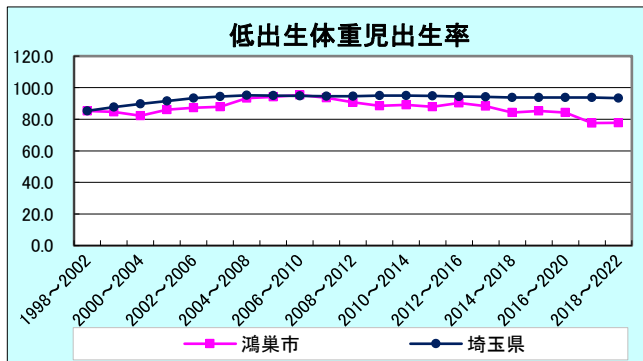
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣市	93.4	95.4	90.7	89.2	90.3	84.3	84.2	77.9
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
鴻巣市	5.3	5.9	5.7	5.1	6.3	5.8	5.9	6.0
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

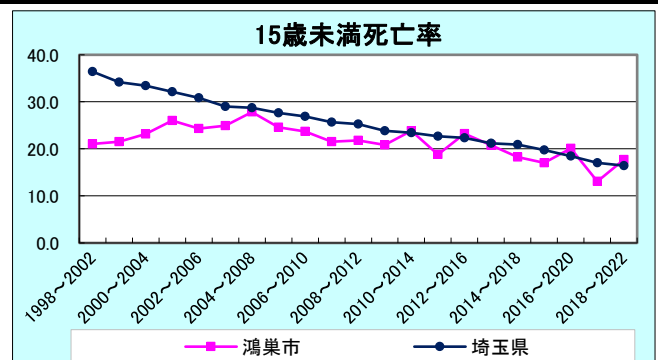
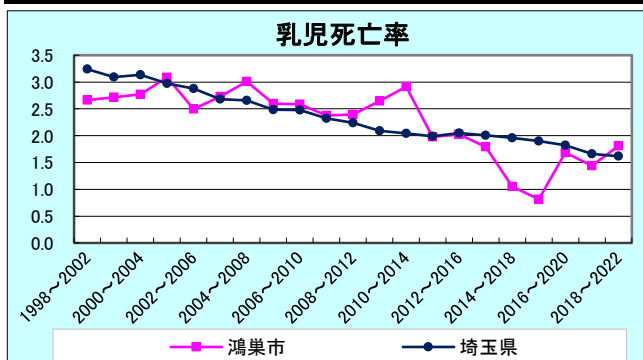
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣市	3.0	2.6	2.4	2.9	2.0	1.1	1.7	1.8
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
鴻巣市	27.8	23.7	21.8	23.8	23.2	18.2	20.1	17.7
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
鴻巣市	17,826	7,943	44.6%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	137	16	0	0	11.7%	15.3%
動機付け支援	649	104	-	-	16.0%	

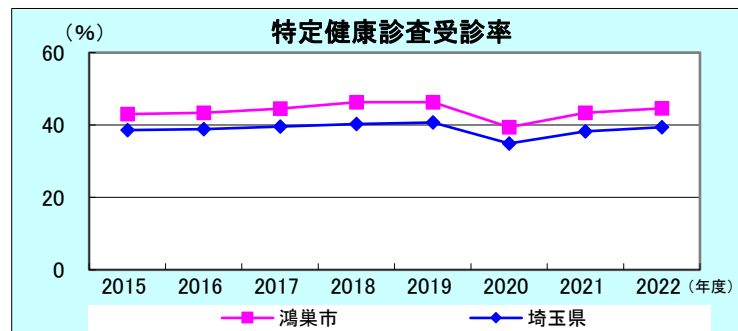
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
鴻巣市	43.0%	43.4%	44.5%	46.3%	46.3%	39.4%	43.4%	44.6%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	31,936	466	2.4%	4.1%	84.2%
肺がん	48,751	667	1.4%	0.6%	75.0%
大腸がん	48,751	4,023	8.3%	5.7%	66.2%
子宮頸がん	35,733	3,062	17.5%	1.2%	47.2%
乳がん	24,087	1,861	17.0%	9.3%	88.5%

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	3.2%	3.4%	2.0%	3.3%	3.1%	3.1%	2.7%	2.4%
肺がん	3.3%	3.6%	2.4%	2.0%	2.1%	1.8%	1.5%	1.4%
大腸がん	18.9%	18.8%	13.7%	11.7%	10.8%	10.3%	9.5%	8.3%
子宮頸がん	23.3%	24.6%	18.6%	18.4%	17.9%	17.6%	17.8%	17.5%
乳がん	19.8%	22.8%	19.5%	19.4%	17.7%	17.4%	17.8%	17.0%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

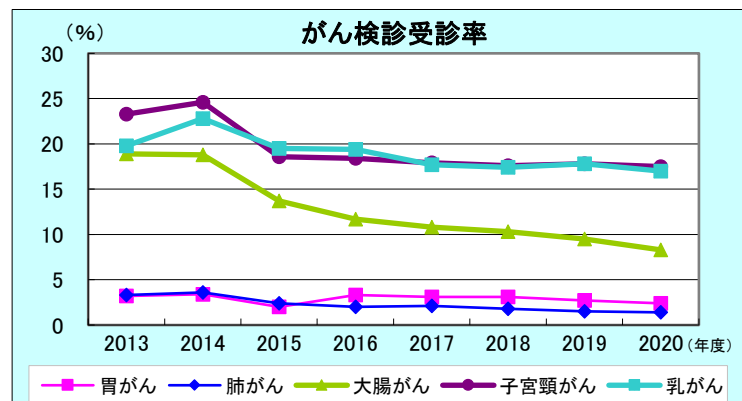
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



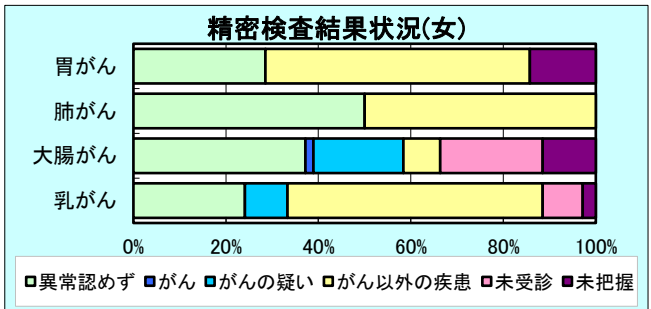
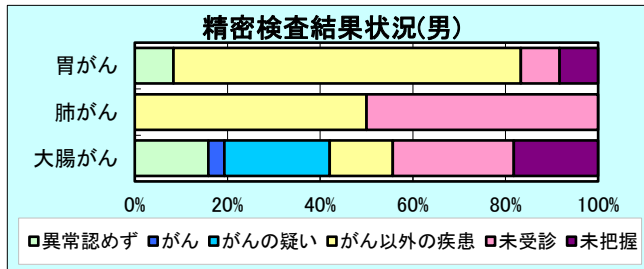
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	12	1 8.3%	0 0%	0 0%	9 75.0%	1 8.3%	1 8.3%
	女	7	2 28.6%	0 0%	0 0%	4 57.1%	0 0%	1 14.3%
肺がん	男	2	0 0%	0 0%	0 0%	1 50.0%	1 50.0%	0 0%
	女	2	1 50.0%	0 0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	101	14 13.9%	3 3.0%	20 19.8%	12 11.9%	23 22.8%	16 15.8%
	女	127	42 33.1%	2 1.6%	22 17.3%	9 7.1%	25 19.7%	13 10.2%
子宮頸がん		36	11 30.6%	0 0%	CIN等 6 16.7%	0 0%	19 52.8%	0 0%
乳がん		174	42 24.1%	0 0%	16 9.2%	96 55.2%	15 8.6%	5 2.9%

※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。



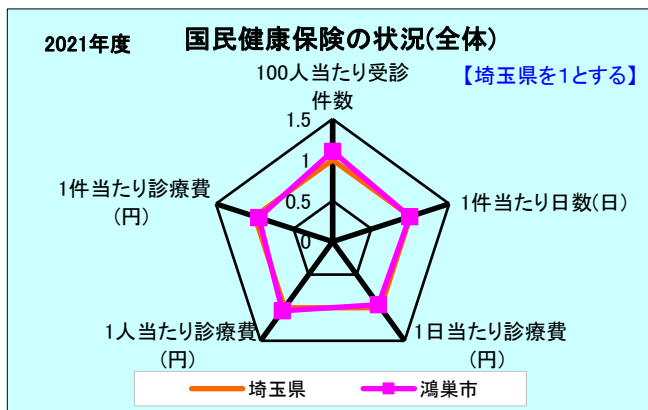
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
鴻巣市	1,121	1.80	14,474	292,573	26,097
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	117,798	58,321	59,477
65歳以上人口	35,969	16,477	19,492

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	47,499
一世帯人数	2.46

資料:国勢調査

人口動態(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	645	345	300
死亡数	1,336	739	597
出生率	5.5	(人口千対)	
死亡率	1,135.5	(人口10万対)	

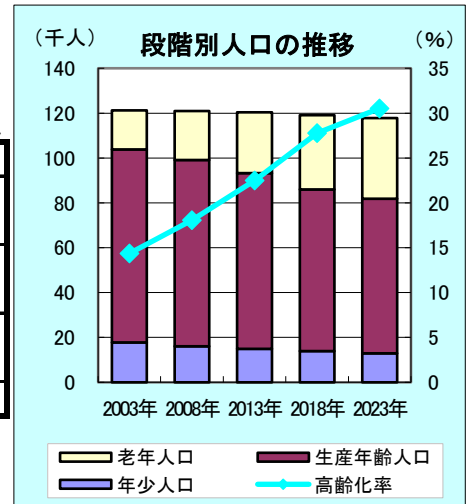
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

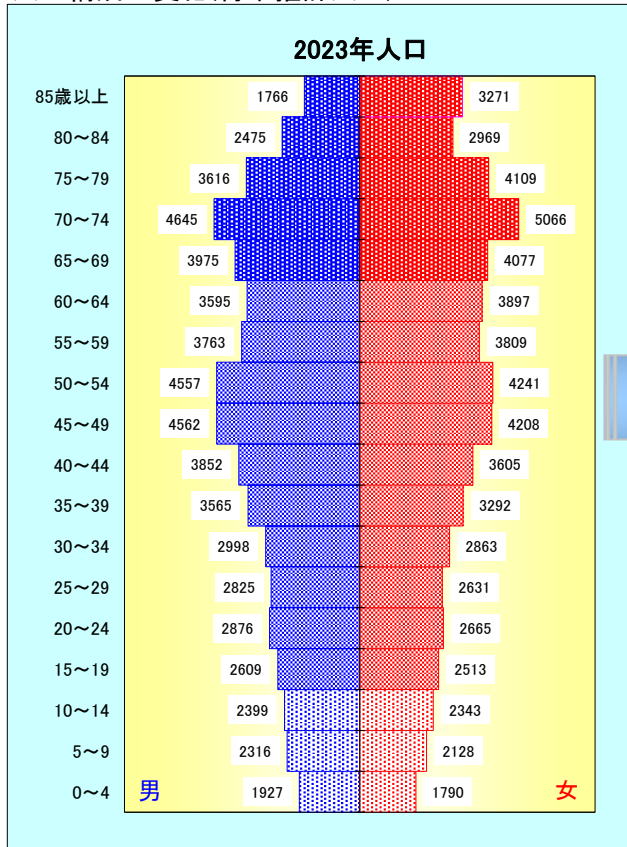
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	17,716	16,035	14,899	13,982	12,903
生産年齢人口 (15~64歳)	86,044	83,090	78,388	71,974	68,926
老年人口 (65歳以上)	17,402	21,838	27,050	33,073	35,969
高齢化率	14.4%	18.1%	22.5%	27.8%	30.5%

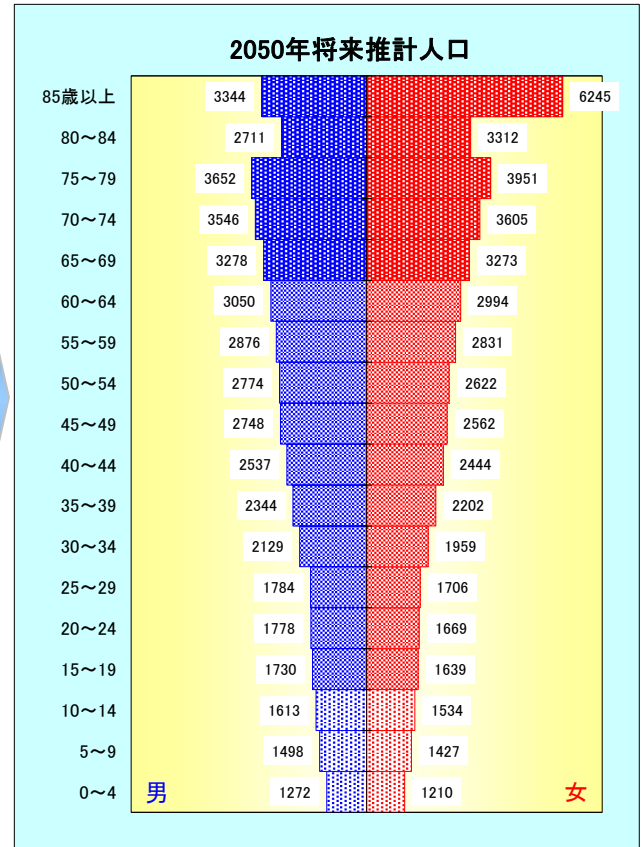
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所

「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」  
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

## [ 平均寿命と健康寿命 ]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	82.05	88.03
65歳平均余命	—	20.31	24.94
65歳健康寿命	—	18.67	21.28
65歳要介護期間	—	1.64	3.67
要介護等認定率(65歳以上)	12.7%	9.1%	15.7%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

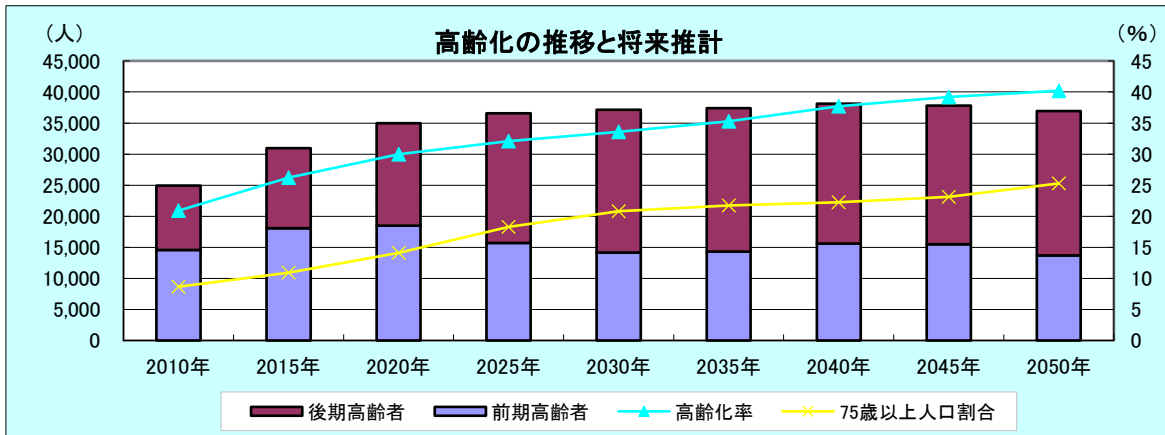
高齢化の推移と将来推計

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	119,639	118,072	116,828	113,935	110,345	106,059	101,288	96,450	91,849
高齢化率	20.9%	26.2%	30.0%	32.1%	33.6%	35.3%	37.7%	39.2%	40.2%
高齢者人口 (65歳以上)	24,945	30,968	34,993	36,552	37,125	37,387	38,136	37,798	36,917
前期高齢者 (65～74歳)	14,583	18,092	18,502	15,731	14,153	14,324	15,622	15,507	13,702
後期高齢者 (75歳以上)	10,362	12,876	16,491	20,821	22,972	23,063	22,514	22,291	23,215

資料: 2020年までは国勢調査

資料: 2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年推計)」



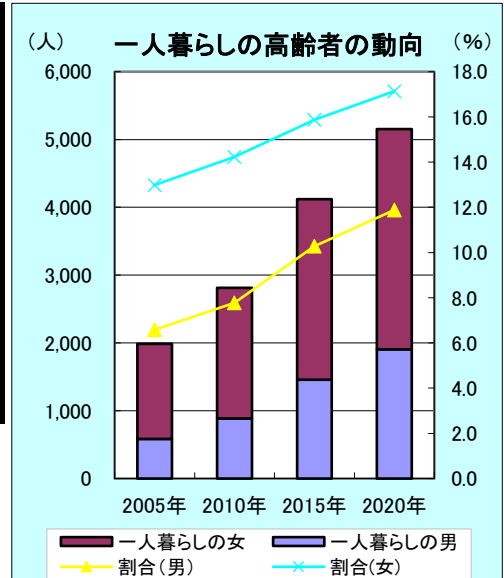
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	1,987	2,812	4,119	5,154
高齢者に占める割合	10.1%	11.3%	13.3%	14.7%
(男)				
一人暮らしの者	584	887	1,459	1,907
高齢者に占める割合	6.6%	7.8%	10.3%	11.9%
(女)				
一人暮らしの者	1,403	1,925	2,660	3,247
高齢者に占める割合	13.0%	14.2%	15.9%	17.1%

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。



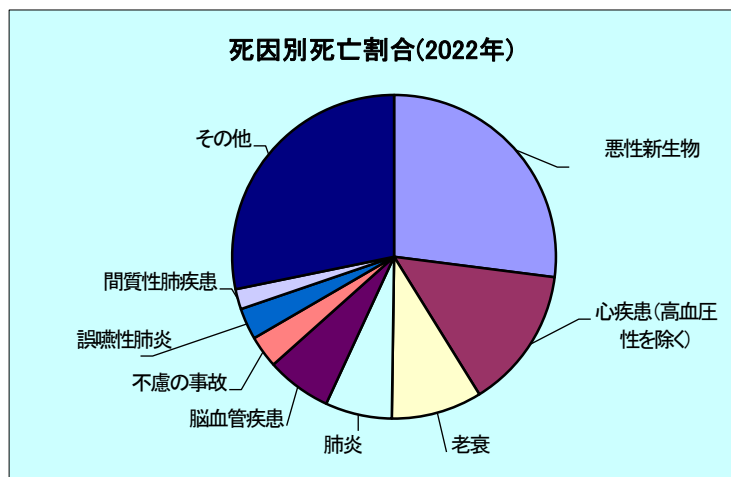
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	27.0
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	14.1
第3位	老衰	9.1
第4位	肺炎	6.7
第5位	脳血管疾患	6.5
第6位	不慮の事故	3.2
第7位	誤嚥性肺炎	3.1
第8位	間質性肺疾患	2.0
その他		28.2

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	ヘルニア及び腸閉塞 16.7%	先天奇形、変形及び染色体異常 33.3%	自殺 63.2%	自殺 27.1%	悪性新生物 40%	悪性新生物 25.8%	悪性新生物 26.7%
第2位	周産期に発生した病態 16.7%	悪性新生物 16.7%	悪性新生物 5.3%	悪性新生物 22.4%	心疾患(高血圧性を除く) 12.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%
第3位	先天奇形、変形及び染色体異常 16.7%	その他の新生物 16.7%	心疾患(高血圧性を除く) 5.3%	心疾患(高血圧性を除く) 9.4%	自殺 6.8%	老衰 9.8%	老衰 8.9%
第4位		自殺 16.7%	不慮の事故 5.3%	脳血管疾患 3.5%	脳血管疾患 6.4%	肺炎 8.5%	肺炎 8.0%
第5位				不慮の事故 3.5%	肺炎 4.7%	脳血管疾患 6.6%	脳血管疾患 6.5%
第6位				肝疾患 2.4%	肝疾患 2.8%	不慮の事故 2.6%	不慮の事故 2.6%
第7位				先天奇形、変形及び染色体異常 2.4%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 2.4%	誤嚥性肺炎 2.2%
第8位				敗血症 1.2%	糖尿病 1.2%	腎不全 1.8%	腎不全 1.8%
	その他 50%	その他 16.7%	その他 21.1%	その他 28.2%	その他 22.8%	その他 26.2%	その他 27.4%

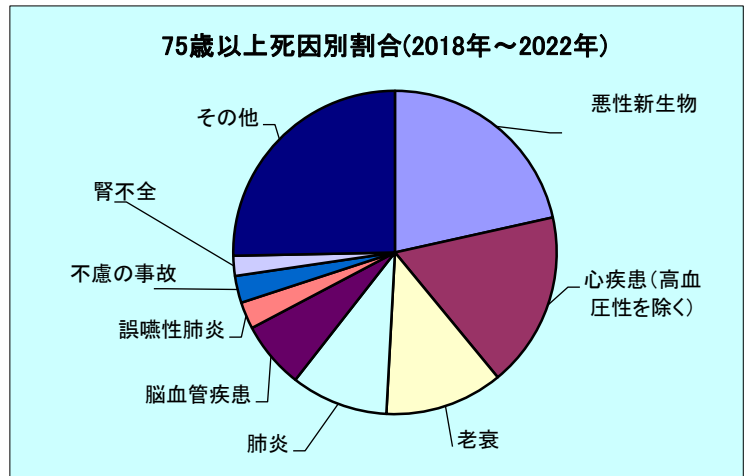
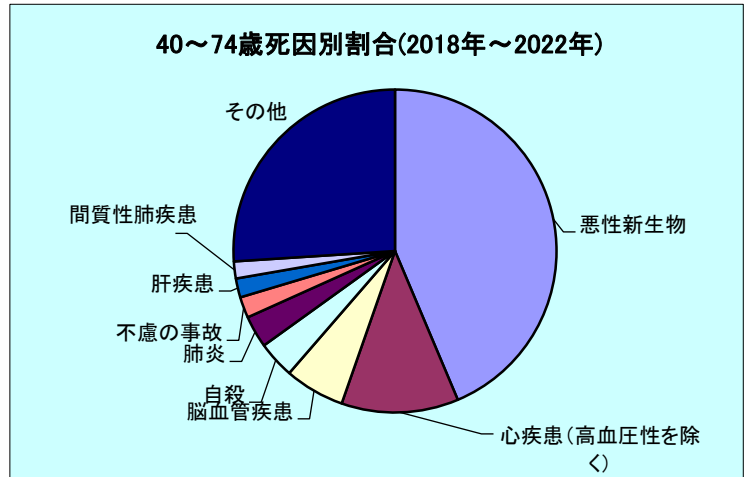
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 43.6%	悪性新生物 21.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.7%	心疾患(高血圧性を除く) 17.5%
第3位	脳血管疾患 6.0%	老衰 11.8%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 9.7%
第5位	肺炎 3.2%	脳血管疾患 6.7%
第6位	不慮の事故 2.1%	誤嚥性肺炎 2.7%
第7位	肝疾患 1.9%	不慮の事故 2.7%
第8位	間質性肺疾患 1.7%	腎不全 2.0%
	その他 26.0%	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。

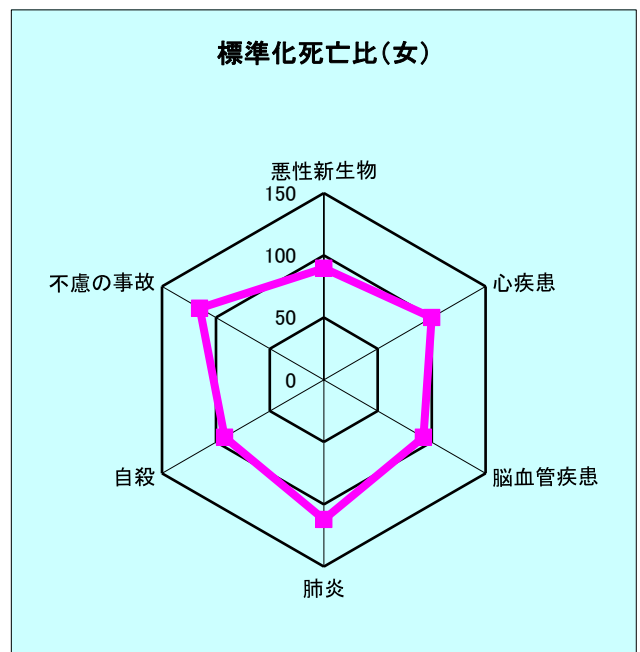
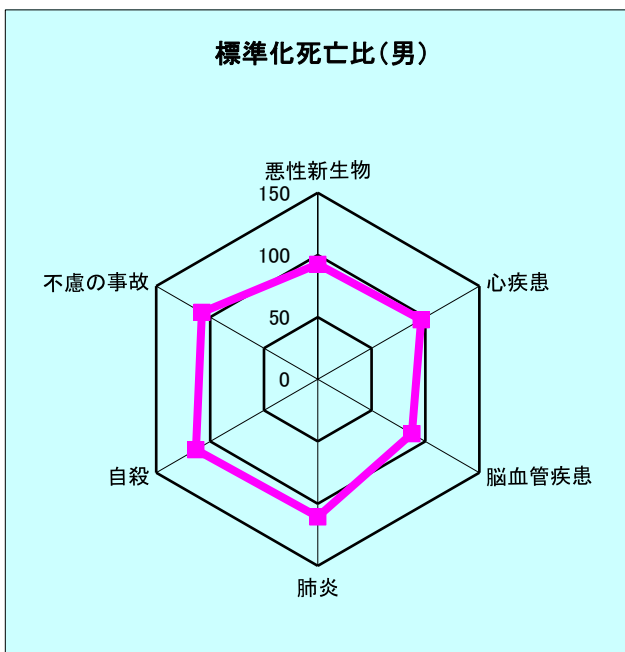


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	92.6 *	96.0	87.5	110.5	113.1	107.6
女	89.6 **	100.0	92.3	112.1	92.0	115.0
総数	91.6 **	97.9	89.9 *	111.2 *	105.6	110.5

SMR検定: \*p<0.05, \*\*p<0.01



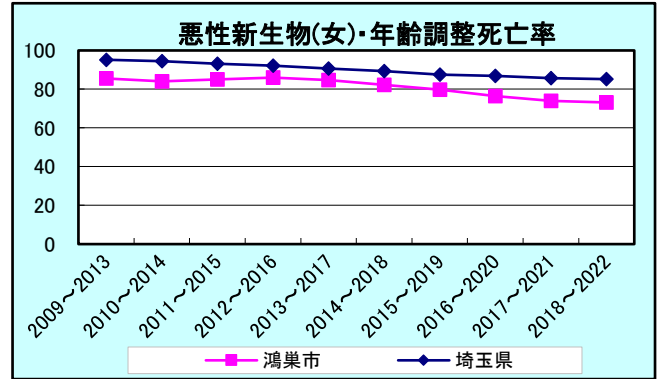
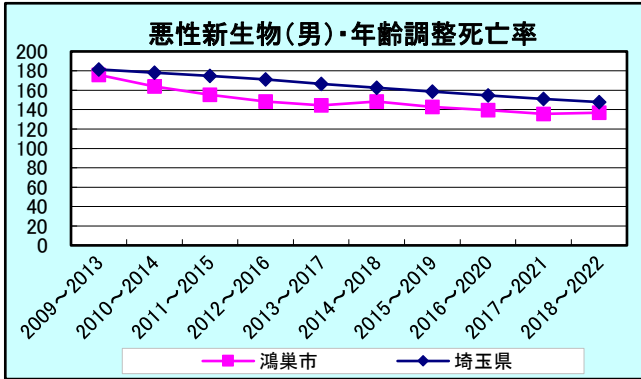
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

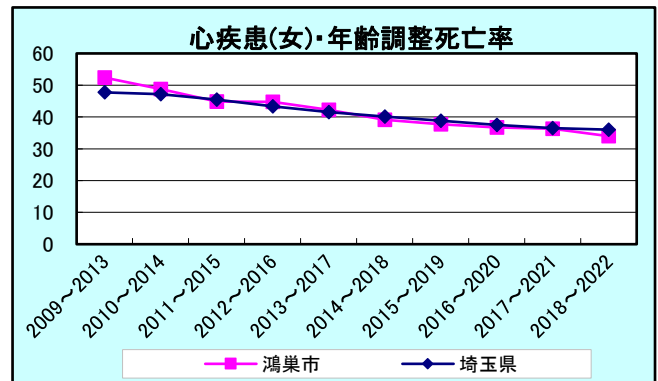
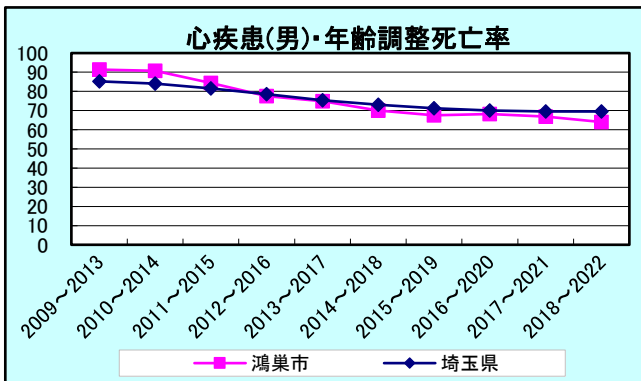
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣市	175.8	163.7	155.4	148.2	144.5	148.4	142.7	139.6	135.6	136.7
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	鴻巣市	85.5	84.1	85.0	86.0	84.7	82.2	79.7	76.4	73.9	73.1
	埼玉県	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)

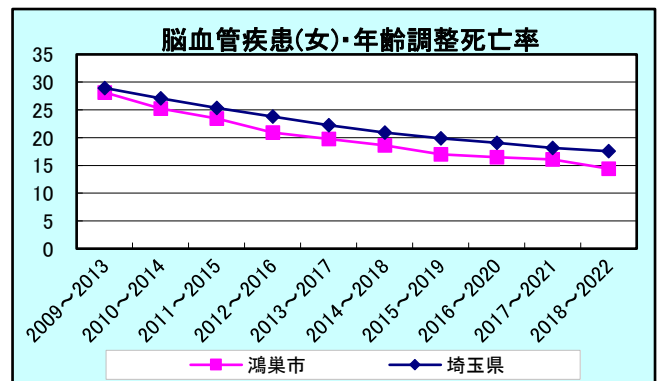
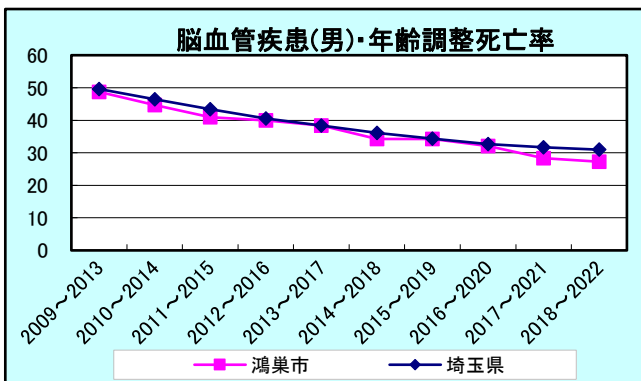
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣市	91.4	90.8	84.4	77.6	75.0	70.0	67.6	68.2	66.8	64.0
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	鴻巣市	52.4	48.8	44.9	44.8	42.2	39.2	37.8	36.7	36.3	34.0
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣市	48.7	44.7	40.9	40.0	38.4	34.2	34.3	32.1	28.3	27.3
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	鴻巣市	28.2	25.2	23.5	20.9	19.8	18.6	17.0	16.5	16.0	14.4
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6

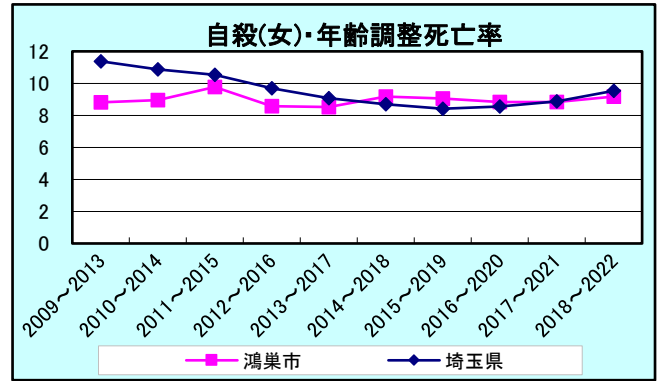
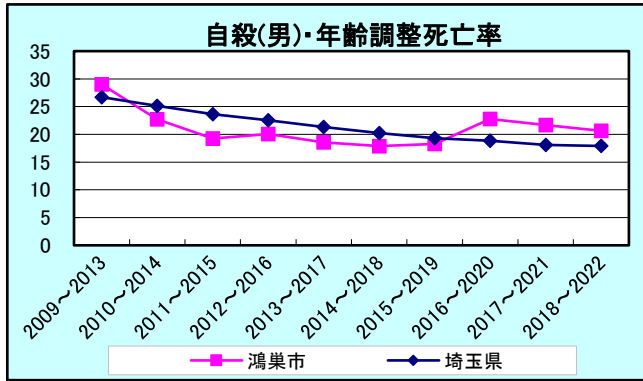




【自殺】

(人口10万対)

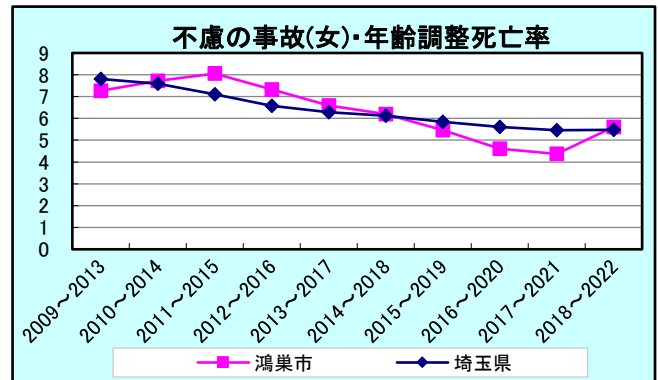
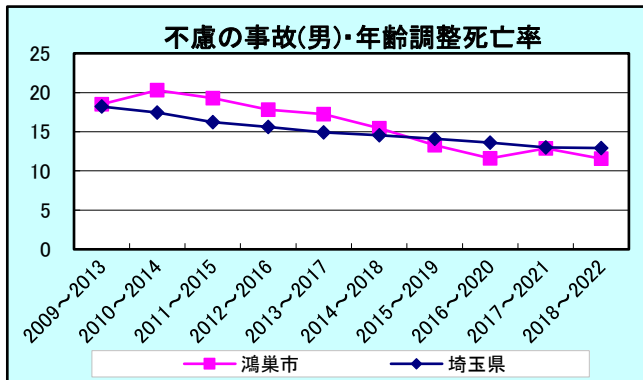
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣市	29.0	22.7	19.2	20.1	18.6	17.9	18.3	22.8	21.7	20.6
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	鴻巣市	8.8	8.9	9.8	8.6	8.5	9.2	9.1	8.8	8.8	9.2
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鴻巣市	18.5	20.3	19.3	17.8	17.2	15.5	13.3	11.6	12.9	11.6
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	鴻巣市	7.3	7.7	8.1	7.3	6.6	6.2	5.5	4.6	4.4	5.6
	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		
645	47	3	2	4

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
5.5 (人口千対)	72.9 (出生千対)	4.7 (出生千対)	3.1 (出生千対)	30.6 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

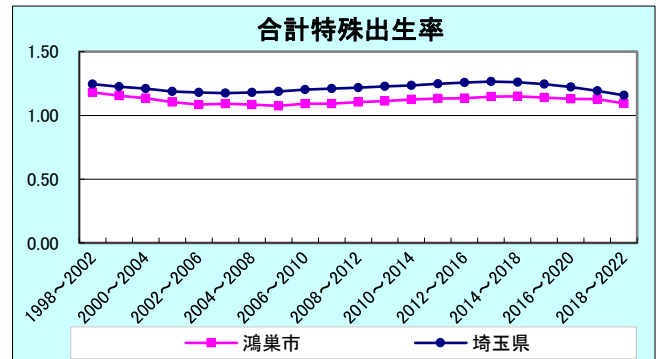
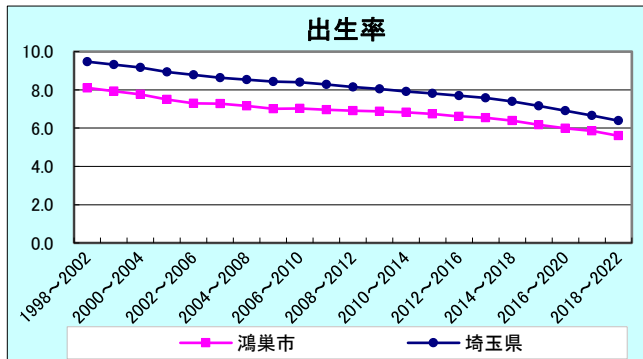
【出生率】

(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
鴻巣市	7.2	7.0	6.9	6.8	6.6	6.4	6.0	5.6
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
鴻巣市	1.08	1.09	1.10	1.12	1.14	1.15	1.13	1.10
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】

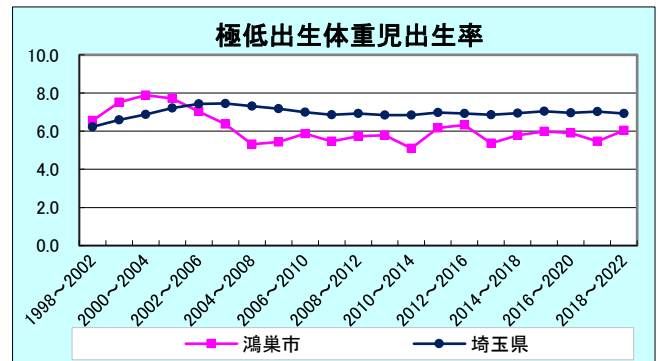
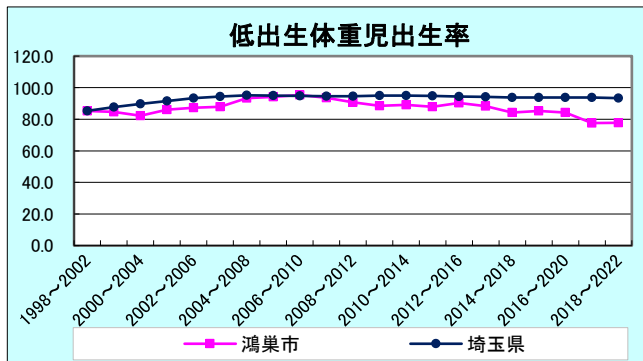
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣市	93.4	95.4	90.7	89.2	90.3	84.3	84.2	77.9
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
鴻巣市	5.3	5.9	5.7	5.1	6.3	5.8	5.9	6.0
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

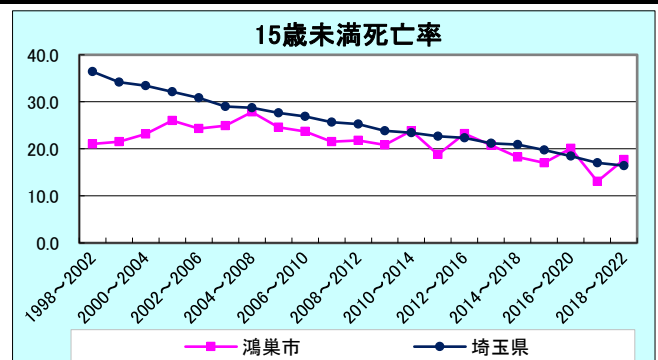
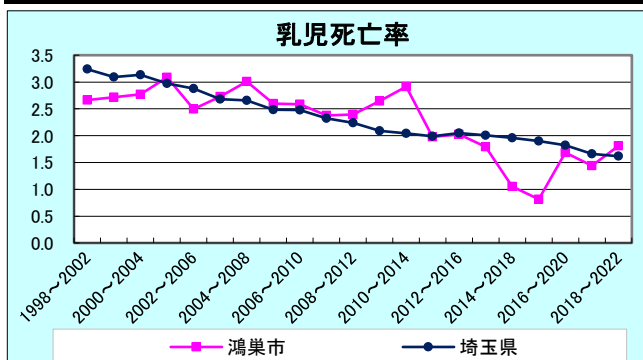
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鴻巣市	3.0	2.6	2.4	2.9	2.0	1.1	1.7	1.8
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
鴻巣市	27.8	23.7	21.8	23.8	23.2	18.2	20.1	17.7
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
鴻巣市	17,826	7,943	44.6%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	137	16	0	0	11.7%	15.3%
動機付け支援	649	104	-	-	16.0%	

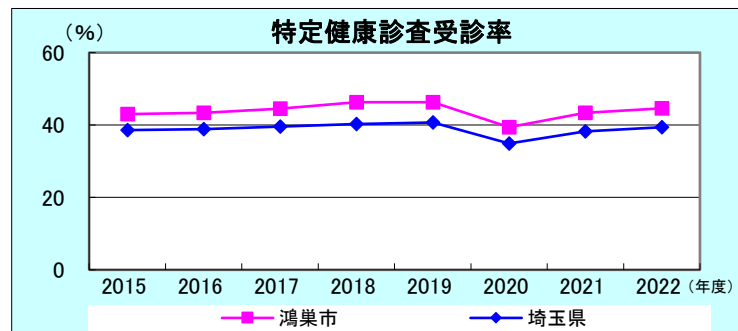
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
鴻巣市	43.0%	43.4%	44.5%	46.3%	46.3%	39.4%	43.4%	44.6%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	31,936	466	2.4%	4.1%	84.2%
肺がん	48,751	667	1.4%	0.6%	75.0%
大腸がん	48,751	4,023	8.3%	5.7%	66.2%
子宮頸がん	35,733	3,062	17.5%	1.2%	47.2%
乳がん	24,087	1,861	17.0%	9.3%	88.5%

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	3.2%	3.4%	2.0%	3.3%	3.1%	3.1%	2.7%	2.4%
肺がん	3.3%	3.6%	2.4%	2.0%	2.1%	1.8%	1.5%	1.4%
大腸がん	18.9%	18.8%	13.7%	11.7%	10.8%	10.3%	9.5%	8.3%
子宮頸がん	23.3%	24.6%	18.6%	18.4%	17.9%	17.6%	17.8%	17.5%
乳がん	19.8%	22.8%	19.5%	19.4%	17.7%	17.4%	17.8%	17.0%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

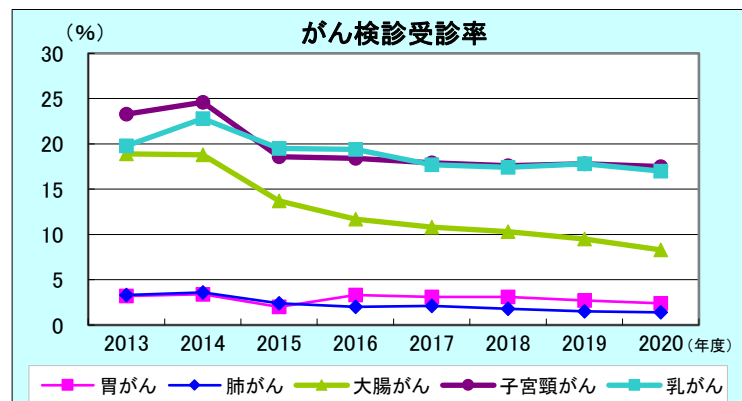
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



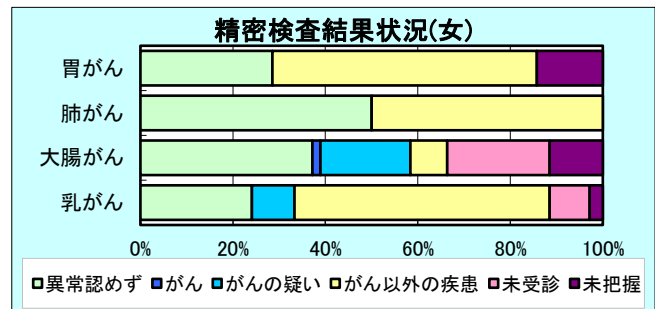
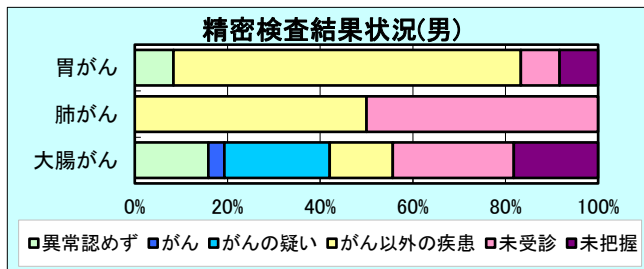
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	12	1 8.3%	0 0%	0 0%	9 75.0%	1 8.3%	1 8.3%
	女	7	2 28.6%	0 0%	0 0%	4 57.1%	0 0%	1 14.3%
肺がん	男	2	0 0%	0 0%	0 0%	1 50.0%	1 50.0%	0 0%
	女	2	1 50.0%	0 0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	101	14 13.9%	3 3.0%	20 19.8%	12 11.9%	23 22.8%	16 15.8%
	女	127	42 33.1%	2 1.6%	22 17.3%	9 7.1%	25 19.7%	13 10.2%
子宮頸がん		36	11 30.6%	0 0%	CIN等 6 16.7%	0 0%	19 52.8%	0 0%
乳がん		174	42 24.1%	0 0%	16 9.2%	96 55.2%	15 8.6%	5 2.9%

※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。



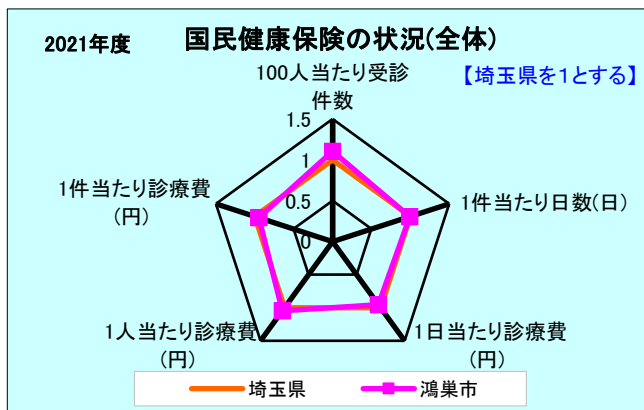
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
鴻巣市	1,121	1.80	14,474	292,573	26,097
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