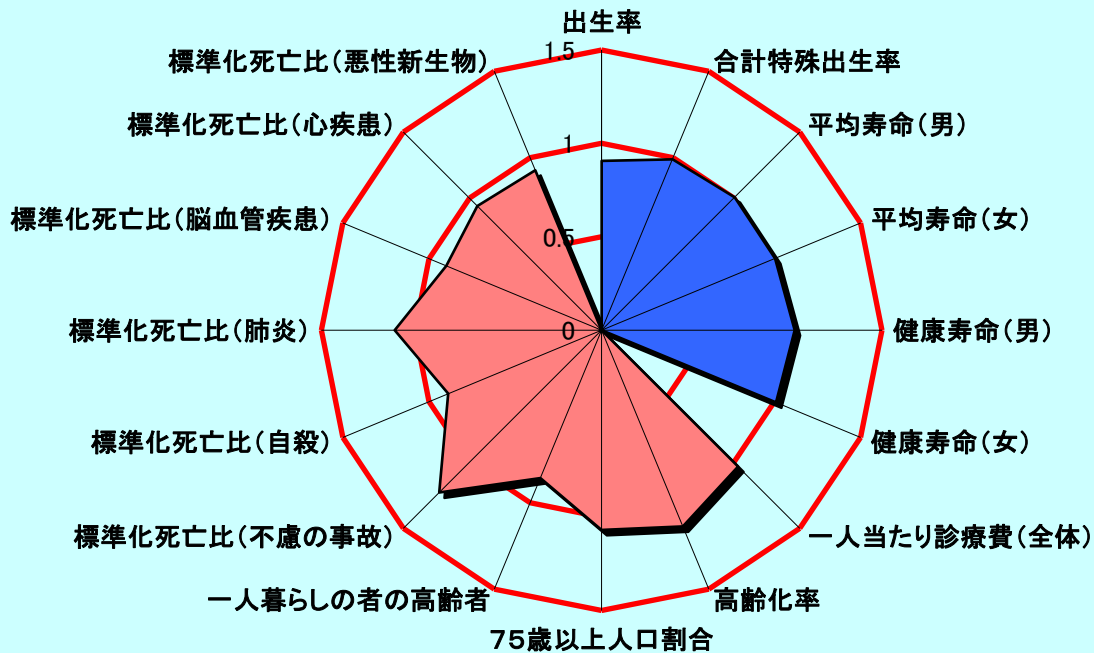


2025年度版

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1.07で、 埼玉県の1.0倍です。
2 合計特殊出生率	1.0	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で7位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で18位です。
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は305,814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	
13 標準化死亡率(心疾患)	0.9	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは ありません。
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	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。
16 標準化死亡率(自殺)	0.9	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.2	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2023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」(2024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」(2020年～2024年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2020年～2024年)

鴻巣市の現状

[人口の状況]

人口静態(2025年)

単位:人

	総数	男	女
人口	117,564	58,147	59,417
65歳以上人口	36,442	16,562	19,880

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(2024年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	589	305	284
死亡数	1,366	765	601
出生率	5.1	(人口千対)	
死亡率	1,161.7	(人口10万対)	

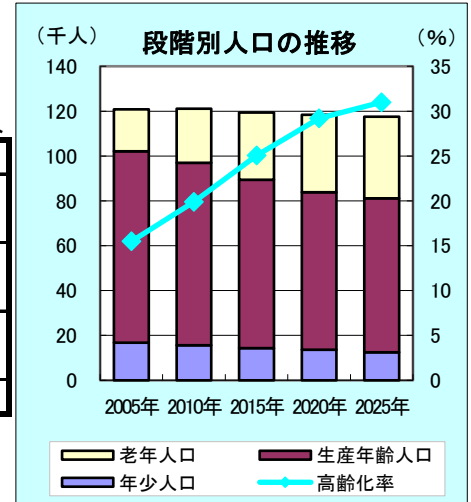
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

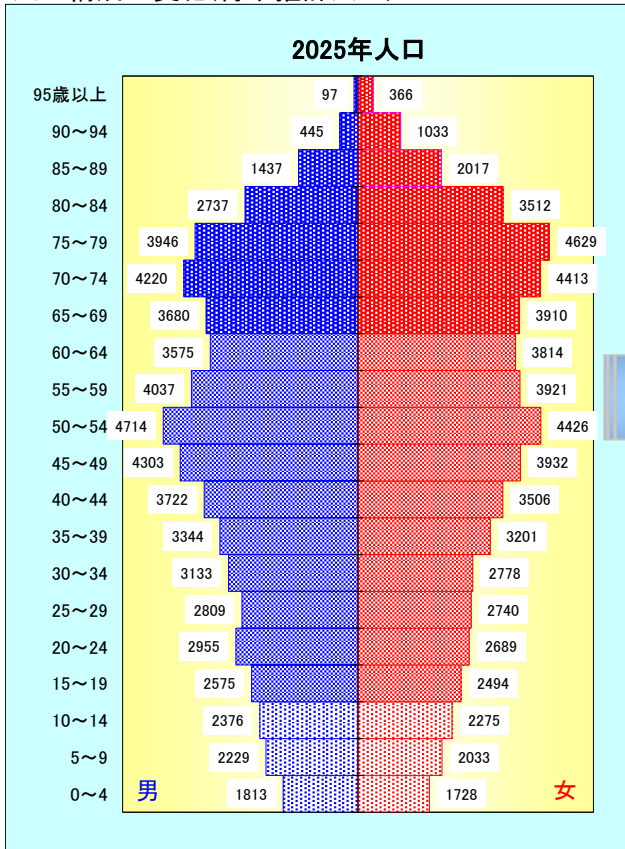
単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	16,800	15,617	14,388	13,600	12,454
生産年齢人口 (15~64歳)	85,268	81,378	75,009	70,240	68,668
老年人口 (65歳以上)	18,700	24,089	29,904	34,555	36,442
高齢化率	15.5%	19.9%	25.1%	29.2%	31.0%

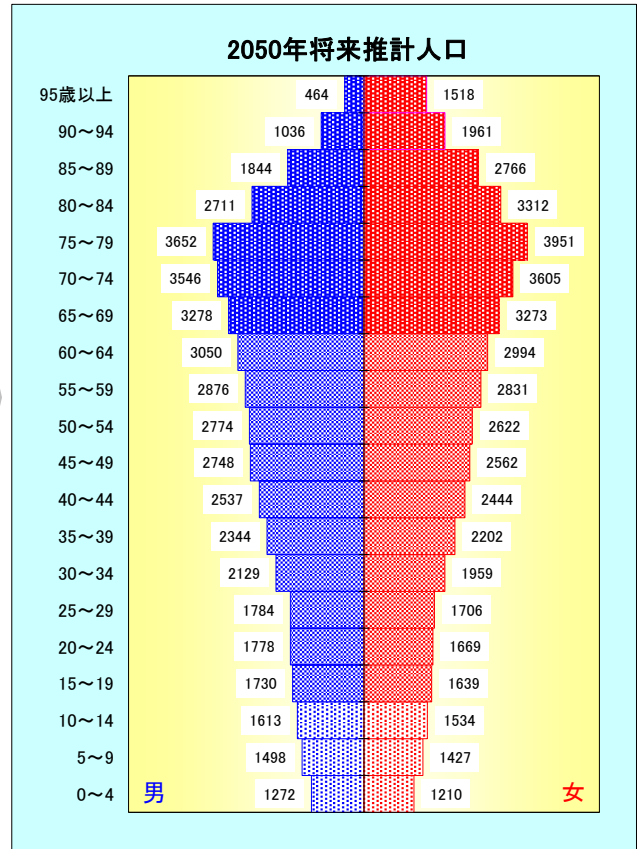
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.68	87.49
65歳平均余命	—	19.92	24.48
65歳健康寿命	—	18.44	21.02
65歳要介護期間	—	1.47	3.46
要介護等認定率(65歳以上)	14.3%	10.4%	17.5%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

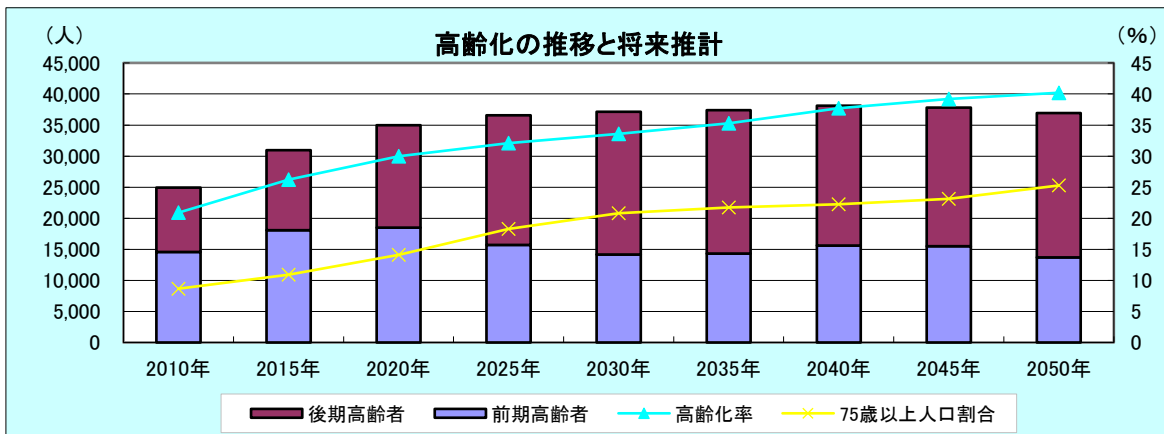
高齢化の推移と将来推計

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)」



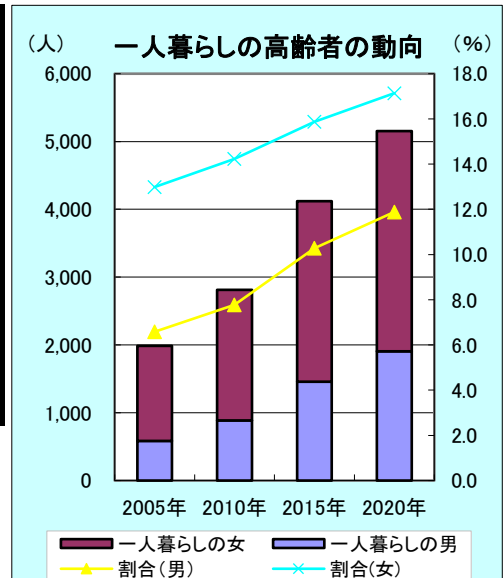
一人暮らしの高齢者の動向

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]

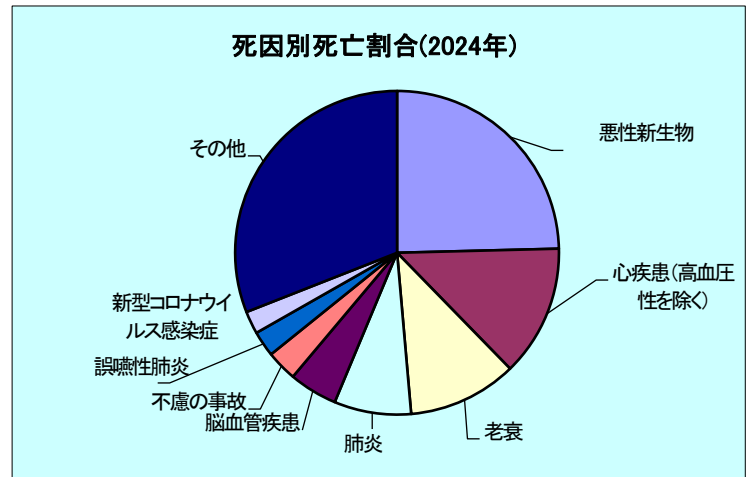
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	13.1
第3位	老衰	10.9
第4位	肺炎	7.7
第5位	脳血管疾患	4.8
第6位	不慮の事故	3.1
第7位	誤嚥性肺炎	2.6
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.3
その他		31.0

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(2020年~2024年)

	幼年期 (0~4歳)	少年期 (5~14歳)	青年期 (15~24歳)	壮年期 (25~44歳)	中年期 (45~64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 37.5%	先天奇形、変形及び染色体異常 66.7%	自殺 64.7%	悪性新生物 22.1%	悪性新生物 43.2%	悪性新生物 24.6%	悪性新生物 25.8%
第2位	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 12.5%	自殺 33.3%	不慮の事故 11.8%	自殺 20.8%	心疾患(高血圧性を除く) 12.6%	心疾患(高血圧性を除く) 15.2%	心疾患(高血圧性を除く) 14.9%
第3位	ヘルニア及び腸閉塞 12.5%		悪性新生物 5.9%	心疾患(高血圧性を除く) 11.7%	自殺 5.8%	老衰 10.7%	老衰 9.8%
第4位	先天奇形、変形及び染色体異常 12.5%			不慮の事故 5.2%	脳血管疾患 5.1%	肺炎 7.6%	肺炎 7.1%
第5位				脳血管疾患 3.9%	肝疾患 3.5%	脳血管疾患 6.2%	脳血管疾患 6.1%
第6位				肝疾患 3.9%	肺炎 2.9%	不慮の事故 2.9%	不慮の事故 2.8%
第7位				先天奇形、変形及び染色体異常 2.6%	糖尿病 1.8%	誤嚥性肺炎 2.6%	誤嚥性肺炎 2.4%
第8位				ウイルス性肝炎 1.3%	大動脈瘤及び解離 1.6%	間質性肺疾患 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 25%		その他 17.6%	その他 28.6%	その他 23.5%	その他 28.4%	その他 29.3%

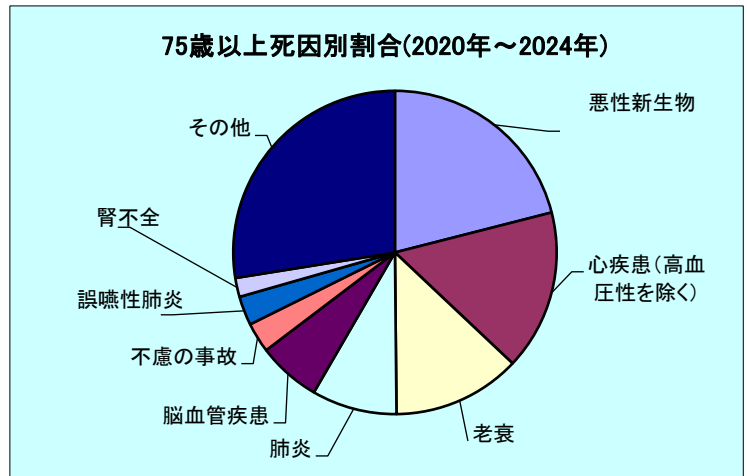
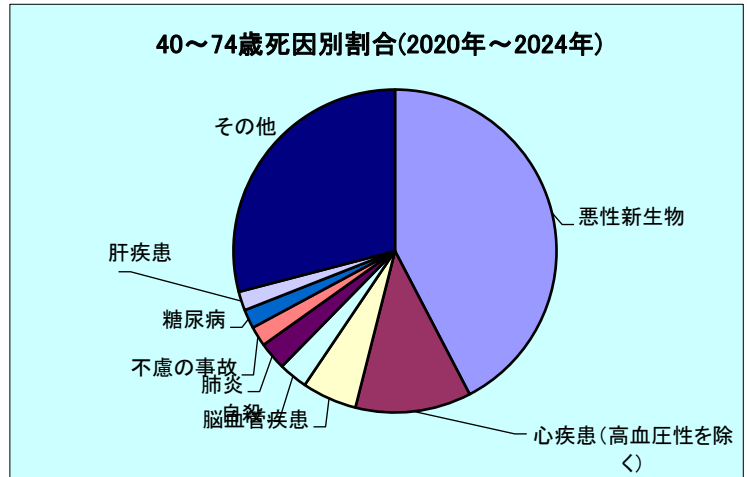
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 42.4%	悪性新生物 21.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.6%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%
第3位	脳血管疾患 5.5%	老衰 12.8%
第4位	自殺 2.9%	肺炎 8.5%
第5位	肺炎 2.8%	脳血管疾患 6.3%
第6位	不慮の事故 2.0%	不慮の事故 3.0%
第7位	糖尿病 1.9%	誤嚥性肺炎 2.9%
第8位	肝疾患 1.9%	腎不全 1.9%
	その他 29.1%	その他 27.5%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

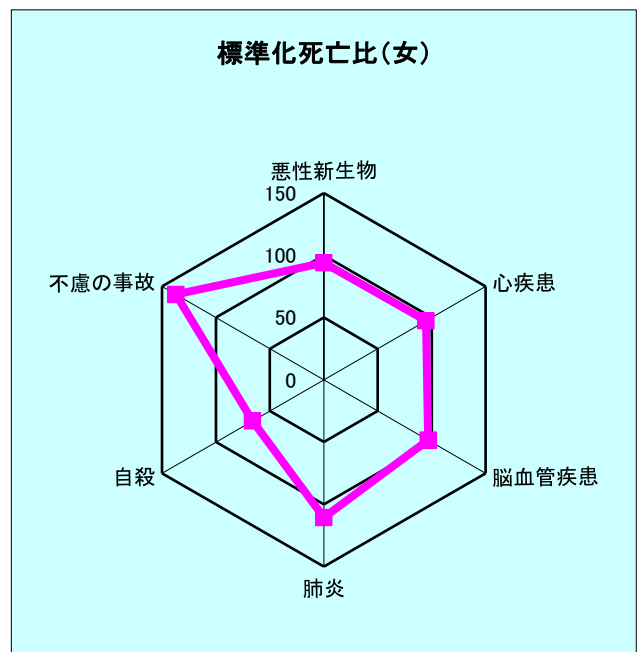
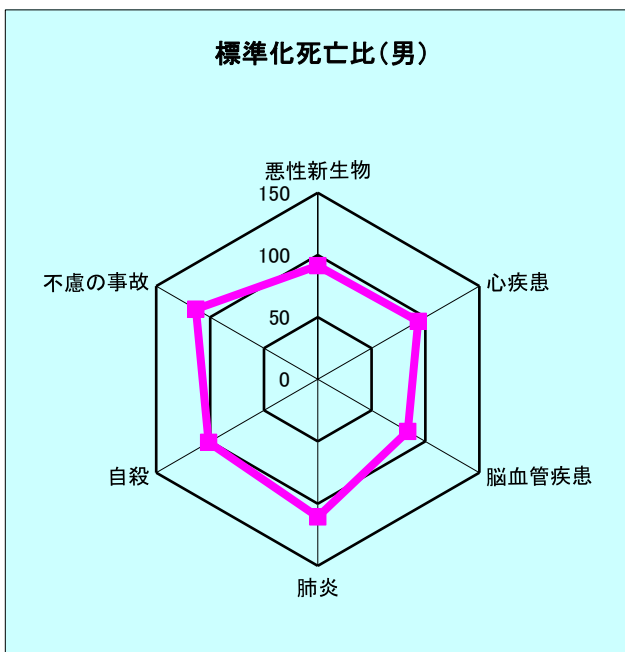


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	91.4 **	93.2	83.7 *	110.6	101.3	113.1
女	94.0	94.8	96.7	110.6	66.0	137.1 **
総数	92.7 **	94.0	90.0 *	110.8 *	88.8	122.8 **

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



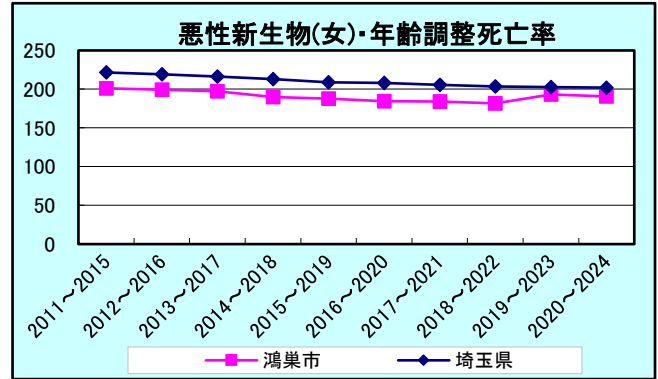
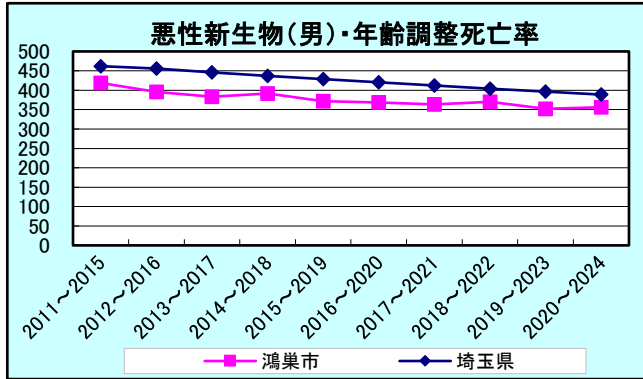
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

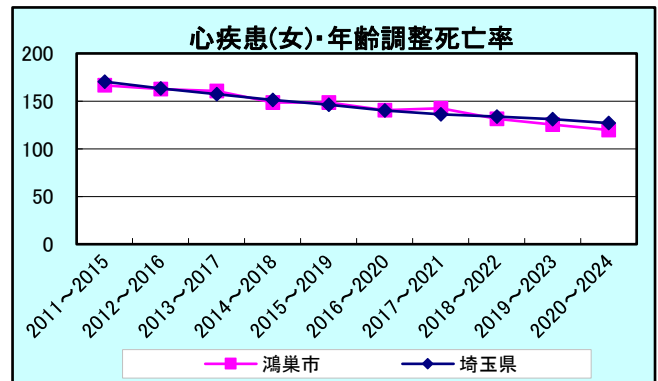
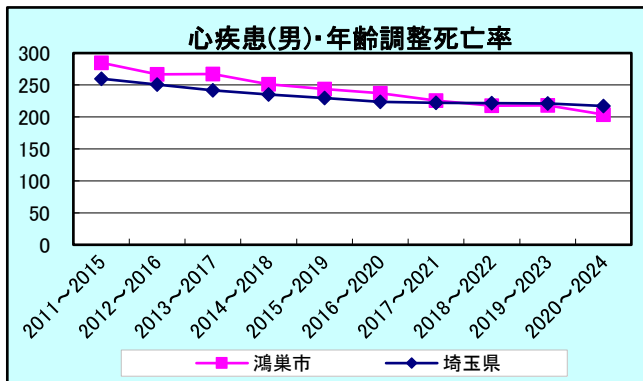
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	418.7	395.9	382.9	391.5	371.7	368.4	363.2	370.3	352.2	355.9
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	鴻巣市	201.1	199.2	197.4	190.0	187.9	184.4	184.0	181.7	193.0	190.9
	埼玉県	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5	202.0



【心疾患】

(人口10万対)

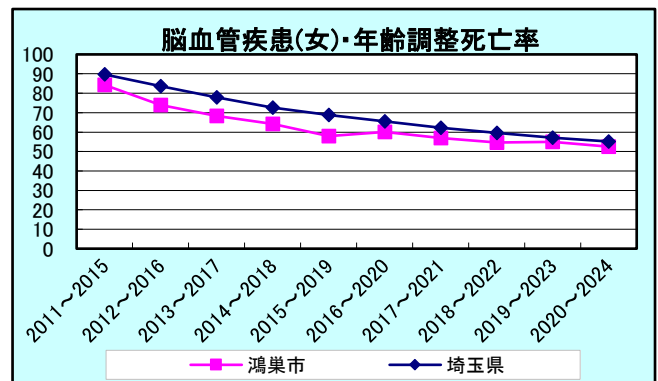
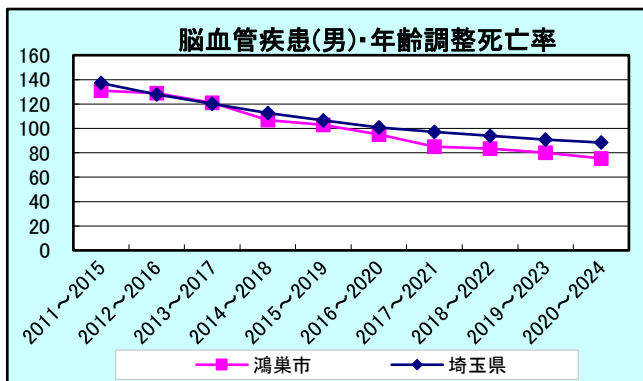
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	284.9	266.8	267.2	251.0	243.8	237.0	225.6	217.6	218.3	203.8
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	鴻巣市	166.5	162.6	160.8	148.4	148.5	140.5	142.5	131.5	125.3	119.7
	埼玉県	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1	127.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

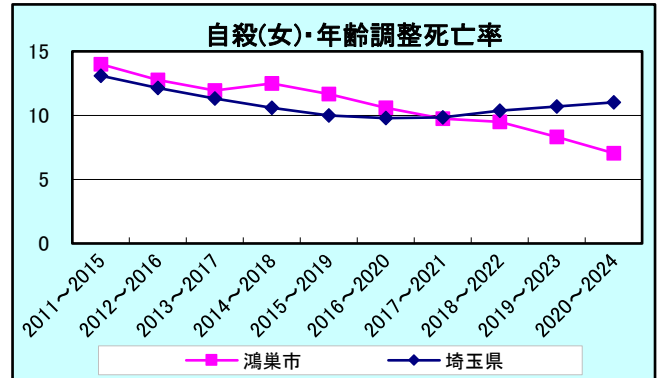
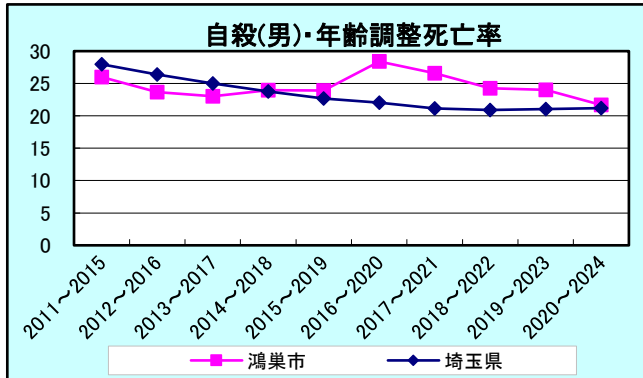
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	130.9	129.0	120.9	106.8	102.9	95.1	85.0	83.4	80.1	75.4
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	鴻巣市	84.3	73.9	68.4	64.3	57.9	60.1	56.9	54.6	54.9	52.5
	埼玉県	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2	55.2



【自殺】

(人口10万対)

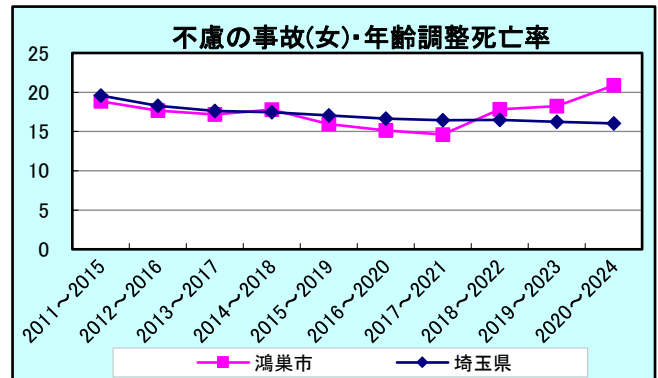
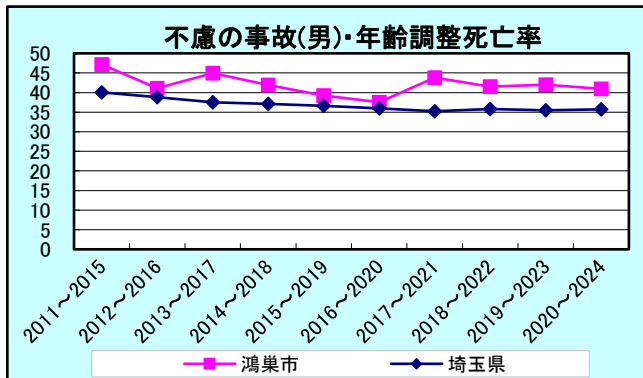
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	26.0	23.7	23.0	24.0	23.9	28.4	26.6	24.3	24.0	21.7
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	鴻巣市	14.0	12.8	11.9	12.5	11.7	10.6	9.7	9.5	8.3	7.1
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4	10.7	11.0



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	47.1	41.1	44.9	41.9	39.2	37.5	43.8	41.5	42.0	41.0
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	鴻巣市	18.8	17.7	17.2	17.8	15.9	15.1	14.6	17.8	18.2	20.9
	埼玉県	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2	16.0



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】

(2024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		
589	54	3	0	1

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
5.0 (人口千対)	91.7 (出生千対)	5.1 (出生千対)	0.0 (出生千対)	7.9 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

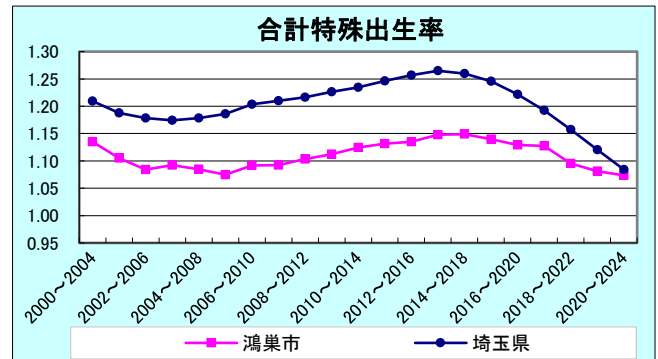
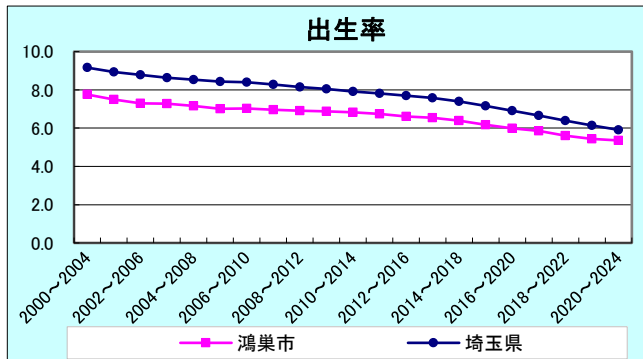
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	7.0	6.9	6.8	6.6	6.4	6.0	5.6	5.4
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	1.09	1.10	1.12	1.14	1.15	1.13	1.10	1.07
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

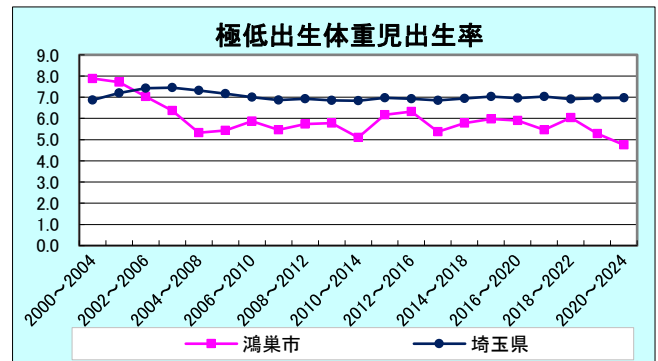
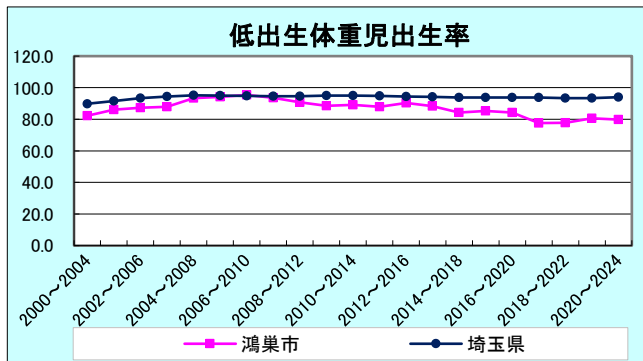
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	95.4	90.7	89.2	90.3	84.3	84.2	77.9	79.8
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	5.9	5.7	5.1	6.3	5.8	5.9	6.0	4.8
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

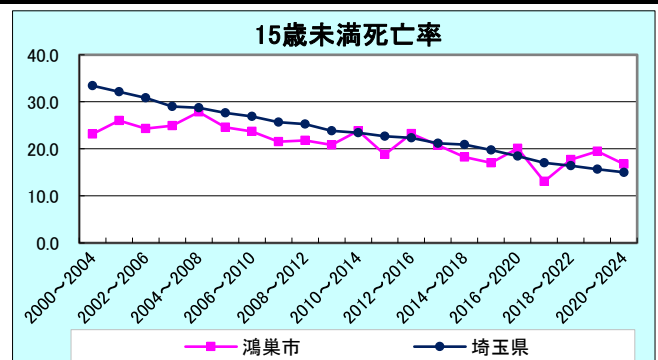
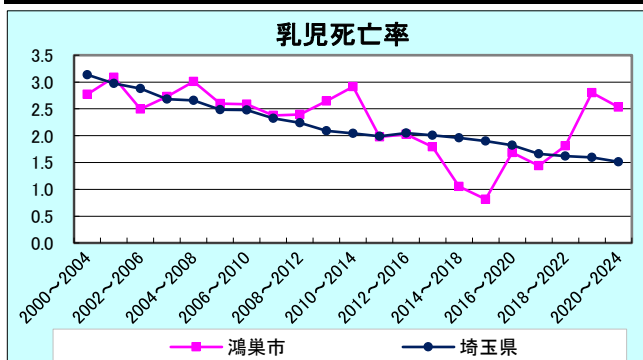
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	2.6	2.4	2.9	2.0	1.1	1.7	1.8	2.5
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	23.7	21.8	23.8	23.2	18.2	20.1	17.7	16.8
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
鴻巣市	15,846	6,828	43.1%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024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	指導後服薬者 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	93	18	0	0	19.4%	22.4%
動機付け支援	528	121	-	0	22.9%	

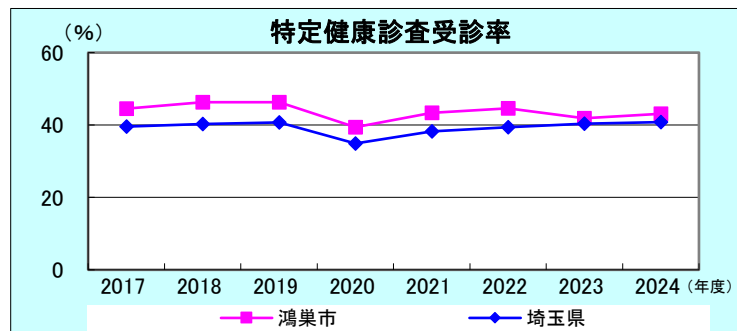
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
鴻巣市	44.5%	46.3%	46.3%	39.4%	43.4%	44.6%	41.9%	43.1%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

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(2022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	31,747	427	2.0%	4.7%	50.0%
肺がん	48,231	622	1.3%	0.5%	66.7%
大腸がん	48,231	3,820	7.9%	5.4%	60.9%
子宮頸がん	35,364	3,213	18.0%	1.1%	42.9%
乳がん	23,851	1,996	16.9%	12.3%	91.5%

資料: 2022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2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

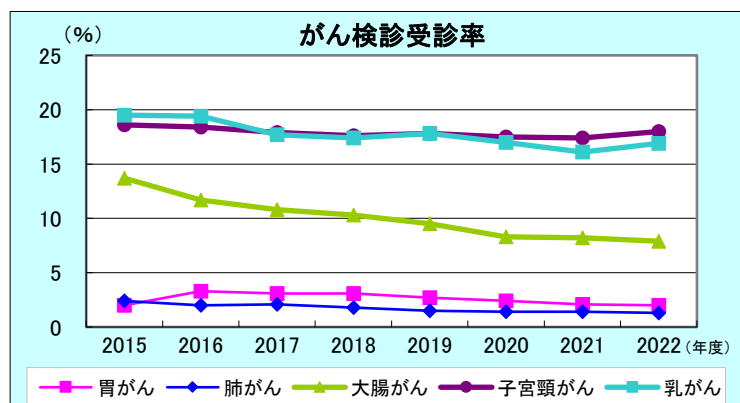
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	2.0%	3.3%	3.1%	3.1%	2.7%	2.4%	2.1%	2.0%
肺がん	2.4%	2.0%	2.1%	1.8%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%
大腸がん	13.7%	11.7%	10.8%	10.3%	9.5%	8.3%	8.2%	7.9%
子宮頸がん	18.6%	18.4%	17.9%	17.6%	17.8%	17.5%	17.4%	18.0%
乳がん	19.5%	19.4%	17.7%	17.4%	17.8%	17.0%	16.1%	16.9%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。



※「-」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。

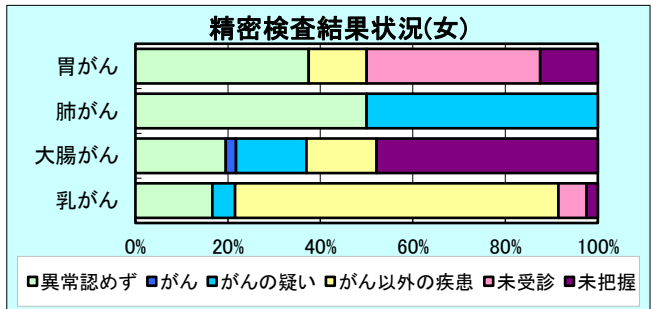
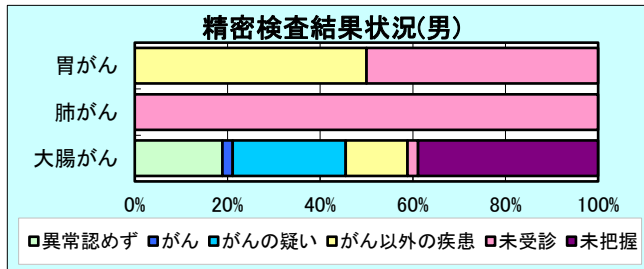
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	0 0%	0 0%	0 0%	6 50.0%	6 50.0%	0 0%
	女	8	3 37.5%	0 0%	0 0%	1 12.5%	3 37.5%	1 12.5%
肺がん	男	1	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 100.0%	0 0%
	女	2	1 50.0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	104	17 16.3%	2 1.9%	22 21.2%	12 11.5%	2 1.9%	35 33.7%
	女	103	18 17.5%	2 1.9%	14 13.6%	14 13.6%	0 0%	44 42.7%
子宮頸がん		35	6 17.1%	0 0%	CIN等 9 25.7%	0 0%	20 57.1%	0 0%
乳がん		246	41 16.7%	0 0%	12 4.9%	172 69.9%	15 6.1%	6 2.4%

※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。

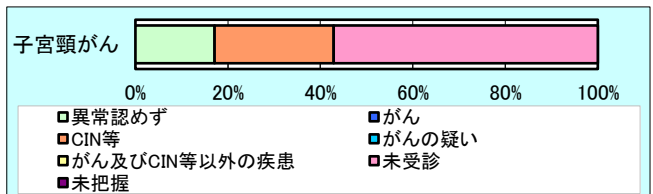
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

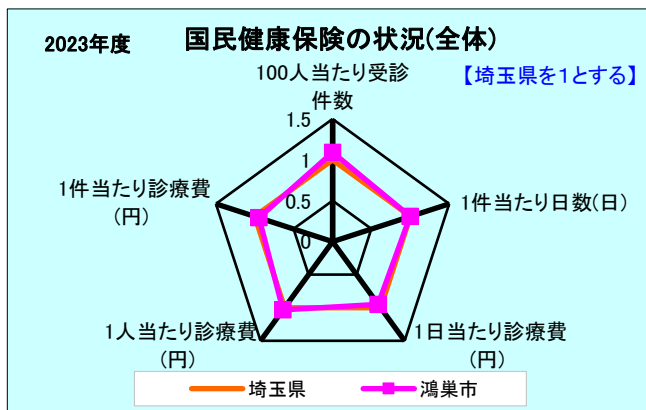


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2023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	1,165	1.77	14,869	305,814	26,256
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759



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(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	117,564	58,147	59,417
65歳以上人口	36,442	16,562	19,880

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(2024年) 単位:人

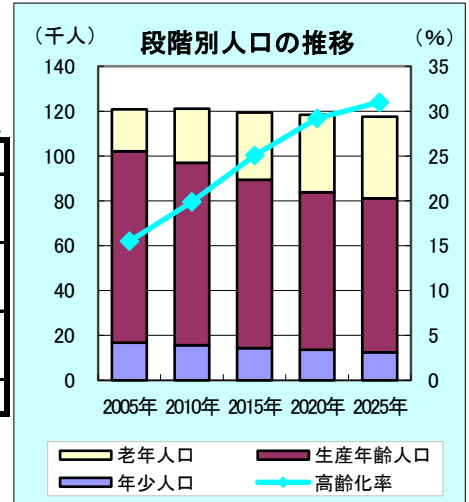
	総数	男	女
出生数	589	305	284
死亡数	1,366	765	601
出生率	5.1	(人口千対)	
死亡率	1,161.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

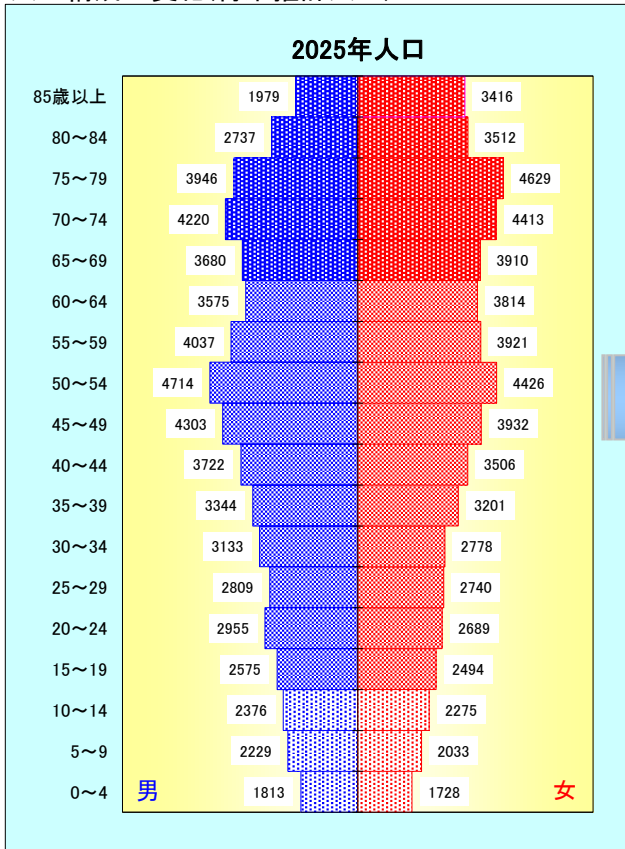
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	16,800	15,617	14,388	13,600	12,454
生産年齢人口 (15~64歳)	85,268	81,378	75,009	70,240	68,668
老年人口 (65歳以上)	18,700	24,089	29,904	34,555	36,442
高齢化率	15.5%	19.9%	25.1%	29.2%	31.0%

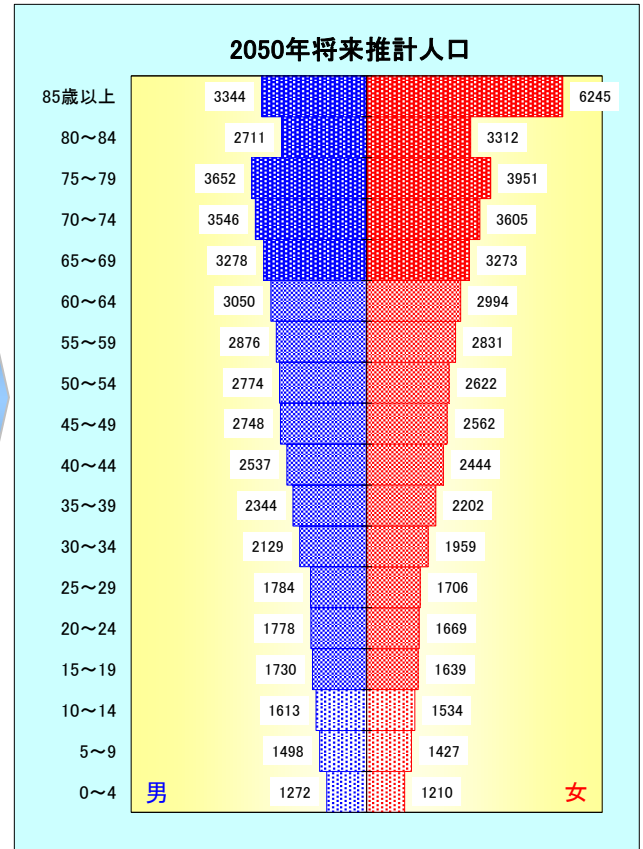
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.68	87.49
65歳平均余命	—	19.92	24.48
65歳健康寿命	—	18.44	21.02
65歳要介護期間	—	1.47	3.46
要介護等認定率(65歳以上)	14.3%	10.4%	17.5%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

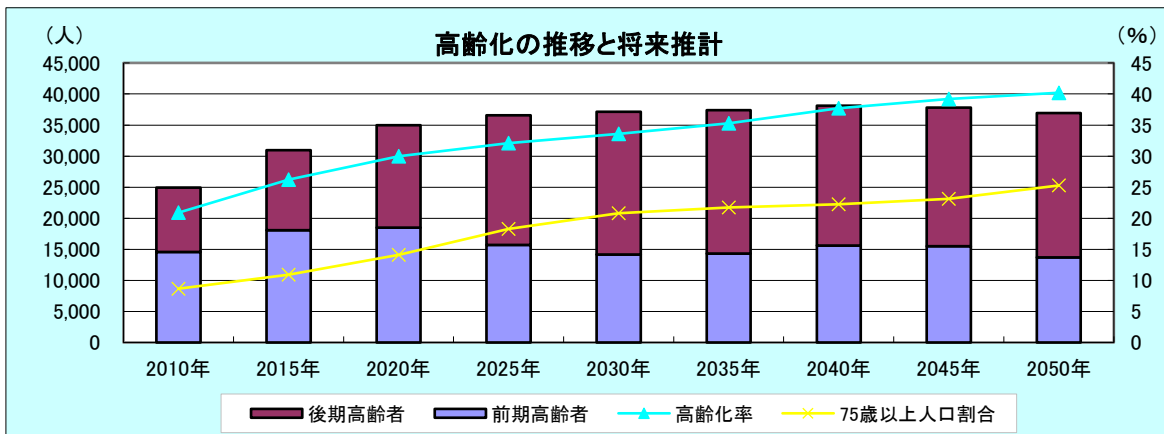
高齢化の推移と将来推計

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)」



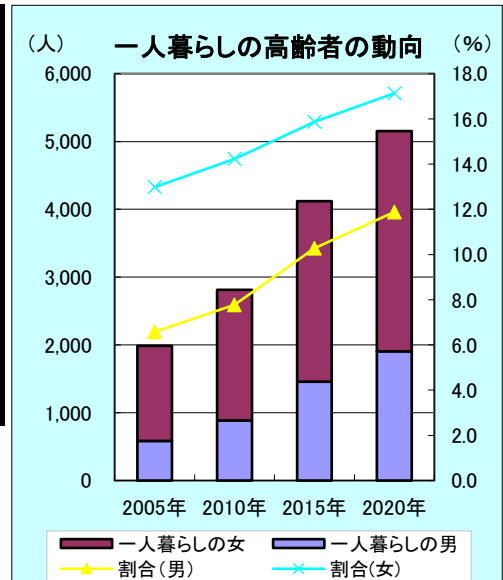
一人暮らしの高齢者の動向

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]

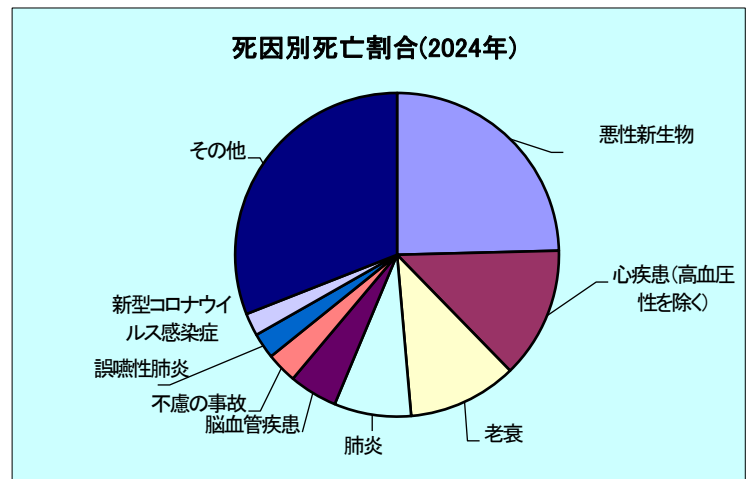
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	13.1
第3位	老衰	10.9
第4位	肺炎	7.7
第5位	脳血管疾患	4.8
第6位	不慮の事故	3.1
第7位	誤嚥性肺炎	2.6
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.3
その他		31.0

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(2020年~2024年)

	幼年期 (0~4歳)	少年期 (5~14歳)	青年期 (15~24歳)	壮年期 (25~44歳)	中年期 (45~64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 37.5%	先天奇形、変形及び染色体異常 66.7%	自殺 64.7%	悪性新生物 22.1%	悪性新生物 43.2%	悪性新生物 24.6%	悪性新生物 25.8%
第2位	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 12.5%	自殺 33.3%	不慮の事故 11.8%	自殺 20.8%	心疾患(高血圧性を除く) 12.6%	心疾患(高血圧性を除く) 15.2%	心疾患(高血圧性を除く) 14.9%
第3位	ヘルニア及び腸閉塞 12.5%		悪性新生物 5.9%	心疾患(高血圧性を除く) 11.7%	自殺 5.8%	老衰 10.7%	老衰 9.8%
第4位	先天奇形、変形及び染色体異常 12.5%			不慮の事故 5.2%	脳血管疾患 5.1%	肺炎 7.6%	肺炎 7.1%
第5位				脳血管疾患 3.9%	肝疾患 3.5%	脳血管疾患 6.2%	脳血管疾患 6.1%
第6位				肝疾患 3.9%	肺炎 2.9%	不慮の事故 2.9%	不慮の事故 2.8%
第7位				先天奇形、変形及び染色体異常 2.6%	糖尿病 1.8%	誤嚥性肺炎 2.6%	誤嚥性肺炎 2.4%
第8位				ウイルス性肝炎 1.3%	大動脈瘤及び解離 1.6%	間質性肺疾患 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 25%		その他 17.6%	その他 28.6%	その他 23.5%	その他 28.4%	その他 29.3%

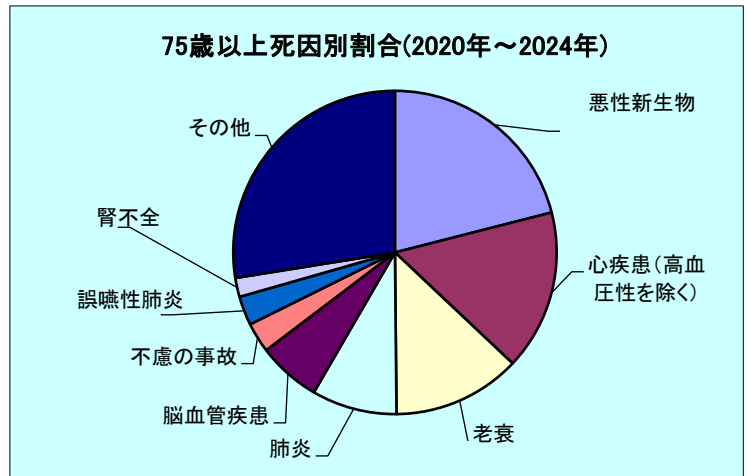
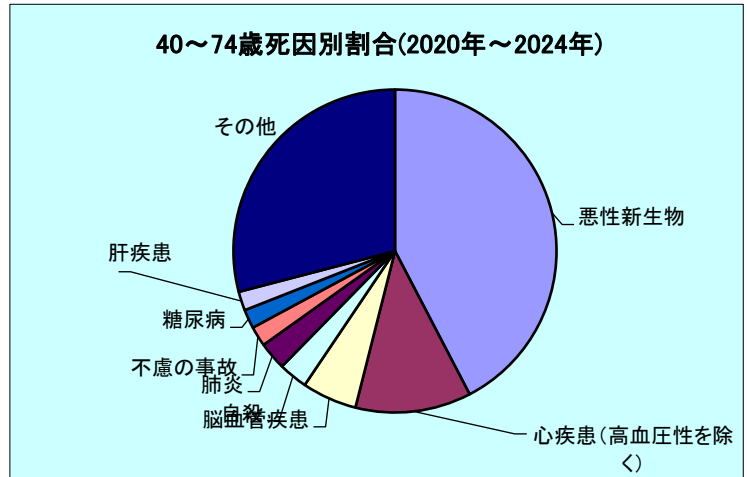
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 42.4%	悪性新生物 21.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.6%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%
第3位	脳血管疾患 5.5%	老衰 12.8%
第4位	自殺 2.9%	肺炎 8.5%
第5位	肺炎 2.8%	脳血管疾患 6.3%
第6位	不慮の事故 2.0%	不慮の事故 3.0%
第7位	糖尿病 1.9%	誤嚥性肺炎 2.9%
第8位	肝疾患 1.9%	腎不全 1.9%
	その他 29.1%	その他 27.5%

資料: 人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

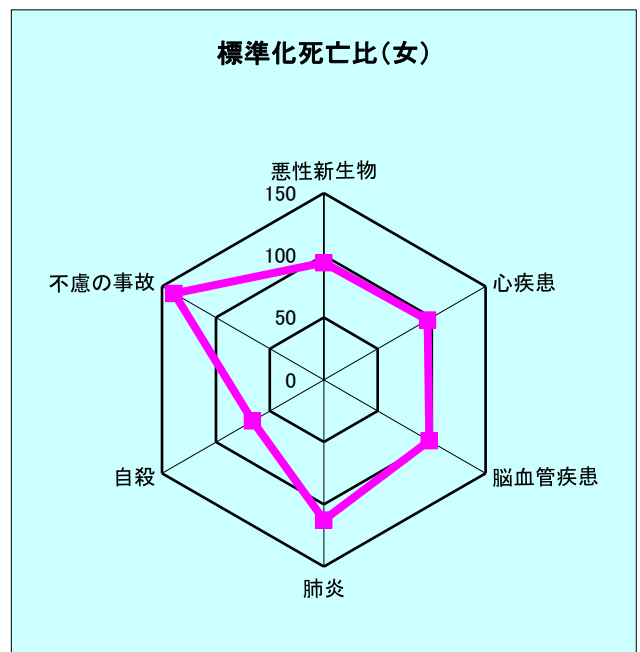
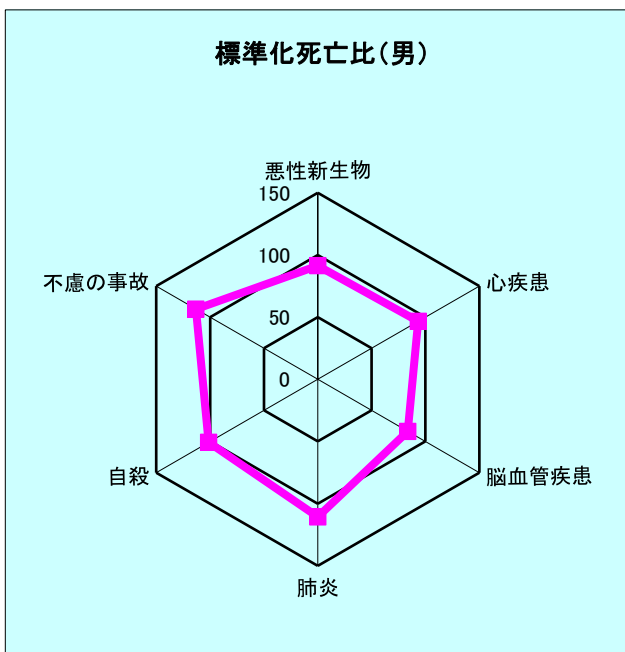


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	91.3 **	93.2	83.7 *	110.6	101.3	113.1
女	94.2	96.3	97.8	112.5	66.0	138.7 **
総数	92.7 **	94.7	90.5 *	111.6 *	88.8	123.4 **

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



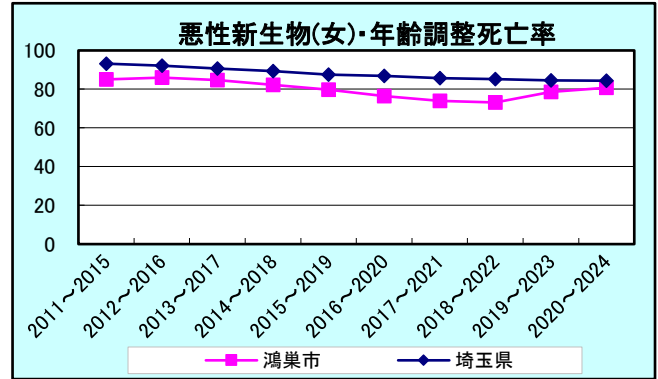
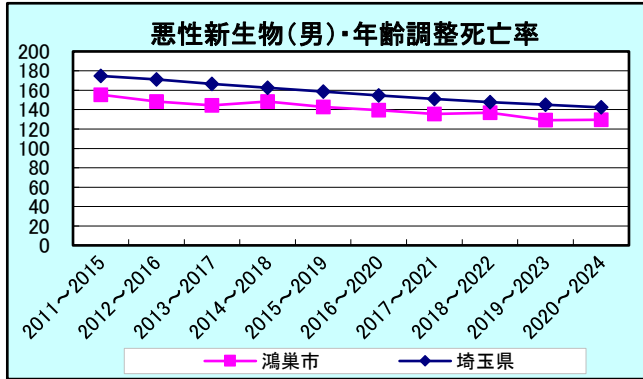
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

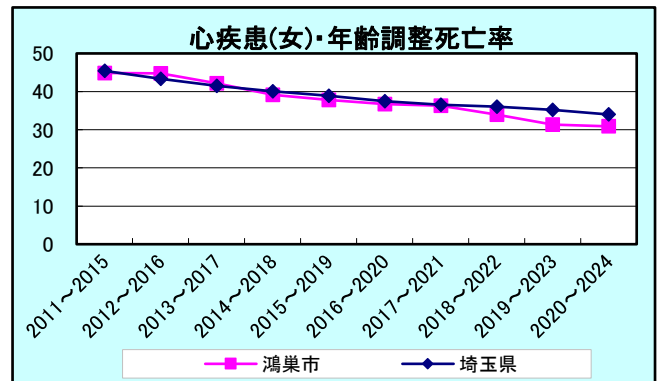
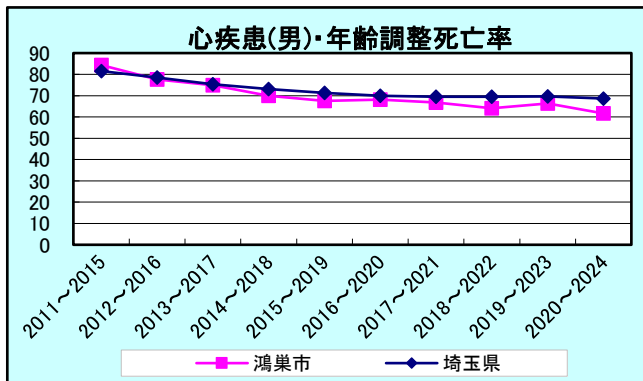
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	155.4	148.2	144.5	148.4	142.7	139.6	135.6	136.7	129.1	129.6
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	鴻巣市	85.0	86.0	84.7	82.2	79.7	76.4	73.9	73.1	78.6	80.8
	埼玉県	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2	84.5	84.4



【心疾患】

(人口10万対)

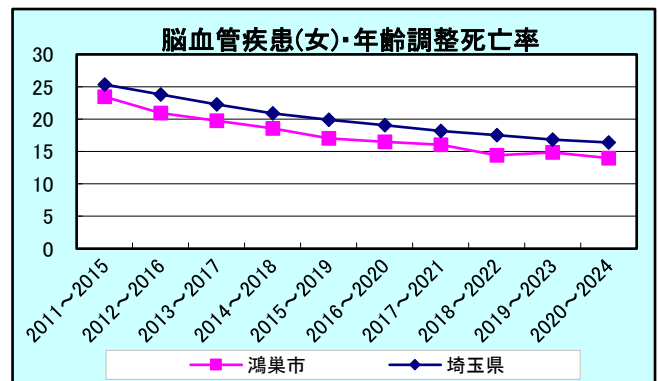
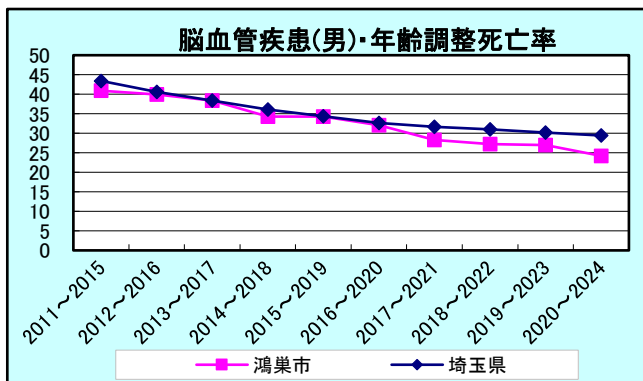
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	84.4	77.6	75.0	70.0	67.6	68.2	66.8	64.0	66.3	61.7
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	鴻巣市	44.9	44.8	42.2	39.2	37.8	36.7	36.3	34.0	31.4	30.9
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

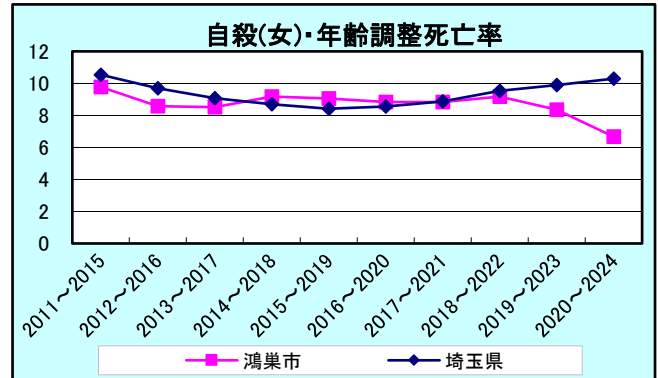
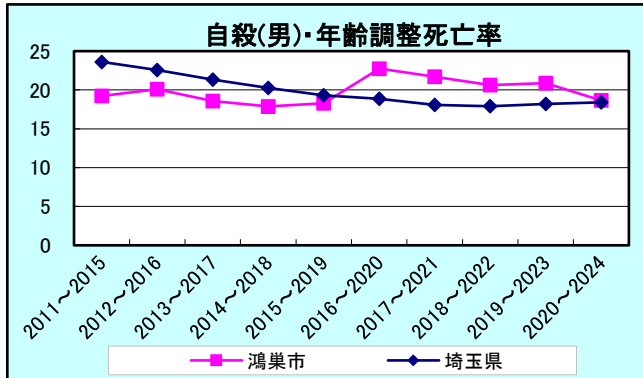
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	40.9	40.0	38.4	34.2	34.3	32.1	28.3	27.3	27.0	24.2
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	鴻巣市	23.5	20.9	19.8	18.6	17.0	16.5	16.0	14.4	14.9	14.0
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

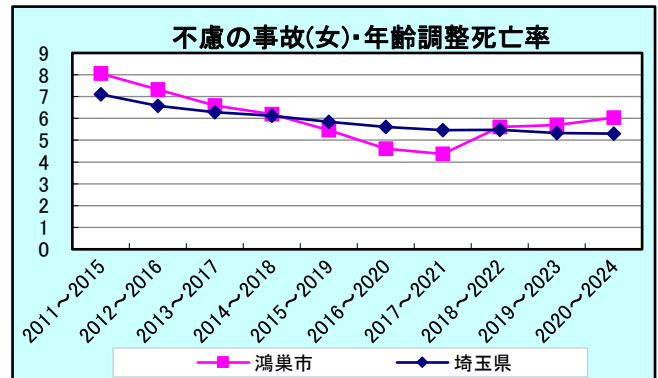
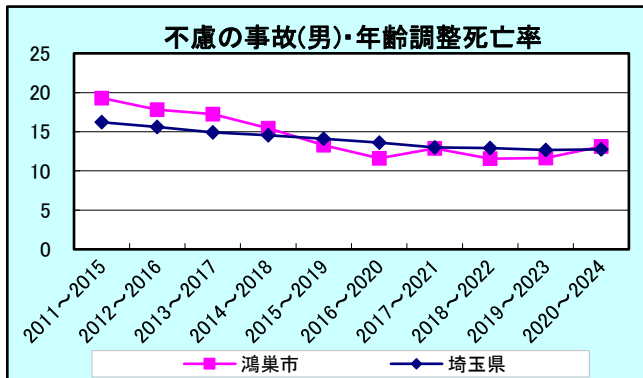
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	19.2	20.1	18.6	17.9	18.3	22.8	21.7	20.6	20.9	18.7
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	鴻巣市	9.8	8.6	8.5	9.2	9.1	8.8	8.8	9.2	8.4	6.7
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9	10.3



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鴻巣市	19.3	17.8	17.2	15.5	13.3	11.6	12.9	11.6	11.6	13.1
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	鴻巣市	8.1	7.3	6.6	6.2	5.5	4.6	4.4	5.6	5.7	6.0
	埼玉県	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.3



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024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		
589	54	3	0	1

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
5.0 (人口千対)	91.7 (出生千対)	5.1 (出生千対)	0.0 (出生千対)	7.9 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

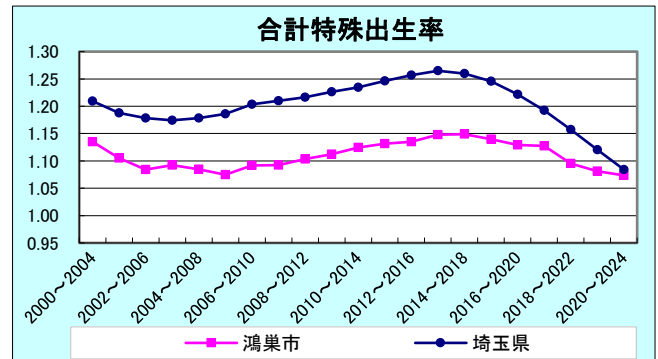
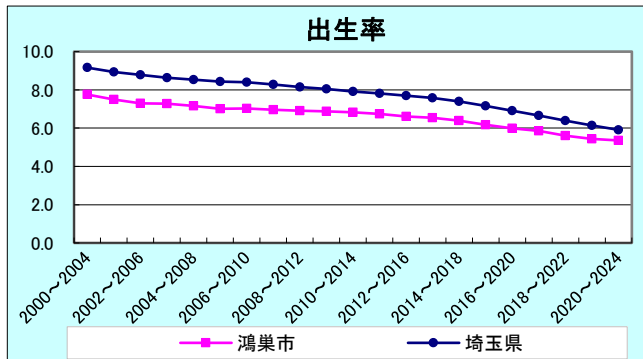
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	7.0	6.9	6.8	6.6	6.4	6.0	5.6	5.4
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	1.09	1.10	1.12	1.14	1.15	1.13	1.10	1.07
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

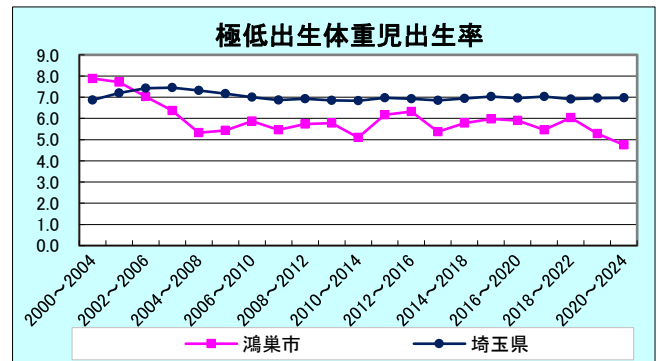
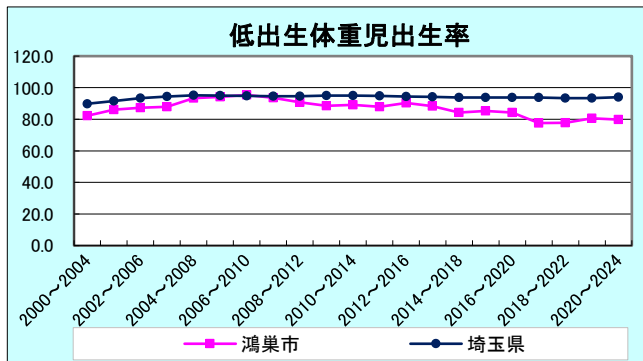
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	95.4	90.7	89.2	90.3	84.3	84.2	77.9	79.8
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	5.9	5.7	5.1	6.3	5.8	5.9	6.0	4.8
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

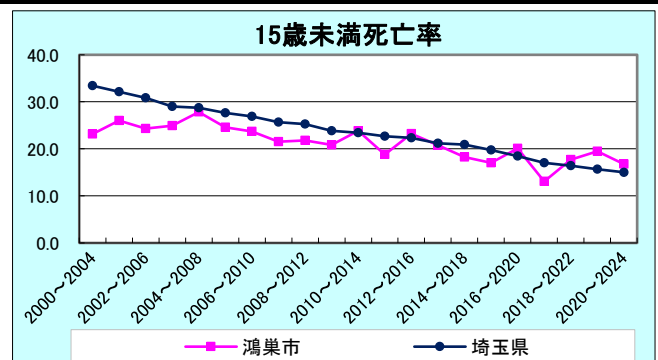
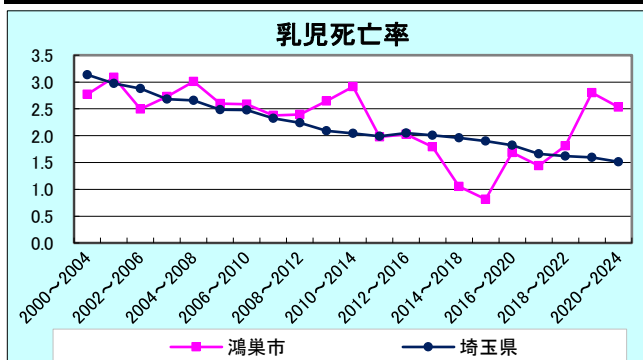
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	2.6	2.4	2.9	2.0	1.1	1.7	1.8	2.5
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鴻巣市	23.7	21.8	23.8	23.2	18.2	20.1	17.7	16.8
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
鴻巣市	15,846	6,828	43.1%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024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	指導後服薬者数	終了者数の割合	特定保健指導終了者の割合
積極的支援	93	18	0	0	19.4%	22.4%
動機付け支援	528	121	-	0	22.9%	

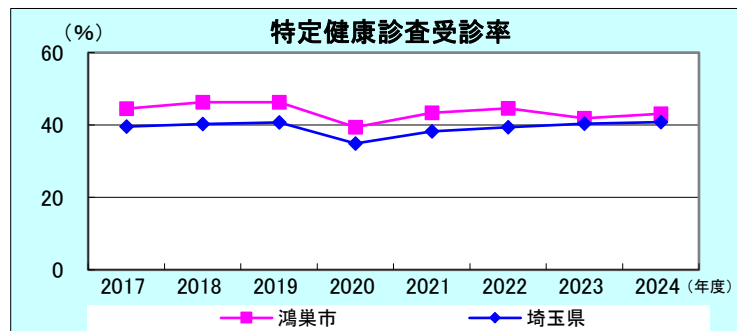
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
鴻巣市	44.5%	46.3%	46.3%	39.4%	43.4%	44.6%	41.9%	43.1%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

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(2022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	31,747	427	2.0%	4.7%	50.0%
肺がん	48,231	622	1.3%	0.5%	66.7%
大腸がん	48,231	3,820	7.9%	5.4%	60.9%
子宮頸がん	35,364	3,213	18.0%	1.1%	42.9%
乳がん	23,851	1,996	16.9%	12.3%	91.5%

資料: 2022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2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

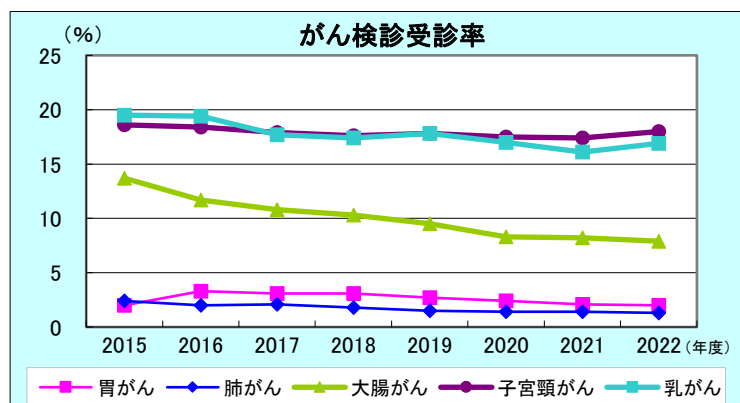
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	2.0%	3.3%	3.1%	3.1%	2.7%	2.4%	2.1%	2.0%
肺がん	2.4%	2.0%	2.1%	1.8%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%
大腸がん	13.7%	11.7%	10.8%	10.3%	9.5%	8.3%	8.2%	7.9%
子宮頸がん	18.6%	18.4%	17.9%	17.6%	17.8%	17.5%	17.4%	18.0%
乳がん	19.5%	19.4%	17.7%	17.4%	17.8%	17.0%	16.1%	16.9%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。



※「-」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。

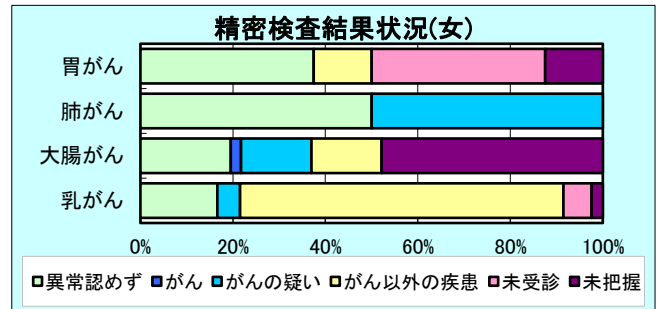
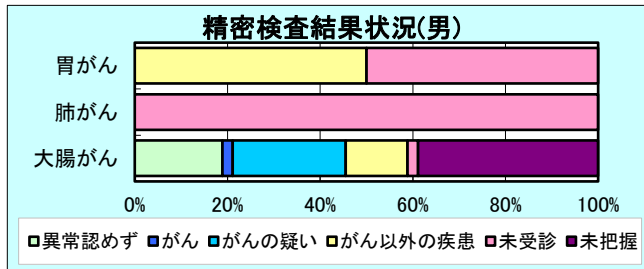
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	0 0%	0 0%	0 0%	6 50.0%	6 50.0%	0 0%
	女	8	3 37.5%	0 0%	0 0%	1 12.5%	3 37.5%	1 12.5%
肺がん	男	1	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 100.0%	0 0%
	女	2	1 50.0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	104	17 16.3%	2 1.9%	22 21.2%	12 11.5%	2 1.9%	35 33.7%
	女	103	18 17.5%	2 1.9%	14 13.6%	14 13.6%	0 0%	44 42.7%
子宮頸がん		35	6 17.1%	0 0%	CIN等 9 25.7%	0 0%	20 57.1%	0 0%
乳がん		246	41 16.7%	0 0%	12 4.9%	172 69.9%	15 6.1%	6 2.4%

※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

※「-」は、計数がないことを表す。

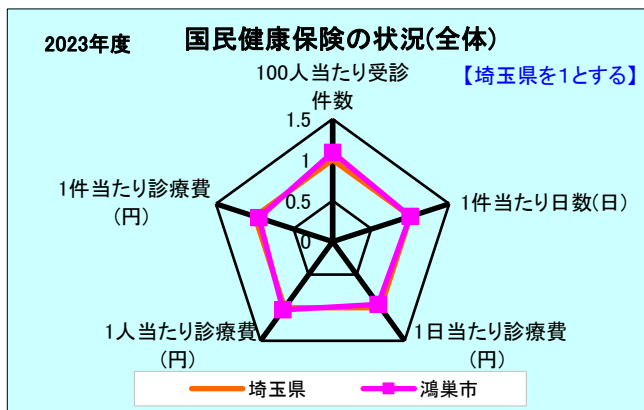
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[国民健康保険の状況]

診療諸率(2023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	1,165	1.77	14,869	305,814	26,256
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759



資料: 国民健康保険事業状況