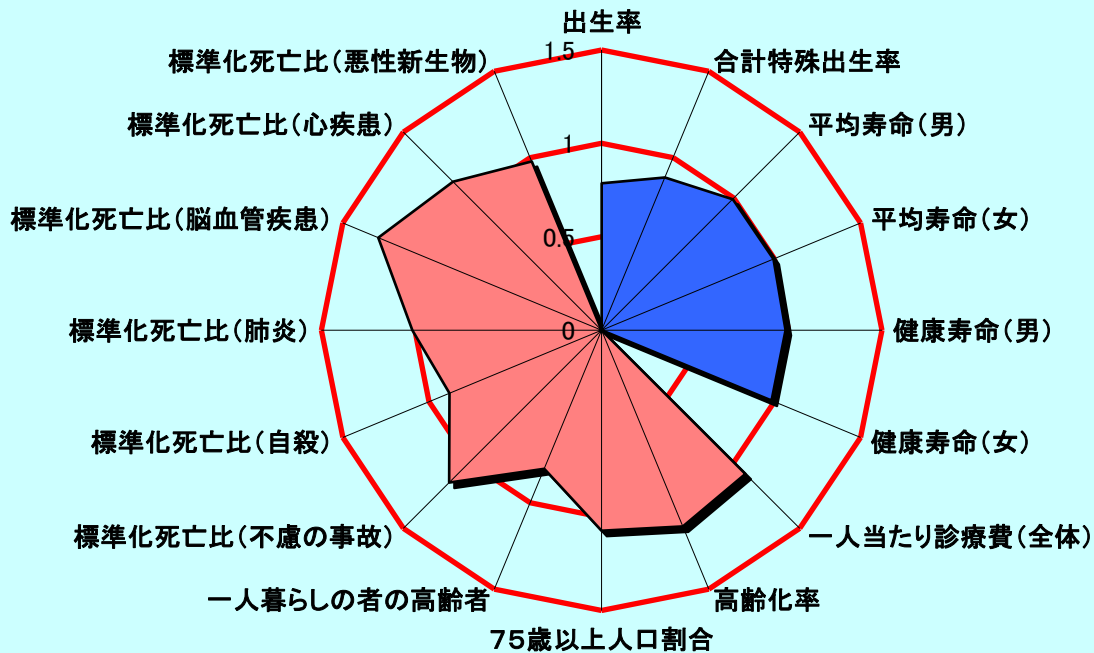


2023年度版

羽生市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.8	* 合計特殊出生率は1.02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50位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で54位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は303,931円で、 埼玉県の1.1倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.1	
9 高齢化率	1.1	* 高齢化率は29.9%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	0.8	* 75歳以上人口割合は14.2%で、 埼玉県の1.1倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.0	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは 心疾患、脳血管疾患です。 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物です。
13 標準化死亡率(心疾患)	1.1	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.3	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
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(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)

羽生市の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	53,951	27,120	26,831
65歳以上人口	16,542	7,548	8,994

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	21,159
一世帯人数	2.50

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

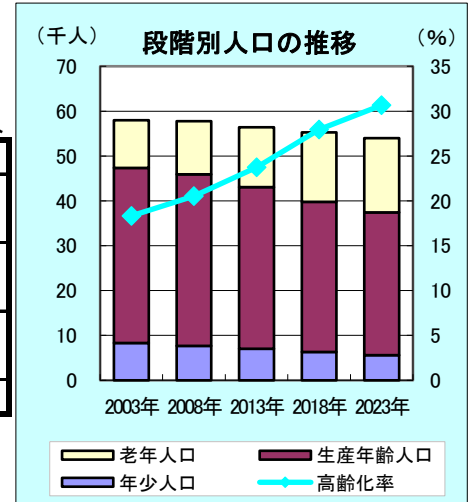
	総数	男	女
出生数	249	133	116
死亡数	709	380	329
出生率	4.7	(人口千対)	
死亡率	1,311.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

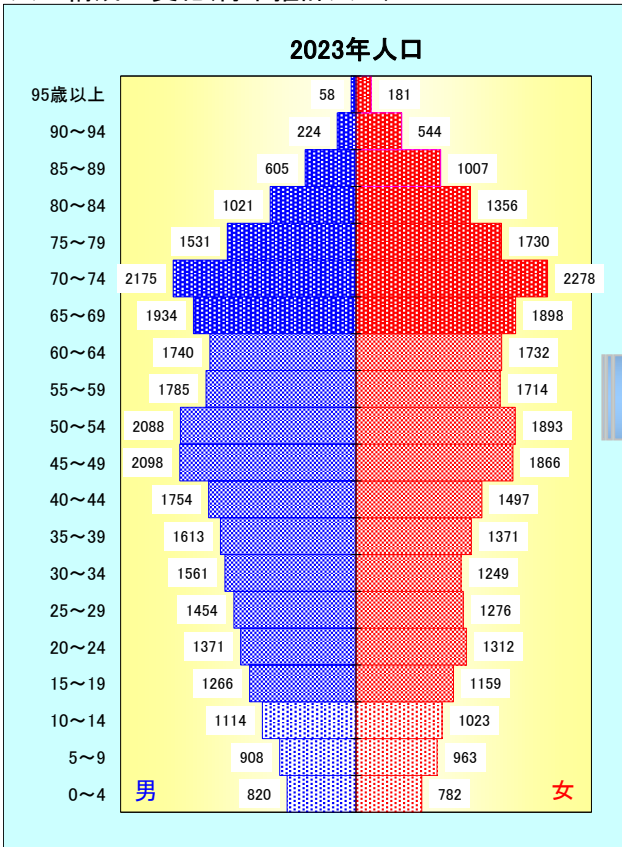
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	8,312	7,682	7,002	6,324	5,610
生産年齢人口 (15~64歳)	39,042	38,226	36,029	33,478	31,799
老年人口 (65歳以上)	10,627	11,867	13,390	15,441	16,542
高齢化率	18.3%	20.5%	23.7%	28.0%	30.7%

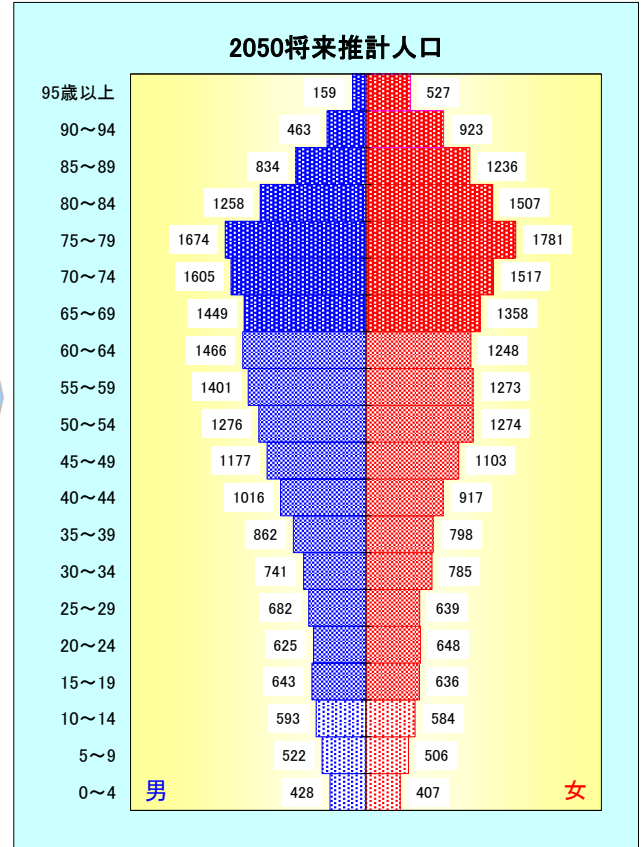
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.90	87.11
65歳平均余命	—	19.73	24.51
65歳健康寿命	—	17.84	20.68
65歳要介護期間	—	1.90	3.83
要介護等認定率(65歳以上)	15.8%	11.6%	19.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

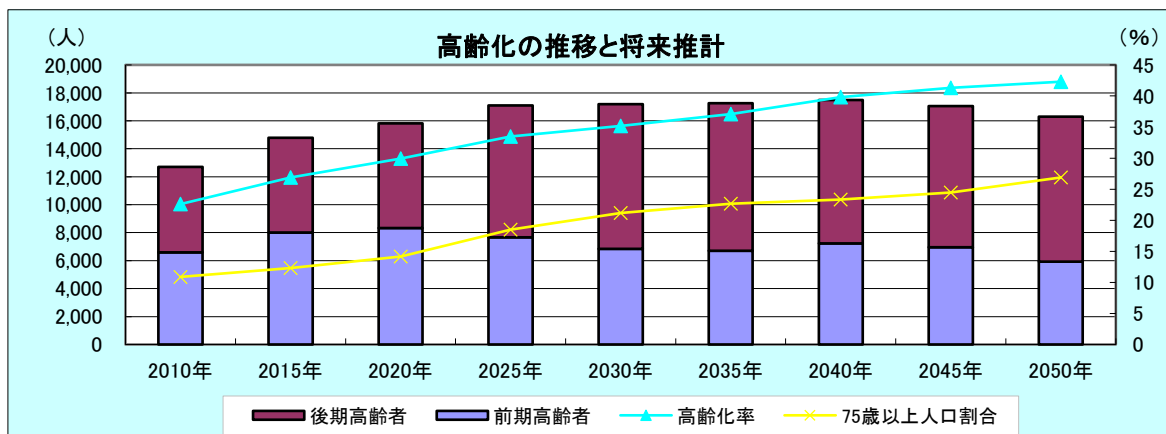
高齢化の推移と将来推計

単位:人

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査人口			将来推計人口					
総人口	56,204	54,874	52,862	51,044	48,926	46,577	43,976	41,228	38,541
高齢化率	22.6%	26.9%	29.9%	33.5%	35.2%	37.1%	39.8%	41.3%	42.3%
高齢者人口 (65歳以上)	12,710	14,788	15,821	17,098	17,200	17,257	17,486	17,045	16,291
前期高齢者 (65～74歳)	6,595	8,022	8,330	7,673	6,853	6,695	7,224	6,966	5,929
後期高齢者 (75歳以上)	6,115	6,766	7,491	9,425	10,347	10,562	10,262	10,079	10,362

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)」



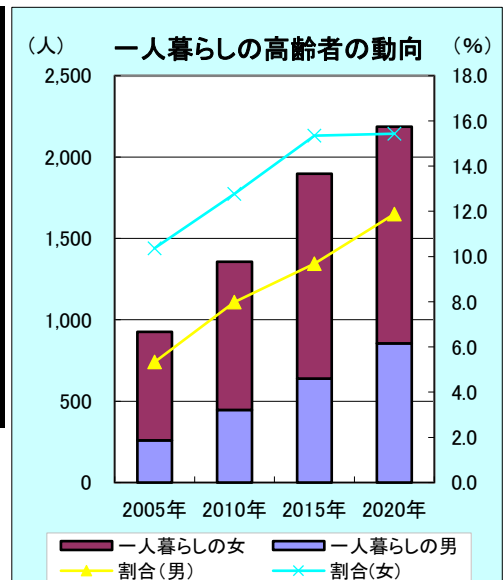
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	925	1,356	1,897	2,186
高齢者に占める割合	8.2%	10.7%	12.8%	13.8%
(男)				
一人暮らしの者	259	447	639	856
高齢者に占める割合	5.3%	8.0%	9.7%	11.9%
(女)				
一人暮らしの者	666	909	1,258	1,330
高齢者に占める割合	10.4%	12.8%	15.4%	15.4%

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。



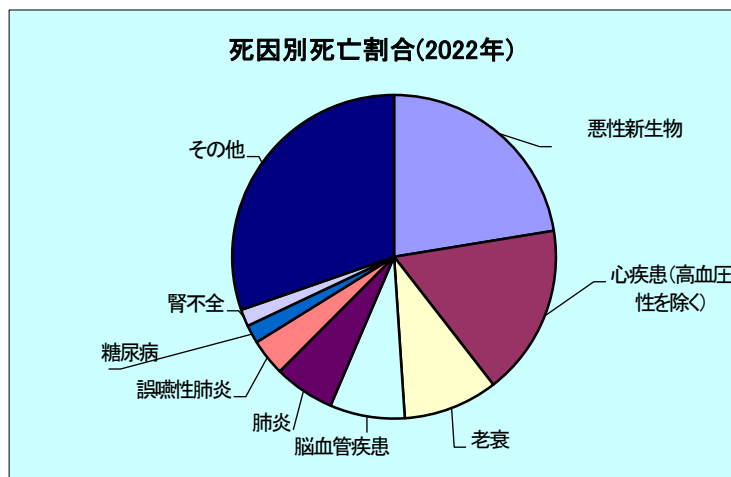
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.1
第3位	老衰	9.4
第4位	脳血管疾患	7.5
第5位	肺炎	6.1
第6位	誤嚥性肺炎	3.7
第7位	糖尿病	1.8
第8位	腎不全	1.7
その他		30.3

資料: 人口動態統計

※ 「死因順位に用いる分類項目」による。
死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類コード
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 50%		自殺 44.4%	悪性新生物 23.3%	悪性新生物 36.9%	悪性新生物 24.1%	悪性新生物 25.3%
第2位			悪性新生物 22.2%	心疾患(高血圧性を除く) 23.3%	心疾患(高血圧性を除く) 12.1%	心疾患(高血圧性を除く) 17.8%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%
第3位			その他の新生物 11.1%	脳血管疾患 16.7%	脳血管疾患 9.2%	老衰 9.4%	脳血管疾患 8.7%
第4位				自殺 16.7%	自殺 5.9%	脳血管疾患 8.6%	老衰 8.4%
第5位				肺炎 3.3%	不慮の事故 4.9%	肺炎 7.8%	肺炎 7.0%
第6位				肝疾患 3.3%	肝疾患 3.9%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位					糖尿病 1.6%	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.5%
第8位					大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.2%	腎不全 2.1%
	その他 50%		その他 22.2%	その他 13.3%	その他 23.9%	その他 24.7%	その他 25.8%

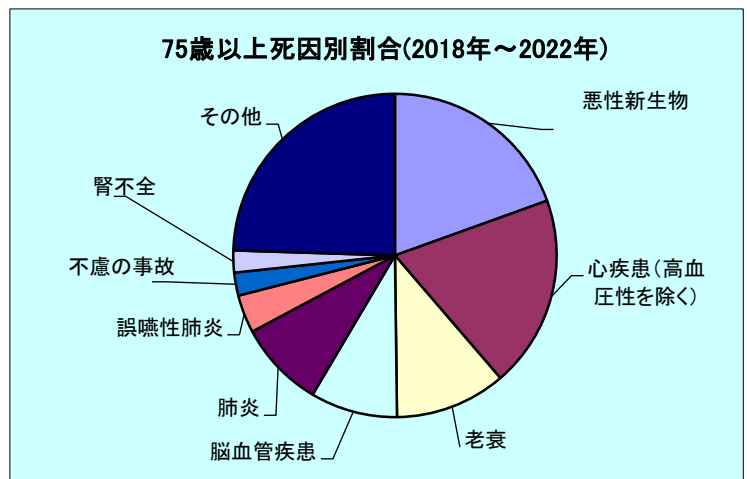
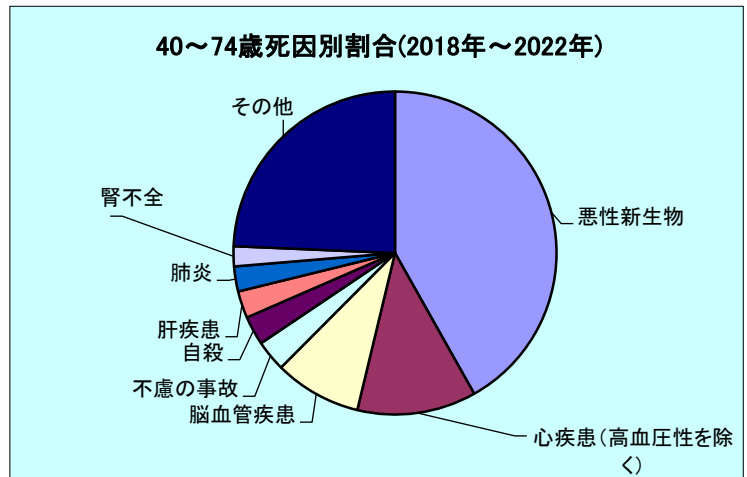
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.8%	悪性新生物 19.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.9%	心疾患(高血圧性を除く) 19.2%
第3位	脳血管疾患 8.7%	老衰 11.1%
第4位	不慮の事故 3.1%	脳血管疾患 8.7%
第5位	自殺 2.9%	肺炎 8.7%
第6位	肝疾患 2.7%	誤嚥性肺炎 3.8%
第7位	肺炎 2.5%	不慮の事故 2.3%
第8位	腎不全 2.0%	腎不全 2.2%
	その他 24.3%	その他 24.5%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

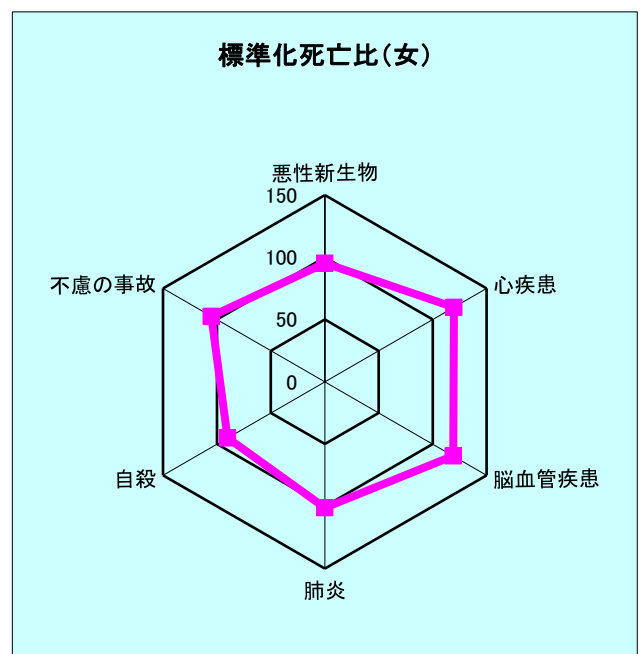
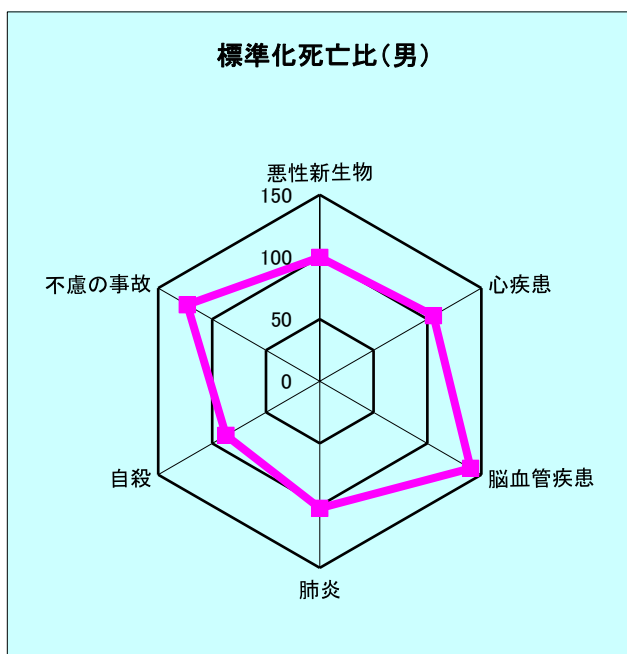


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	99.7	105.5	140.1 **	102.0	87.0	123.1
女	95.3	119.7 **	119.0	101.1	90.3	105.2
総数	97.8	112.5 **	129.4 **	101.3	88.2	115.3

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



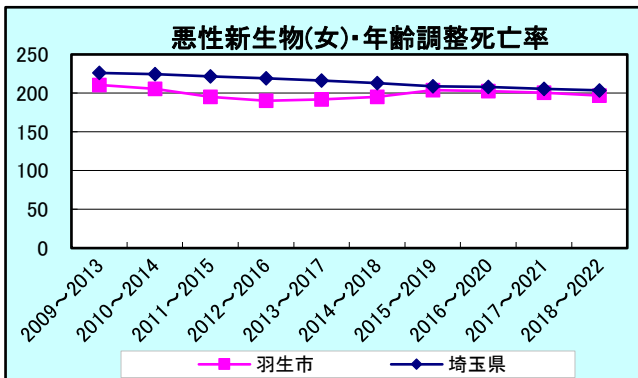
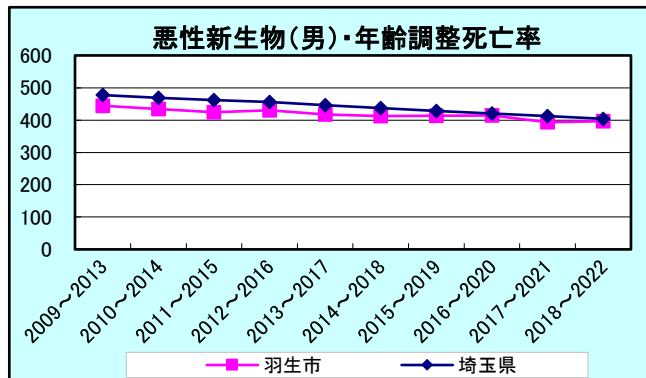
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

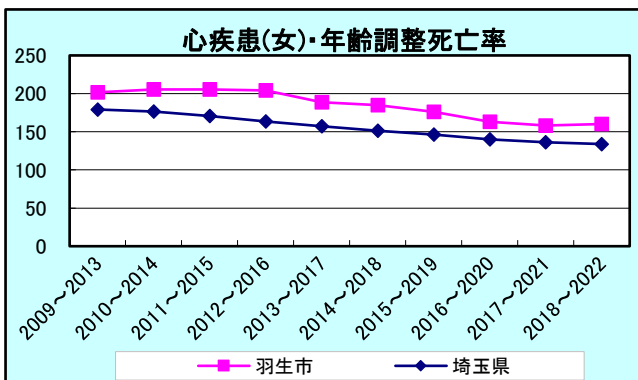
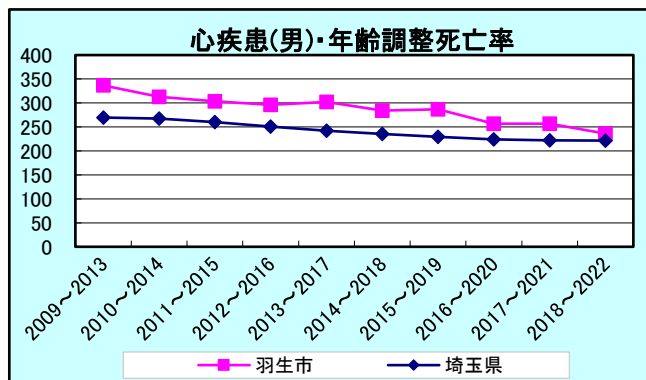
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	羽生市	444.4	434.1	424.6	430.4	417.5	412.7	413.0	414.4	393.3	396.7
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	羽生市	210.6	205.6	195.2	190.2	191.9	195.2	204.0	202.6	200.7	196.7
	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)

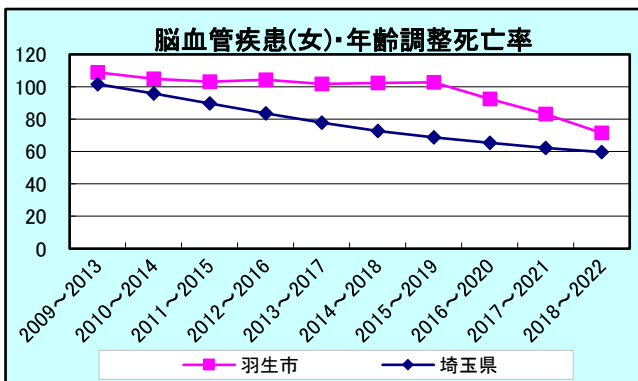
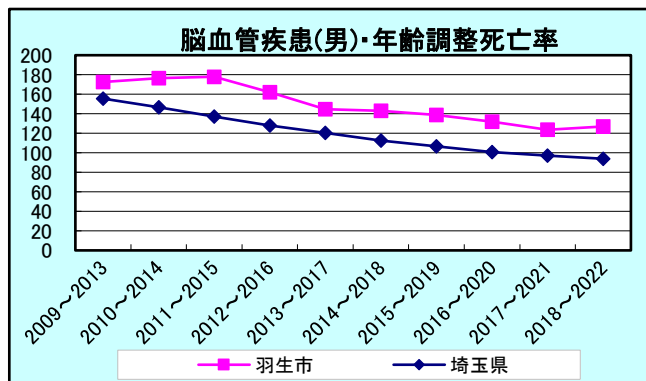
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	羽生市	336.7	312.9	303.6	296.3	302.5	284.0	287.0	256.6	256.5	236.1
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	羽生市	201.6	205.5	205.4	204.2	188.7	184.8	176.2	163.2	158.2	160.1
	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)

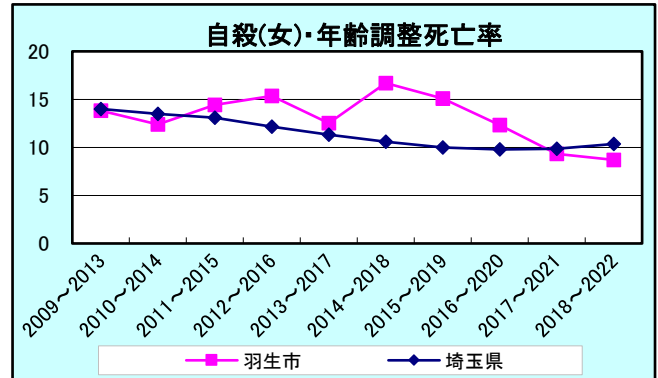
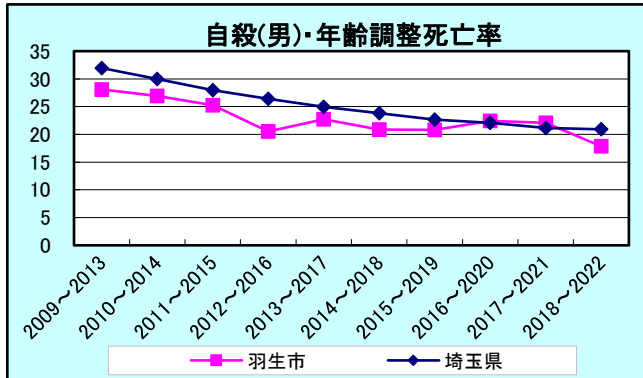
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	羽生市	172.6	176.6	178.0	162.0	144.5	143.1	138.6	131.9	123.6	126.9
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	羽生市	108.9	104.9	103.2	104.4	101.7	102.3	102.7	92.4	83.2	71.5
	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)

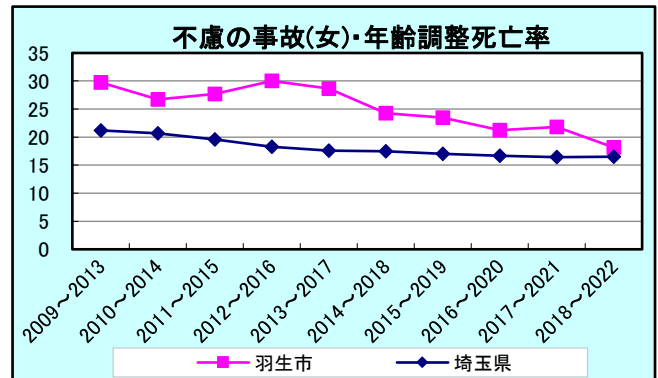
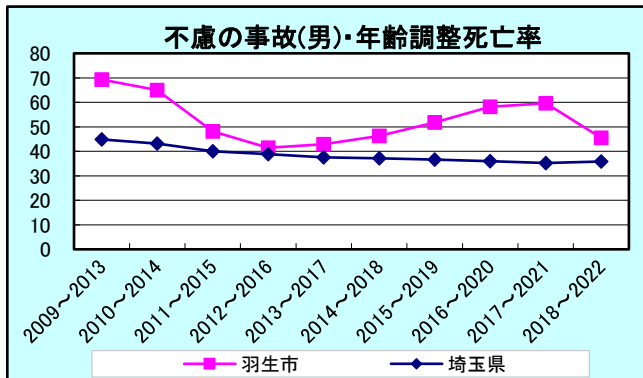
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	羽生市	28.1	26.9	25.3	20.5	22.7	20.8	20.8	22.4	22.1	17.9
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	羽生市	13.8	12.4	14.4	15.3	12.5	16.7	15.1	12.3	9.3	8.7
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	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	羽生市	69.3	65.0	48.1	41.5	42.9	46.3	51.8	58.2	59.6	45.5
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	羽生市	29.7	26.7	27.7	30.0	28.6	24.3	23.5	21.2	21.8	18.2
	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		
249	34	1	1	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
4.6	136.5	4.0	4.0	17.5
(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

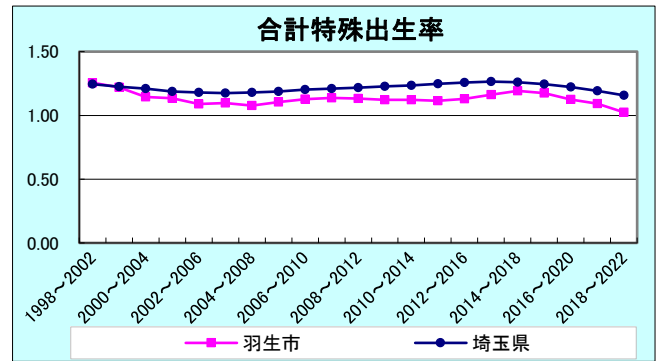
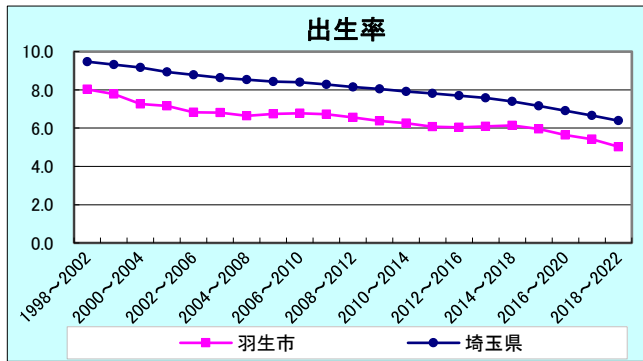
【出生率】

(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
羽生市	6.6	6.8	6.6	6.3	6.0	6.1	5.6	5.0
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
羽生市	1.08	1.13	1.13	1.12	1.13	1.19	1.12	1.02
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】

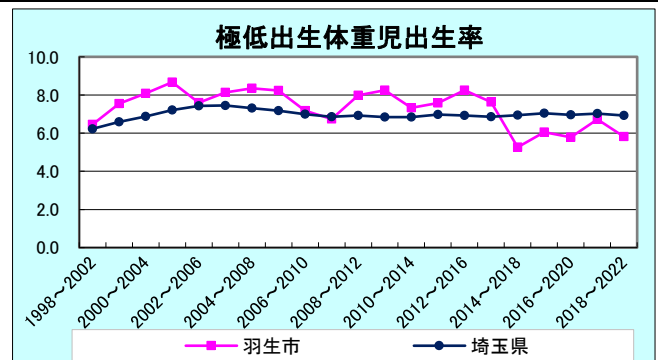
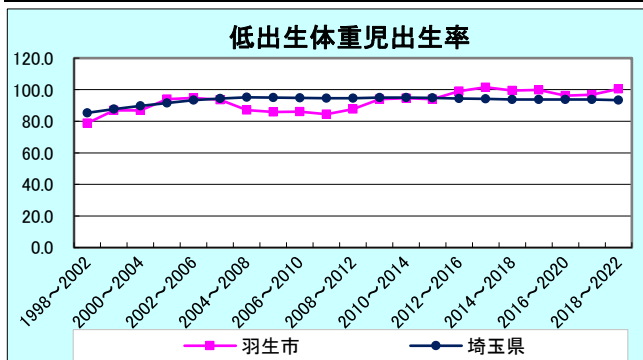
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
羽生市	87.1	86.2	87.8	94.6	99.0	99.4	96.3	100.4
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
羽生市	8.3	7.2	8.0	7.3	8.2	5.3	5.8	5.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

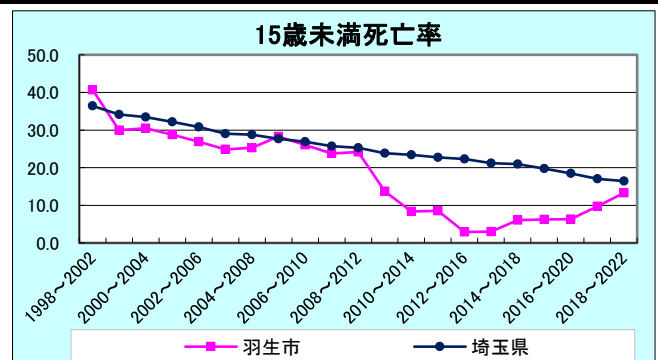
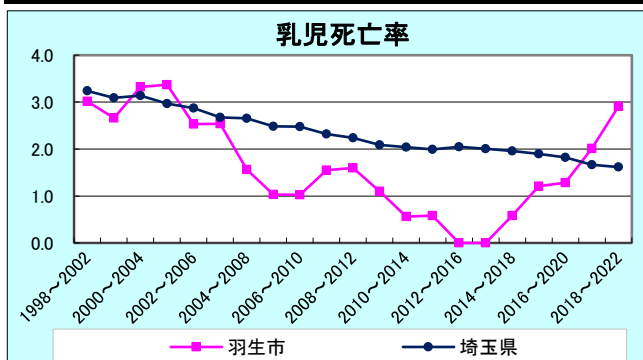
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
羽生市	1.6	1.0	1.6	0.6	0.0	0.6	1.3	2.9
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
羽生市	25.3	26.1	24.2	8.4	2.9	6.1	6.3	13.3
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
羽生市	8,465	3,299	39.0%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	66	2	0	0	3.0%	9.9%
動機付け支援	318	36	-	-	11.3%	

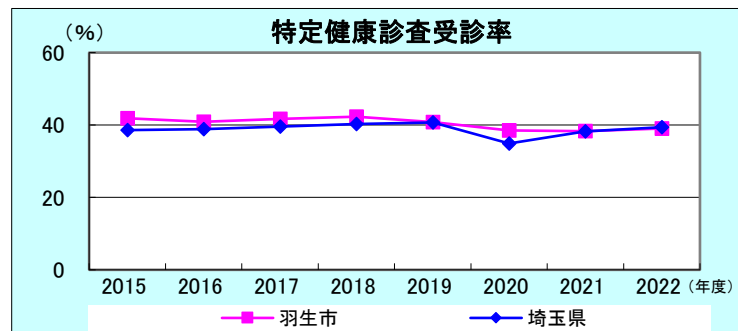
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
羽生市	41.9%	40.9%	41.7%	42.3%	40.8%	38.5%	38.3%	39.0%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料:特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者:市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	14,898	410	4.2%	4.1%	58.8%
肺がん	22,448	636	2.8%	2.8%	77.8%
大腸がん	22,448	1,419	6.3%	6.4%	75.8%
子宮頸がん	16,472	696	8.6%	3.3%	10.5%
乳がん	10,859	536	11.4%	8.2%	65.9%

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)

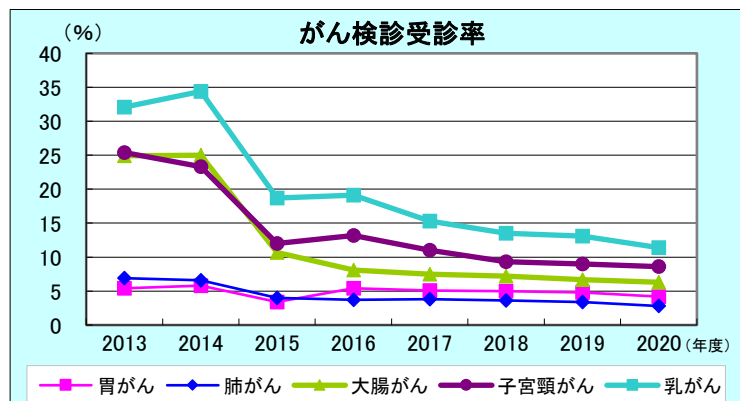
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	5.4%	5.8%	3.4%	5.4%	5.1%	5.0%	4.8%	4.2%
肺がん	6.9%	6.6%	4.0%	3.7%	3.8%	3.6%	3.4%	2.8%
大腸がん	24.9%	25.0%	10.7%	8.1%	7.5%	7.2%	6.7%	6.3%
子宮頸がん	25.4%	23.3%	12.0%	13.2%	11.0%	9.3%	9.0%	8.6%
乳がん	32.1%	34.4%	18.7%	19.1%	15.3%	13.5%	13.1%	11.4%

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。



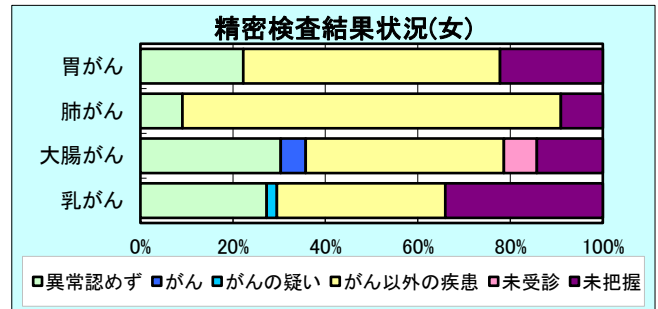
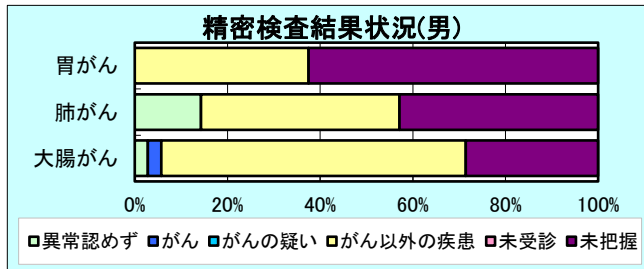
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

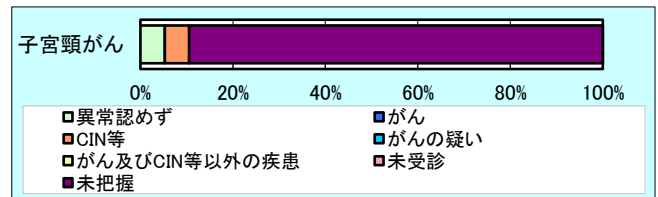
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	8	0 0%	0 0%	0 0%	3 37.5%	0 0%	5 62.5%
	女	9	2 22.2%	0 0%	0 0%	5 55.6%	0 0%	2 22.2%
肺がん	男	7	1 14.3%	0 0%	0 0%	3 42.9%	0 0%	3 42.9%
	女	11	1 9.1%	0 0%	0 0%	9 81.8%	0 0%	1 9.1%
大腸がん	男	35	1 2.9%	1 2.9%	0 0%	23 65.7%	0 0%	10 28.6%
	女	56	17 30.4%	3 5.4%	0 0%	24 42.9%	4 7.1%	8 14.3%
子宮頸がん		19	1 5.3%	0 0%	CIN等 1 5.3%	0 0%	0 0%	17 89.5%
乳がん		44	12 27.3%	0 0%	1 2.3%	16 36.4%	0 0%	15 34.1%

※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

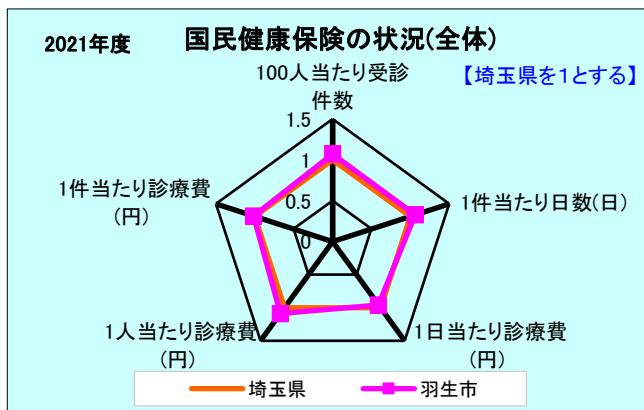


[国民健康保険の状況]

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
羽生市	1,086	1.93	14,518	303,931	27,978
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

羽生市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	53,951	27,120	26,831
65歳以上人口	16,542	7,548	8,994

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	21,159
一世帯人数	2.50

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

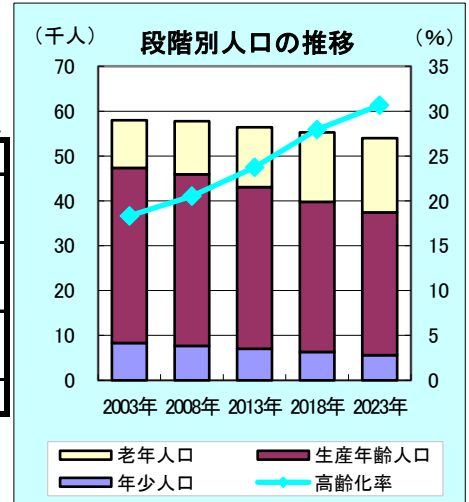
	総数	男	女
出生数	249	133	116
死亡数	709	380	329
出生率	4.7	(人口千対)	
死亡率	1,311.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

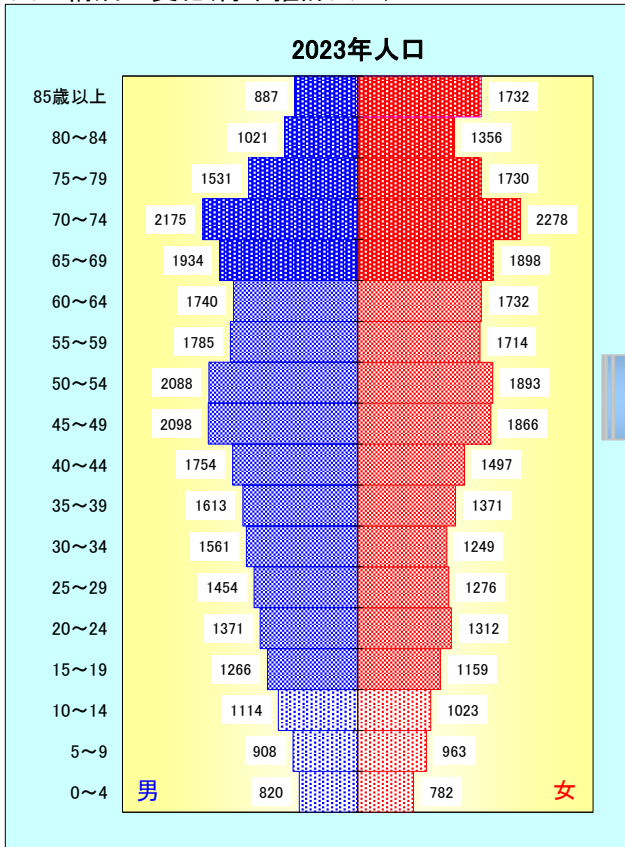
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	8,312	7,682	7,002	6,324	5,610
生産年齢人口 (15~64歳)	39,042	38,226	36,029	33,478	31,799
老年人口 (65歳以上)	10,627	11,867	13,390	15,441	16,542
高齢化率	18.3%	20.5%	23.7%	28.0%	30.7%

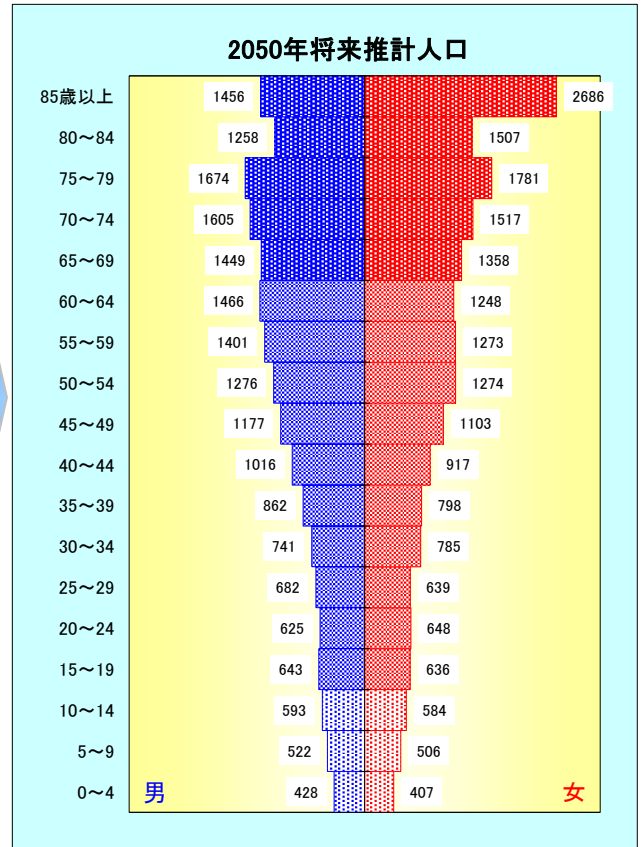
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.90	87.11
65歳平均余命	—	19.73	24.51
65歳健康寿命	—	17.84	20.68
65歳要介護期間	—	1.90	3.83
要介護等認定率(65歳以上)	15.8%	11.6%	19.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

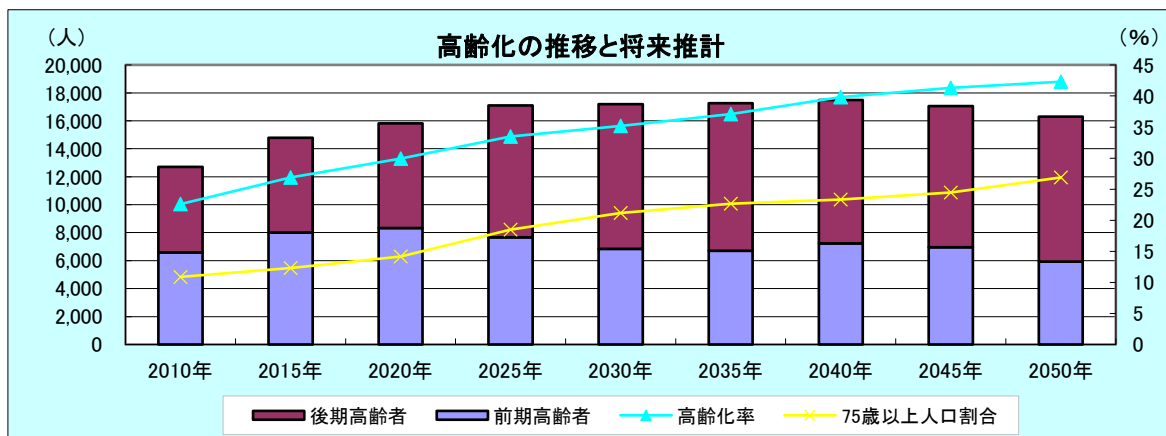
高齢化の推移と将来推計

単位:人

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査人口			将来推計人口					
総人口	56,204	54,874	52,862	51,044	48,926	46,577	43,976	41,228	38,541
高齢化率	22.6%	26.9%	29.9%	33.5%	35.2%	37.1%	39.8%	41.3%	42.3%
高齢者人口 (65歳以上)	12,710	14,788	15,821	17,098	17,200	17,257	17,486	17,045	16,291
前期高齢者 (65～74歳)	6,595	8,022	8,330	7,673	6,853	6,695	7,224	6,966	5,929
後期高齢者 (75歳以上)	6,115	6,766	7,491	9,425	10,347	10,562	10,262	10,079	10,362

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)」



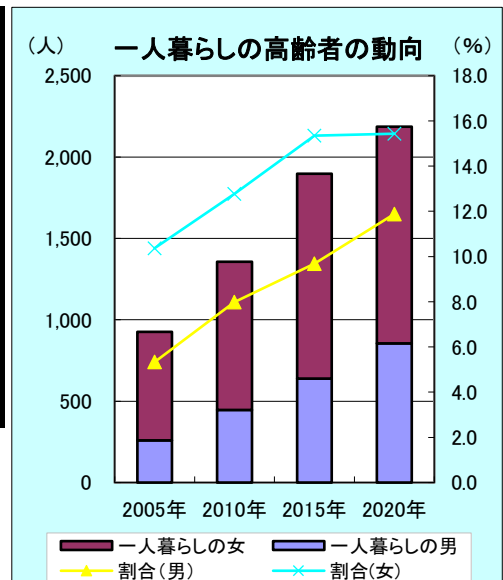
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	925	1,356	1,897	2,186
高齢者に占める割合	8.2%	10.7%	12.8%	13.8%
(男)				
一人暮らしの者	259	447	639	856
高齢者に占める割合	5.3%	8.0%	9.7%	11.9%
(女)				
一人暮らしの者	666	909	1,258	1,330
高齢者に占める割合	10.4%	12.8%	15.4%	15.4%

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。



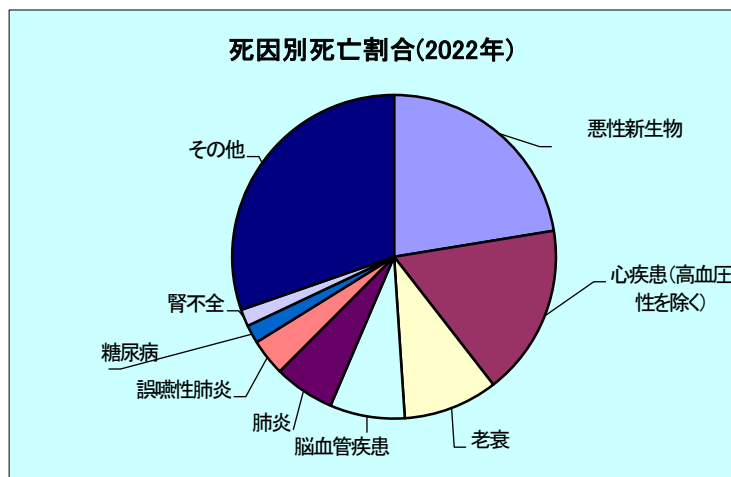
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.1
第3位	老衰	9.4
第4位	脳血管疾患	7.5
第5位	肺炎	6.1
第6位	誤嚥性肺炎	3.7
第7位	糖尿病	1.8
第8位	腎不全	1.7
その他		30.3

資料: 人口動態統計

※ 「死因順位に用いる分類項目」による。
死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類コード
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 50%		自殺 44.4%	悪性新生物 23.3%	悪性新生物 36.9%	悪性新生物 24.1%	悪性新生物 25.3%
第2位			悪性新生物 22.2%	心疾患(高血圧性を除く) 23.3%	心疾患(高血圧性を除く) 12.1%	心疾患(高血圧性を除く) 17.8%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%
第3位			その他の新生物 11.1%	脳血管疾患 16.7%	脳血管疾患 9.2%	老衰 9.4%	脳血管疾患 8.7%
第4位				自殺 16.7%	自殺 5.9%	脳血管疾患 8.6%	老衰 8.4%
第5位				肺炎 3.3%	不慮の事故 4.9%	肺炎 7.8%	肺炎 7.0%
第6位				肝疾患 3.3%	肝疾患 3.9%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位					糖尿病 1.6%	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.5%
第8位					大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.2%	腎不全 2.1%
	その他 50%		その他 22.2%	その他 13.3%	その他 23.9%	その他 24.7%	その他 25.8%

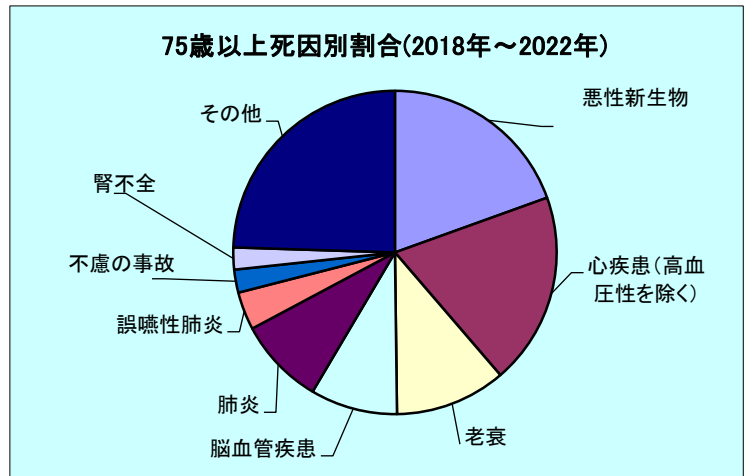
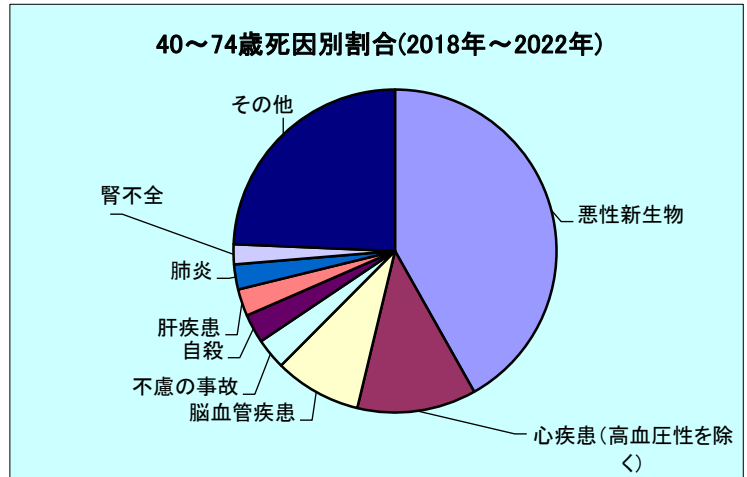
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.8%	悪性新生物 19.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.9%	心疾患(高血圧性を除く) 19.2%
第3位	脳血管疾患 8.7%	老衰 11.1%
第4位	不慮の事故 3.1%	脳血管疾患 8.7%
第5位	自殺 2.9%	肺炎 8.7%
第6位	肝疾患 2.7%	誤嚥性肺炎 3.8%
第7位	肺炎 2.5%	不慮の事故 2.3%
第8位	腎不全 2.0%	腎不全 2.2%
	その他 24.3%	その他 24.5%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

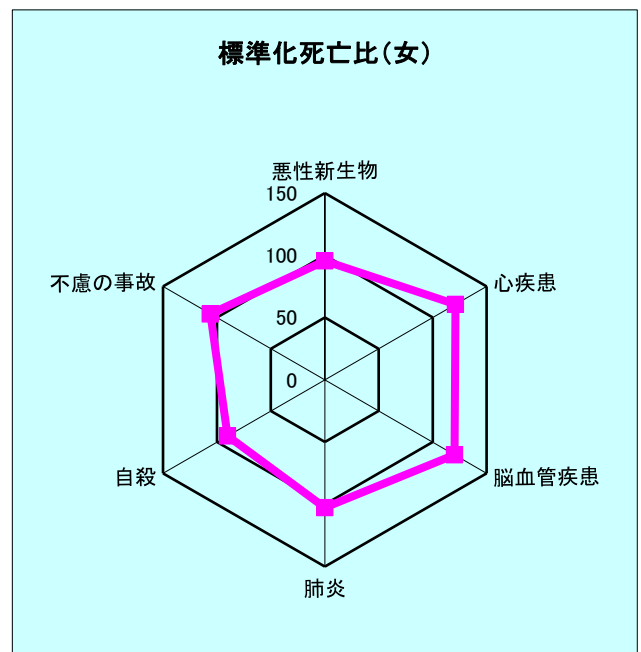
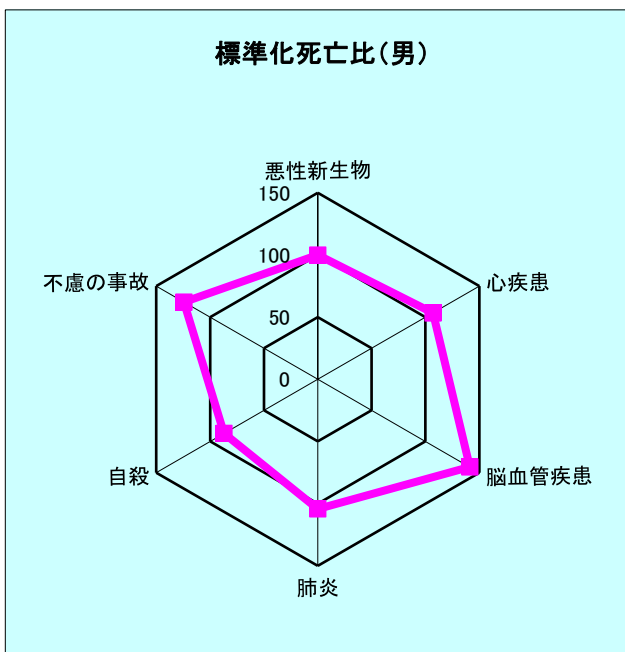


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	100.0	106.9	141.2 **	104.3	87.0	124.3
女	95.5	121.2 **	120.2 *	102.6	90.3	106.1
総数	98.0	114.0 **	130.6 **	102.9	88.3	116.3

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



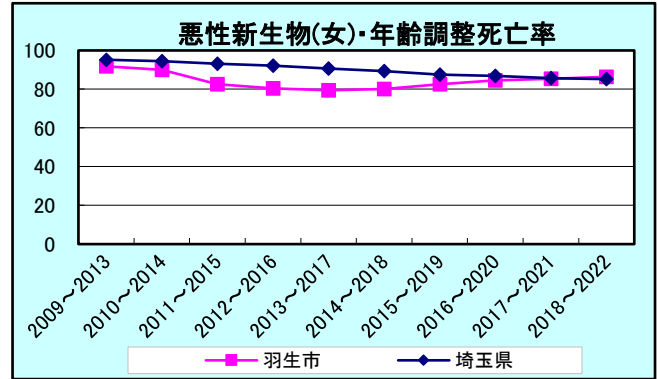
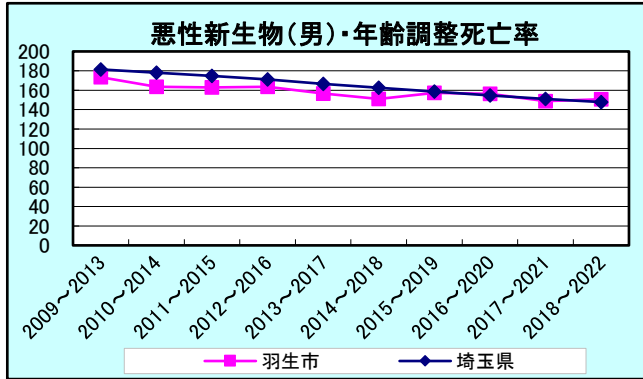
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

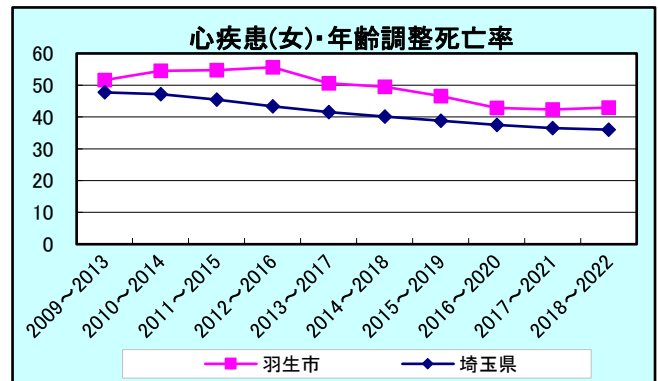
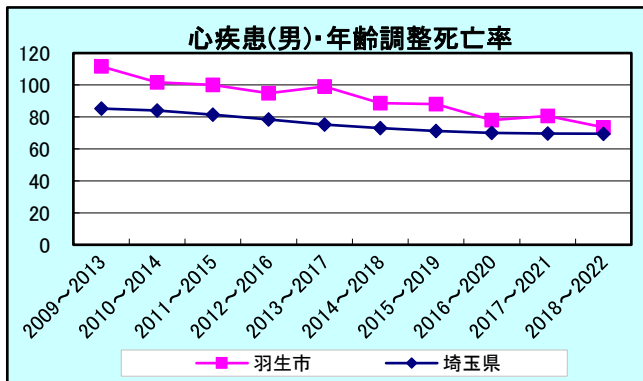
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	羽生市	173.4	163.6	162.7	163.6	156.5	151.1	157.2	156.2	148.8	150.8
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	羽生市	91.8	90.0	82.6	80.4	79.4	80.0	82.6	84.6	85.4	86.4
	埼玉県	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)

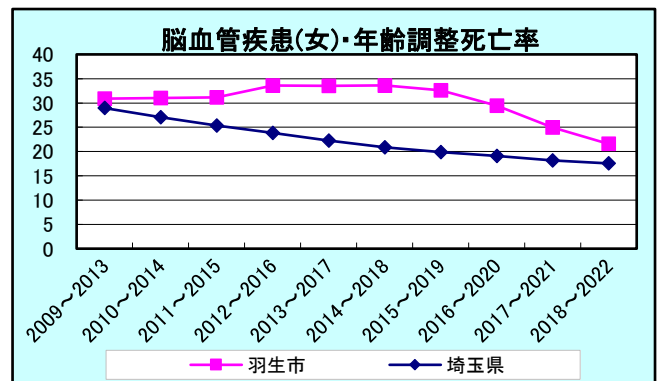
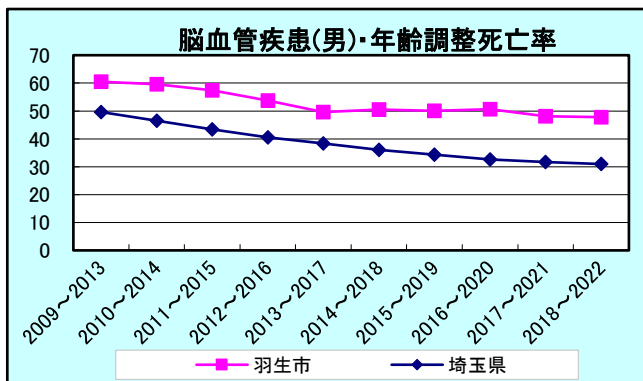
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	羽生市	111.6	101.7	100.0	94.9	99.1	88.7	88.1	78.1	80.6	73.5
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	羽生市	51.6	54.5	54.8	55.7	50.6	49.5	46.6	42.8	42.4	43.0
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

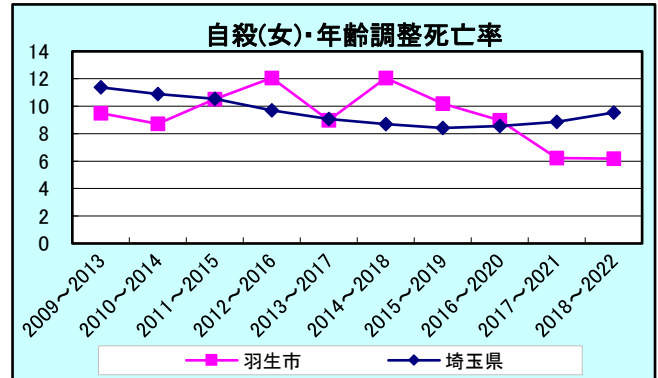
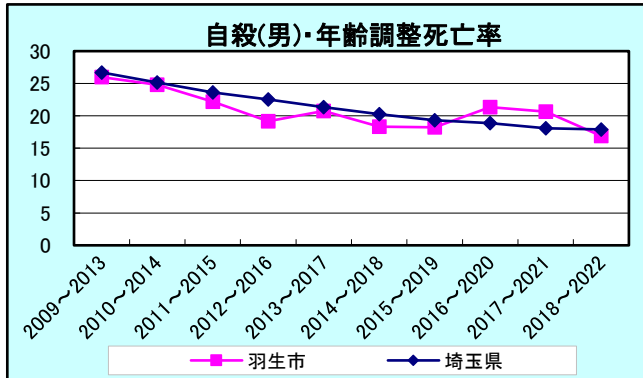
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	羽生市	60.5	59.6	57.4	53.8	49.6	50.5	50.0	50.7	48.1	47.8
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	羽生市	30.9	31.0	31.1	33.6	33.5	33.6	32.6	29.4	25.0	21.6
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

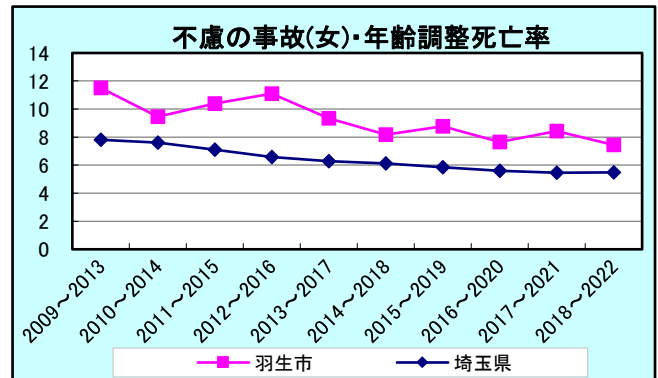
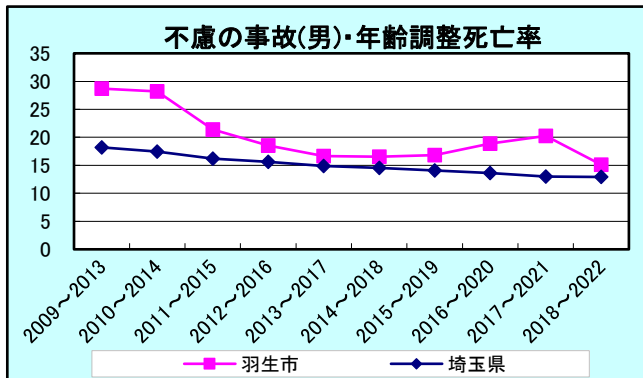
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	羽生市	26.0	24.8	22.2	19.2	20.8	18.3	18.2	21.3	20.7	16.9
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	羽生市	9.5	8.7	10.5	12.1	9.0	12.1	10.2	9.0	6.2	6.2
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	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	羽生市	28.7	28.2	21.4	18.5	16.7	16.6	16.8	18.9	20.3	15.1
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	羽生市	11.5	9.5	10.4	11.1	9.3	8.2	8.8	7.6	8.4	7.4
	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		
249	34	1	1	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
4.6	136.5	4.0	4.0	17.5
(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

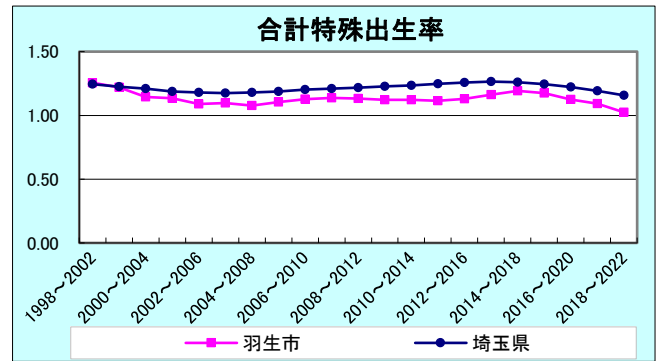
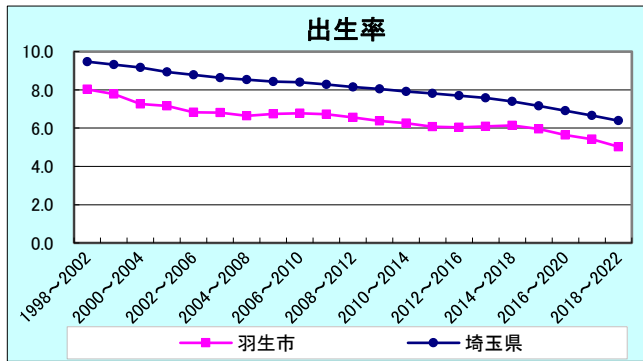
【出生率】

(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
羽生市	6.6	6.8	6.6	6.3	6.0	6.1	5.6	5.0
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
羽生市	1.08	1.13	1.13	1.12	1.13	1.19	1.12	1.02
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】

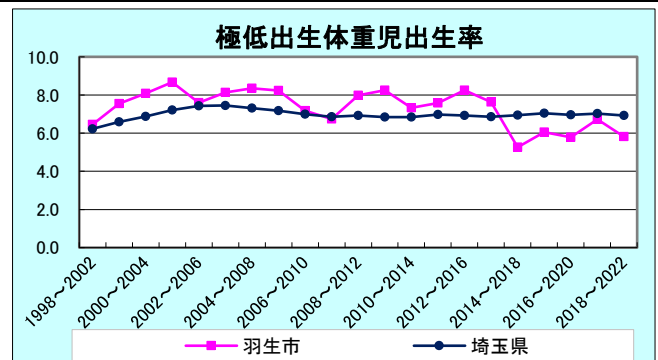
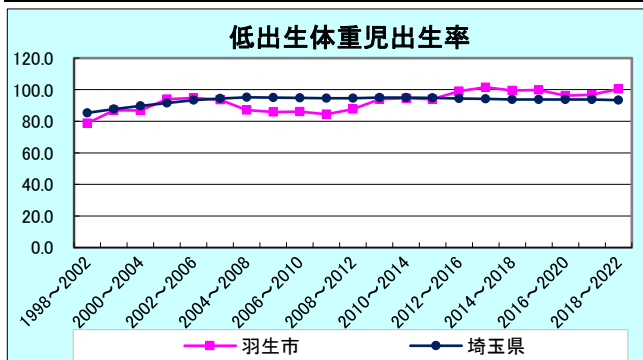
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
羽生市	87.1	86.2	87.8	94.6	99.0	99.4	96.3	100.4
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
羽生市	8.3	7.2	8.0	7.3	8.2	5.3	5.8	5.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

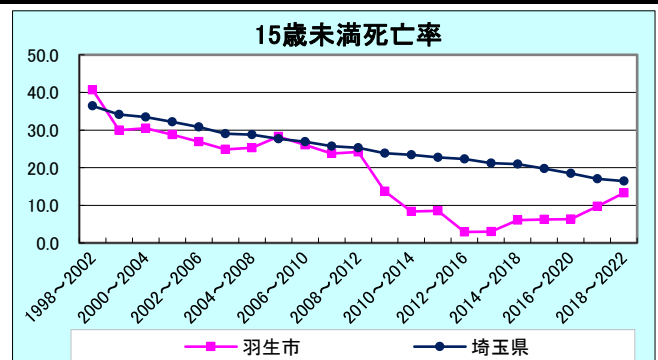
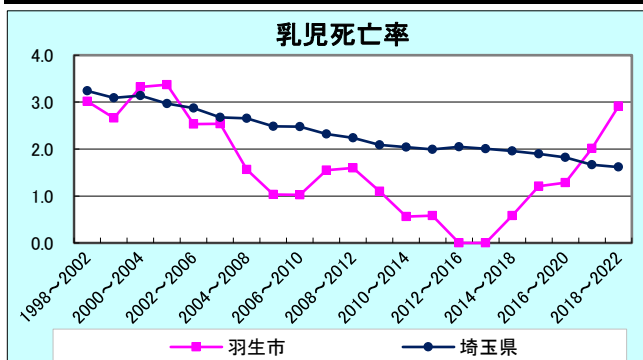
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
羽生市	1.6	1.0	1.6	0.6	0.0	0.6	1.3	2.9
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
羽生市	25.3	26.1	24.2	8.4	2.9	6.1	6.3	13.3
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
羽生市	8,465	3,299	39.0%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	66	2	0	0	3.0%	9.9%
動機付け支援	318	36	-	-	11.3%	

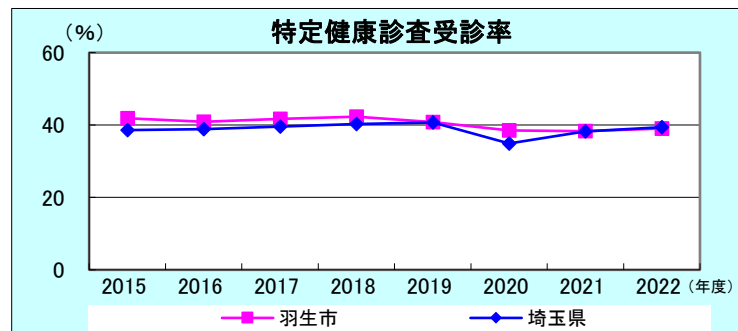
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
羽生市	41.9%	40.9%	41.7%	42.3%	40.8%	38.5%	38.3%	39.0%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料:特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者:市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	14,898	410	4.2%	4.1%	58.8%
肺がん	22,448	636	2.8%	2.8%	77.8%
大腸がん	22,448	1,419	6.3%	6.4%	75.8%
子宮頸がん	16,472	696	8.6%	3.3%	10.5%
乳がん	10,859	536	11.4%	8.2%	65.9%

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)

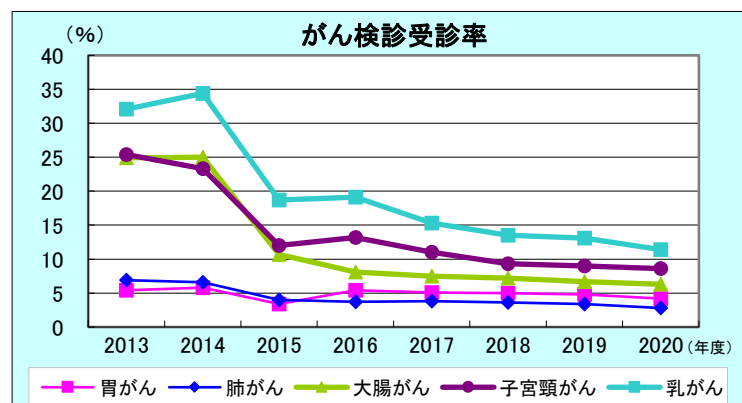
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	5.4%	5.8%	3.4%	5.4%	5.1%	5.0%	4.8%	4.2%
肺がん	6.9%	6.6%	4.0%	3.7%	3.8%	3.6%	3.4%	2.8%
大腸がん	24.9%	25.0%	10.7%	8.1%	7.5%	7.2%	6.7%	6.3%
子宮頸がん	25.4%	23.3%	12.0%	13.2%	11.0%	9.3%	9.0%	8.6%
乳がん	32.1%	34.4%	18.7%	19.1%	15.3%	13.5%	13.1%	11.4%

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。



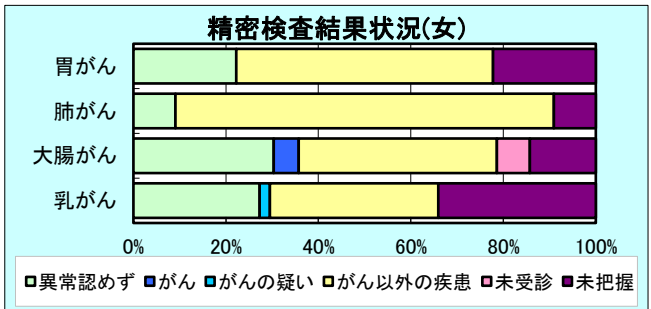
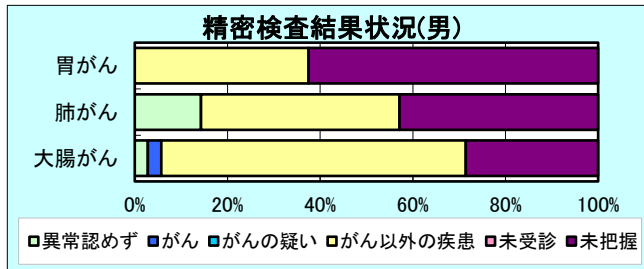
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

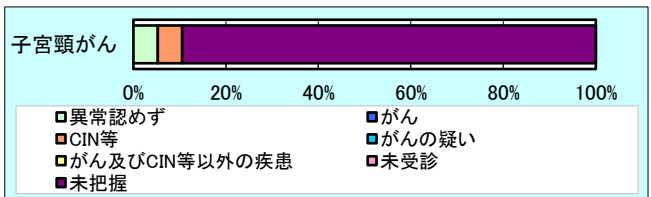
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	8	0 0%	0 0%	0 0%	3 37.5%	0 0%	5 62.5%
	女	9	2 22.2%	0 0%	0 0%	5 55.6%	0 0%	2 22.2%
肺がん	男	7	1 14.3%	0 0%	0 0%	3 42.9%	0 0%	3 42.9%
	女	11	1 9.1%	0 0%	0 0%	9 81.8%	0 0%	1 9.1%
大腸がん	男	35	1 2.9%	1 2.9%	0 0%	23 65.7%	0 0%	10 28.6%
	女	56	17 30.4%	3 5.4%	0 0%	24 42.9%	4 7.1%	8 14.3%
子宮頸がん		19	1 5.3%	0 0%	CIN等 1 5.3%	0 0%	0 0%	17 89.5%
乳がん		44	12 27.3%	0 0%	1 2.3%	16 36.4%	0 0%	15 34.1%

※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

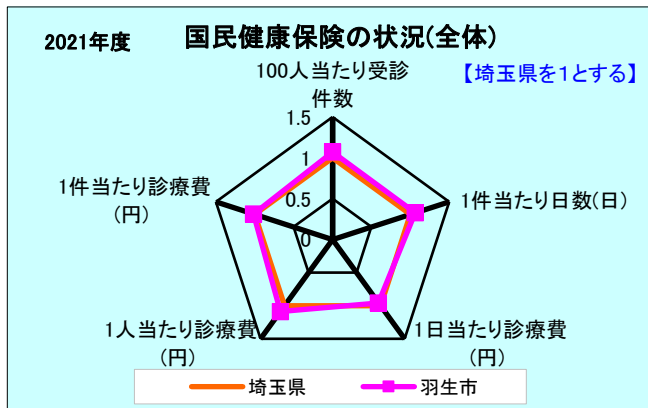


[国民健康保険の状況]

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
羽生市	1,086	1.93	14,518	303,931	27,978
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