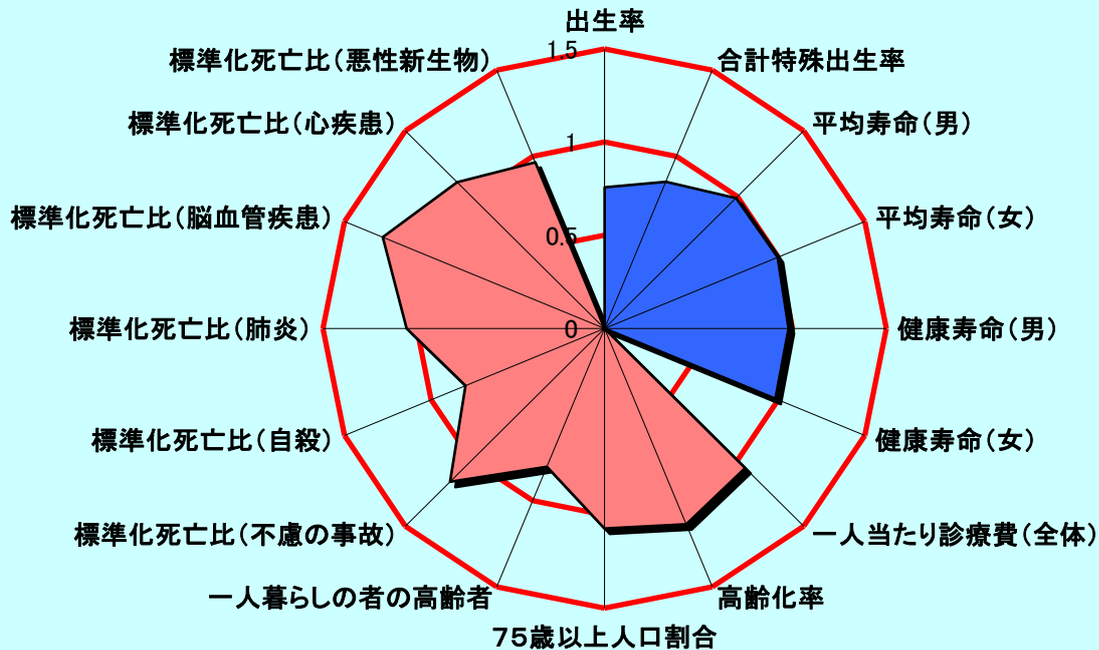


2024年度版

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0.95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51位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で52位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は302,910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)	1.1	
16 標準化死亡率(自殺)	0.8	
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(2022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」(2023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」(2019年～2023年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2019年～2023年)

羽生市の現状

[人口の状況]

人口静態(2024年) 単位:人

	総数	男	女
人口	53,855	27,071	26,784
65歳以上人口	16,688	7,611	9,077

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(2023年) 単位:人

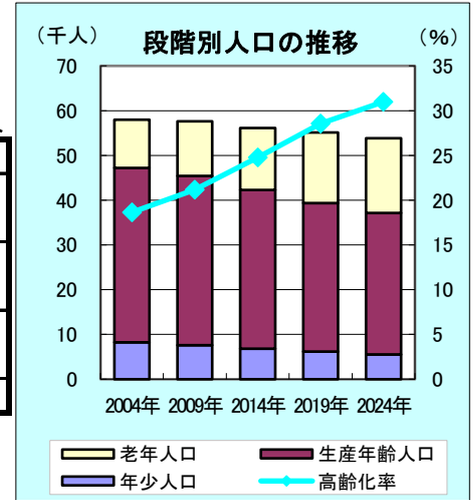
	総数	男	女
出生数	236	133	103
死亡数	712	384	328
出生率	4.4 (人口千対)		
死亡率	1,319.7 (人口10万対)		

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

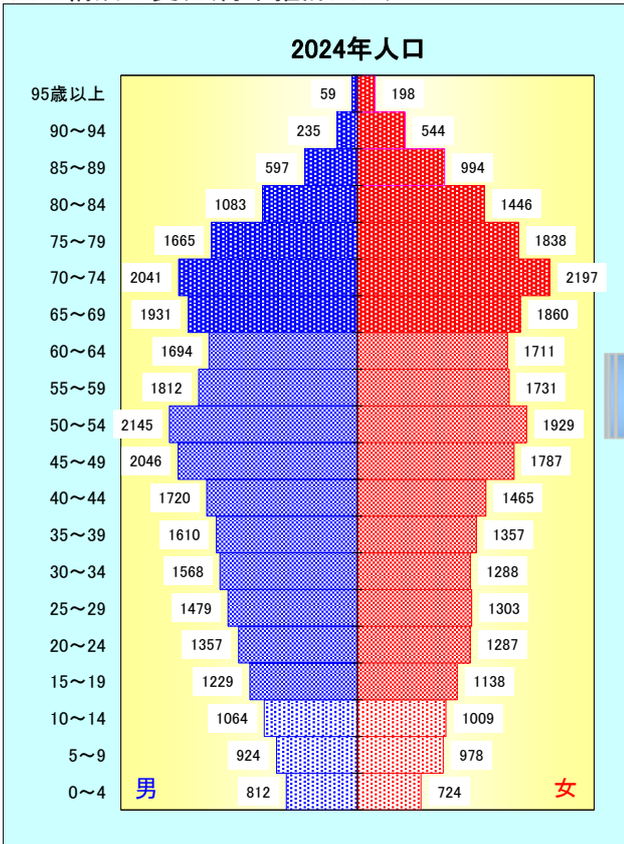
段階別人口の推移

	2004年	2009年	2014年	2019年	2024年
年少人口 (0~14歳)	8,220	7,588	6,842	6,210	5,511
生産年齢人口 (15~64歳)	38,962	37,826	35,397	33,155	31,656
老年人口 (65歳以上)	10,815	12,204	13,902	15,747	16,688
高齢化率	18.6%	21.2%	24.8%	28.6%	31.0%

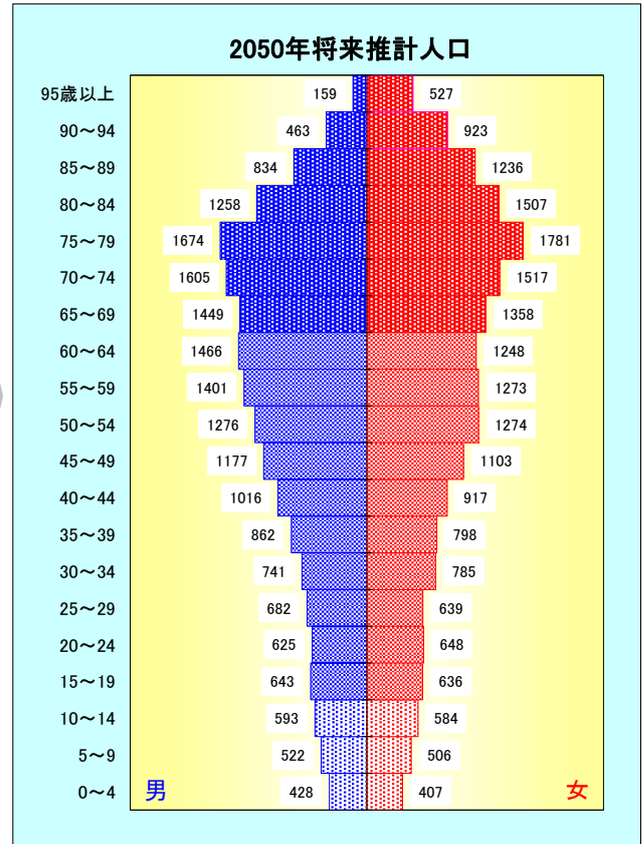
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2023年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.59	87.12
65歳平均余命	—	19.61	24.46
65歳健康寿命	—	17.66	20.67
65歳要介護期間	—	1.95	3.79
要介護等認定率(65歳以上)	16.2%	12.0%	19.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

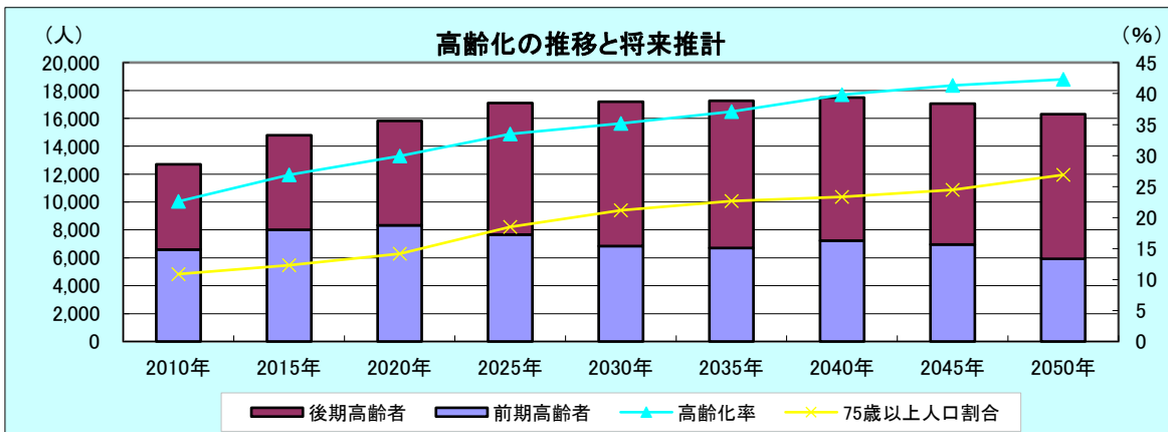
高齢化の推移と将来推計

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)」



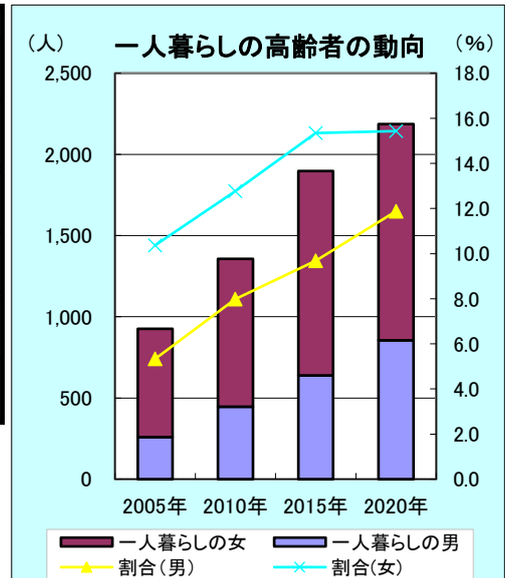
一人暮らしの高齢者の動向

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]

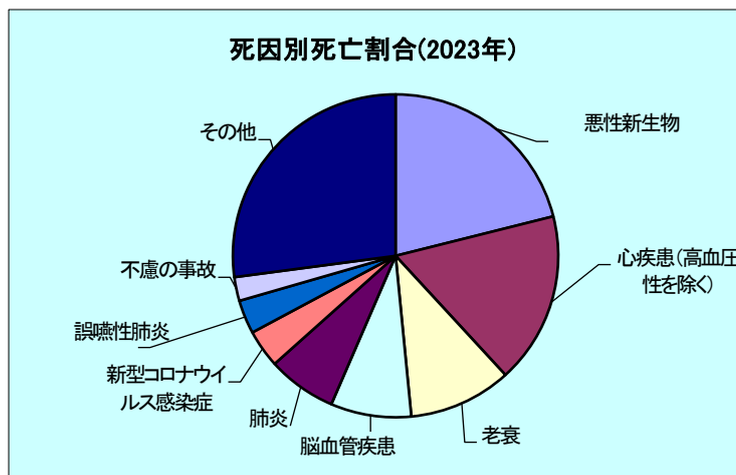
死因別死亡割合(2023年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	21.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.1
第3位	老衰	10.3
第4位	脳血管疾患	8.0
第5位	肺炎	6.9
第6位	新型コロナウイルス感染症	3.8
第7位	誤嚥性肺炎	3.4
第8位	不慮の事故	2.4
その他		27.1

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(2019年～2023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 42.9%	心疾患(高血圧性を除く) 23.5%	悪性新生物 36.2%	悪性新生物 23.3%	悪性新生物 24.4%
第2位			悪性新生物 14.3%	悪性新生物 20.6%	心疾患(高血圧性を除く) 11.7%	心疾患(高血圧性を除く) 17.3%	心疾患(高血圧性を除く) 16.8%
第3位			その他の新生物 14.3%	自殺 20.6%	脳血管疾患 9.4%	老衰 10.4%	老衰 9.3%
第4位				脳血管疾患 14.7%	不慮の事故 5.2%	脳血管疾患 8.1%	脳血管疾患 8.2%
第5位				肝疾患 5.9%	自殺 4.9%	肺炎 7.4%	肺炎 6.8%
第6位				肺炎 2.9%	肝疾患 3.6%	誤嚥性肺炎 3.4%	誤嚥性肺炎 3.2%
第7位				不慮の事故 2.9%	腎不全 2.3%	腎不全 2.2%	不慮の事故 2.5%
第8位					糖尿病 1.6%	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.2%
	その他 50%		その他 28.6%	その他 8.8%	その他 25.1%	その他 25.6%	その他 26.5%

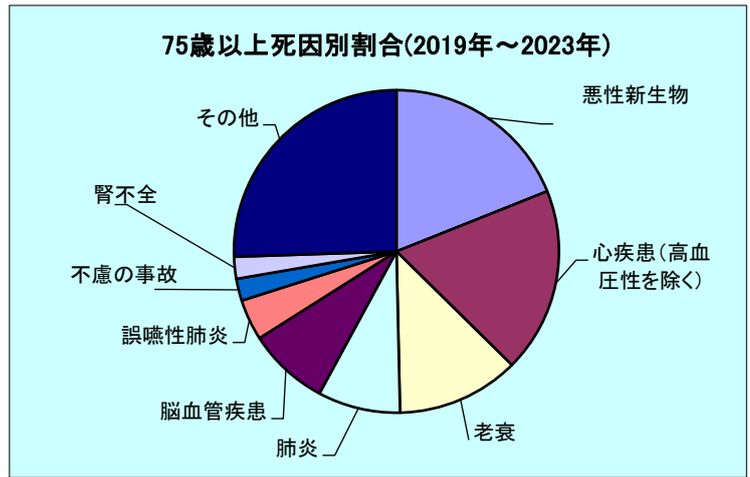
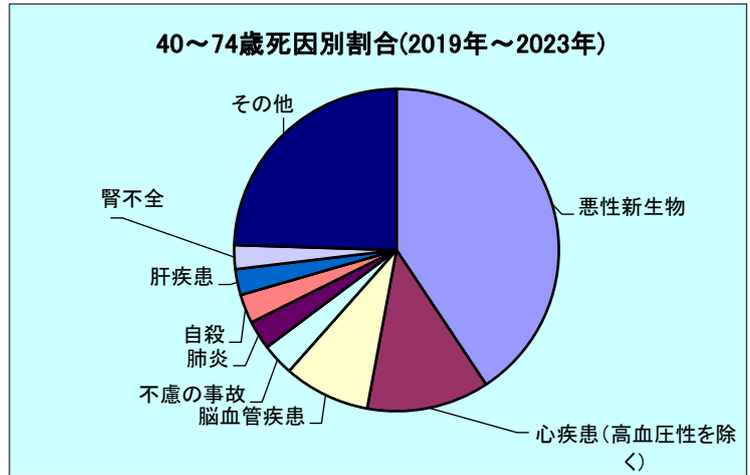
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2019年～2023年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.7%	悪性新生物 18.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.2%	心疾患(高血圧性を除く) 18.5%
第3位	脳血管疾患 8.6%	老衰 12.2%
第4位	不慮の事故 3.2%	肺炎 8.2%
第5位	肺炎 2.9%	脳血管疾患 8.1%
第6位	自殺 2.9%	誤嚥性肺炎 4.1%
第7位	肝疾患 2.6%	不慮の事故 2.2%
第8位	腎不全 2.4%	腎不全 2.2%
	その他 24.5%	その他 25.5%

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。

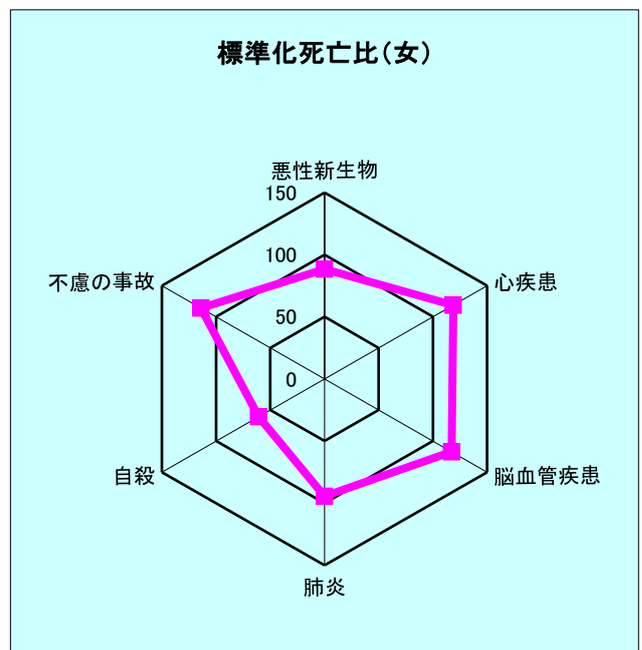
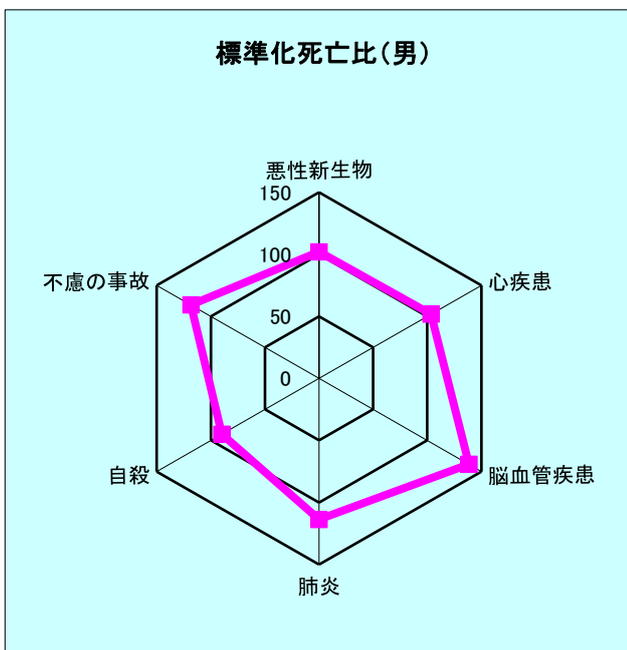


標準化死亡比(2019年～2023年)

(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	102.1	103.4	138.5 **	113.6	89.7	118.4
女	88.4 *	118.8 **	117.3	94.5	60.9	114.0
総数	96.5	111.0 *	127.9 **	105.4	80.2	116.4

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



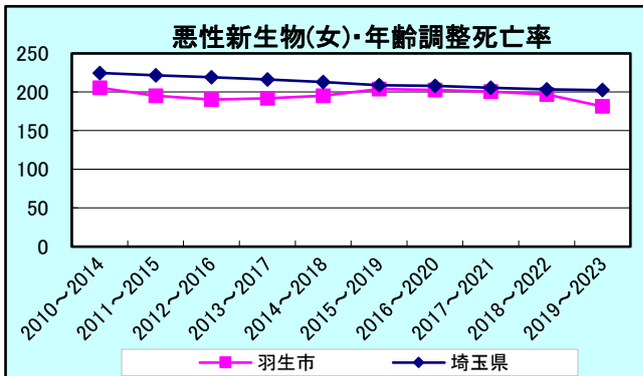
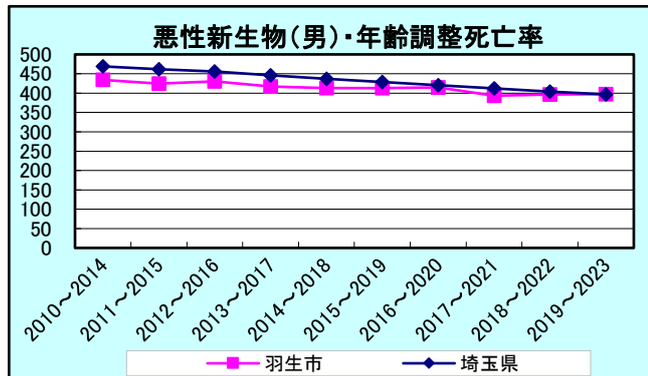
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

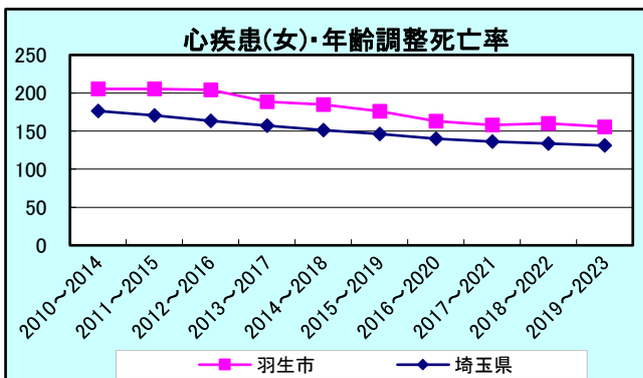
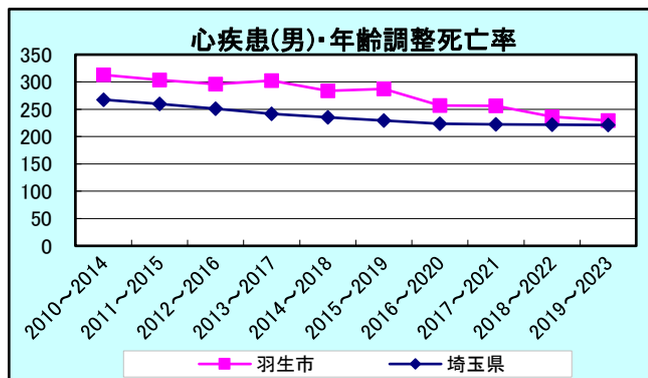
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	羽生市	434.1	424.6	430.4	417.5	412.7	413.0	414.4	393.3	396.7	397.1
	埼玉県	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7
女	羽生市	205.6	195.2	190.2	191.9	195.2	204.0	202.6	200.7	196.7	181.4
	埼玉県	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5



【心疾患】

(人口10万対)

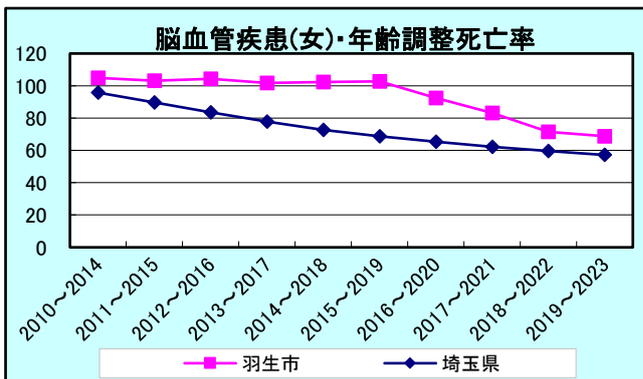
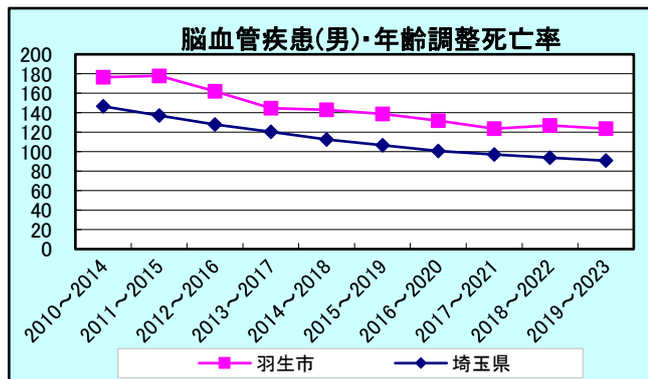
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	羽生市	312.9	303.6	296.3	302.5	284.0	287.0	256.6	256.5	236.1	229.4
	埼玉県	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1
女	羽生市	205.5	205.4	204.2	188.7	184.8	176.2	163.2	158.2	160.1	155.7
	埼玉県	176.4	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1



【脳血管疾患】

(人口10万対)

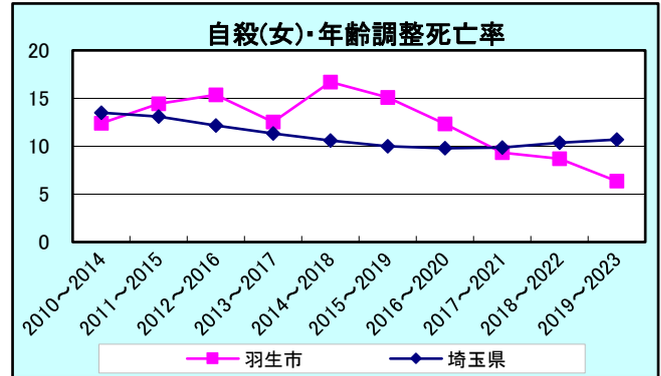
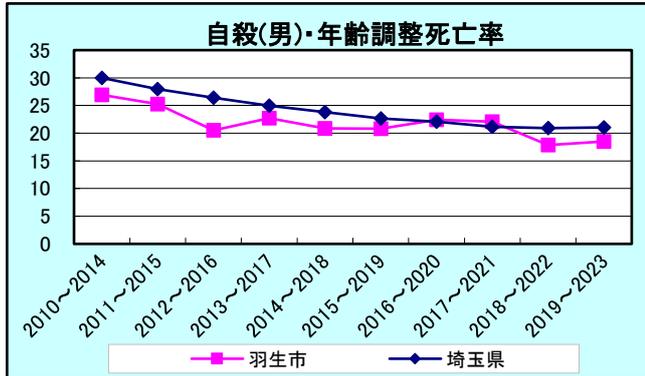
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	羽生市	176.6	178.0	162.0	144.5	143.1	138.6	131.9	123.6	126.9	123.6
	埼玉県	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7
女	羽生市	104.9	103.2	104.4	101.7	102.3	102.7	92.4	83.2	71.5	68.8
	埼玉県	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2



【自殺】

(人口10万対)

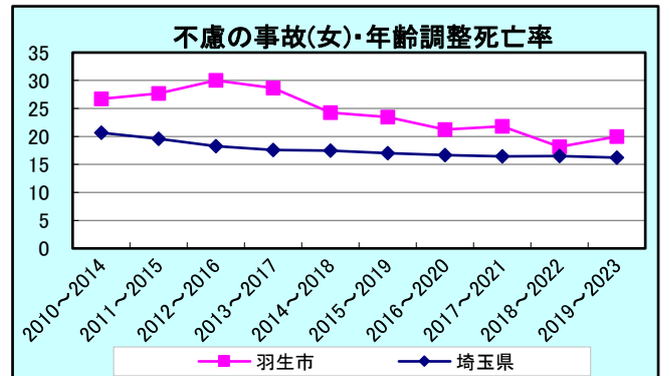
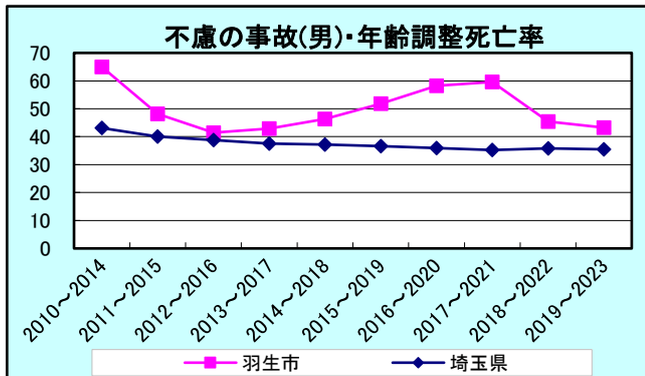
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	羽生市	26.9	25.3	20.5	22.7	20.8	20.8	22.4	22.1	17.9	18.5
	埼玉県	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1
女	羽生市	12.4	14.4	15.3	12.5	16.7	15.1	12.3	9.3	8.7	6.4
	埼玉県	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4	10.7



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'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	'19 ~ '23年
男	羽生市	65.0	48.1	41.5	42.9	46.3	51.8	58.2	59.6	45.5	43.3
	埼玉県	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5
女	羽生市	26.7	27.7	30.0	28.6	24.3	23.5	21.2	21.8	18.2	20.0
	埼玉県	20.7	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2



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】

(2023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		
236	21	4	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
4.4 (人口千対)	89.0 (出生千対)	16.9 (出生千対)	0.0 (出生千対)	17.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

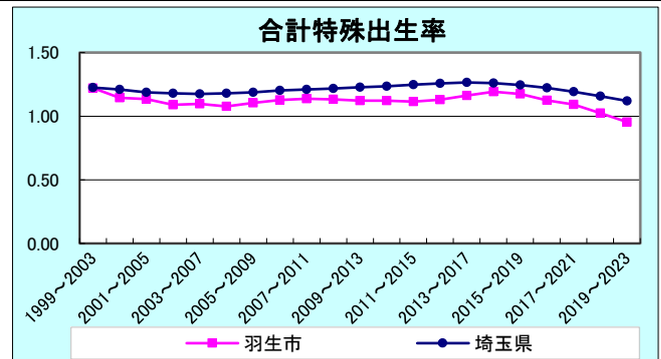
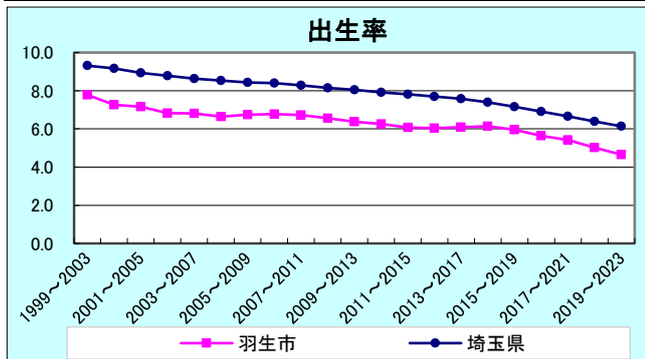
【出生率】

(人口千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	6.7	6.7	6.4	6.1	6.1	6.0	5.4	4.6
埼玉県	8.4	8.3	8.0	7.8	7.6	7.2	6.7	6.1

【合計特殊出生率】

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	1.11	1.14	1.12	1.11	1.16	1.17	1.09	0.95
埼玉県	1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.25	1.19	1.12



【低出生体重児出生率】

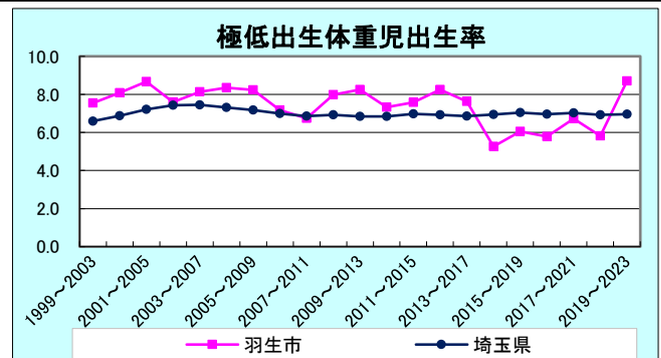
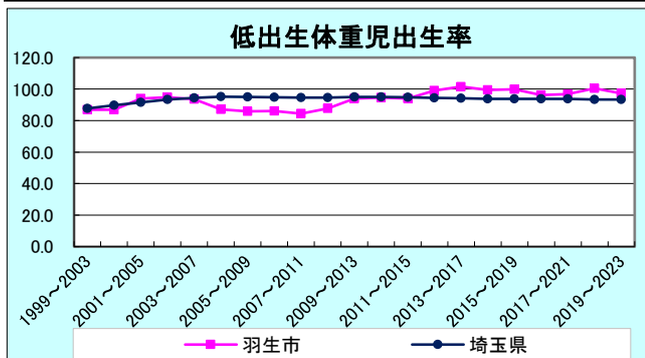
(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	85.9	84.4	94.0	93.9	101.6	99.9	96.8	97.2
埼玉県	95.0	94.5	95.0	94.9	94.2	93.8	93.9	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	8.2	6.7	8.2	7.6	7.6	6.1	6.7	8.7
埼玉県	7.2	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0



【乳児死亡率】

(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	1.0	1.6	1.1	0.6	0.0	1.2	2.0	2.4
埼玉県	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	28.3	23.8	13.7	8.6	3.0	6.2	9.7	13.6
埼玉県	27.7	25.7	23.9	22.7	21.2	19.8	17.1	15.7



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2023年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
羽生市	7,963	2,929	36.8%
埼玉県	916,404	369,846	40.4%

特定保健指導実施状況(2023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	59	2	0	0	3.4%	4.5%
動機付け支援	255	12	-	-	4.7%	

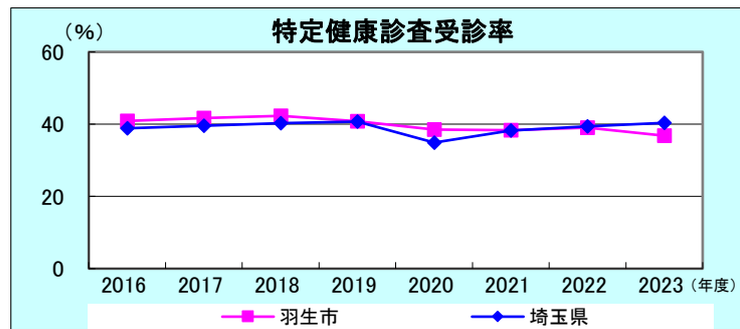
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
羽生市	40.9%	41.7%	42.3%	40.8%	38.5%	38.3%	39.0%	36.8%
埼玉県	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%

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(2021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	14,732	445	4.2%	3.1%	71.4%
肺がん	22,100	682	3.1%	1.5%	90.0%
大腸がん	22,100	1,382	6.3%	5.4%	74.7%
子宮頸がん	15,835	653	7.6%	2.9%	5.3%
乳がん	10,653	652	10.9%	4.4%	75.9%

資料: 2021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2022年度報告(2021年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

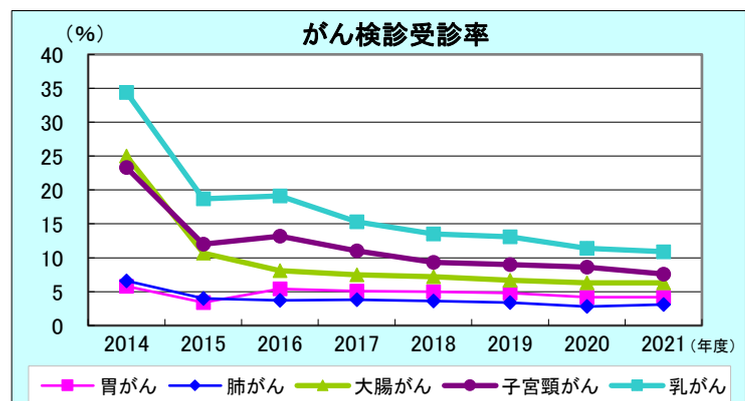
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
胃がん	5.8%	3.4%	5.4%	5.1%	5.0%	4.8%	4.2%	4.2%
肺がん	6.6%	4.0%	3.7%	3.8%	3.6%	3.4%	2.8%	3.1%
大腸がん	25.0%	10.7%	8.1%	7.5%	7.2%	6.7%	6.3%	6.3%
子宮頸がん	23.3%	12.0%	13.2%	11.0%	9.3%	9.0%	8.6%	7.6%
乳がん	34.4%	18.7%	19.1%	15.3%	13.5%	13.1%	11.4%	10.9%

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。

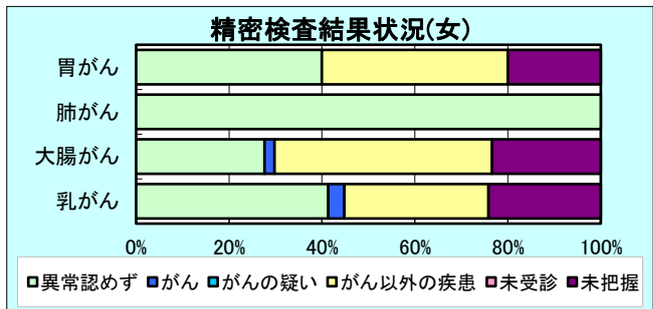
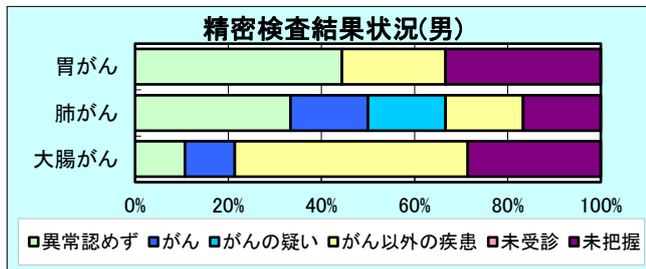
がん検診精密検査結果状況(2021年度)

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	9	4 44.4%	0 0%	0 0%	2 22.2%	0 0%	3 33.3%
	女	5	2 40.0%	0 0%	0 0%	2 40.0%	0 0%	1 20.0%
肺がん	男	6	2 33.3%	1 16.7%	1 16.7%	1 16.7%	0 0%	1 16.7%
	女	4	4 100.0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	28	3 10.7%	3 10.7%	0 0%	14 50.0%	0 0%	8 28.6%
	女	47	13 27.7%	1 2.1%	0 0%	22 46.8%	0 0%	11 23.4%
子宮頸がん			1 5.3%	0 0%	CIN等 0 0%	0 0%	0 0%	18 94.7%
			12 41.4%	1 3.4%	0 0%	9 31.0%	0 0%	7 24.1%

※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

※「-」は、計数がないことを表す。

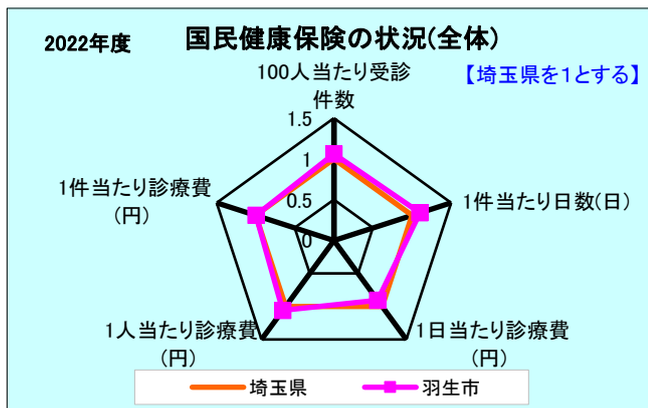
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[国民健康保険の状況]

診療諸率(2022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	1,105	1.96	13,963	302,910	27,411
埼玉県	1,041	1.78	15,413	286,187	27,497



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(2024年) 単位:人

	総数	男	女
人口	53,855	27,071	26,784
65歳以上人口	16,688	7,611	9,077

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(2023年) 単位:人

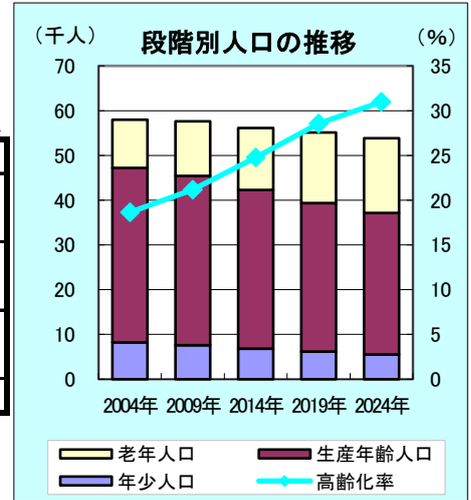
	総数	男	女
出生数	236	133	103
死亡数	712	384	328
出生率	4.4	(人口千対)	
死亡率	1,319.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

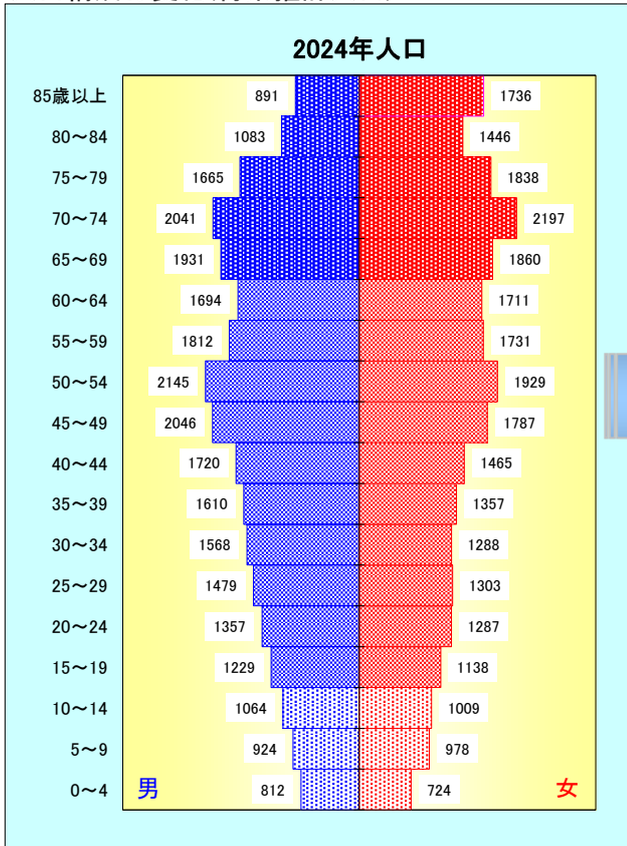
段階別人口の推移 単位:人

	2004年	2009年	2014年	2019年	2024年
年少人口 (0~14歳)	8,220	7,588	6,842	6,210	5,511
生産年齢人口 (15~64歳)	38,962	37,826	35,397	33,155	31,656
老年人口 (65歳以上)	10,815	12,204	13,902	15,747	16,688
高齢化率	18.6%	21.2%	24.8%	28.6%	31.0%

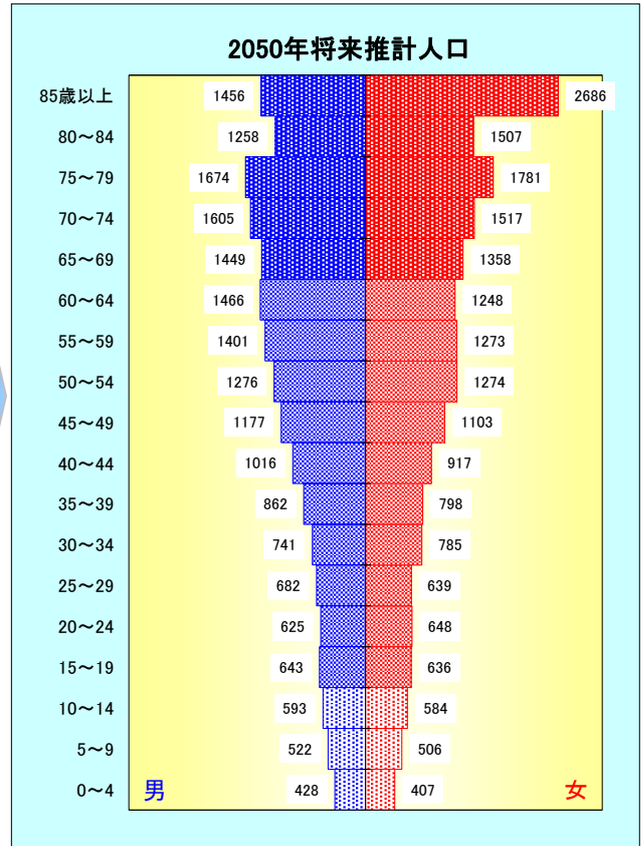
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2023年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.59	87.12
65歳平均余命	—	19.61	24.46
65歳健康寿命	—	17.66	20.67
65歳要介護期間	—	1.95	3.79
要介護等認定率(65歳以上)	16.2%	12.0%	19.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

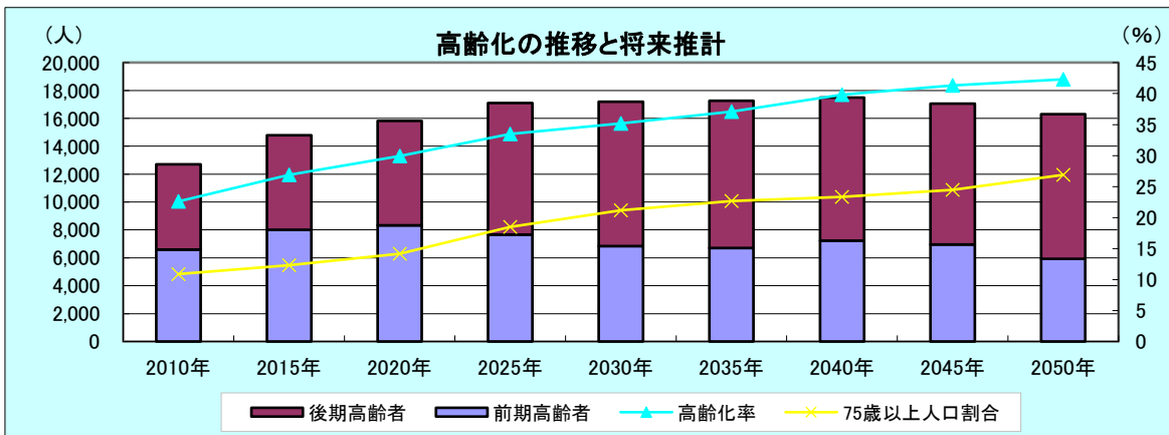
高齢化の推移と将来推計

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)」



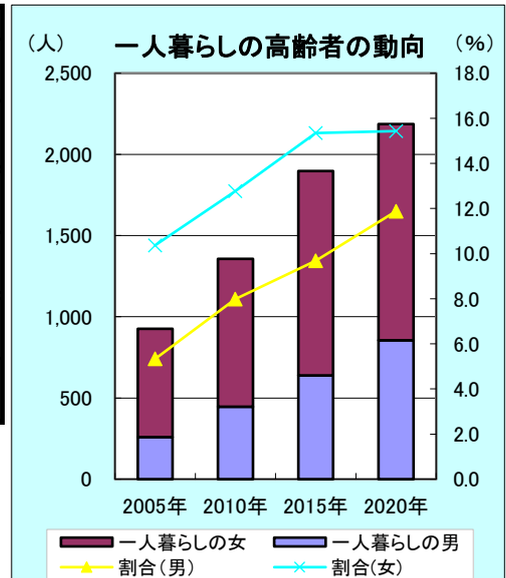
一人暮らしの高齢者の動向

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]

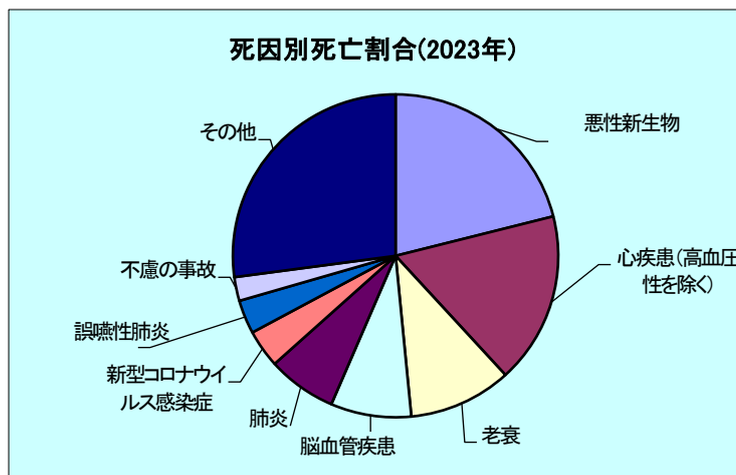
死因別死亡割合(2023年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	21.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.1
第3位	老衰	10.3
第4位	脳血管疾患	8.0
第5位	肺炎	6.9
第6位	新型コロナウイルス感染症	3.8
第7位	誤嚥性肺炎	3.4
第8位	不慮の事故	2.4
その他		27.1

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(2019年～2023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 42.9%	心疾患(高血圧性を除く) 23.5%	悪性新生物 36.2%	悪性新生物 23.3%	悪性新生物 24.4%
第2位			悪性新生物 14.3%	悪性新生物 20.6%	心疾患(高血圧性を除く) 11.7%	心疾患(高血圧性を除く) 17.3%	心疾患(高血圧性を除く) 16.8%
第3位			その他の新生物 14.3%	自殺 20.6%	脳血管疾患 9.4%	老衰 10.4%	老衰 9.3%
第4位				脳血管疾患 14.7%	不慮の事故 5.2%	脳血管疾患 8.1%	脳血管疾患 8.2%
第5位				肝疾患 5.9%	自殺 4.9%	肺炎 7.4%	肺炎 6.8%
第6位				肺炎 2.9%	肝疾患 3.6%	誤嚥性肺炎 3.4%	誤嚥性肺炎 3.2%
第7位				不慮の事故 2.9%	腎不全 2.3%	腎不全 2.2%	不慮の事故 2.5%
第8位					糖尿病 1.6%	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.2%
	その他 50%		その他 28.6%	その他 8.8%	その他 25.1%	その他 25.6%	その他 26.5%

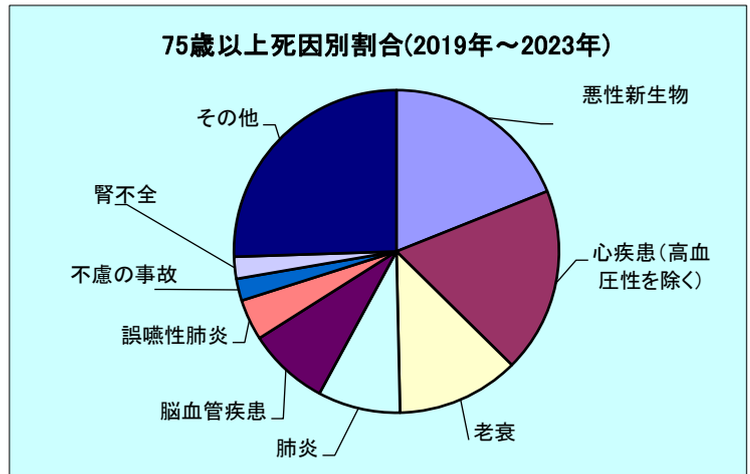
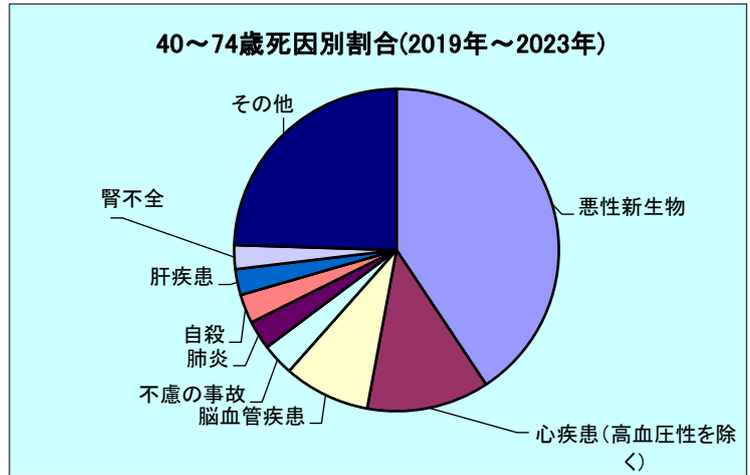
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2019年～2023年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.7%	悪性新生物 18.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.2%	心疾患(高血圧性を除く) 18.5%
第3位	脳血管疾患 8.6%	老衰 12.2%
第4位	不慮の事故 3.2%	肺炎 8.2%
第5位	肺炎 2.9%	脳血管疾患 8.1%
第6位	自殺 2.9%	誤嚥性肺炎 4.1%
第7位	肝疾患 2.6%	不慮の事故 2.2%
第8位	腎不全 2.4%	腎不全 2.2%
	その他 24.5%	その他 25.5%

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。

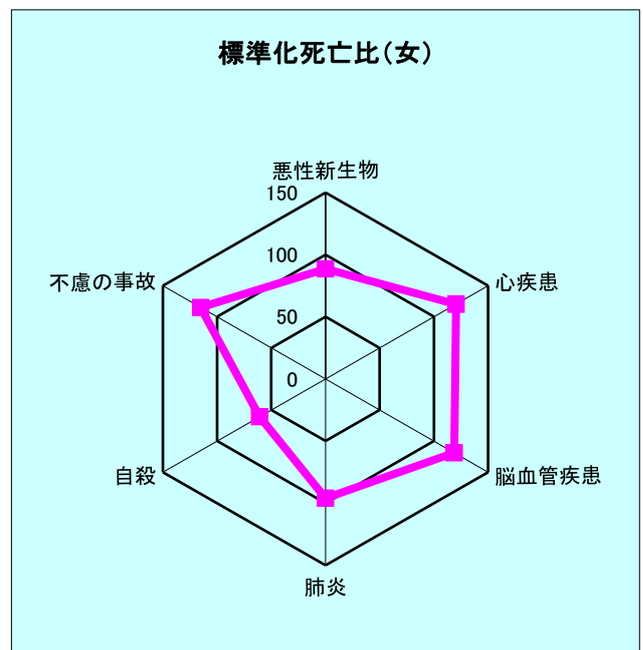
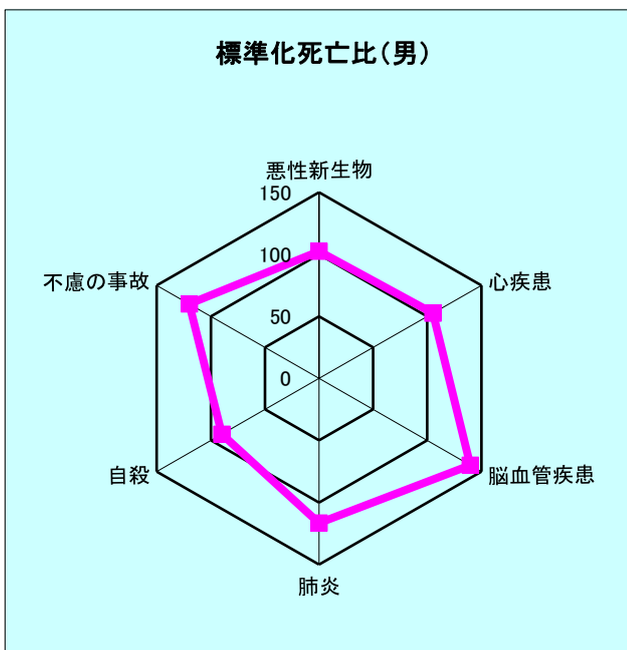


標準化死亡比(2019年～2023年)

(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	102.5	105.1	139.7 **	116.6	89.8	119.9
女	88.6 *	120.5 **	118.7	96.0	60.9	115.2
総数	96.7	112.7 **	129.3 **	107.3	80.2	117.6

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



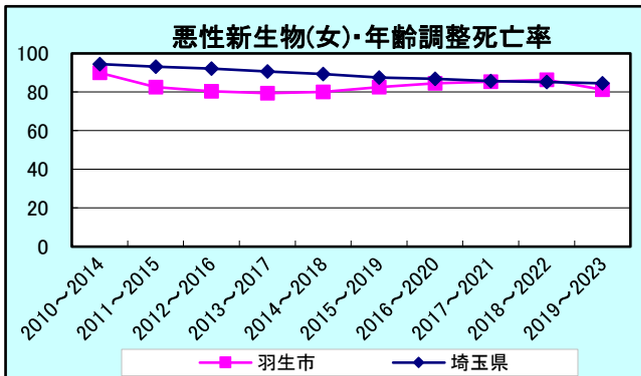
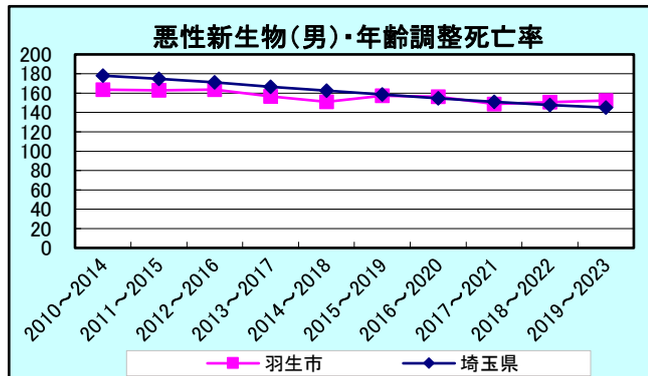
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

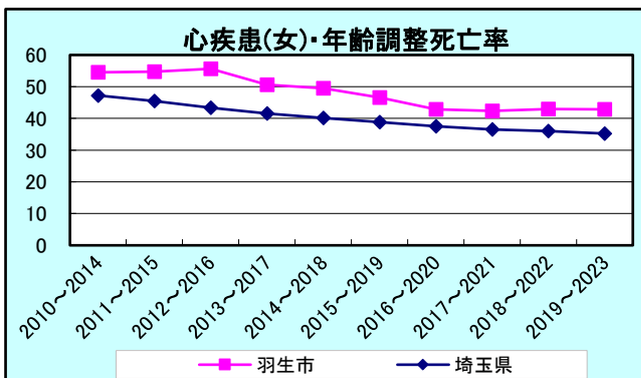
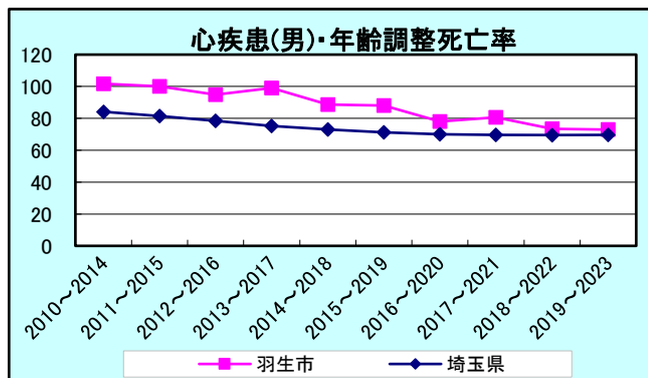
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	羽生市	163.6	162.7	163.6	156.5	151.1	157.2	156.2	148.8	150.8	152.3
	埼玉県	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1
女	羽生市	90.0	82.6	80.4	79.4	80.0	82.6	84.6	85.4	86.4	81.2
	埼玉県	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2	84.5



【心疾患】

(人口10万対)

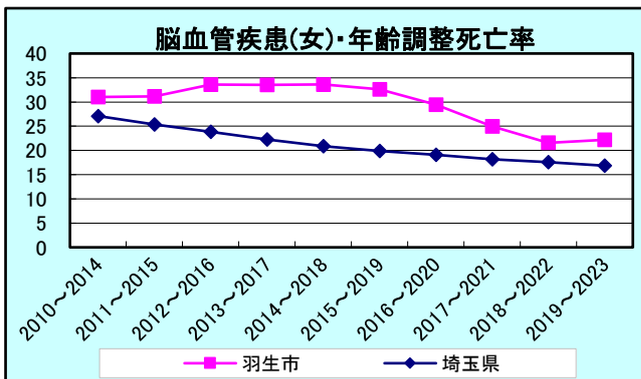
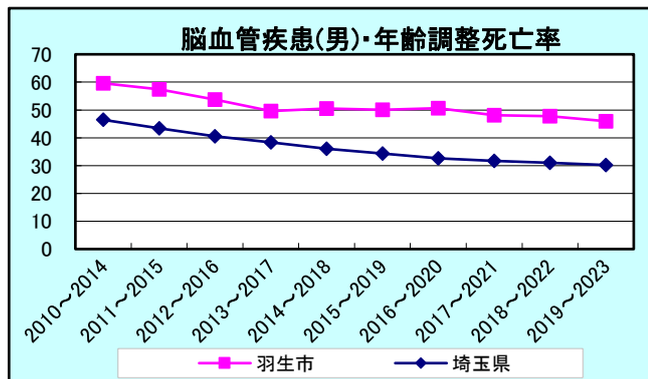
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	羽生市	101.7	100.0	94.9	99.1	88.7	88.1	78.1	80.6	73.5	73.0
	埼玉県	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7
女	羽生市	54.5	54.8	55.7	50.6	49.5	46.6	42.8	42.4	43.0	42.8
	埼玉県	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2



【脳血管疾患】

(人口10万対)

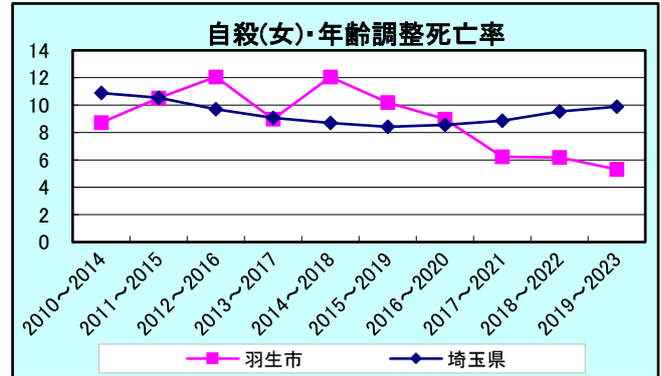
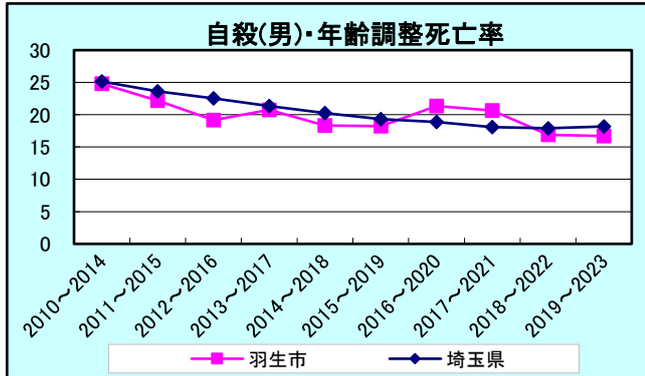
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	羽生市	59.6	57.4	53.8	49.6	50.5	50.0	50.7	48.1	47.8	46.0
	埼玉県	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2
女	羽生市	31.0	31.1	33.6	33.5	33.6	32.6	29.4	25.0	21.6	22.2
	埼玉県	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8



【自殺】

(人口10万対)

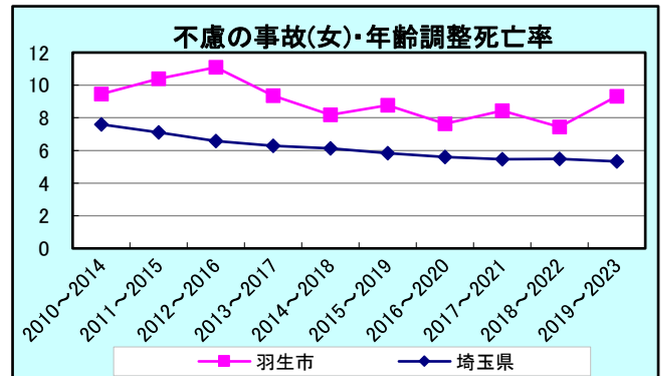
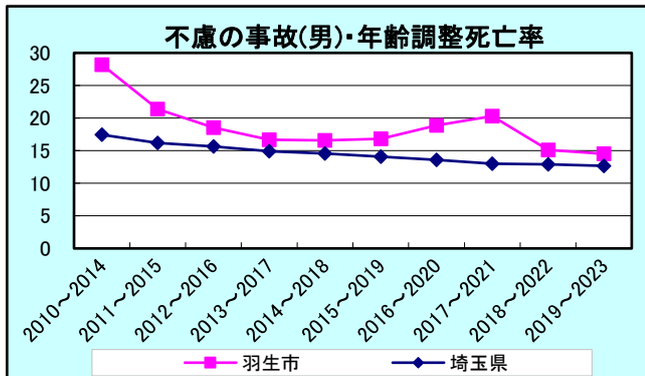
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	羽生市	24.8	22.2	19.2	20.8	18.3	18.2	21.3	20.7	16.9	16.7
	埼玉県	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2
女	羽生市	8.7	10.5	12.1	9.0	12.1	10.2	9.0	6.2	6.2	5.3
	埼玉県	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'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	'19 ~ '23年
男	羽生市	28.2	21.4	18.5	16.7	16.6	16.8	18.9	20.3	15.1	14.5
	埼玉県	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7
女	羽生市	9.5	10.4	11.1	9.3	8.2	8.8	7.6	8.4	7.4	9.3
	埼玉県	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	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】

(2023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		
236	21	4	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
4.4	89.0	16.9	0.0	17.8
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

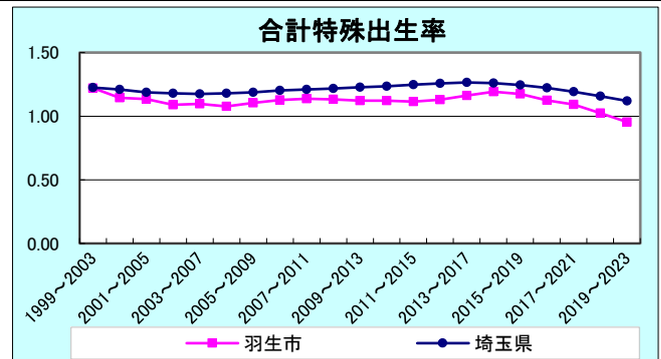
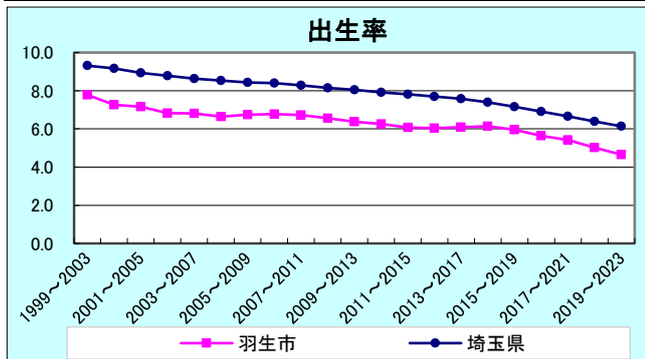
【出生率】

(人口千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	6.7	6.7	6.4	6.1	6.1	6.0	5.4	4.6
埼玉県	8.4	8.3	8.0	7.8	7.6	7.2	6.7	6.1

【合計特殊出生率】

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	1.11	1.14	1.12	1.11	1.16	1.17	1.09	0.95
埼玉県	1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.25	1.19	1.12



【低出生体重児出生率】

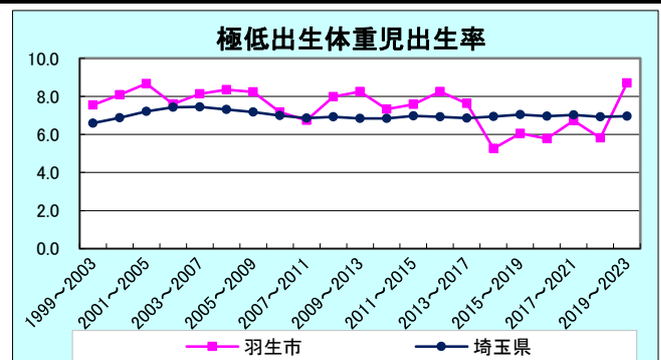
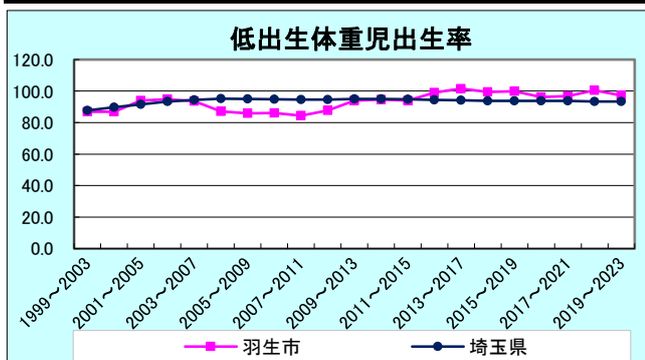
(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	85.9	84.4	94.0	93.9	101.6	99.9	96.8	97.2
埼玉県	95.0	94.5	95.0	94.9	94.2	93.8	93.9	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	8.2	6.7	8.2	7.6	7.6	6.1	6.7	8.7
埼玉県	7.2	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0



【乳児死亡率】

(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	1.0	1.6	1.1	0.6	0.0	1.2	2.0	2.4
埼玉県	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
羽生市	28.3	23.8	13.7	8.6	3.0	6.2	9.7	13.6
埼玉県	27.7	25.7	23.9	22.7	21.2	19.8	17.1	15.7



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2023年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
羽生市	7,963	2,929	36.8%
埼玉県	916,404	369,846	40.4%

特定保健指導実施状況(2023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	59	2	0	0	3.4%	4.5%
動機付け支援	255	12	-	-	4.7%	

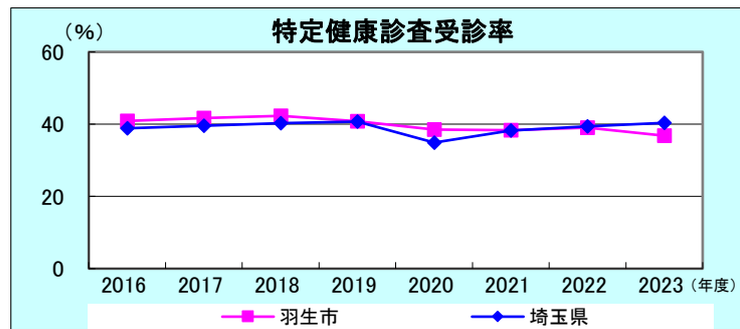
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
羽生市	40.9%	41.7%	42.3%	40.8%	38.5%	38.3%	39.0%	36.8%
埼玉県	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%

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(2021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	14,732	445	4.2%	3.1%	71.4%
肺がん	22,100	682	3.1%	1.5%	90.0%
大腸がん	22,100	1,382	6.3%	5.4%	74.7%
子宮頸がん	15,835	653	7.6%	2.9%	5.3%
乳がん	10,653	652	10.9%	4.4%	75.9%

資料:2021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2022年度報告(2021年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

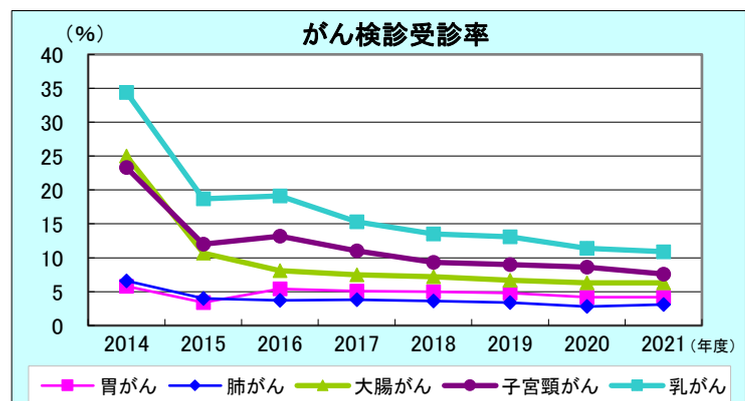
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
胃がん	5.8%	3.4%	5.4%	5.1%	5.0%	4.8%	4.2%	4.2%
肺がん	6.6%	4.0%	3.7%	3.8%	3.6%	3.4%	2.8%	3.1%
大腸がん	25.0%	10.7%	8.1%	7.5%	7.2%	6.7%	6.3%	6.3%
子宮頸がん	23.3%	12.0%	13.2%	11.0%	9.3%	9.0%	8.6%	7.6%
乳がん	34.4%	18.7%	19.1%	15.3%	13.5%	13.1%	11.4%	10.9%

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。

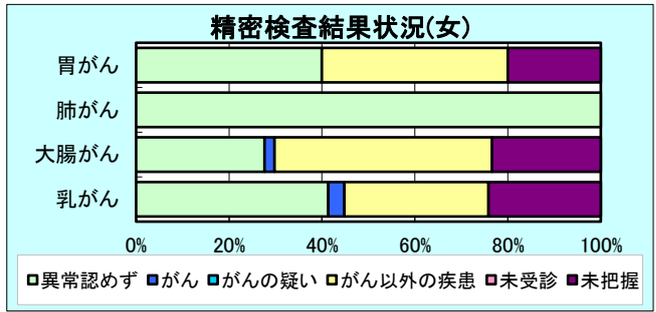
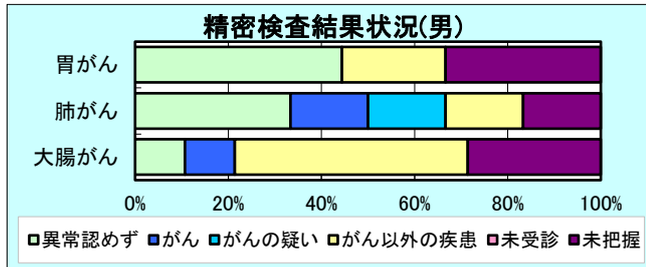
がん検診精密検査結果状況(2021年度)

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	9	4 44.4%	0 0%	0 0%	2 22.2%	0 0%	3 33.3%
	女	5	2 40.0%	0 0%	0 0%	2 40.0%	0 0%	1 20.0%
肺がん	男	6	2 33.3%	1 16.7%	1 16.7%	1 16.7%	0 0%	1 16.7%
	女	4	4 100.0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	28	3 10.7%	3 10.7%	0 0%	14 50.0%	0 0%	8 28.6%
	女	47	13 27.7%	1 2.1%	0 0%	22 46.8%	0 0%	11 23.4%
子宮頸がん			1 5.3%	0 0%	CIN等 0 0%	0 0%	0 0%	18 94.7%
			12 41.4%	1 3.4%	0 0%	9 31.0%	0 0%	7 24.1%

※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

※「-」は、計数がないことを表す。

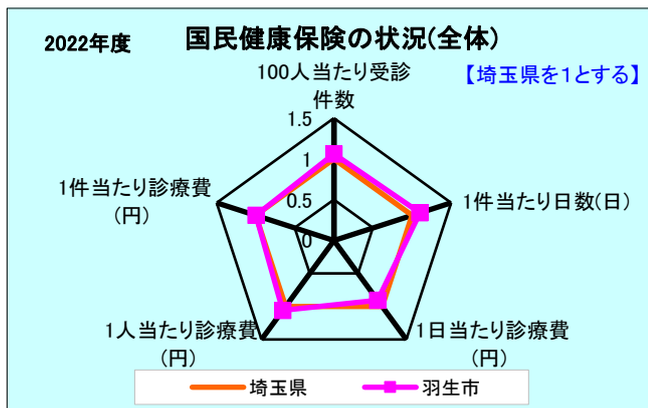
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[国民健康保険の状況]

診療諸率(2022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	1,105	1.96	13,963	302,910	27,411
埼玉県	1,041	1.78	15,413	286,187	27,497



資料: 国民健康保険事業状況