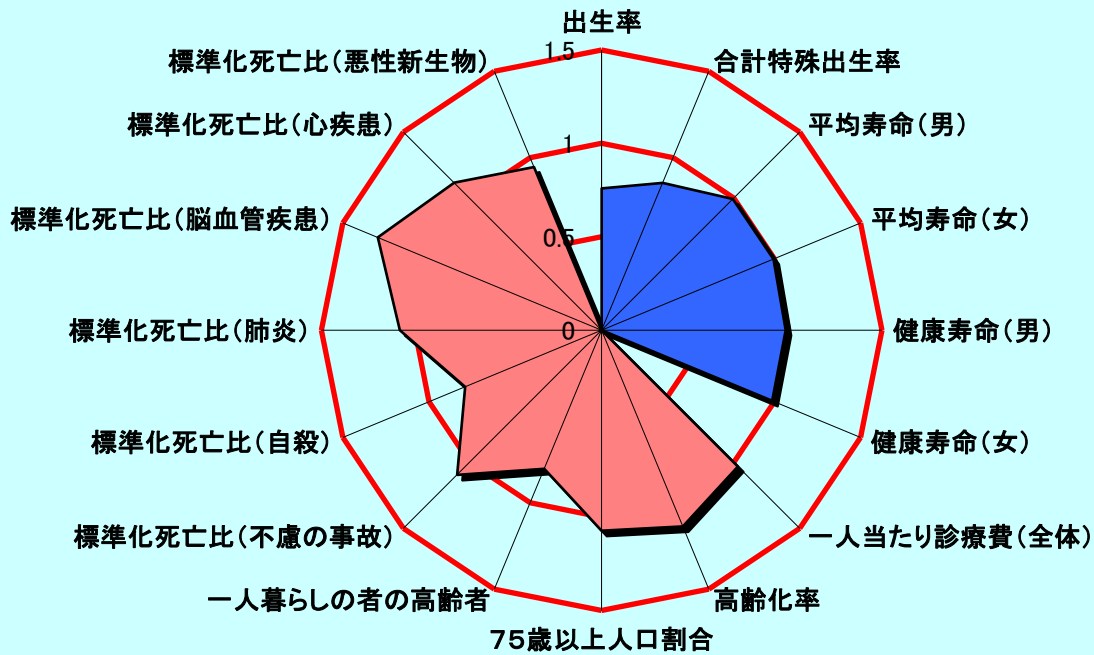


2025年度版

羽生市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	概要
1 出生率	0.8
2 合計特殊出生率	0.9
3 平均寿命(男)	1.0
4 平均寿命(女)	1.0
5 健康寿命(男)	1.0
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
10 75歳以上人口割合	1.1
11 一人暮らしの高齢者	0.8
12 標準化死亡率(悪性新生物)	0.9
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)	1.1

概要

- * 合計特殊出生率は0.93で、埼玉県の0.9倍です。
- * 健康寿命(男性)は、県内で43位です。
- * 健康寿命(女性)は、県内で49位です。
- * 一人当たり診療費(全体)は305,380円で、埼玉県の1.0倍です。
- * 高齢化率は29.9%で、埼玉県の1.1倍です。
- * 75歳以上人口割合は14.2%で、埼玉県の1.1倍です。
- * 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。

(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)

羽生市の現状

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	53,696	27,020	26,676
65歳以上人口	16,727	7,600	9,127

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(2024年) 単位:人

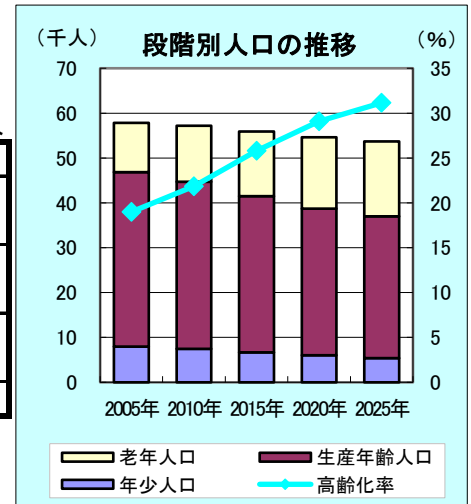
	総数	男	女
出生数	225	110	115
死亡数	757	399	358
出生率	4.2	(人口千対)	
死亡率	1,405.6	(人口10万対)	

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

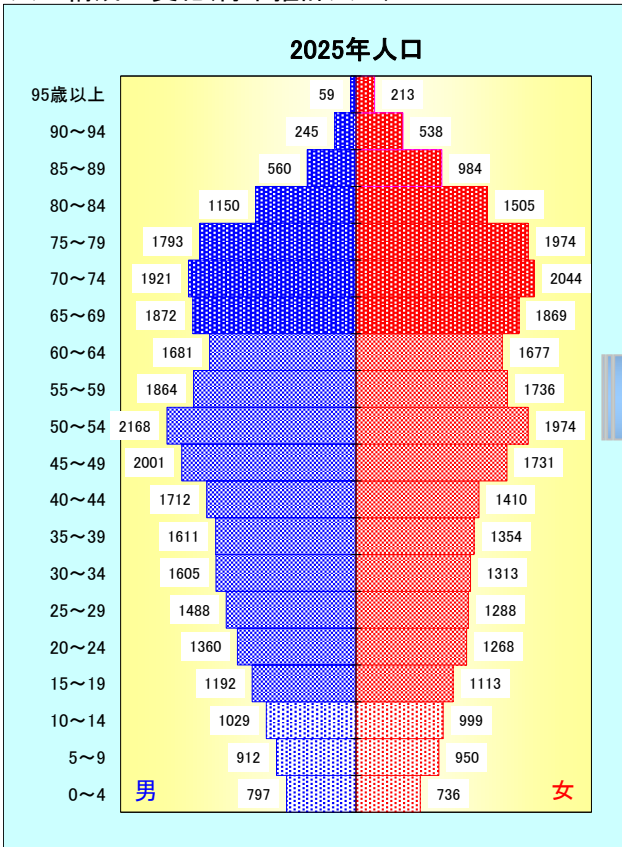
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	7,973	7,457	6,668	6,026	5,423
生産年齢人口 (15~64歳)	38,853	37,254	34,797	32,712	31,546
老年人口 (65歳以上)	10,981	12,504	14,421	15,904	16,727
高齢化率	19.0%	21.9%	25.8%	29.1%	31.2%

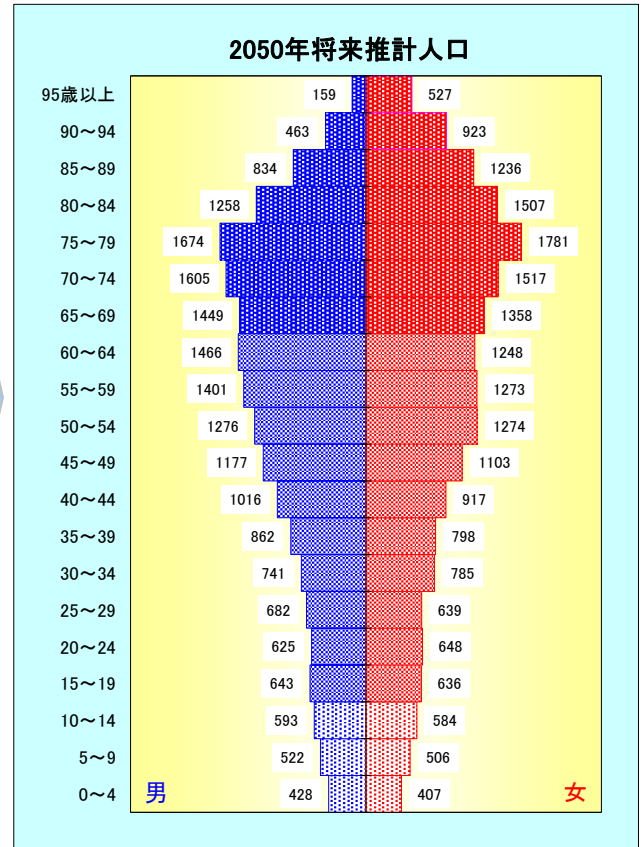
資料: 埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.56	86.70
65歳平均余命	—	19.45	24.17
65歳健康寿命	—	17.58	20.56
65歳要介護期間	—	1.86	3.62
要介護等認定率(65歳以上)	17.1%	12.8%	20.7%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

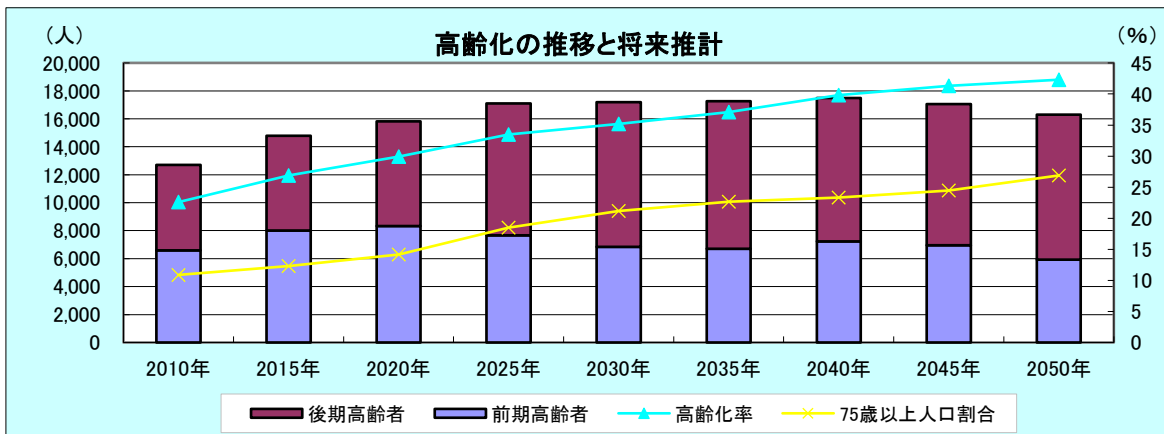
高齢化の推移と将来推計

単位:人

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査人口			将来推計人口					
総人口	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)」



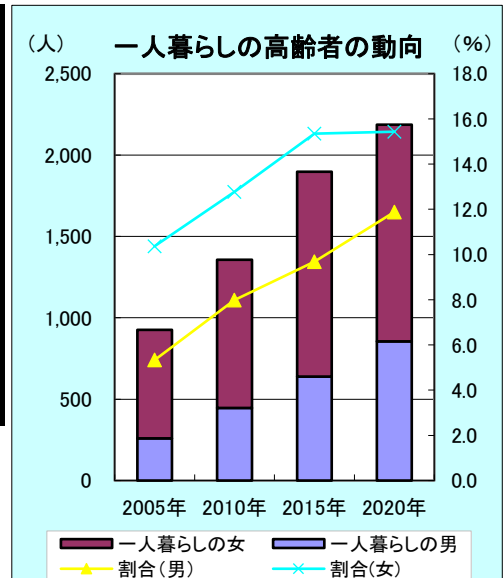
一人暮らしの高齢者の動向

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]

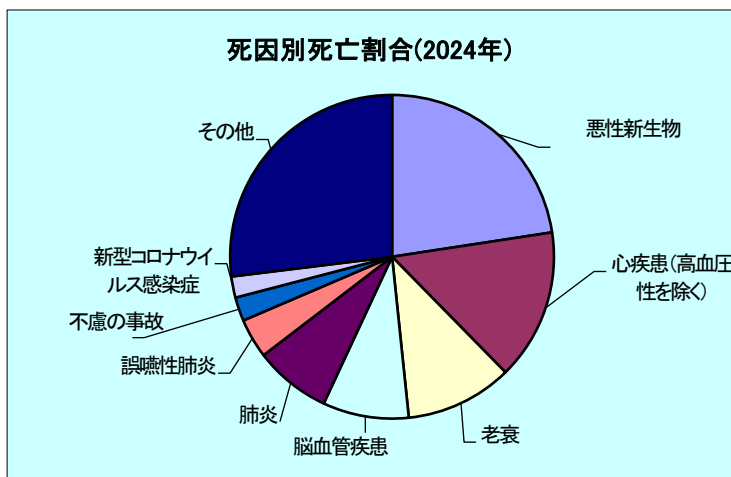
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.1
第3位	老衰	10.7
第4位	脳血管疾患	8.6
第5位	肺炎	7.7
第6位	誤嚥性肺炎	4.0
第7位	不慮の事故	2.4
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.1
その他		26.9

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 40%		自殺 57.1%	悪性新生物 22.9%	悪性新生物 30.4%	悪性新生物 23.0%	悪性新生物 23.5%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 40%		悪性新生物 14.3%	自殺 20%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.6%
第3位			その他の新生物 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%	脳血管疾患 11.3%	老衰 10.9%	老衰 9.8%
第4位				脳血管疾患 14.3%	自殺 4.8%	脳血管疾患 7.8%	脳血管疾患 8.1%
第5位				不慮の事故 5.7%	肝疾患 4.1%	肺炎 7.1%	肺炎 6.6%
第6位				肺炎 2.9%	不慮の事故 4.1%	誤嚥性肺炎 3.8%	誤嚥性肺炎 3.5%
第7位				肝疾患 2.9%	糖尿病 2.0%	腎不全 2.2%	不慮の事故 2.3%
第8位					肺炎 2.0%	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.1%
	その他 20%		その他 14.3%	その他 14.3%	その他 28.0%	その他 26.1%	その他 27.3%

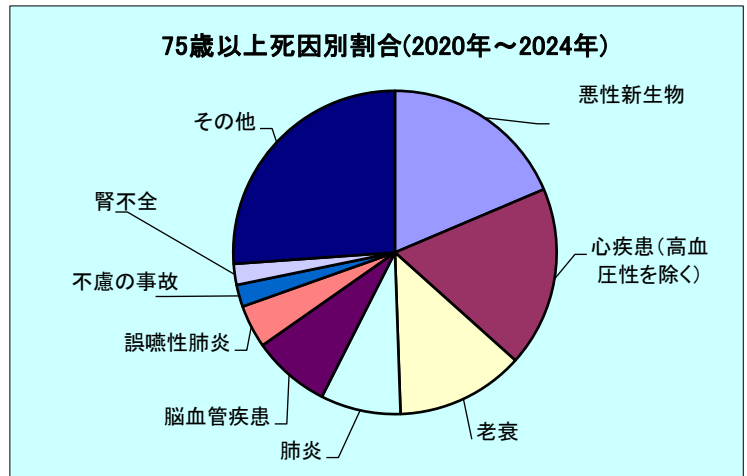
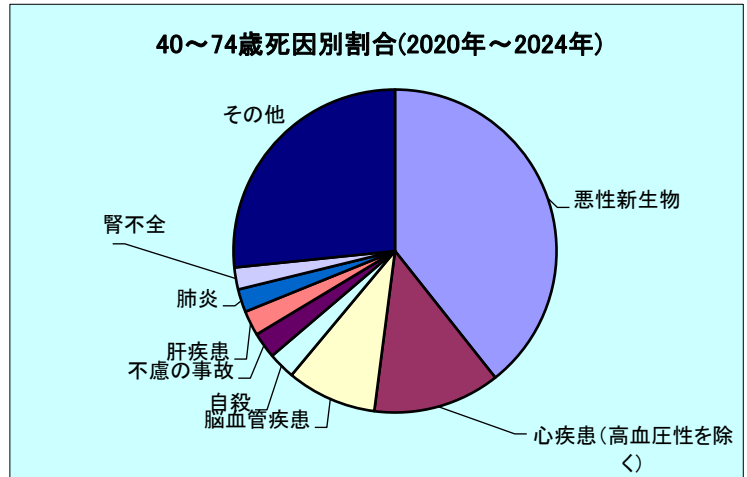
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 39.3%	悪性新生物 18.6%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.7%	心疾患(高血圧性を除く) 18.0%
第3位	脳血管疾患 9.0%	老衰 12.8%
第4位	自殺 2.7%	肺炎 8.0%
第5位	不慮の事故 2.6%	脳血管疾患 7.8%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 4.3%
第7位	肺炎 2.3%	不慮の事故 2.2%
第8位	腎不全 2.2%	腎不全 2.1%
	その他 26.6%	その他 26.1%

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。

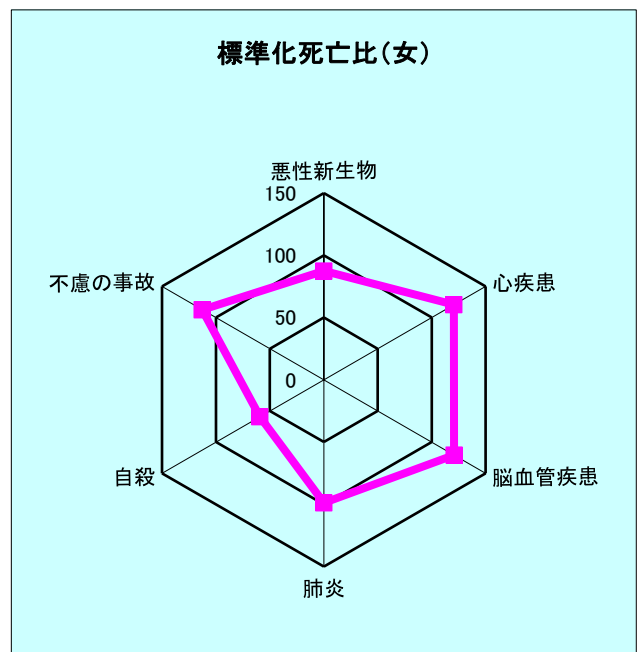
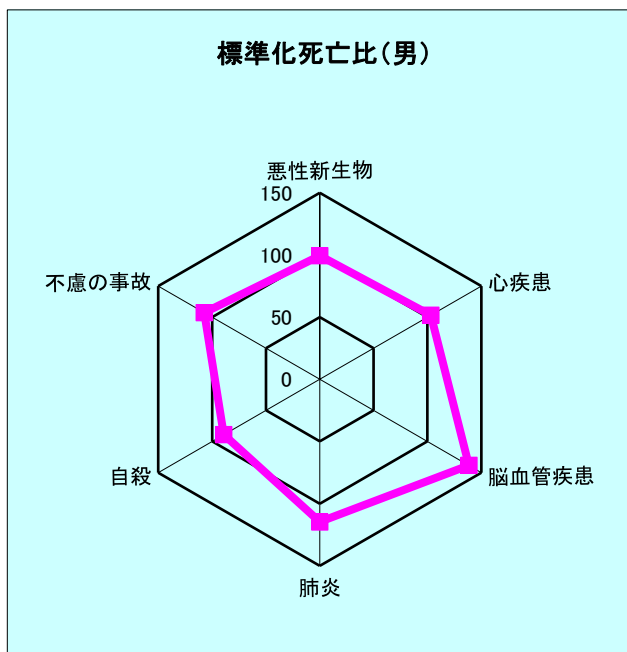


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	99.4	103.0	138.4 **	114.6	89.0	107.2
女	87.5 *	120.6 **	120.8 *	98.8	59.4	112.7
総数	94.5	111.7 **	129.7 **	108.0	79.2	109.4

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



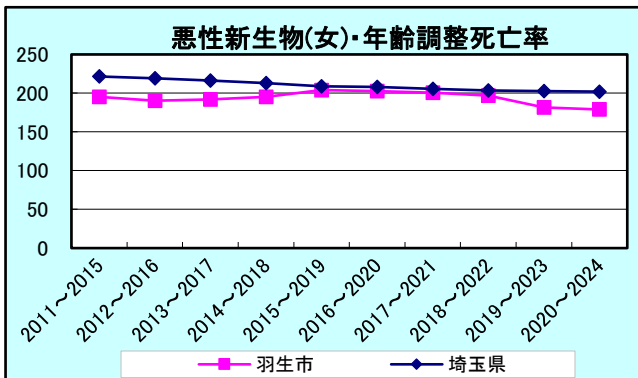
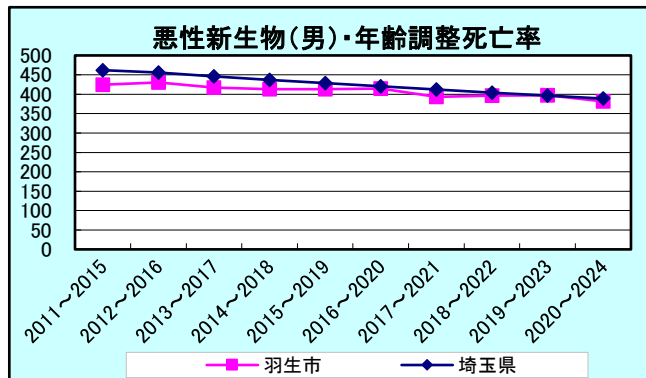
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

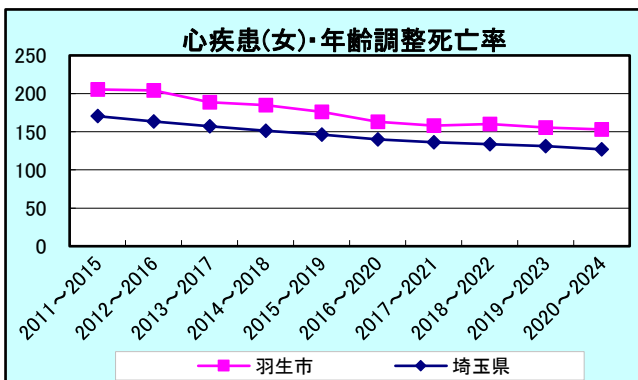
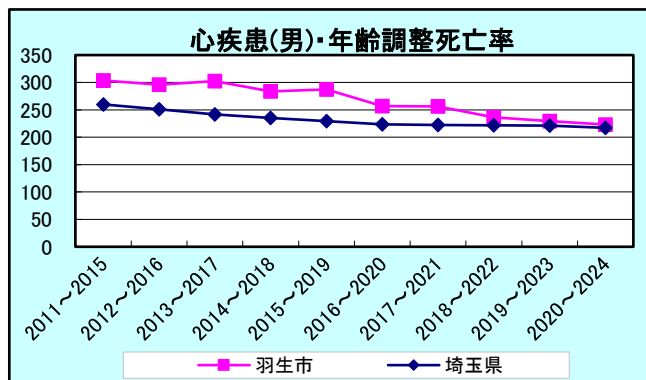
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	羽生市	424.6	430.4	417.5	412.7	413.0	414.4	393.3	396.7	397.1	381.6
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	羽生市	195.2	190.2	191.9	195.2	204.0	202.6	200.7	196.7	181.4	179.0
	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)

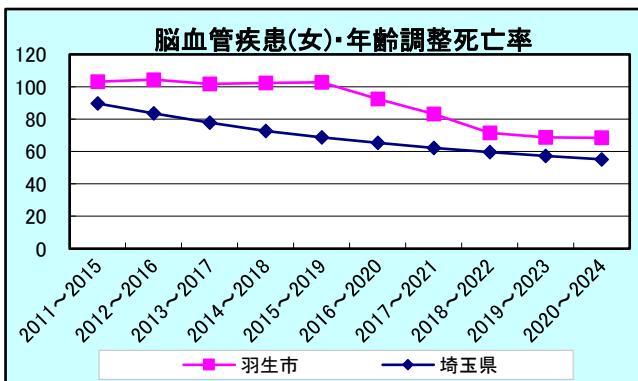
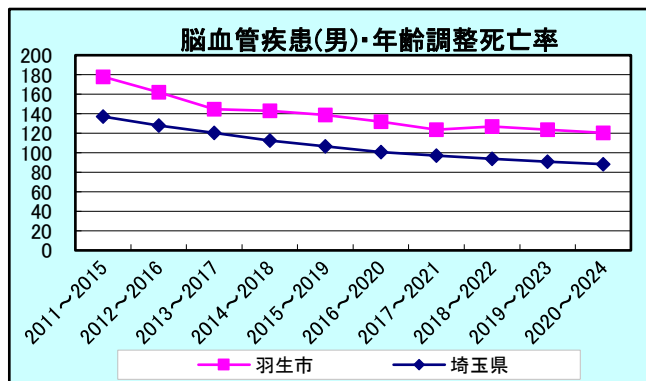
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	羽生市	303.6	296.3	302.5	284.0	287.0	256.6	256.5	236.1	229.4	223.1
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	羽生市	205.4	204.2	188.7	184.8	176.2	163.2	158.2	160.1	155.7	153.1
	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)

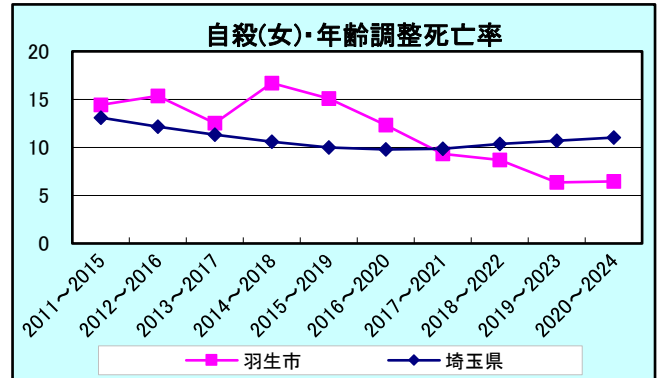
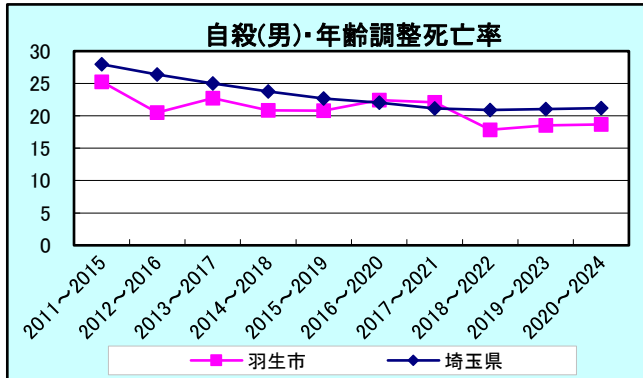
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	羽生市	178.0	162.0	144.5	143.1	138.6	131.9	123.6	126.9	123.6	120.5
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	羽生市	103.2	104.4	101.7	102.3	102.7	92.4	83.2	71.5	68.8	68.5
	埼玉県	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)

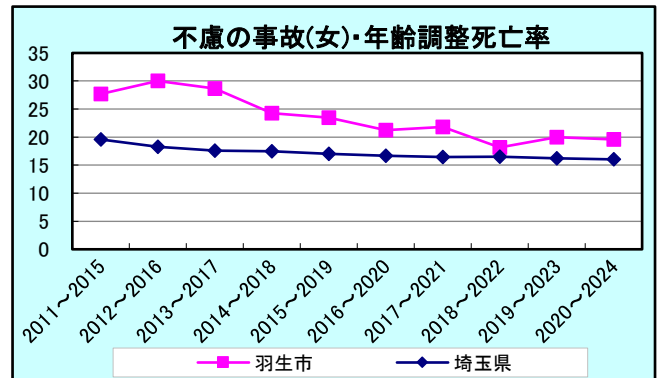
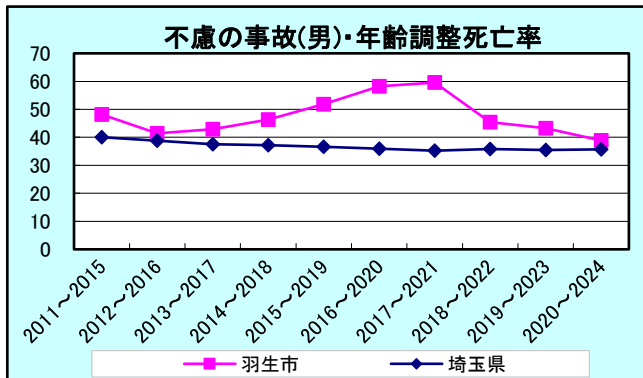
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	羽生市	25.3	20.5	22.7	20.8	20.8	22.4	22.1	17.9	18.5	18.7
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	羽生市	14.4	15.3	12.5	16.7	15.1	12.3	9.3	8.7	6.4	6.5
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	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	羽生市	48.1	41.5	42.9	46.3	51.8	58.2	59.6	45.5	43.3	38.9
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	羽生市	27.7	30.0	28.6	24.3	23.5	21.2	21.8	18.2	20.0	19.6
	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		
225	30	5	2	2

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
4.2	133.3	22.2	8.9	36.3
(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

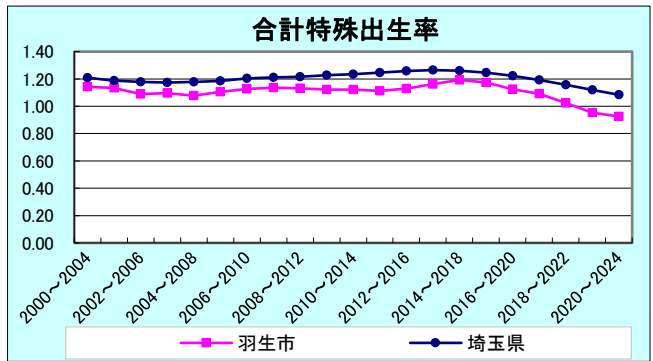
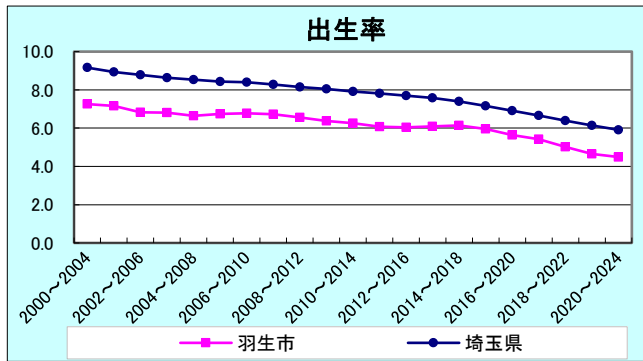
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
羽生市	6.8	6.6	6.3	6.0	6.1	5.6	5.0	4.5
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
羽生市	1.13	1.13	1.12	1.13	1.19	1.12	1.02	0.93
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】

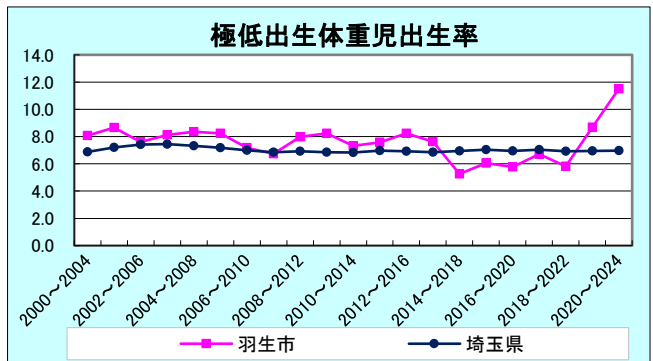
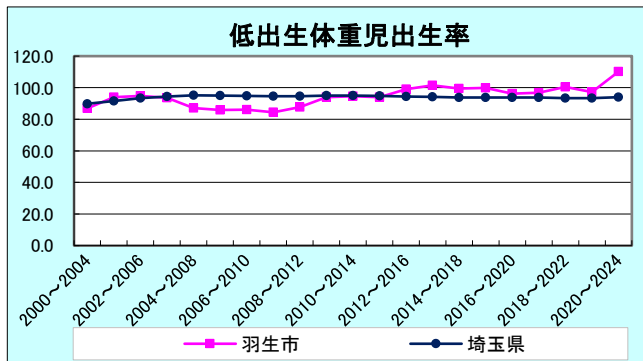
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
羽生市	86.2	87.8	94.6	99.0	99.4	96.3	100.4	110.2
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
羽生市	7.2	8.0	7.3	8.2	5.3	5.8	5.8	11.5
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

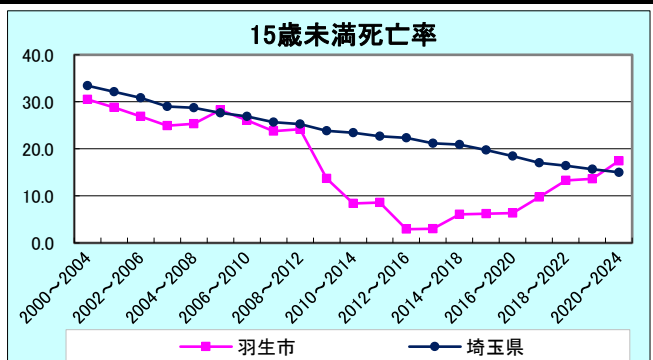
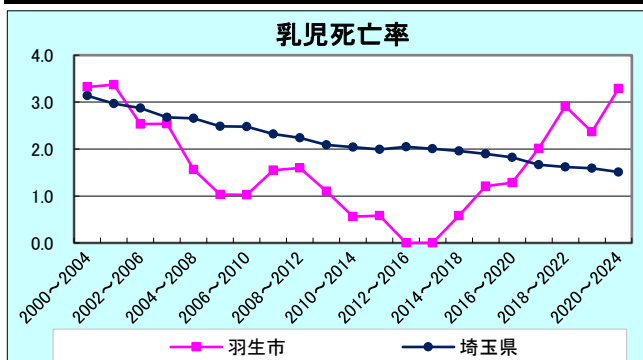
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
羽生市	1.0	1.6	0.6	0.0	0.6	1.3	2.9	3.3
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
羽生市	26.1	24.2	8.4	2.9	6.1	6.3	13.3	17.4
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
羽生市	7,551	2,896	38.4%
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	62	2	0	0	3.2%	7.1%
動機付け支援	264	21	-	0	8.0%	

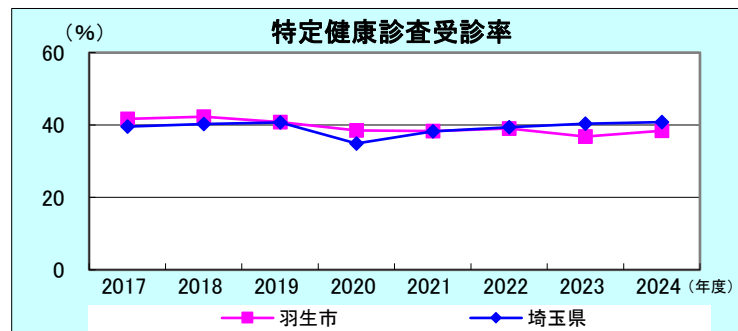
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
羽生市	41.7%	42.3%	40.8%	38.5%	38.3%	39.0%	36.8%	38.4%
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	14,743	490	4.7%	3.9%	63.2%
肺がん	21,955	809	3.7%	-	-
大腸がん	21,955	1,387	6.3%	5.5%	78.9%
子宮頸がん	15,749	725	8.5%	5.8%	11.9%
乳がん	10,559	672	12.0%	8.6%	69.0%

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。

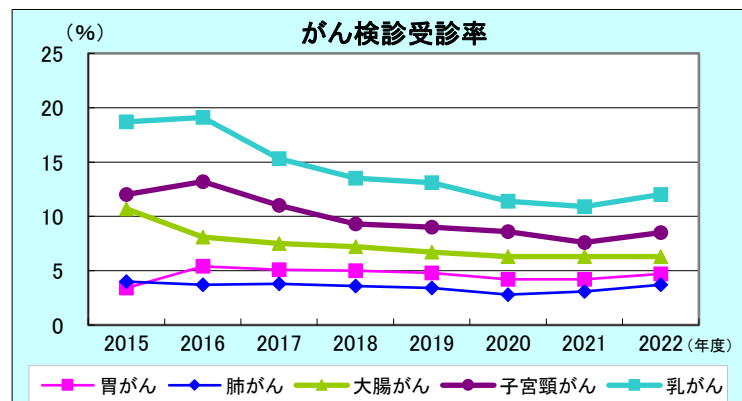
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.4%	5.4%	5.1%	5.0%	4.8%	4.2%	4.2%	4.7%
肺がん	4.0%	3.7%	3.8%	3.6%	3.4%	2.8%	3.1%	3.7%
大腸がん	10.7%	8.1%	7.5%	7.2%	6.7%	6.3%	6.3%	6.3%
子宮頸がん	12.0%	13.2%	11.0%	9.3%	9.0%	8.6%	7.6%	8.5%
乳がん	18.7%	19.1%	15.3%	13.5%	13.1%	11.4%	10.9%	12.0%

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。

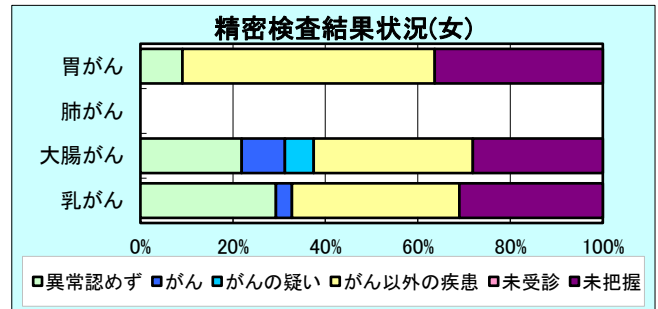
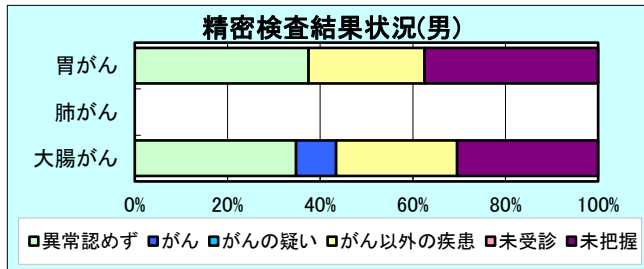
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	8	3 37.5%	0 0%	0 0%	2 25.0%	0 0%	3 37.5%	
	女	11	1 9.1%	0 0%	0 0%	6 54.5%	0 0%	4 36.4%	
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	
	女	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	
大腸がん	男	33	8 24.2%	2 6.1%	0 0%	6 18.2%	0 0%	7 21.2%	
	女	43	7 16.3%	3 7.0%	2 4.7%	11 25.6%	0 0%	9 20.9%	
子宮頸がん			4 9.5%	0 0%	CIN等 0 0%	0 0%	1 2.4%	0 0%	37 88.1%
	乳がん	58	17 29.3%	2 3.4%	0 0%	21 36.2%	0 0%	18 31.0%	

※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。

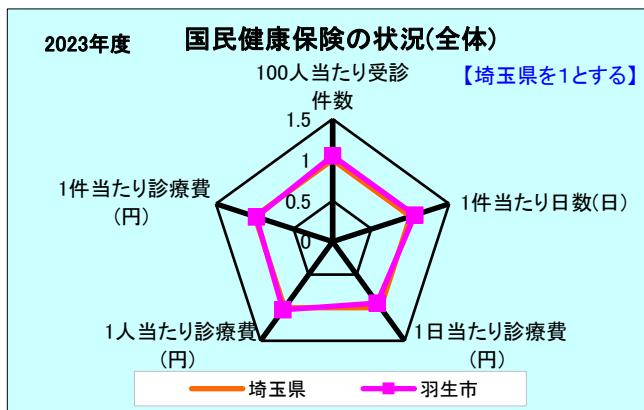
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[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
羽生市	1,121	1.87	14,547	305,380	27,232
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

羽生市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	53,696	27,020	26,676
65歳以上人口	16,727	7,600	9,127

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(2024年) 単位:人

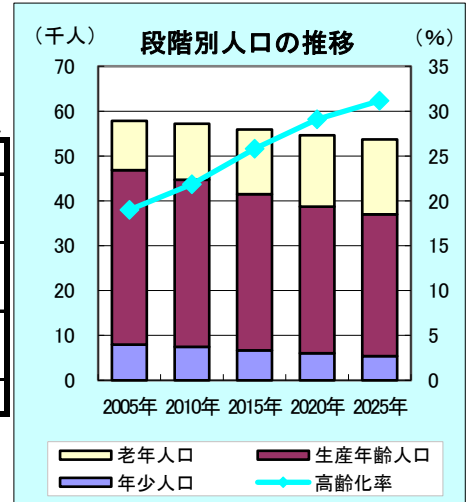
	総数	男	女
出生数	225	110	115
死亡数	757	399	358
出生率	4.2	(人口千対)	
死亡率	1,405.6	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

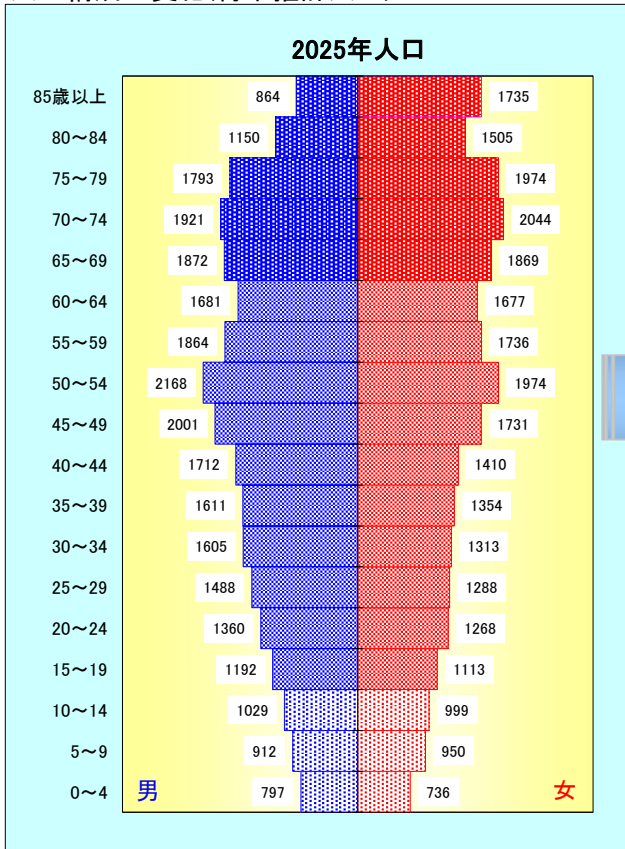
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	7,973	7,457	6,668	6,026	5,423
生産年齢人口 (15~64歳)	38,853	37,254	34,797	32,712	31,546
老年人口 (65歳以上)	10,981	12,504	14,421	15,904	16,727
高齢化率	19.0%	21.9%	25.8%	29.1%	31.2%

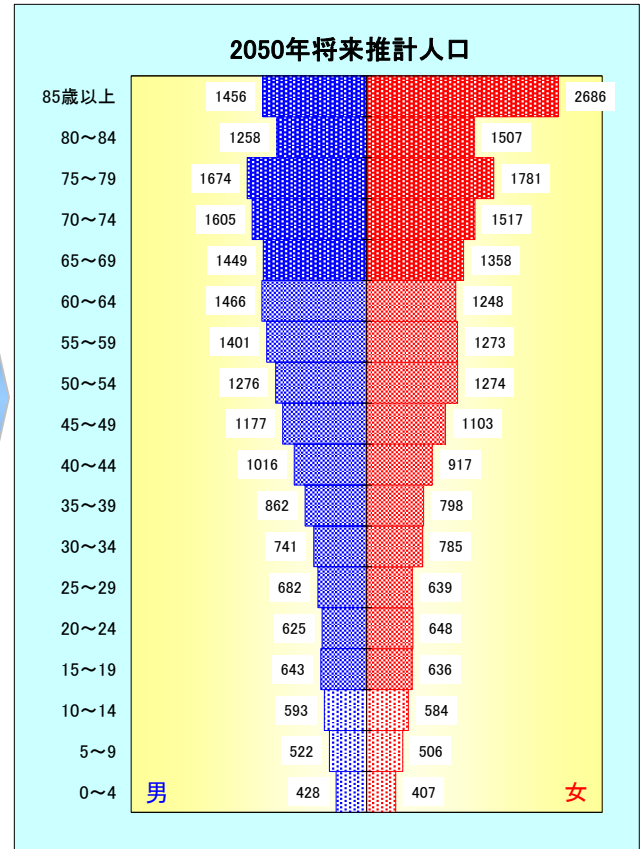
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.56	86.70
65歳平均余命	—	19.45	24.17
65歳健康寿命	—	17.58	20.56
65歳要介護期間	—	1.86	3.62
要介護等認定率(65歳以上)	17.1%	12.8%	20.7%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

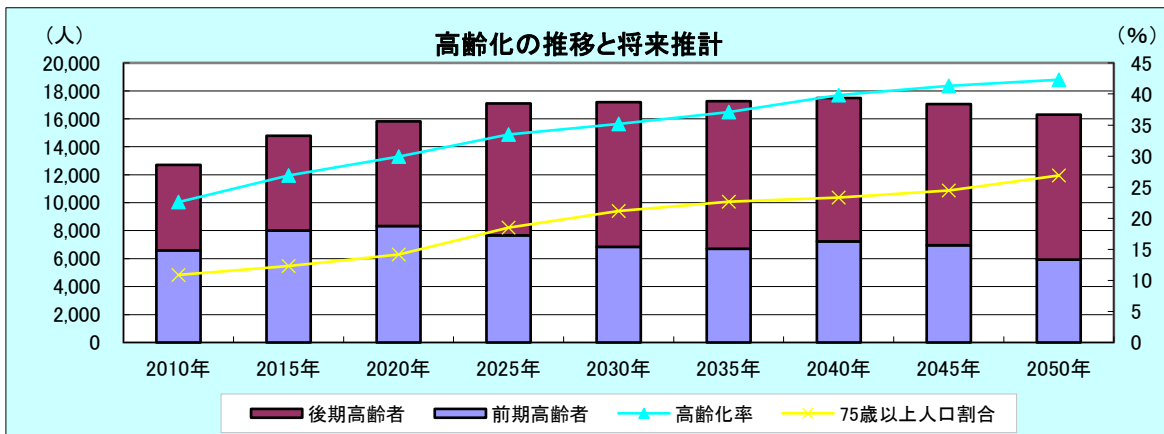
高齢化の推移と将来推計

単位:人

	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	国勢調査人口			将来推計人口					
総人口	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)」



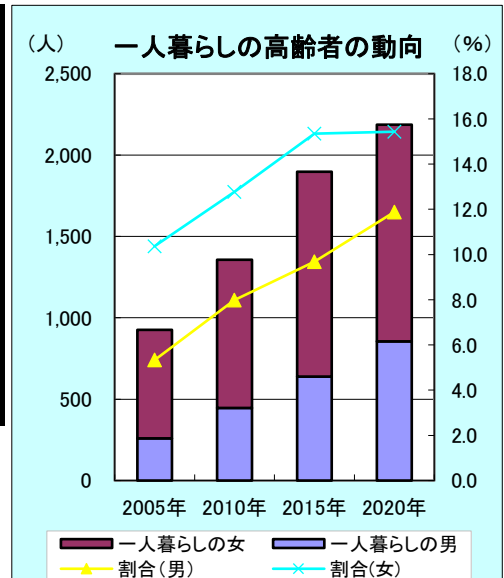
一人暮らしの高齢者の動向

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]

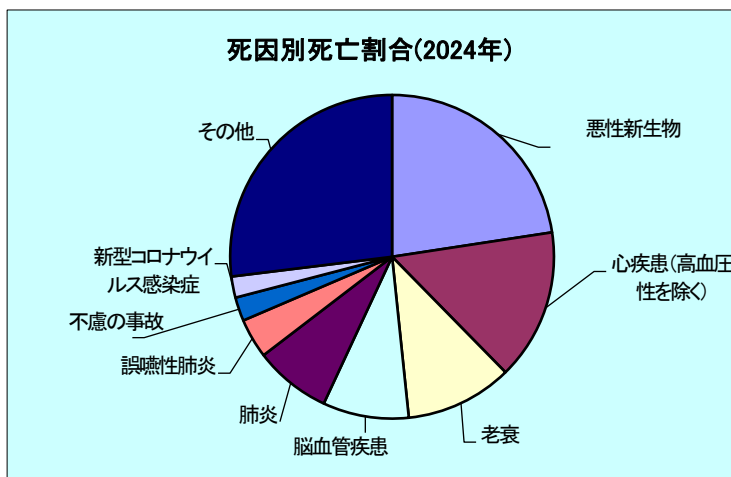
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.1
第3位	老衰	10.7
第4位	脳血管疾患	8.6
第5位	肺炎	7.7
第6位	誤嚥性肺炎	4.0
第7位	不慮の事故	2.4
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.1
その他		26.9

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 40%		自殺 57.1%	悪性新生物 22.9%	悪性新生物 30.4%	悪性新生物 23.0%	悪性新生物 23.5%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 40%		悪性新生物 14.3%	自殺 20%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.6%
第3位			その他の新生物 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%	脳血管疾患 11.3%	老衰 10.9%	老衰 9.8%
第4位				脳血管疾患 14.3%	自殺 4.8%	脳血管疾患 7.8%	脳血管疾患 8.1%
第5位				不慮の事故 5.7%	肝疾患 4.1%	肺炎 7.1%	肺炎 6.6%
第6位				肺炎 2.9%	不慮の事故 4.1%	誤嚥性肺炎 3.8%	誤嚥性肺炎 3.5%
第7位				肝疾患 2.9%	糖尿病 2.0%	腎不全 2.2%	不慮の事故 2.3%
第8位					肺炎 2.0%	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.1%
	その他 20%		その他 14.3%	その他 14.3%	その他 28.0%	その他 26.1%	その他 27.3%

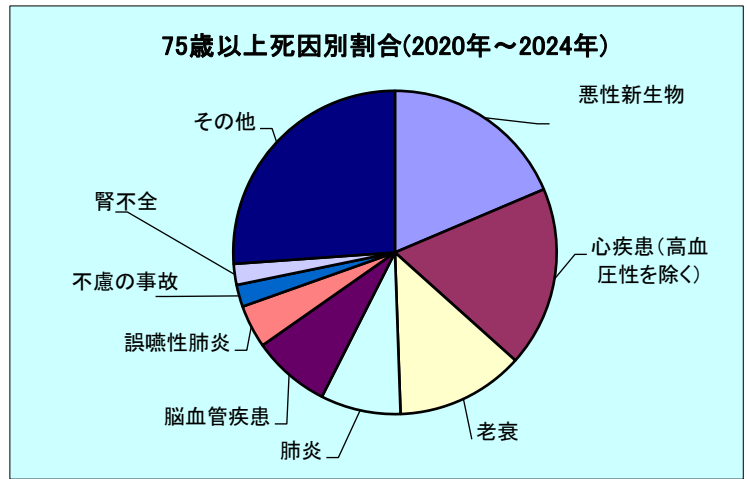
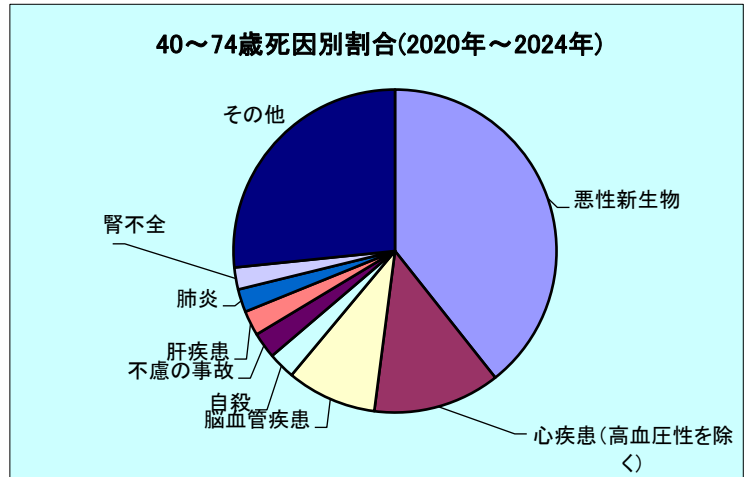
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 39.3%	悪性新生物 18.6%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.7%	心疾患(高血圧性を除く) 18.0%
第3位	脳血管疾患 9.0%	老衰 12.8%
第4位	自殺 2.7%	肺炎 8.0%
第5位	不慮の事故 2.6%	脳血管疾患 7.8%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 4.3%
第7位	肺炎 2.3%	不慮の事故 2.2%
第8位	腎不全 2.2%	腎不全 2.1%
	その他 26.6%	その他 26.1%

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。

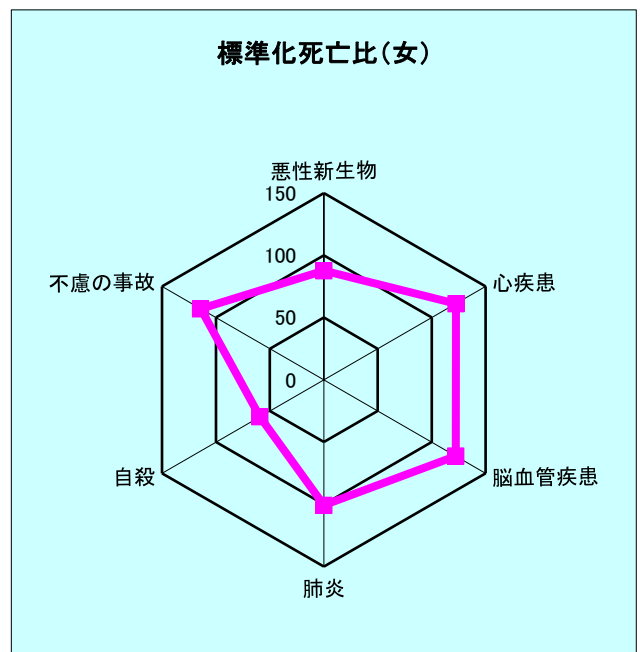
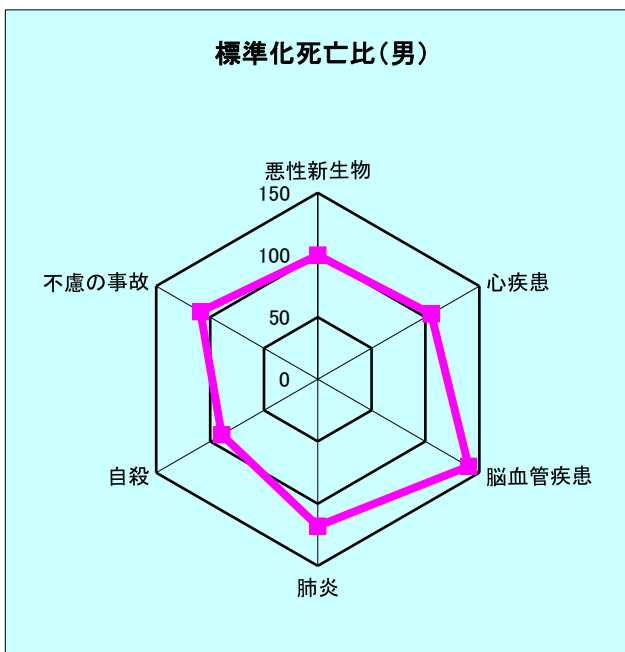


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	99.8	105.1	140.0 **	118.0	89.1	108.9
女	87.7 *	122.5 **	122.3 *	100.7	59.4	114.1
総数	94.7	113.7 **	131.3 **	110.1	79.1	110.7

SMR検定: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$



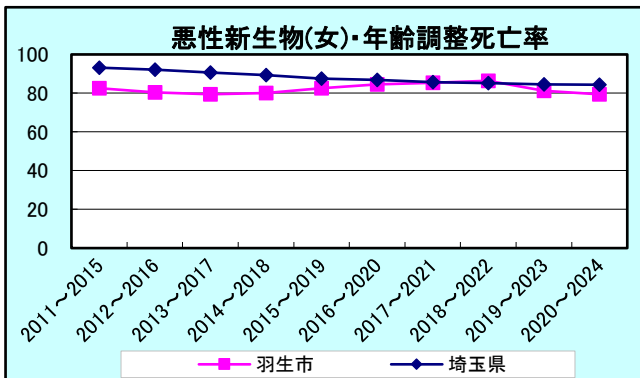
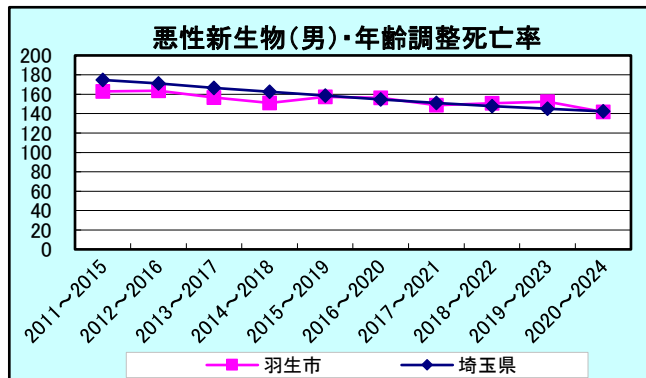
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

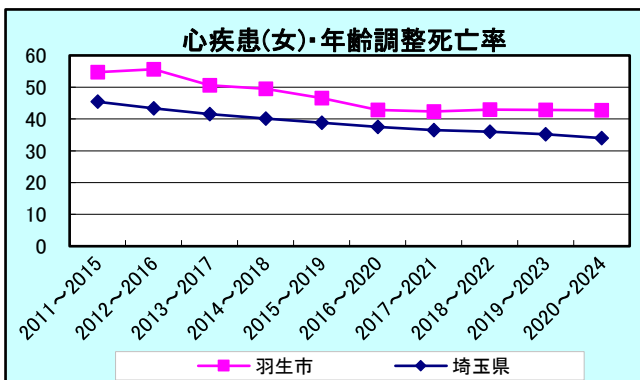
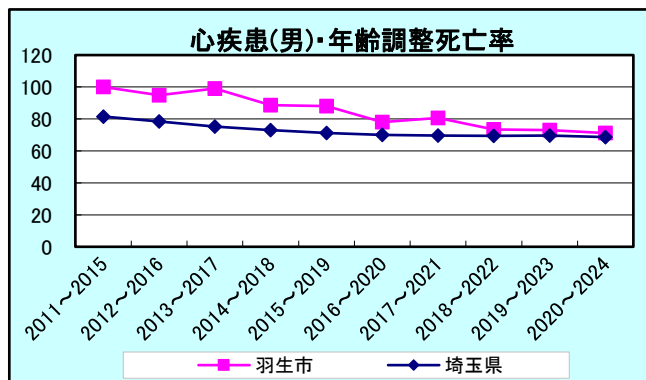
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	羽生市	162.7	163.6	156.5	151.1	157.2	156.2	148.8	150.8	152.3	141.7
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	羽生市	82.6	80.4	79.4	80.0	82.6	84.6	85.4	86.4	81.2	79.5
	埼玉県	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)

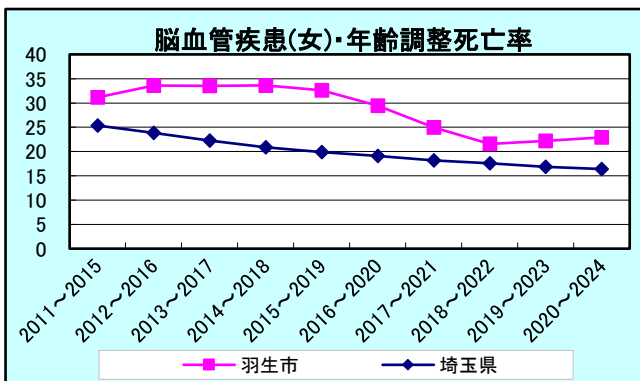
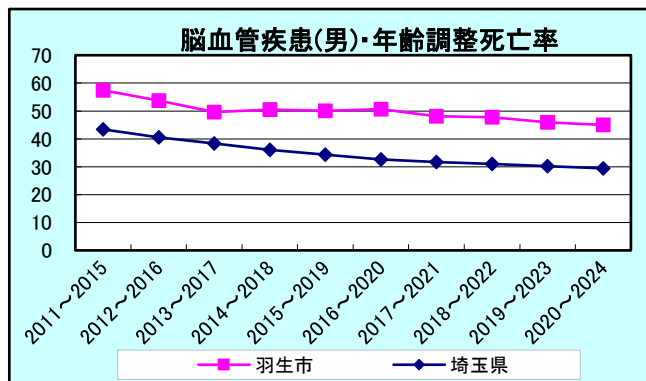
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	羽生市	100.0	94.9	99.1	88.7	88.1	78.1	80.6	73.5	73.0	71.2
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	羽生市	54.8	55.7	50.6	49.5	46.6	42.8	42.4	43.0	42.8	42.8
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

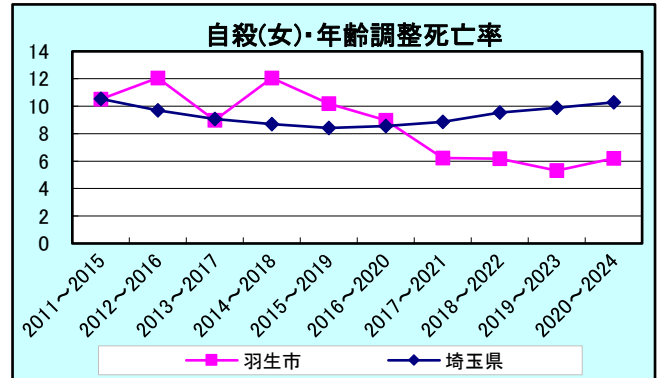
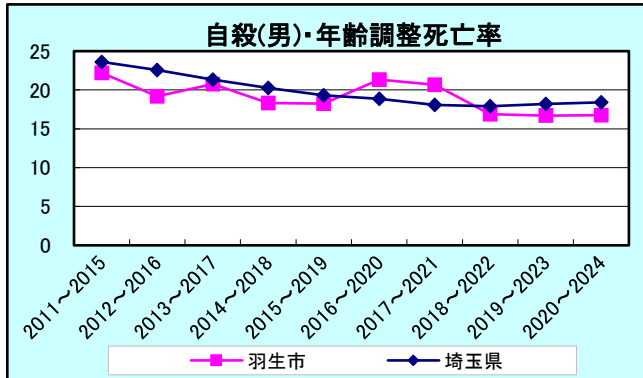
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	羽生市	57.4	53.8	49.6	50.5	50.0	50.7	48.1	47.8	46.0	45.0
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	羽生市	31.1	33.6	33.5	33.6	32.6	29.4	25.0	21.6	22.2	22.9
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

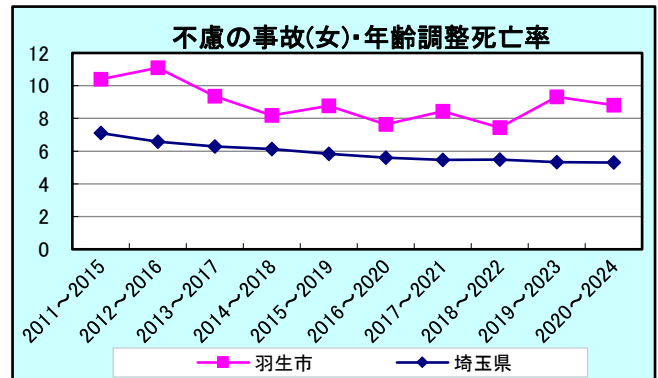
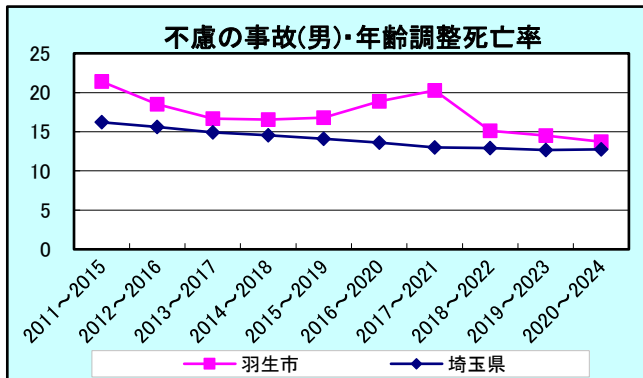
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	羽生市	22.2	19.2	20.8	18.3	18.2	21.3	20.7	16.9	16.7	16.8
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	羽生市	10.5	12.1	9.0	12.1	10.2	9.0	6.2	6.2	5.3	6.2
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	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	羽生市	21.4	18.5	16.7	16.6	16.8	18.9	20.3	15.1	14.5	13.7
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	羽生市	10.4	11.1	9.3	8.2	8.8	7.6	8.4	7.4	9.3	8.8
	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		
225	30	5	2	2

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
4.2	133.3	22.2	8.9	36.3
(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

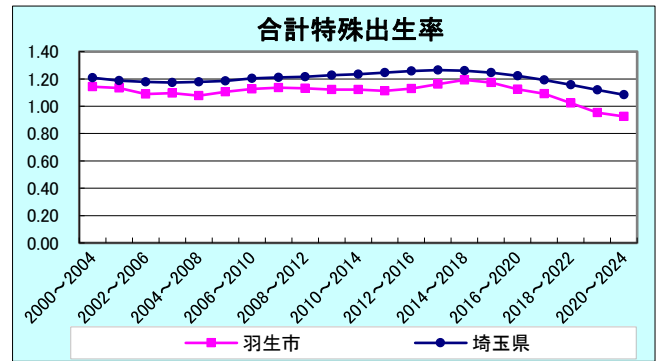
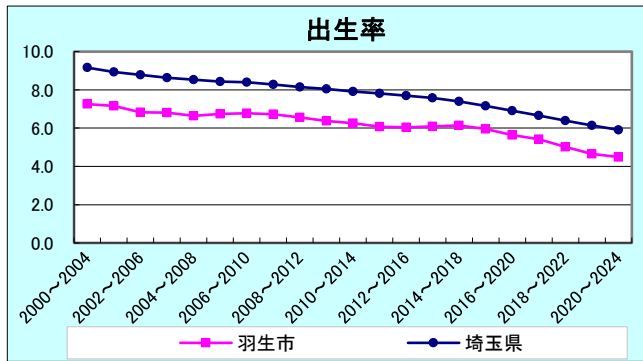
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
羽生市	6.8	6.6	6.3	6.0	6.1	5.6	5.0	4.5
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
羽生市	1.13	1.13	1.12	1.13	1.19	1.12	1.02	0.93
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】

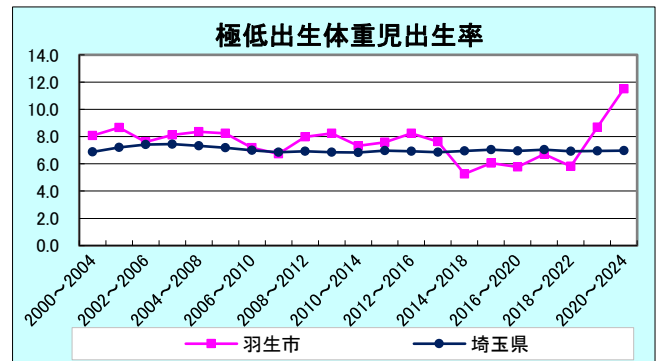
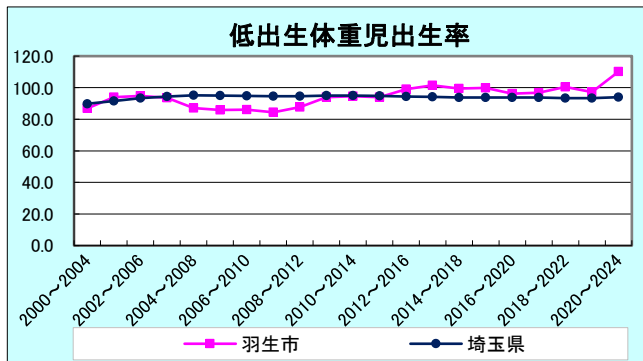
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
羽生市	86.2	87.8	94.6	99.0	99.4	96.3	100.4	110.2
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
羽生市	7.2	8.0	7.3	8.2	5.3	5.8	5.8	11.5
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

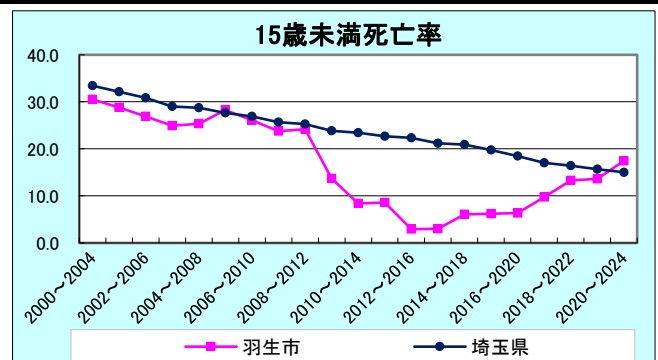
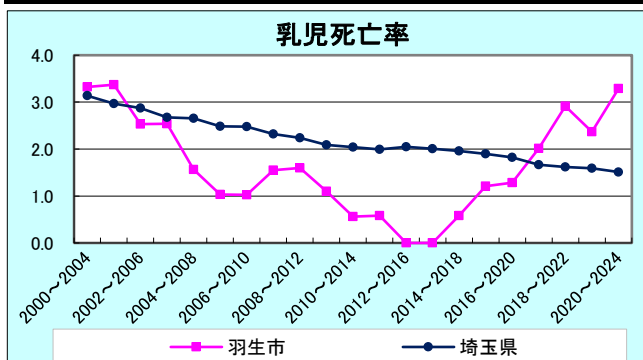
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
羽生市	1.0	1.6	0.6	0.0	0.6	1.3	2.9	3.3
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
羽生市	26.1	24.2	8.4	2.9	6.1	6.3	13.3	17.4
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
羽生市	7,551	2,896	38.4%
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	62	2	0	0	3.2%	7.1%
動機付け支援	264	21	-	0	8.0%	

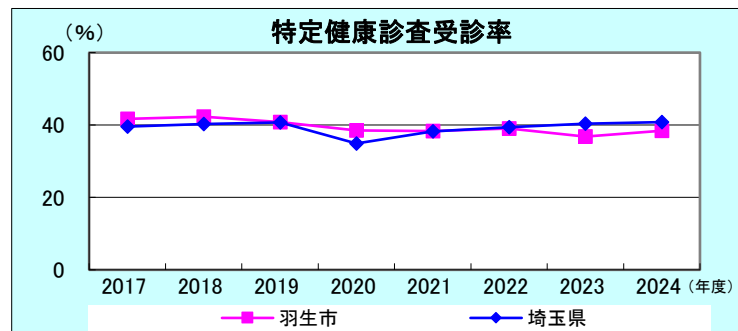
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
羽生市	41.7%	42.3%	40.8%	38.5%	38.3%	39.0%	36.8%	38.4%
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	14,743	490	4.7%	3.9%	63.2%
肺がん	21,955	809	3.7%	-	-
大腸がん	21,955	1,387	6.3%	5.5%	78.9%
子宮頸がん	15,749	725	8.5%	5.8%	11.9%
乳がん	10,559	672	12.0%	8.6%	69.0%

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。

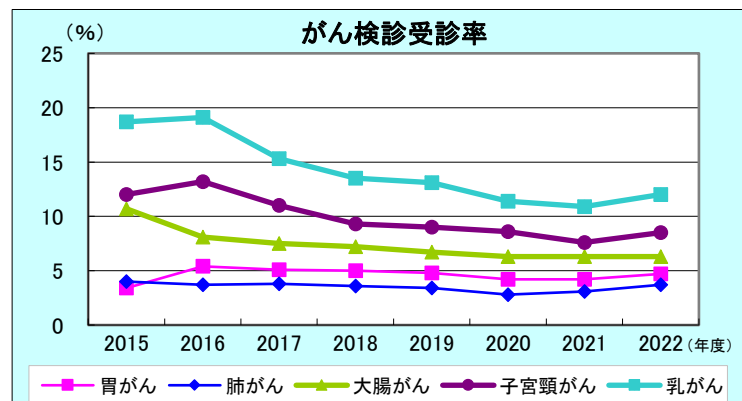
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.4%	5.4%	5.1%	5.0%	4.8%	4.2%	4.2%	4.7%
肺がん	4.0%	3.7%	3.8%	3.6%	3.4%	2.8%	3.1%	3.7%
大腸がん	10.7%	8.1%	7.5%	7.2%	6.7%	6.3%	6.3%	6.3%
子宮頸がん	12.0%	13.2%	11.0%	9.3%	9.0%	8.6%	7.6%	8.5%
乳がん	18.7%	19.1%	15.3%	13.5%	13.1%	11.4%	10.9%	12.0%

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。

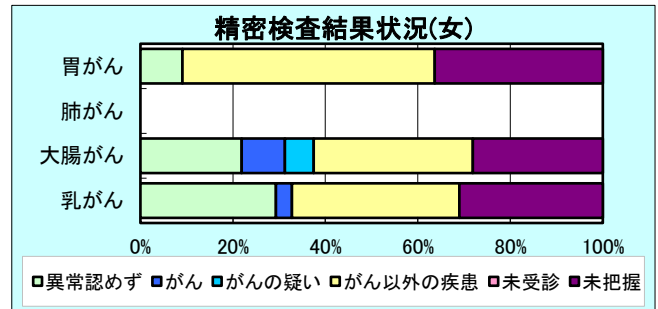
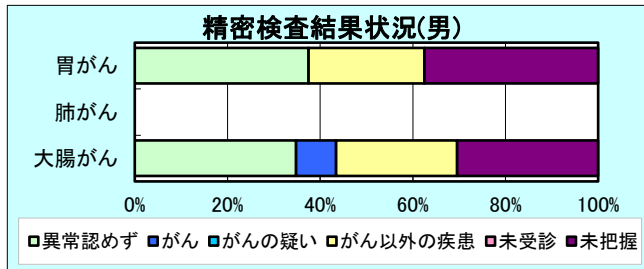
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	8	3 37.5%	0 0%	0 0%	2 25.0%	0 0%	3 37.5%	
	女	11	1 9.1%	0 0%	0 0%	6 54.5%	0 0%	4 36.4%	
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	
	女	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	
大腸がん	男	33	8 24.2%	2 6.1%	0 0%	6 18.2%	0 0%	7 21.2%	
	女	43	7 16.3%	3 7.0%	2 4.7%	11 25.6%	0 0%	9 20.9%	
子宮頸がん			4 9.5%	0 0%	CIN等 0 0%	0 0%	1 2.4%	0 0%	37 88.1%
	乳がん	58	17 29.3%	2 3.4%	0 0%	21 36.2%	0 0%	18 31.0%	

※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。

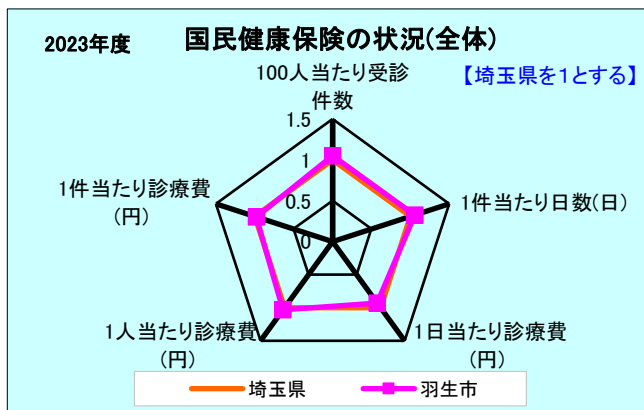
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[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
羽生市	1,121	1.87	14,547	305,380	27,232
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