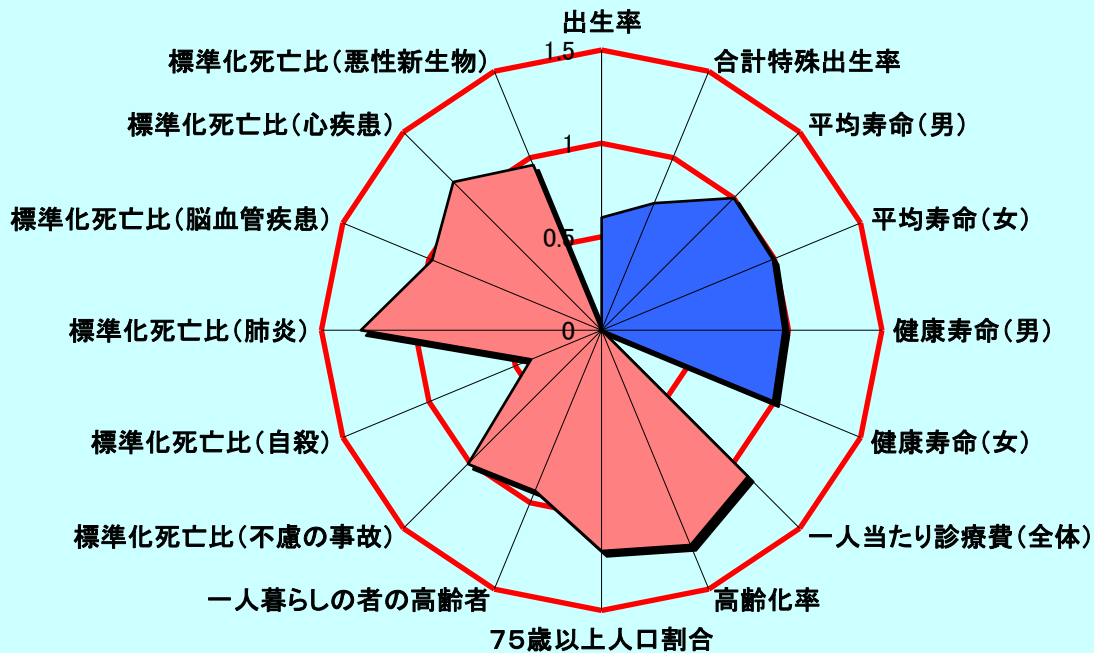


2025年度版

嵐山町の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.6	* 合計特殊出生率は0.80で、 埼玉県の0.7倍です。
2 合計特殊出生率	0.7	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で52位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で39位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は327,805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	1.2	* 高齢化率は32.8%で、 埼玉県の1.2倍です。
10 75歳以上人口割合	1.2	* 75歳以上人口割合は15.6%で、 埼玉県の1.2倍です。
11 一人暮らしの高齢者	0.9	
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 心疾患です。 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物、脳血管疾患です。
13 標準化死亡率(心疾患)	1.1	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.3	
16 標準化死亡率(自殺)	0.4	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.0	

(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)

嵐山町の現状

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	17,328	8,597	8,731
65歳以上人口	6,068	2,753	3,315

資料: 埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	7,421
一世帯人数	2.41

資料: 国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

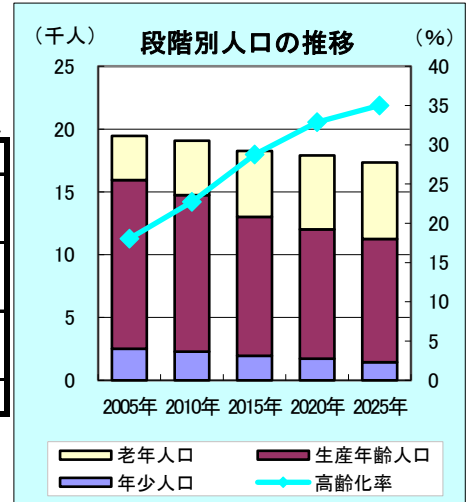
	総数	男	女
出生数	43	20	23
死亡数	269	154	115
出生率	2.5	(人口千対)	
死亡率	1,535.7	(人口10万対)	

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

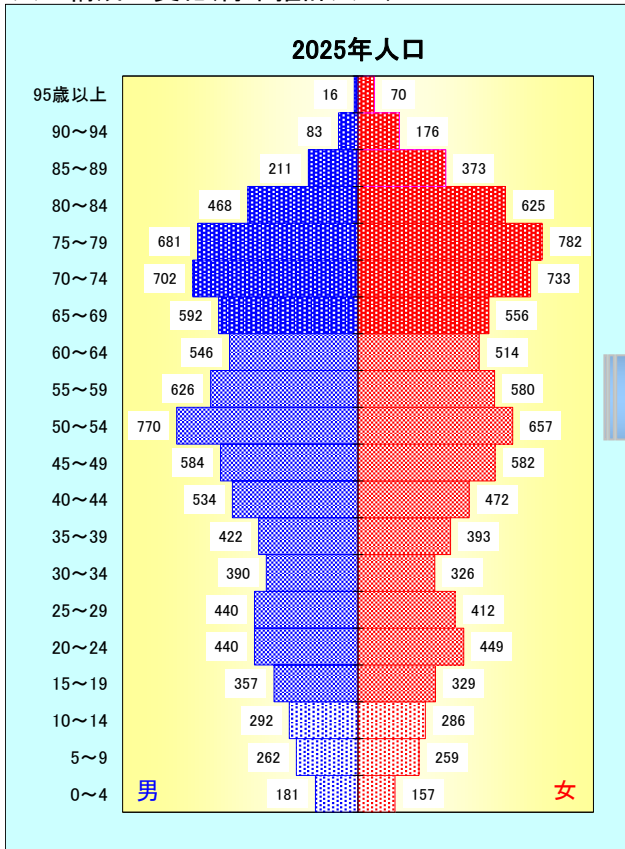
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	2,509	2,293	1,960	1,711	1,437
生産年齢人口 (15~64歳)	13,440	12,442	11,053	10,300	9,823
老年人口 (65歳以上)	3,512	4,334	5,252	5,879	6,068
高齢化率	18.0%	22.7%	28.8%	32.9%	35.0%

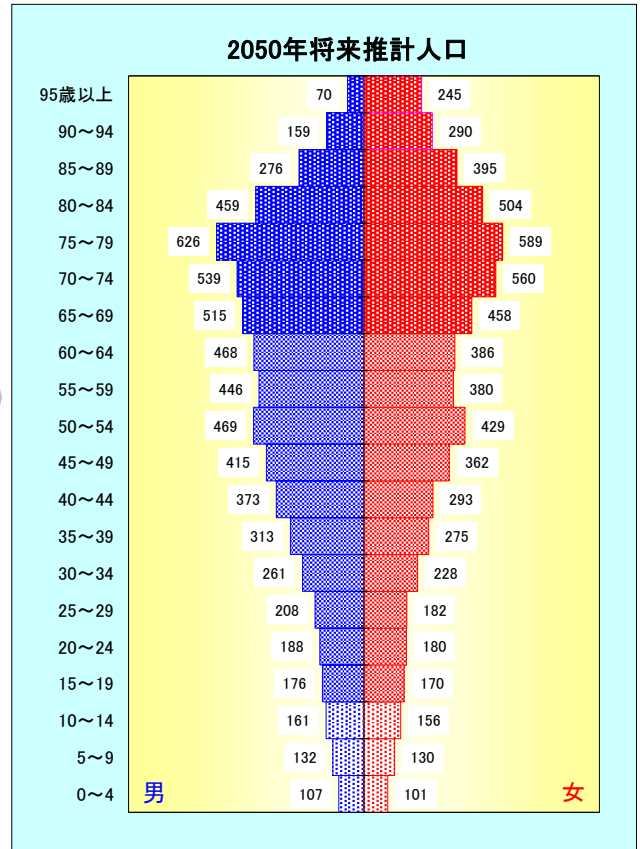
資料: 埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料: 埼玉県町(丁)字別人口調査



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

[平均寿命と健康寿命]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.23	86.32
65歳平均余命	—	19.16	24.30
65歳健康寿命	—	17.37	20.70
65歳要介護期間	—	1.79	3.61
要介護等認定率(65歳以上)	16.2%	12.8%	19.2%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

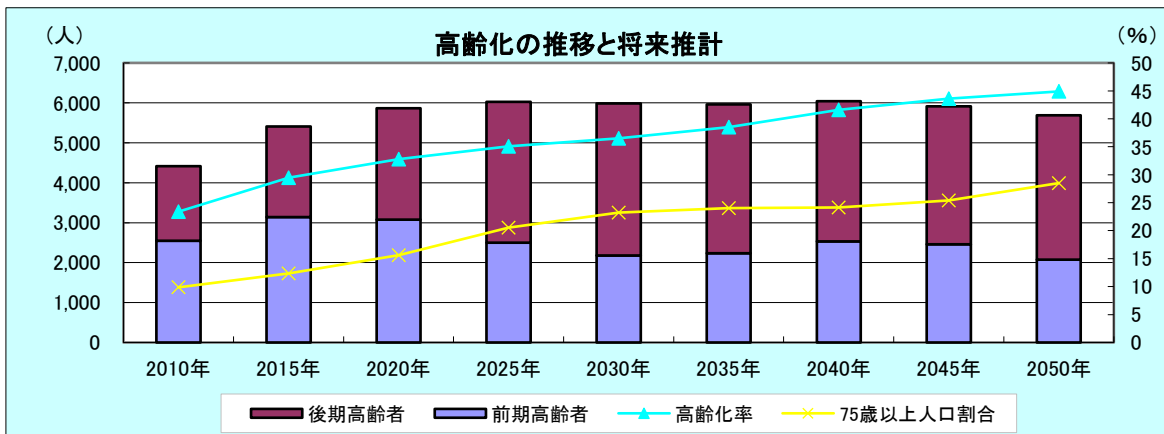
高齢化の推移と将来推計

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	18,887	18,341	17,889	17,184	16,392	15,487	14,525	13,572	12,674
高齢化率	23.4%	29.5%	32.8%	35.1%	36.5%	38.5%	41.6%	43.6%	44.9%
高齢者人口 (65歳以上)	4,414	5,405	5,868	6,023	5,987	5,958	6,039	5,913	5,685
前期高齢者 (65～74歳)	2,550	3,140	3,076	2,496	2,177	2,234	2,534	2,462	2,072
後期高齢者 (75歳以上)	1,864	2,265	2,792	3,527	3,810	3,724	3,505	3,451	3,613

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)」



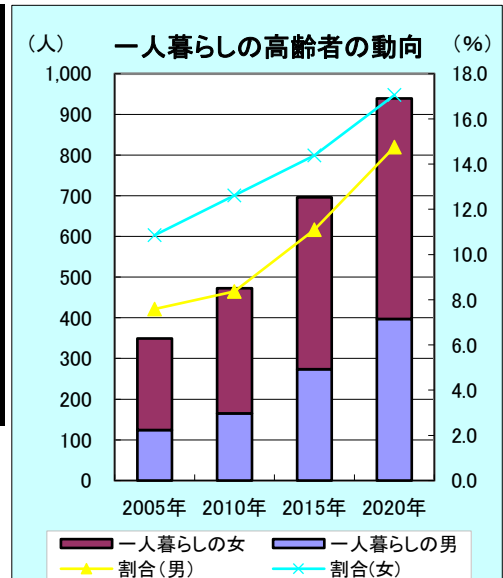
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	349	473	696	939
高齢者に占める割合	9.4%	10.7%	12.9%	16.0%
(男)				
一人暮らしの者	124	165	274	397
高齢者に占める割合	7.6%	8.4%	11.1%	14.8%
(女)				
一人暮らしの者	225	308	422	542
高齢者に占める割合	10.9%	12.6%	14.4%	17.1%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



[死亡の状況]

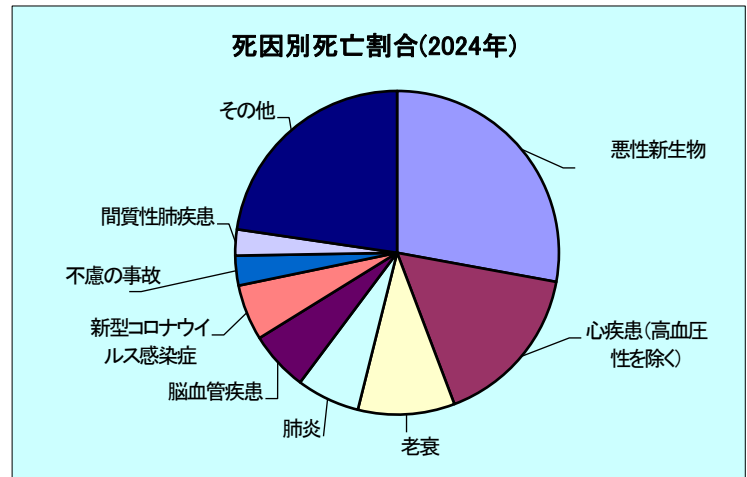
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	27.9
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	16.4
第3位	老衰	9.7
第4位	肺炎	6.3
第5位	脳血管疾患	5.9
第6位	新型コロナウイルス感染症	5.6
第7位	不慮の事故	3.0
第8位	間質性肺疾患	2.6
その他		22.7

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	先天奇形、変形及び染色体異常 100%		心疾患(高血圧性を除く) 25%	悪性新生物 14.3%	悪性新生物 35.2%	悪性新生物 23.0%	悪性新生物 23.8%
第2位			ヘルニア及び腸閉塞 25%	その他の新生物 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%
第3位			不慮の事故 25%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%	肝疾患 4.5%	老衰 11.7%	老衰 10.7%
第4位			自殺 25%	脳血管疾患 14.3%	自殺 4.5%	肺炎 8.1%	肺炎 7.7%
第5位				肺炎 14.3%	脳血管疾患 3.4%	脳血管疾患 6.2%	脳血管疾患 6.0%
第6位					糖尿病 2.3%	間質性肺疾患 2.5%	間質性肺疾患 2.3%
第7位					肺炎 2.3%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.1%
第8位					ヘルニア及び腸閉塞 2.3%	アルツハイマー病 2.0%	誤嚥性肺炎 2.0%
				その他 28.6%	その他 28.4%	その他 28.1%	その他 29.2%

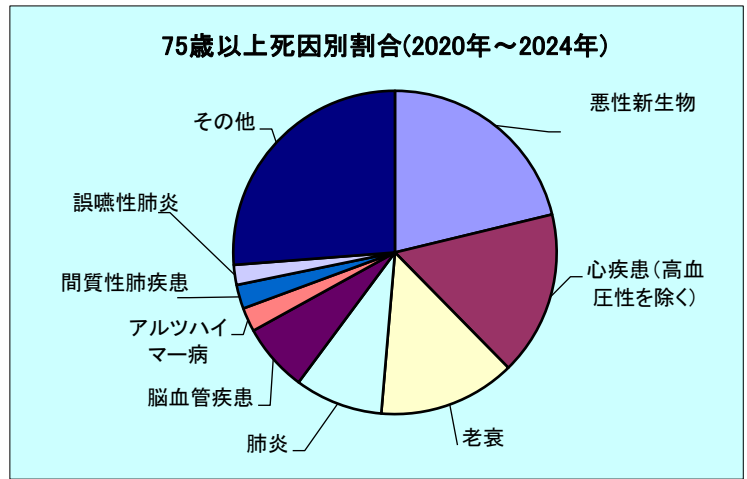
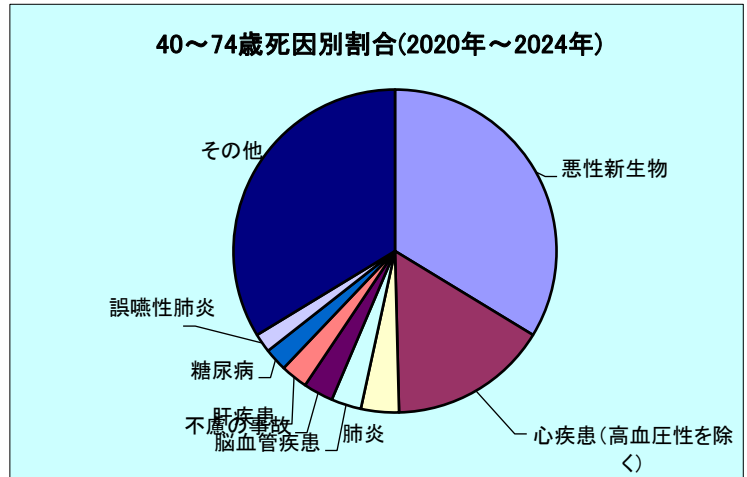
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 33.7%	悪性新生物 21.2%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%
第3位	肺炎 3.8%	老衰 13.7%
第4位	脳血管疾患 3.0%	肺炎 8.8%
第5位	不慮の事故 3.0%	脳血管疾患 6.8%
第6位	肝疾患 2.7%	アルツハイマー病 2.4%
第7位	糖尿病 2.3%	間質性肺疾患 2.4%
第8位	誤嚥性肺炎 1.9%	誤嚥性肺炎 2.0%
	その他 33.7%	その他 26.2%

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。

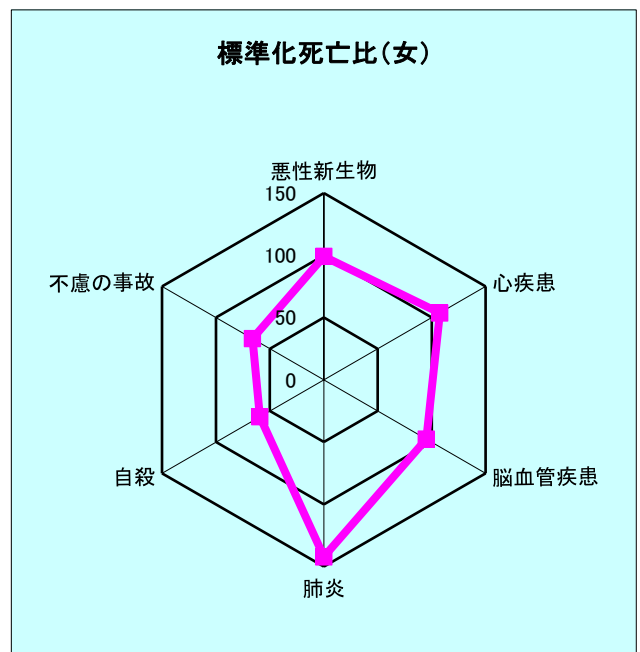
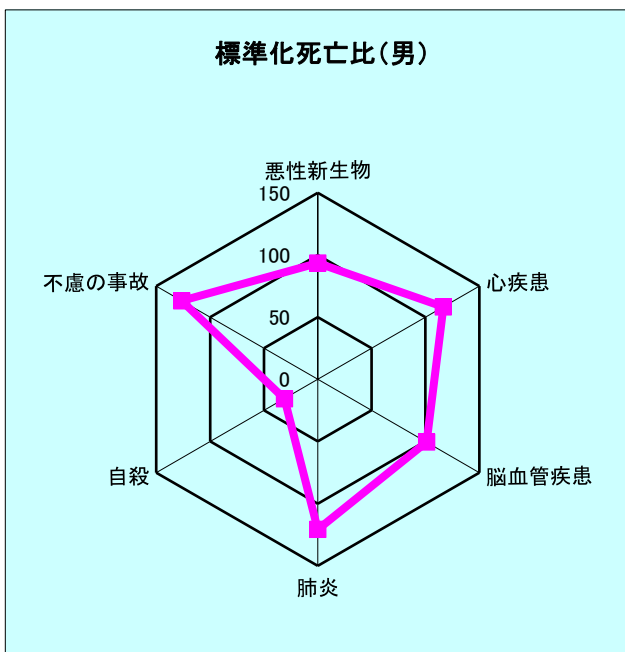


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	93.5	116.6	101.0	120.8	31.0 *	126.4
女	99.1	107.6	95.1	142.1 *	59.3	66.1
総数	95.7	112.3	98.1	128.9 *	40.8 *	101.2

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



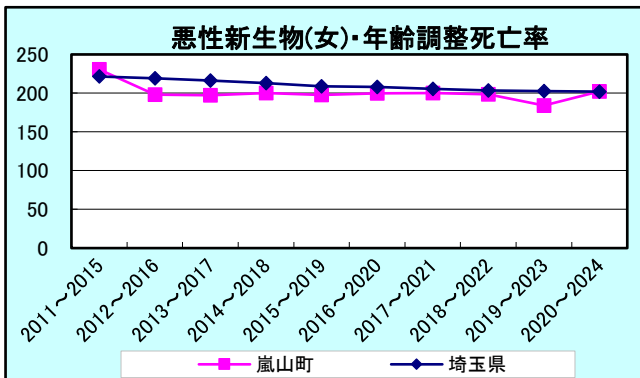
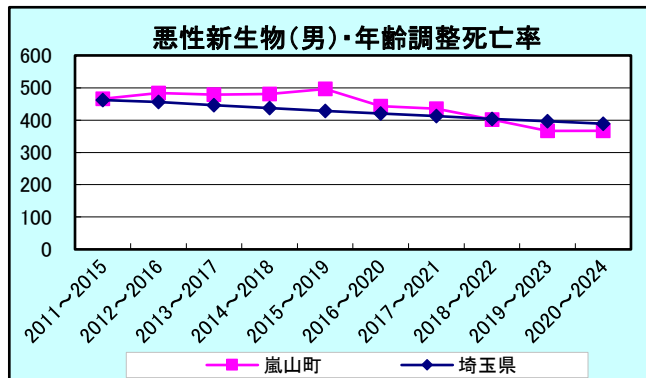
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

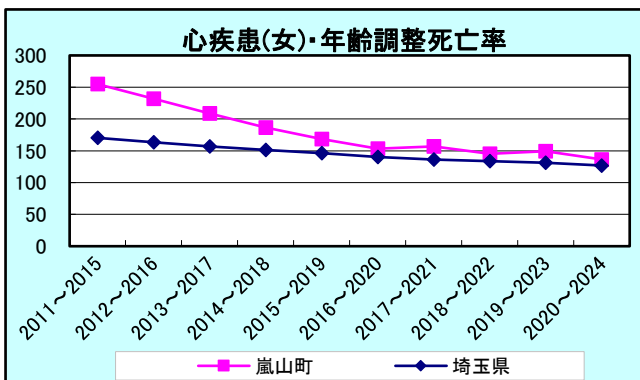
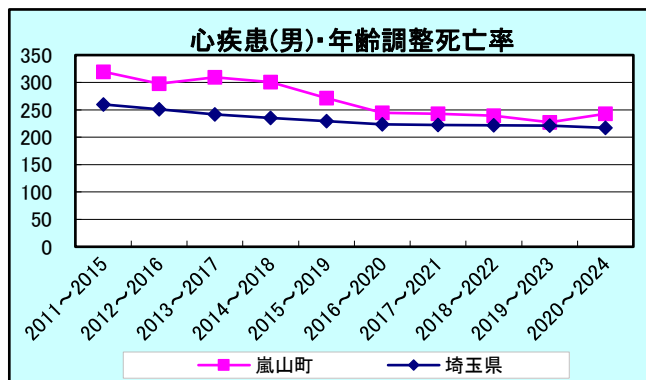
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	嵐山町	466.0	483.9	478.8	480.9	496.1	443.4	435.5	401.1	366.5	367.3
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	嵐山町	230.6	198.2	197.5	200.3	197.8	200.0	200.0	198.5	184.1	202.2
	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)

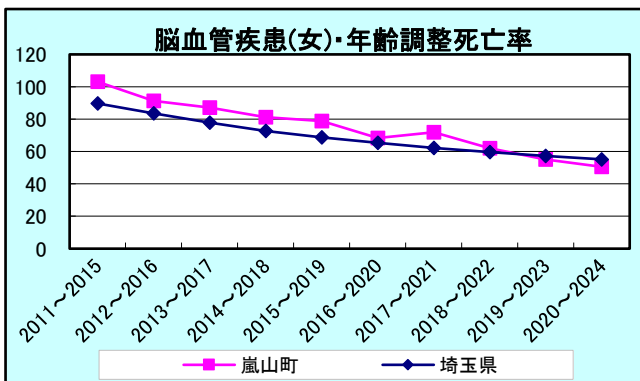
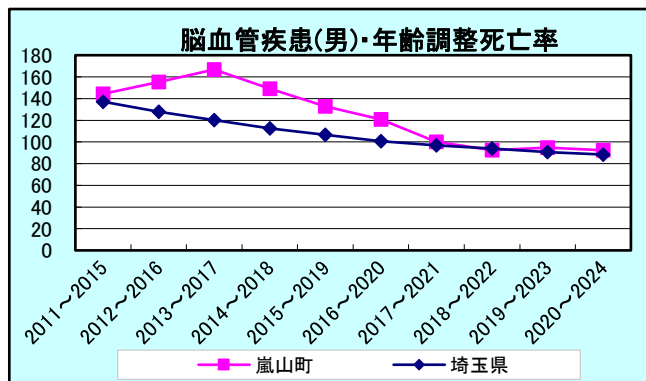
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	嵐山町	319.7	298.0	309.5	300.7	271.3	244.4	243.0	239.3	227.3	243.0
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	嵐山町	254.9	232.0	208.8	186.7	168.5	153.2	157.0	145.1	149.3	136.5
	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)

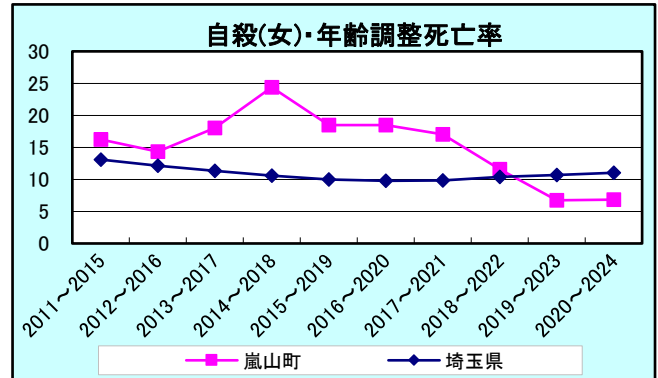
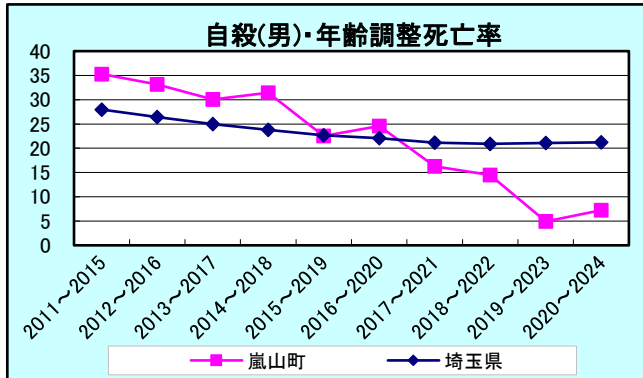
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	嵐山町	144.4	155.4	166.8	149.2	132.8	120.7	100.2	92.4	94.8	92.4
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	嵐山町	103.1	91.3	87.1	81.3	78.9	68.3	72.0	62.1	55.1	50.5
	埼玉県	89.7	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)

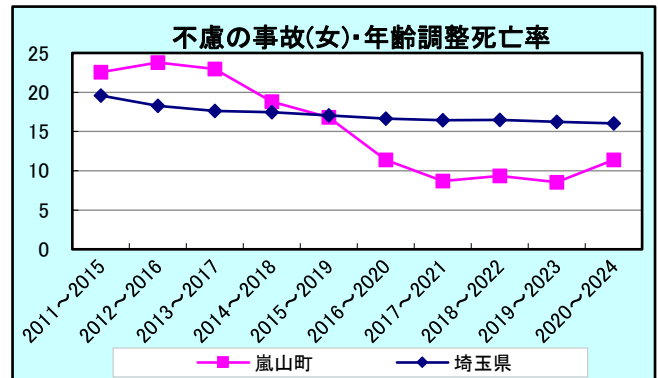
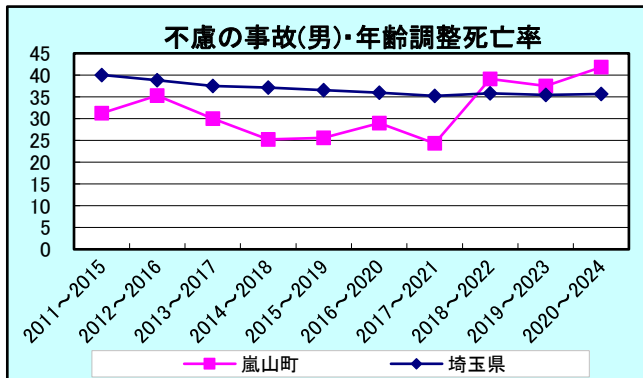
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	嵐山町	35.3	33.1	30.1	31.4	22.6	24.6	16.2	14.5	4.9	7.2
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	嵐山町	16.3	14.3	18.0	24.4	18.5	18.5	17.1	11.6	6.7	6.8
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	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	嵐山町	31.3	35.3	30.0	25.2	25.6	29.0	24.3	39.1	37.5	41.8
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	嵐山町	22.6	23.8	23.0	18.8	16.8	11.4	8.7	9.3	8.5	11.4
	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		
43	9	0	0	0

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
2.5 (人口千対)	209.3 (出生千対)	0.0 (出生千対)	0.0 (出生千対)	0.0 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

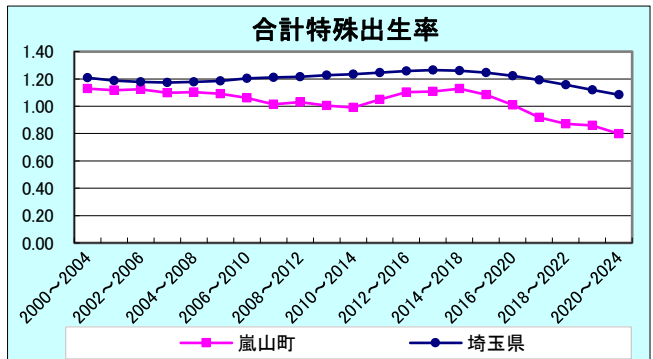
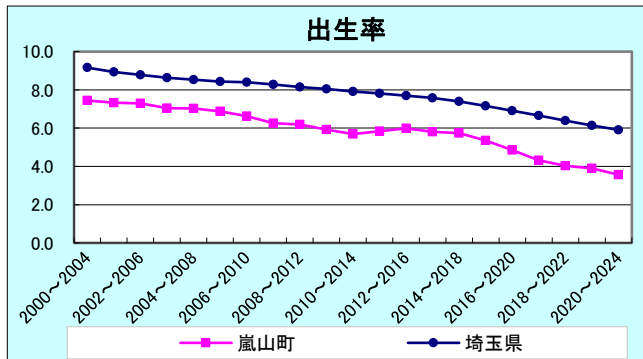
【出生率】

(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
嵐山町	6.6	6.2	5.7	6.0	5.7	4.8	4.0	3.6
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
嵐山町	1.06	1.03	0.99	1.10	1.13	1.01	0.87	0.80
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】

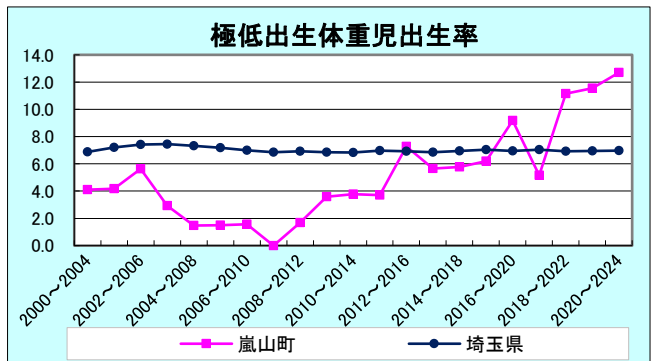
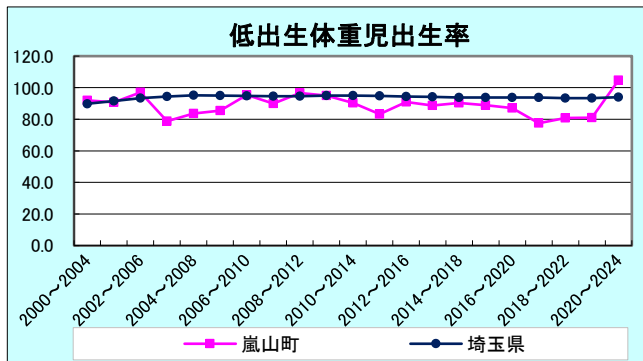
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
嵐山町	95.5	96.6	90.4	90.9	90.4	87.2	80.8	104.8
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
嵐山町	1.6	1.7	3.8	7.3	5.8	9.2	11.1	12.7
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

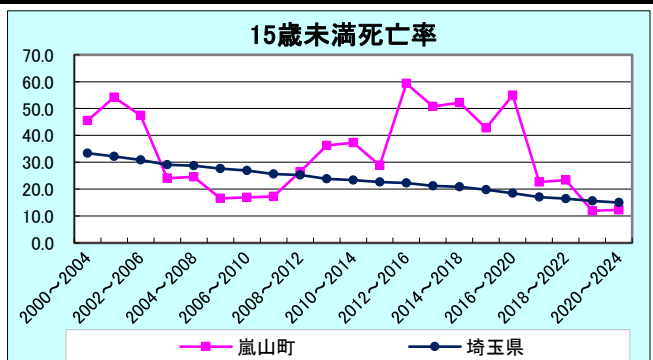
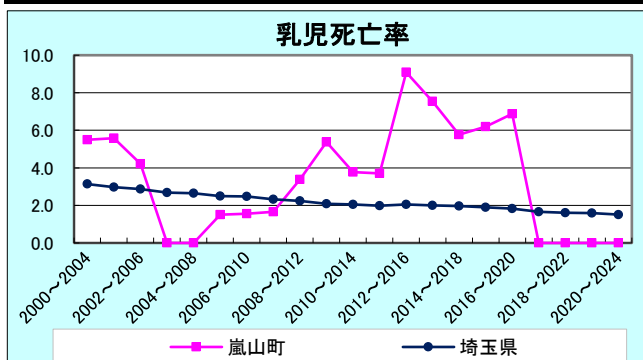
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
嵐山町	1.6	3.4	3.8	9.1	5.8	6.9	0.0	0.0
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
嵐山町	16.9	26.5	37.3	59.3	52.2	54.9	23.4	12.4
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
嵐山町	2,438	917	37.6%
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	25	6	0	0	24.0%	29.3%
動機付け支援	91	28	-	0	30.8%	

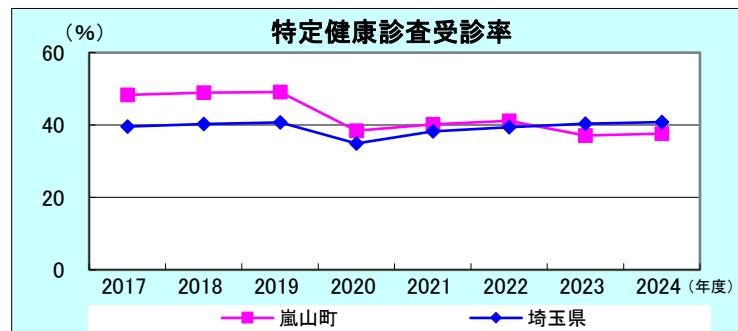
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
嵐山町	48.3%	48.9%	49.1%	38.4%	40.2%	41.2%	37.1%	37.6%
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	4,913	234	6.2%	3.8%	66.7%
肺がん	7,432	447	6.0%	0.7%	66.7%
大腸がん	7,432	416	5.6%	2.9%	41.7%
子宮頸がん	5,244	508	12.7%	1.4%	14.3%
乳がん	3,590	270	9.0%	7.4%	90.0%

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。

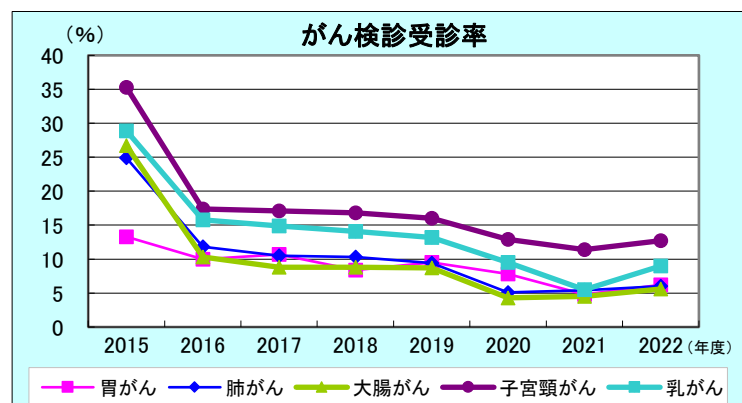
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	13.3%	10.0%	10.7%	8.4%	9.5%	7.8%	4.8%	6.2%
肺がん	24.9%	11.8%	10.5%	10.3%	9.4%	5.1%	5.4%	6.0%
大腸がん	26.7%	10.3%	8.8%	8.8%	8.7%	4.3%	4.5%	5.6%
子宮頸がん	35.3%	17.4%	17.1%	16.8%	16.0%	12.9%	11.4%	12.7%
乳がん	28.9%	15.8%	14.9%	14.1%	13.2%	9.5%	5.5%	9.0%

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。

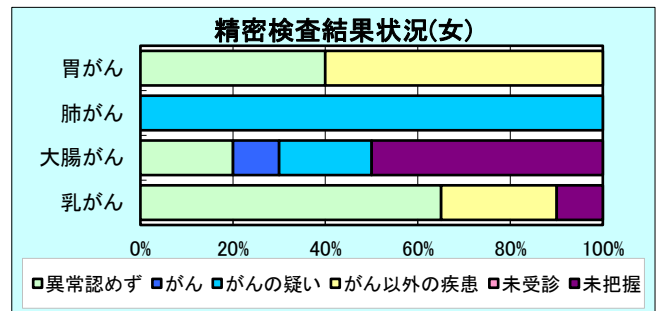
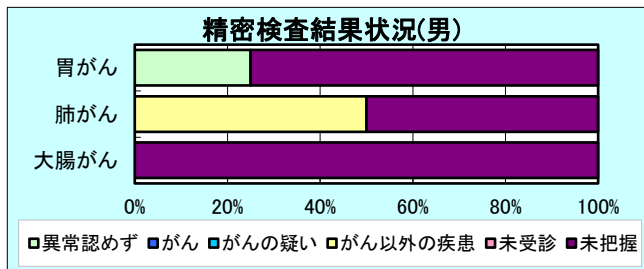
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	4	1 25.0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	3 75.0%
	女	5	2 40.0%	0 0%	0 0%	3 60.0%	0 0%	0 0%
肺がん	男	2	0 0%	0 0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	1 50.0%
	女	1	0 0%	0 0%	1 100.0%	0 0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	2	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	2 100.0%
	女	10	2 20.0%	1 10.0%	2 20.0%	0 0%	0 0%	5 50.0%
子宮頸がん		7	0 0%	0 0%	CIN等 1 14.3%	0 0%	0 0%	6 85.7%
乳がん		20	13 65.0%	0 0%	0 0%	5 25.0%	0 0%	2 10.0%

※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。

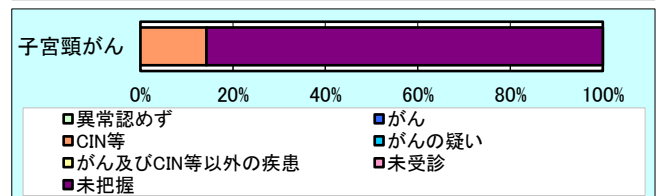
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

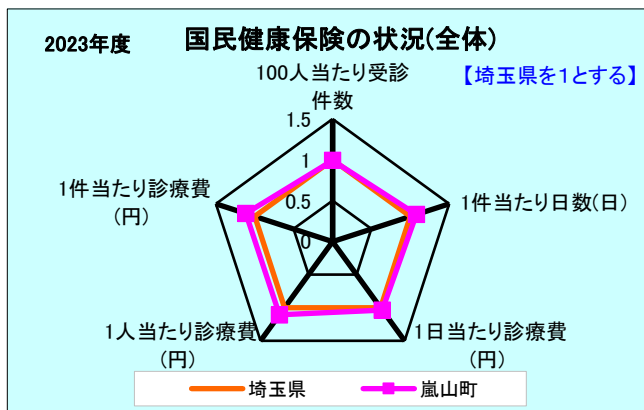


[国民健康保険の状況]

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
嵐山町	1,059	1.91	16,212	327,805	30,950
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

嵐山町の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	17,328	8,597	8,731
65歳以上人口	6,068	2,753	3,315

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	7,421
一世帯人数	2.41

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

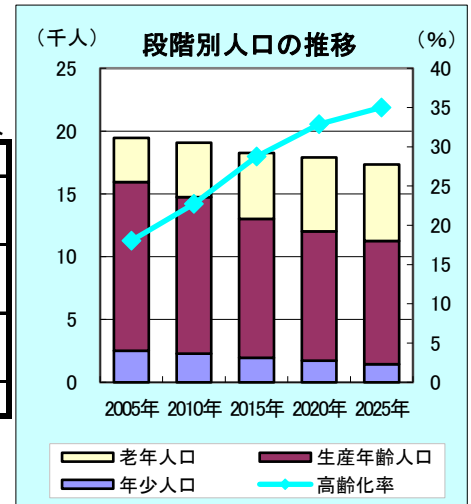
	総数	男	女
出生数	43	20	23
死亡数	269	154	115
出生率	2.5	(人口千対)	
死亡率	1,535.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

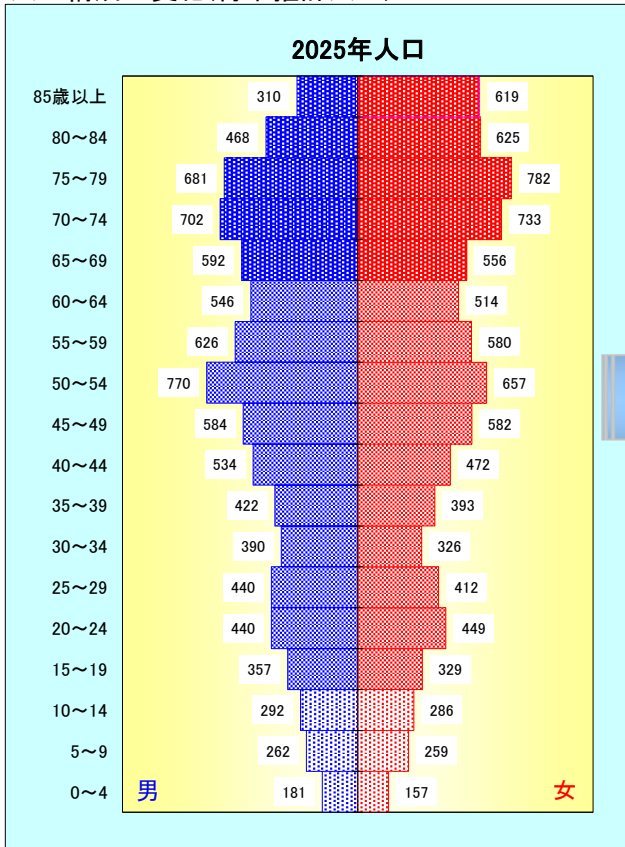
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	2,509	2,293	1,960	1,711	1,437
生産年齢人口 (15~64歳)	13,440	12,442	11,053	10,300	9,823
老年人口 (65歳以上)	3,512	4,334	5,252	5,879	6,068
高齢化率	18.0%	22.7%	28.8%	32.9%	35.0%

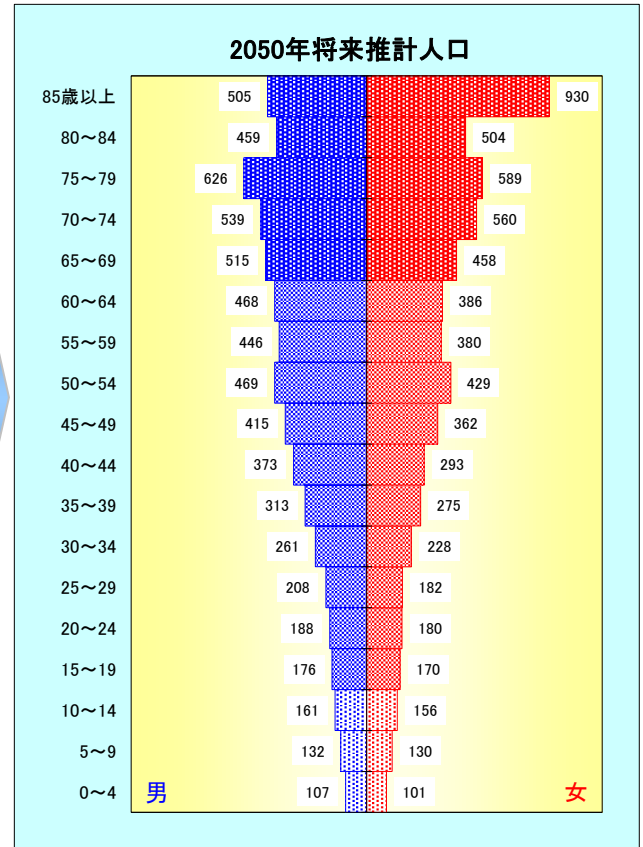
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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

[平均寿命と健康寿命]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.23	86.32
65歳平均余命	—	19.16	24.30
65歳健康寿命	—	17.37	20.70
65歳要介護期間	—	1.79	3.61
要介護等認定率(65歳以上)	16.2%	12.8%	19.2%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

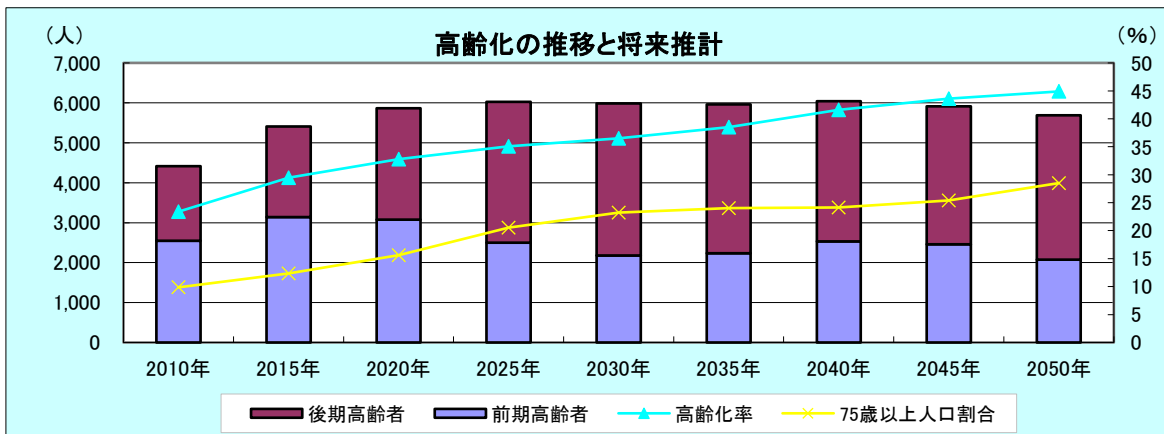
高齢化の推移と将来推計

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	18,887	18,341	17,889	17,184	16,392	15,487	14,525	13,572	12,674
高齢化率	23.4%	29.5%	32.8%	35.1%	36.5%	38.5%	41.6%	43.6%	44.9%
高齢者人口 (65歳以上)	4,414	5,405	5,868	6,023	5,987	5,958	6,039	5,913	5,685
前期高齢者 (65～74歳)	2,550	3,140	3,076	2,496	2,177	2,234	2,534	2,462	2,072
後期高齢者 (75歳以上)	1,864	2,265	2,792	3,527	3,810	3,724	3,505	3,451	3,613

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)」



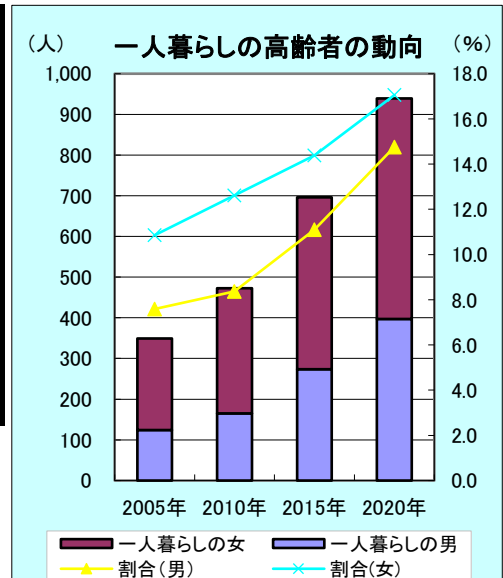
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	349	473	696	939
高齢者に占める割合	9.4%	10.7%	12.9%	16.0%
(男)				
一人暮らしの者	124	165	274	397
高齢者に占める割合	7.6%	8.4%	11.1%	14.8%
(女)				
一人暮らしの者	225	308	422	542
高齢者に占める割合	10.9%	12.6%	14.4%	17.1%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



[死亡の状況]

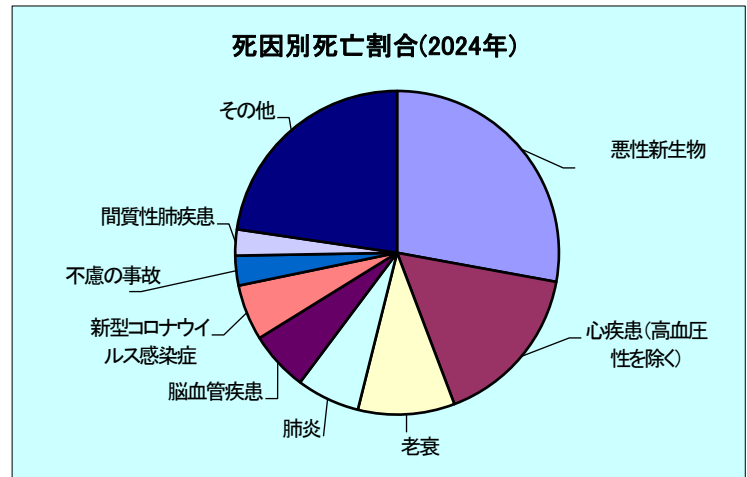
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	27.9
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	16.4
第3位	老衰	9.7
第4位	肺炎	6.3
第5位	脳血管疾患	5.9
第6位	新型コロナウイルス感染症	5.6
第7位	不慮の事故	3.0
第8位	間質性肺疾患	2.6
その他		22.7

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。
死亡割合が同率の場合は、死因简单分類コード
番号順に掲載している。
9位以下は8位と同率であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(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	先天奇形、変形及び染色体異常 100%		心疾患(高血圧性を除く) 25%	悪性新生物 14.3%	悪性新生物 35.2%	悪性新生物 23.0%	悪性新生物 23.8%
第2位			ヘルニア及び腸閉塞 25%	その他の新生物 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%
第3位			不慮の事故 25%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%	肝疾患 4.5%	老衰 11.7%	老衰 10.7%
第4位			自殺 25%	脳血管疾患 14.3%	自殺 4.5%	肺炎 8.1%	肺炎 7.7%
第5位				肺炎 14.3%	脳血管疾患 3.4%	脳血管疾患 6.2%	脳血管疾患 6.0%
第6位					糖尿病 2.3%	間質性肺疾患 2.5%	間質性肺疾患 2.3%
第7位					肺炎 2.3%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.1%
第8位					ヘルニア及び腸閉塞 2.3%	アルツハイマー病 2.0%	誤嚥性肺炎 2.0%
				その他 28.6%	その他 28.4%	その他 28.1%	その他 29.2%

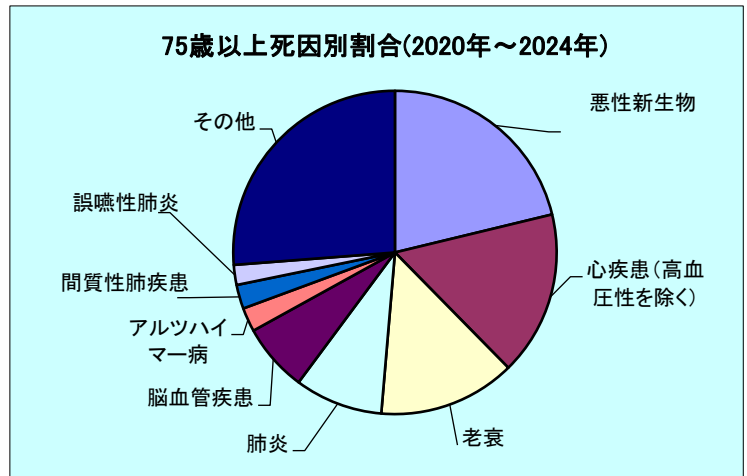
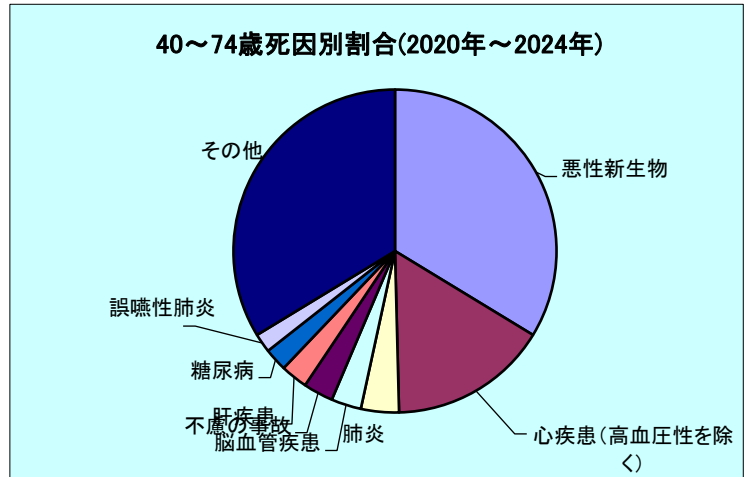
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 33.7%	悪性新生物 21.2%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%
第3位	肺炎 3.8%	老衰 13.7%
第4位	脳血管疾患 3.0%	肺炎 8.8%
第5位	不慮の事故 3.0%	脳血管疾患 6.8%
第6位	肝疾患 2.7%	アルツハイマー病 2.4%
第7位	糖尿病 2.3%	間質性肺疾患 2.4%
第8位	誤嚥性肺炎 1.9%	誤嚥性肺炎 2.0%
	その他 33.7%	その他 26.2%

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。

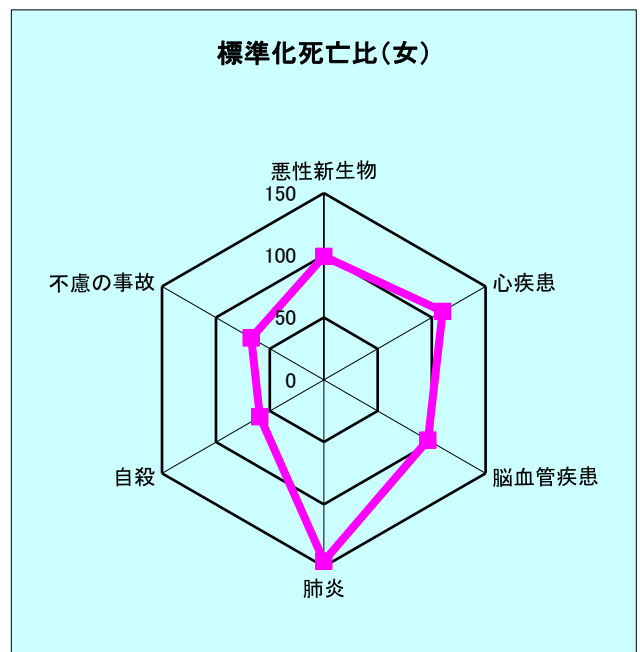
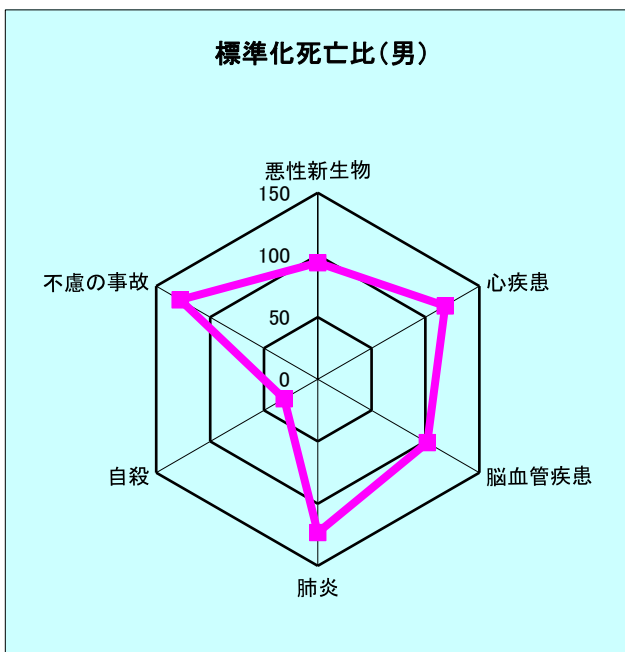


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	93.8	118.3	101.7	123.3	31.1 *	127.8
女	99.2	110.2	96.6	145.6 *	59.3 *	67.3
総数	95.8	114.4	99.3	131.4 **	40.8 *	102.5

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



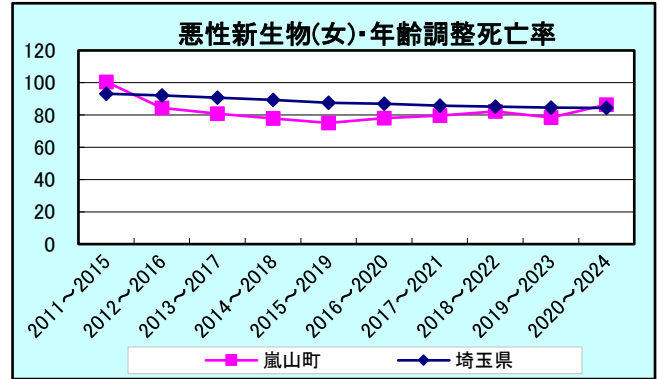
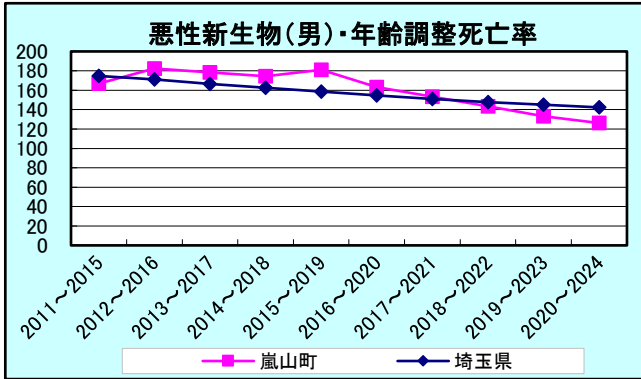
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

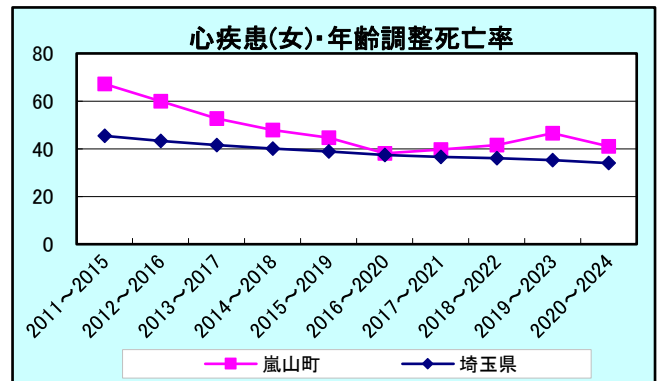
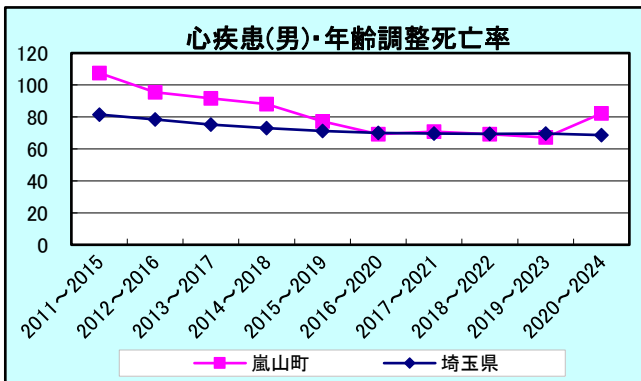
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	嵐山町	166.9	182.4	178.3	174.3	181.1	163.4	153.4	143.6	133.2	126.2
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	嵐山町	100.6	84.4	80.7	77.9	75.1	78.1	79.6	82.2	78.3	86.4
	埼玉県	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)

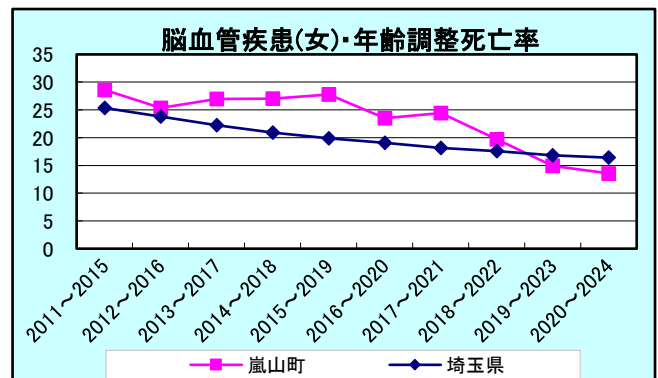
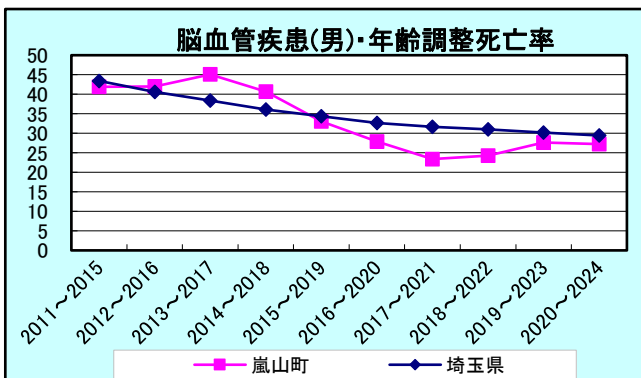
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	嵐山町	107.5	95.6	91.6	88.0	77.2	69.1	70.8	69.2	67.1	82.3
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	嵐山町	67.2	60.0	52.7	47.8	44.7	38.1	39.7	41.6	46.5	41.1
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

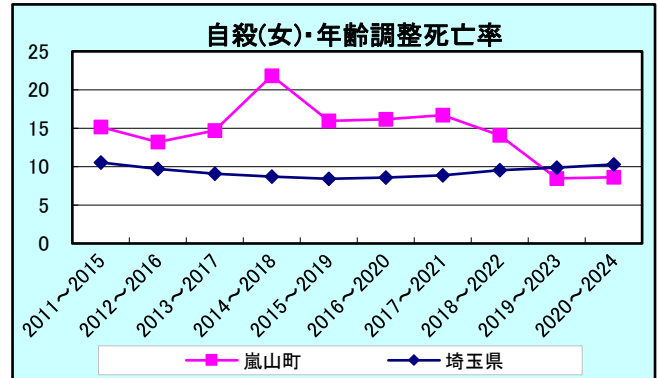
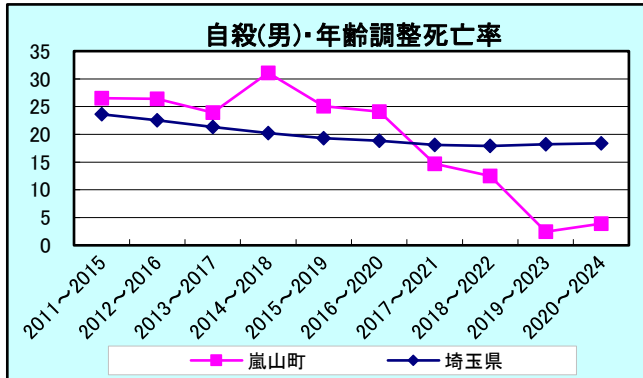
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	嵐山町	41.9	42.0	45.1	40.6	33.1	27.9	23.4	24.3	27.6	27.2
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	嵐山町	28.6	25.3	27.0	27.0	27.8	23.5	24.5	19.7	14.9	13.6
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

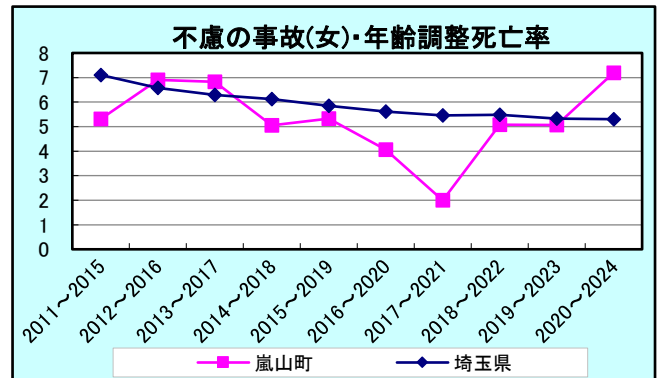
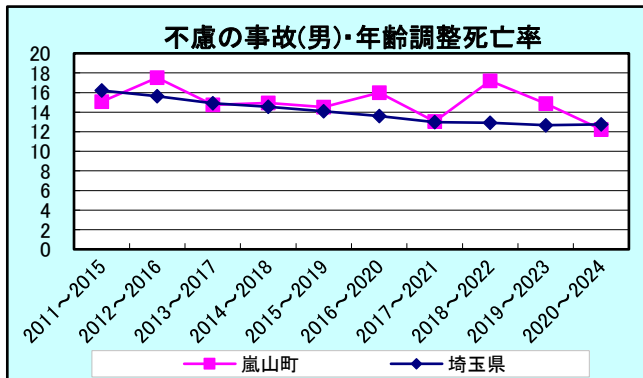
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	嵐山町	26.6	26.4	23.9	31.1	25.1	24.1	14.7	12.5	2.5	3.9
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	嵐山町	15.2	13.2	14.7	21.8	16.0	16.1	16.7	14.1	8.5	8.6
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	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	嵐山町	15.1	17.5	14.7	14.9	14.5	16.0	13.0	17.2	14.9	12.2
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	嵐山町	5.3	6.9	6.8	5.1	5.3	4.1	2.0	5.1	5.1	7.2
	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		
43	9	0	0	0

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
2.5	209.3	0.0	0.0	0.0
(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

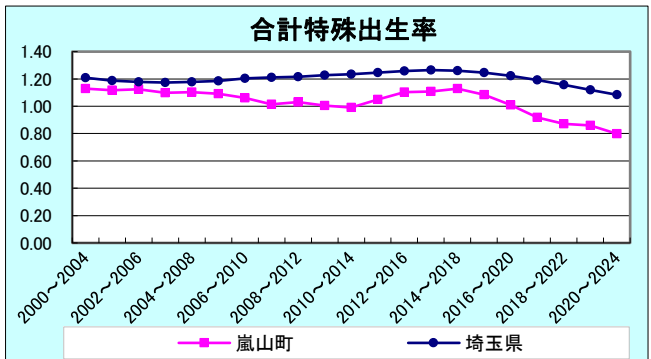
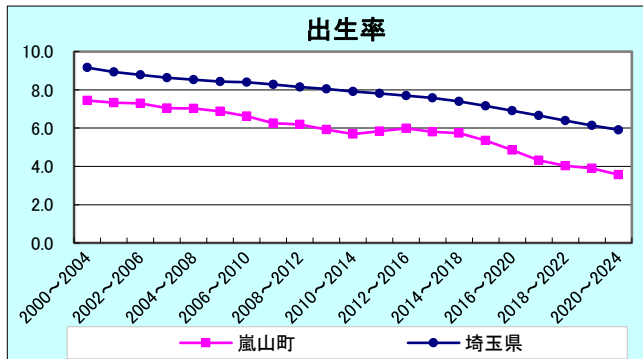
【出生率】

(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
嵐山町	6.6	6.2	5.7	6.0	5.7	4.8	4.0	3.6
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
嵐山町	1.06	1.03	0.99	1.10	1.13	1.01	0.87	0.80
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】

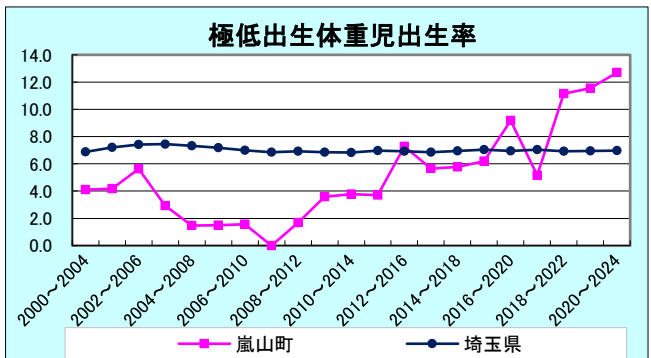
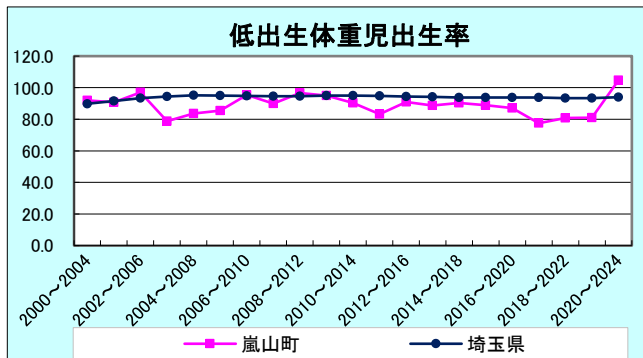
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
嵐山町	95.5	96.6	90.4	90.9	90.4	87.2	80.8	104.8
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
嵐山町	1.6	1.7	3.8	7.3	5.8	9.2	11.1	12.7
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

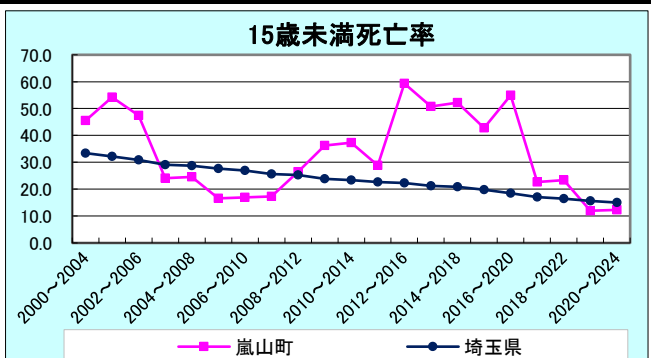
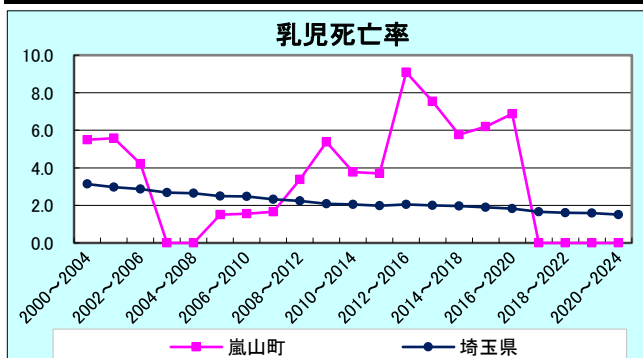
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
嵐山町	1.6	3.4	3.8	9.1	5.8	6.9	0.0	0.0
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
嵐山町	16.9	26.5	37.3	59.3	52.2	54.9	23.4	12.4
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
嵐山町	2,438	917	37.6%
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	25	6	0	0	24.0%	29.3%
動機付け支援	91	28	-	0	30.8%	

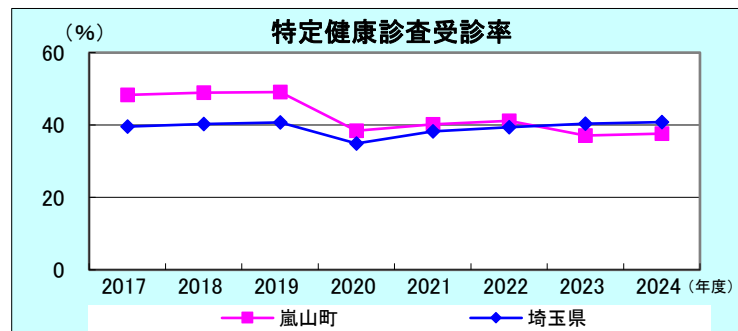
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
嵐山町	48.3%	48.9%	49.1%	38.4%	40.2%	41.2%	37.1%	37.6%
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	4,913	234	6.2%	3.8%	66.7%
肺がん	7,432	447	6.0%	0.7%	66.7%
大腸がん	7,432	416	5.6%	2.9%	41.7%
子宮頸がん	5,244	508	12.7%	1.4%	14.3%
乳がん	3,590	270	9.0%	7.4%	90.0%

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。

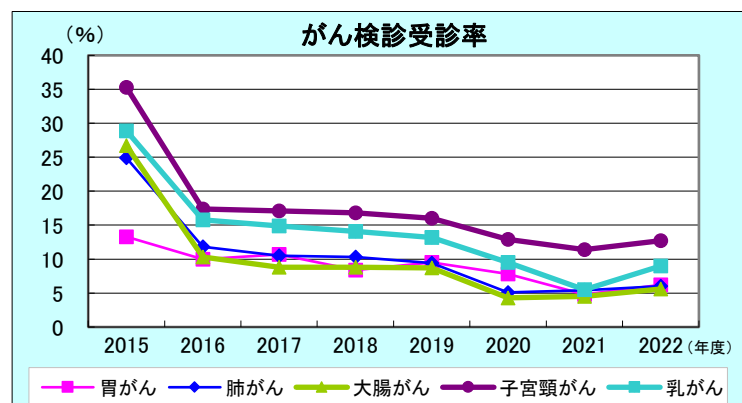
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	13.3%	10.0%	10.7%	8.4%	9.5%	7.8%	4.8%	6.2%
肺がん	24.9%	11.8%	10.5%	10.3%	9.4%	5.1%	5.4%	6.0%
大腸がん	26.7%	10.3%	8.8%	8.8%	8.7%	4.3%	4.5%	5.6%
子宮頸がん	35.3%	17.4%	17.1%	16.8%	16.0%	12.9%	11.4%	12.7%
乳がん	28.9%	15.8%	14.9%	14.1%	13.2%	9.5%	5.5%	9.0%

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。

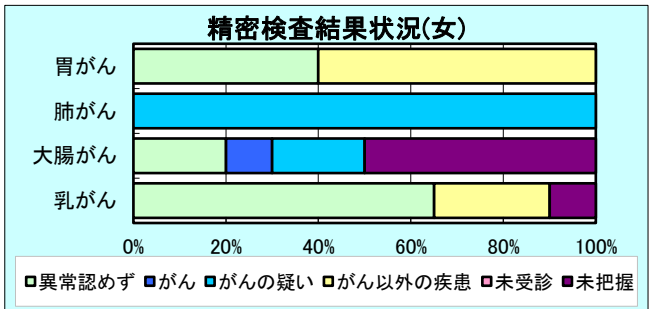
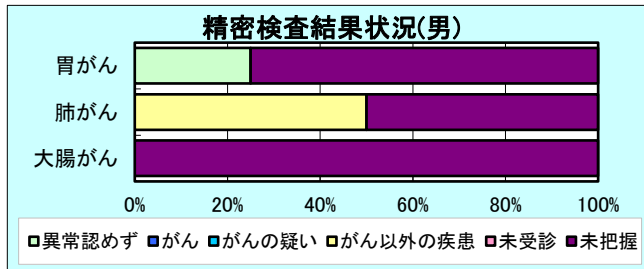
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	4	1 25.0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	3 75.0%
	女	5	2 40.0%	0 0%	0 0%	3 60.0%	0 0%	0 0%
肺がん	男	2	0 0%	0 0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	1 50.0%
	女	1	0 0%	0 0%	1 100.0%	0 0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	2	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	2 100.0%
	女	10	2 20.0%	1 10.0%	2 20.0%	0 0%	0 0%	5 50.0%
子宮頸がん		7	0 0%	0 0%	CIN等 1 14.3%	0 0%	0 0%	6 85.7%
乳がん		20	13 65.0%	0 0%	0 0%	5 25.0%	0 0%	2 10.0%

※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。

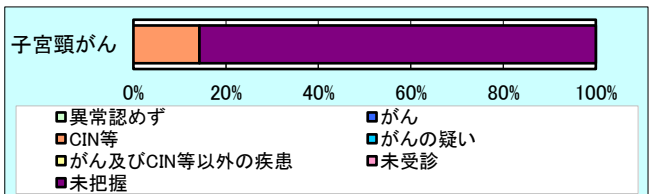
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

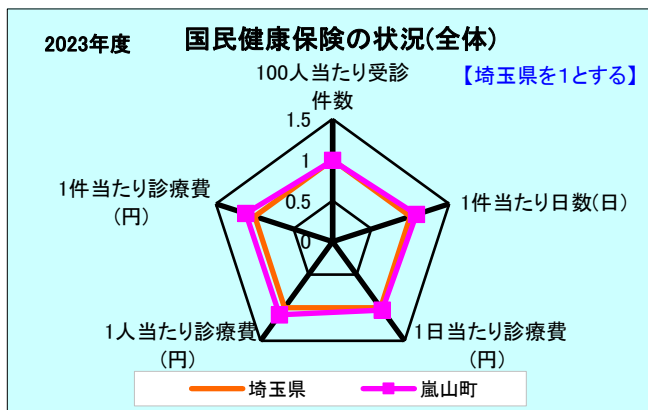


[国民健康保険の状況]

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
嵐山町	1,059	1.91	16,212	327,805	30,950
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