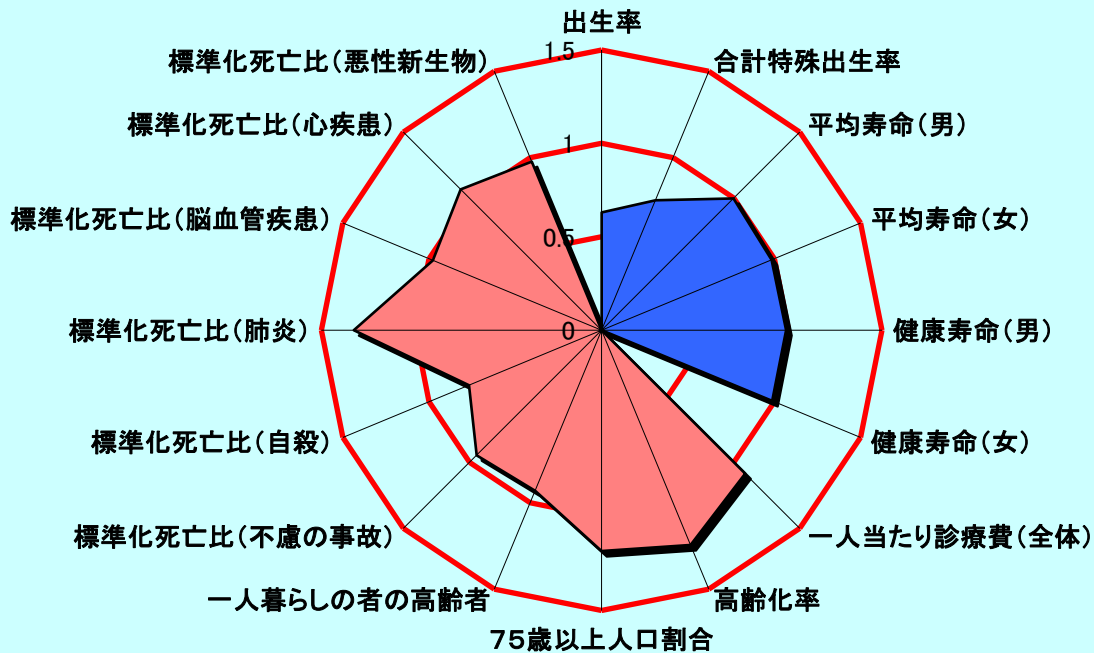


2023年度版

# 嵐山町の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目		概要
1 出生率	0.6	* 合計特殊出生率は0.87で、 埼玉県の0.8倍です。 * 健康寿命(男性)は、県内で46位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で50位です。 * 一人当たり診療費(全体)は303,591円で、 埼玉県の1.1倍です。 * 高齢化率は32.8%で、 埼玉県の1.2倍です。 * 75歳以上人口割合は15.6%で、 埼玉県の1.2倍です。 * 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡比が高いのは 心疾患です。 標準化死亡比が低いのは 悪性新生物、脳血管疾患です。
2 合計特殊出生率	0.8	
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)	1.1	
9 高齢化率	1.2	
10 75歳以上人口割合	1.2	
11 一人暮らしの高齢者	0.9	
12 標準化死亡比(悪性新生物)	1.0	
13 標準化死亡比(心疾患)	1.1	
14 標準化死亡比(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡比(肺炎)	1.3	
16 標準化死亡比(自殺)	0.8	
17 標準化死亡比(不慮の事故)	0.9	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2021年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2022年)

標準化死亡比：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(2018年～2022年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2018年～2022年)

# 嵐山町の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	17,596	8,757	8,839
65歳以上人口	6,036	2,743	3,293

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(2022年) 単位:人

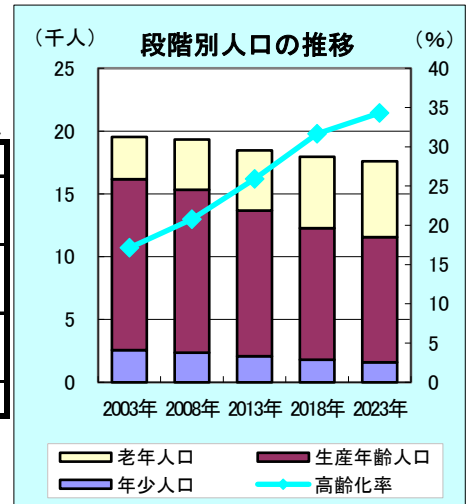
	総数	男	女
出生数	64	33	31
死亡数	253	150	103
出生率	3.7	(人口千対)	
死亡率	1,435.1	(人口10万対)	

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

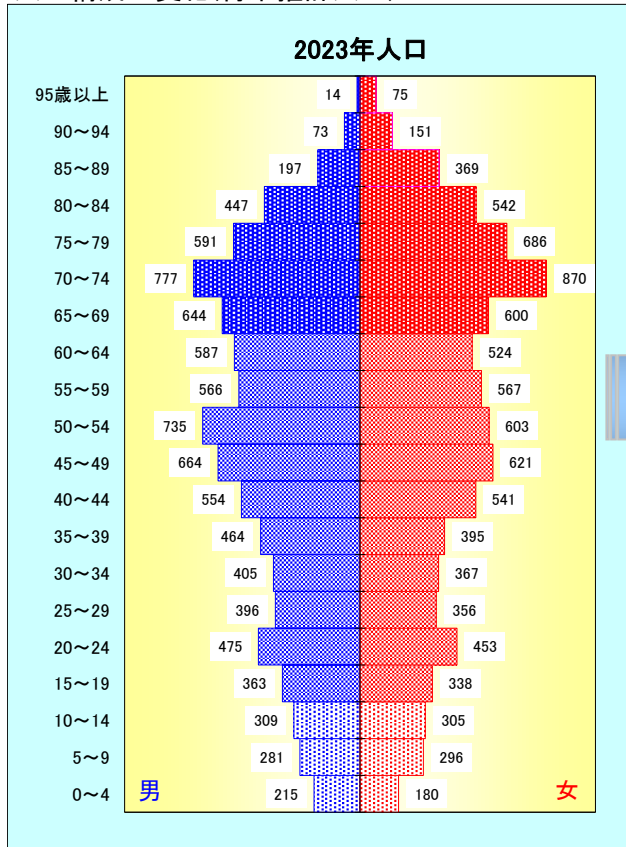
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	2,559	2,347	2,076	1,807	1,586
生産年齢人口 (15~64歳)	13,619	12,970	11,590	10,456	9,974
老年人口 (65歳以上)	3,343	4,017	4,784	5,679	6,036
高齢化率	17.1%	20.8%	25.9%	31.7%	34.3%

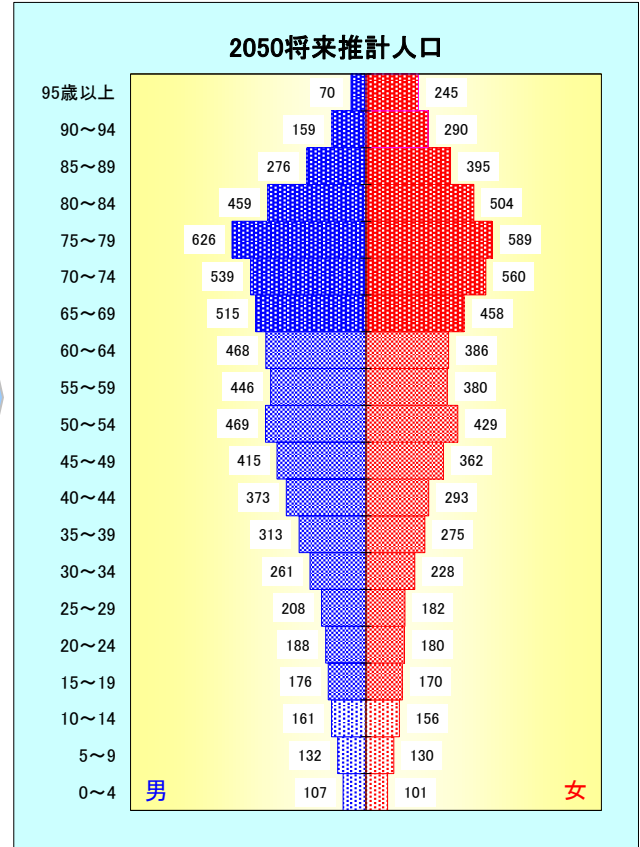
資料: 埼玉県町(丁)字別人口調査



## 人口構成の変化(将来推計人口)



資料: 埼玉県町(丁)字別人口調査



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

## [ 平均寿命と健康寿命 ]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.40	86.08
65歳平均余命	—	19.77	24.61
65歳健康寿命	—	17.89	20.79
65歳要介護期間	—	1.89	3.82
要介護等認定率(65歳以上)	15.1%	11.6%	18.1%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

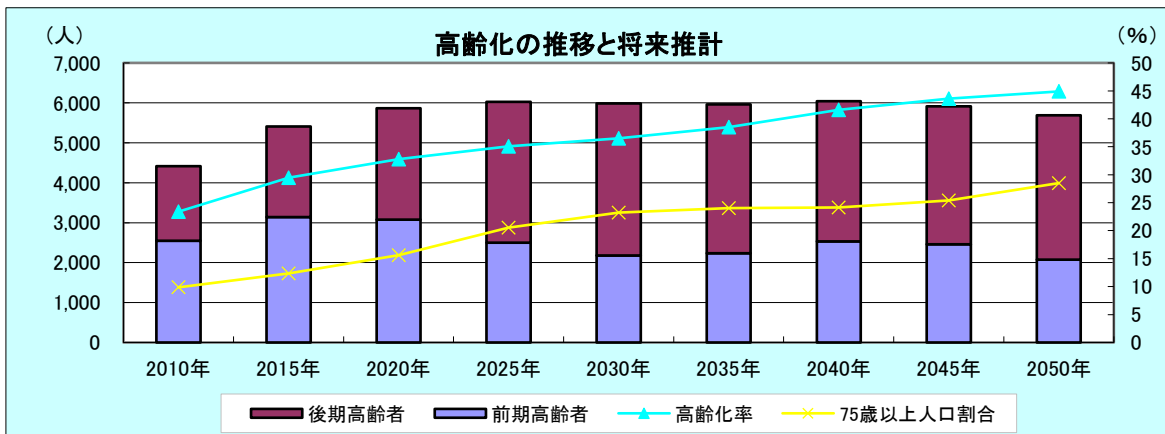
### 高齢化の推移と将来推計

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)」



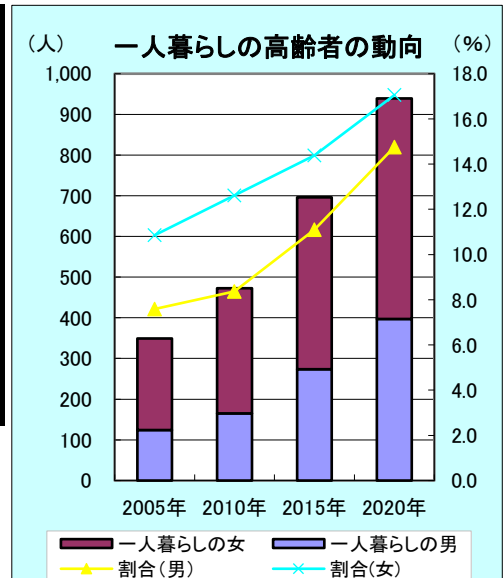
### 一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
<b>(総数)</b>				
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%
<b>(男)</b>				
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%
<b>(女)</b>				
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。



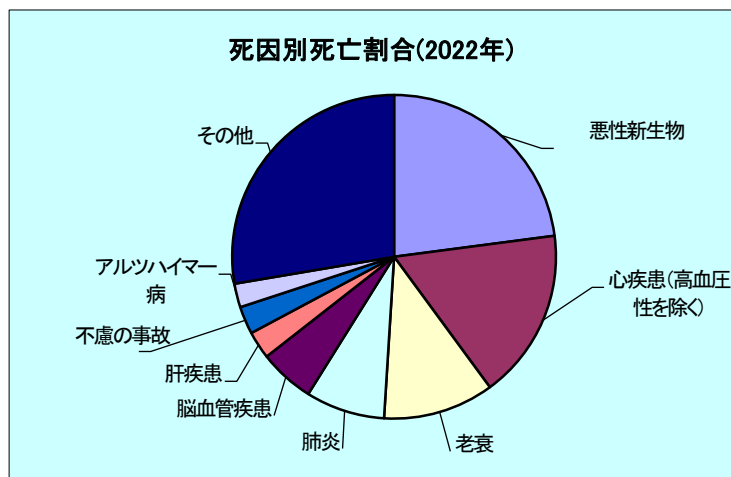
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.9
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.0
第3位	老衰	11.1
第4位	肺炎	7.9
第5位	脳血管疾患	5.5
第6位	肝疾患	2.8
第7位	不慮の事故	2.8
第8位	アルツハイマー病	2.4
その他		27.7

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(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	急性気管支炎 50%		ヘルニア及 び腸閉塞 33.3%	自殺 27.8%	悪性新生物 41.5%	悪性新生物 24.0%	悪性新生物 25%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 50%		不慮の事故 33.3%	悪性新生物 16.7%	心疾患(高血圧性を除く) 9.8%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.8%
第3位			自殺 33.3%	心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	肝疾患 6.1%	老衰 11.0%	老衰 10.1%
第4位				不慮の事故 11.1%	肺炎 4.9%	肺炎 9.3%	肺炎 8.8%
第5位				その他の新生物 5.6%	脳血管疾患 3.7%	脳血管疾患 6.6%	脳血管疾患 6.4%
第6位				脳血管疾患 5.6%	糖尿病 2.4%	誤嚥性肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.1%
第7位				インフルエンザ 5.6%	ヘルニア及び腸閉塞 2.4%	間質性肺疾患 2.1%	不慮の事故 2.0%
第8位					自殺 2.4%	不慮の事故 1.9%	間質性肺疾患 1.9%
				その他 16.7%	その他 26.8%	その他 26.3%	その他 27.9%

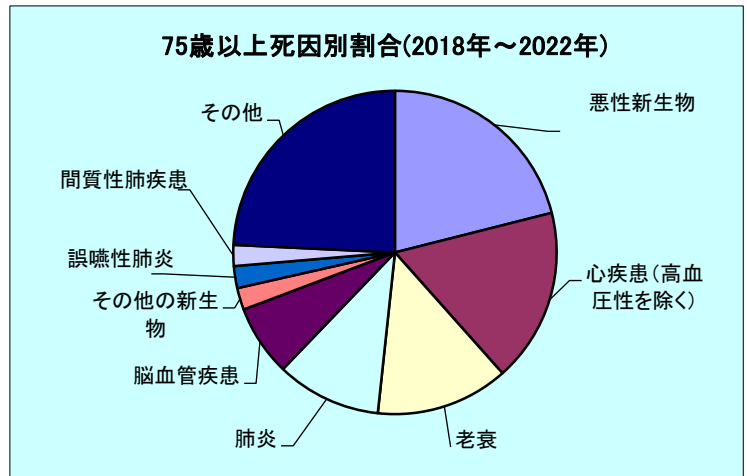
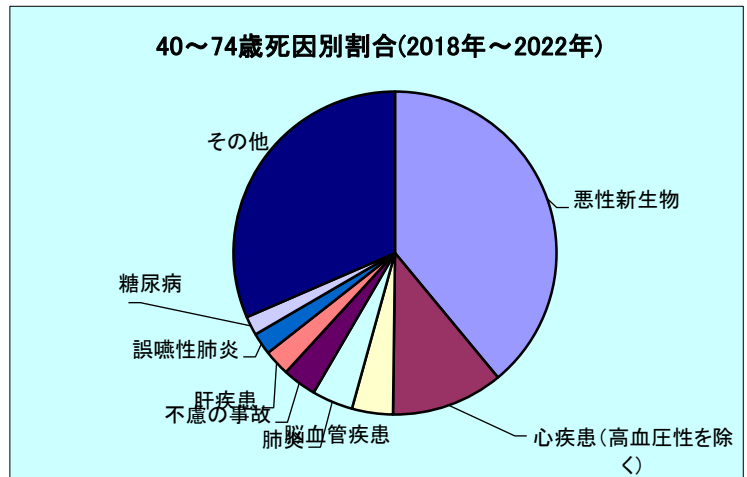
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 39.0%	悪性新生物 21.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.4%
第3位	脳血管疾患 4.1%	老衰 13.3%
第4位	肺炎 4.1%	肺炎 10.5%
第5位	不慮の事故 3.4%	脳血管疾患 7.1%
第6位	肝疾患 2.6%	その他の新生物 2.2%
第7位	誤嚥性肺炎 2.2%	誤嚥性肺炎 2.2%
第8位	糖尿病 1.9%	間質性肺疾患 2.1%
	その他 31.5%	その他 24.3%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

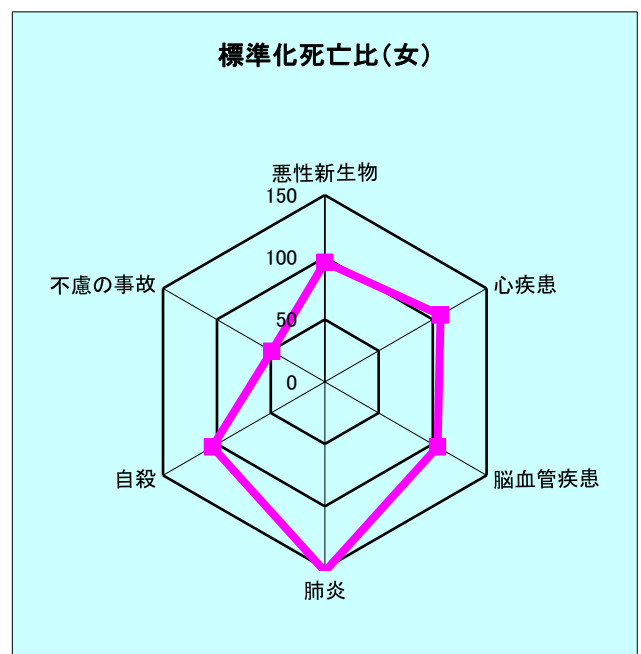
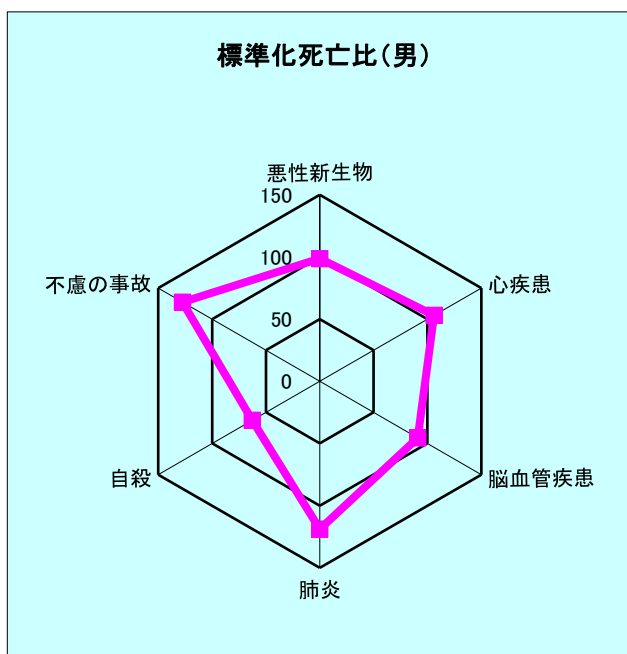


標準化死亡比(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	98.7	106.1	91.1	118.9	62.8	127.5
女	96.1	107.3	104.6	152.3 **	104.2	49.2
総数	97.7	106.7	97.8	132.6 **	76.9	94.6

SMR検定: \*p<0.05, \*\*p<0.01



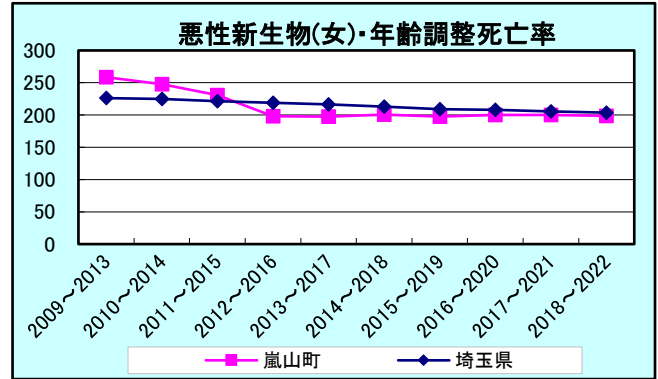
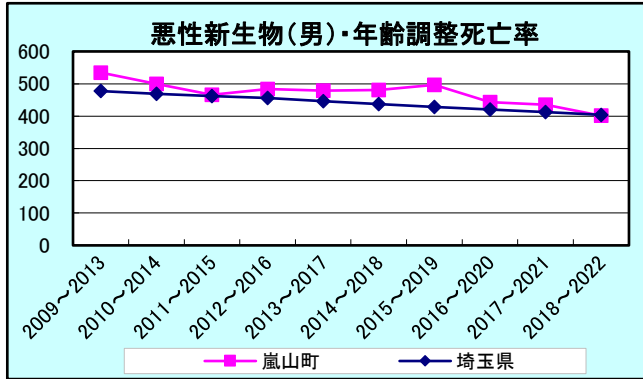
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

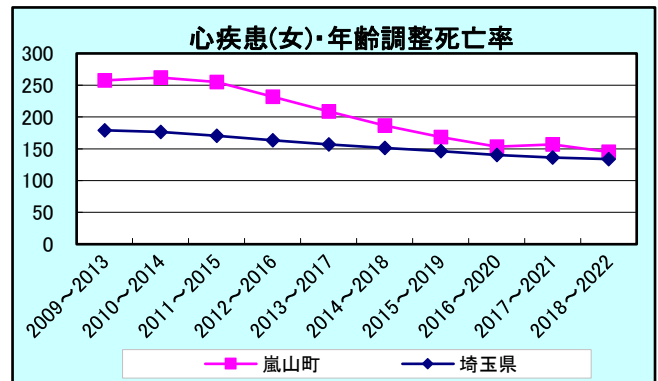
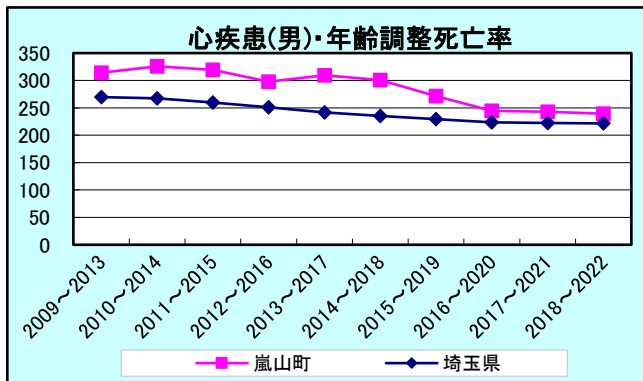
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	534.6	499.7	466.0	483.9	478.8	480.9	496.1	443.4	435.5	401.1
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	嵐山町	258.6	247.5	230.6	198.2	197.5	200.3	197.8	200.0	200.0	198.5
	埼玉県	226.1	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7



【心疾患】

(人口10万対)

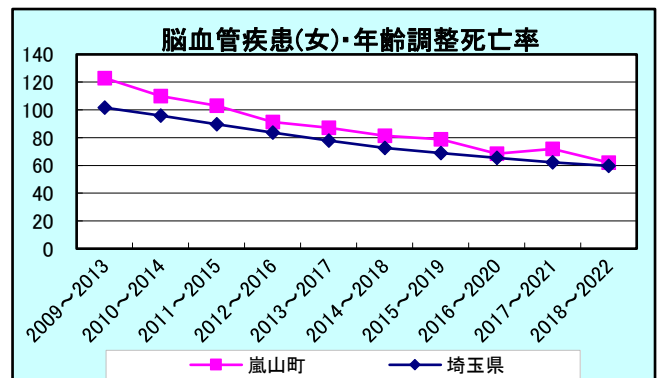
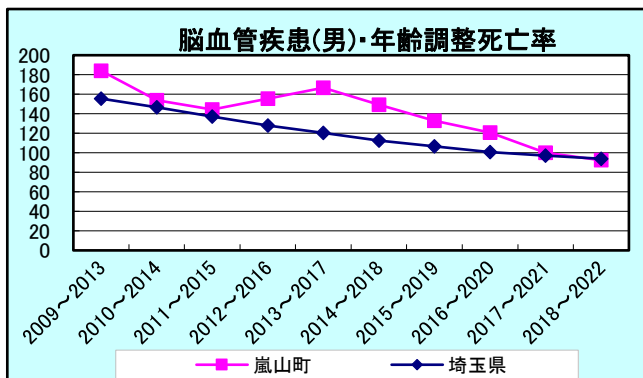
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	314.2	325.8	319.7	298.0	309.5	300.7	271.3	244.4	243.0	239.3
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	嵐山町	257.4	262.1	254.9	232.0	208.8	186.7	168.5	153.2	157.0	145.1
	埼玉県	179.2	176.4	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9



【脳血管疾患】

(人口10万対)

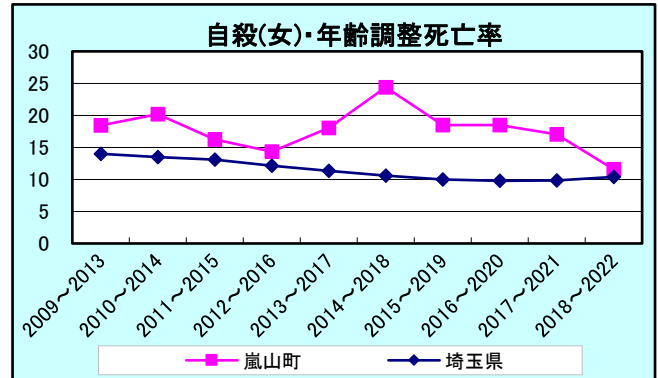
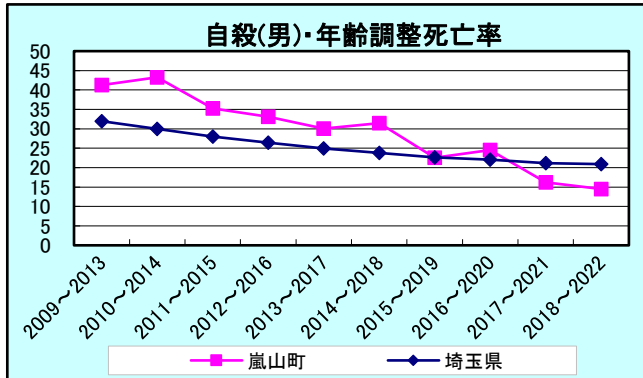
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	184.0	153.8	144.4	155.4	166.8	149.2	132.8	120.7	100.2	92.4
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	嵐山町	123.0	110.0	103.1	91.3	87.1	81.3	78.9	68.3	72.0	62.1
	埼玉県	101.6	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7



【自殺】

(人口10万対)

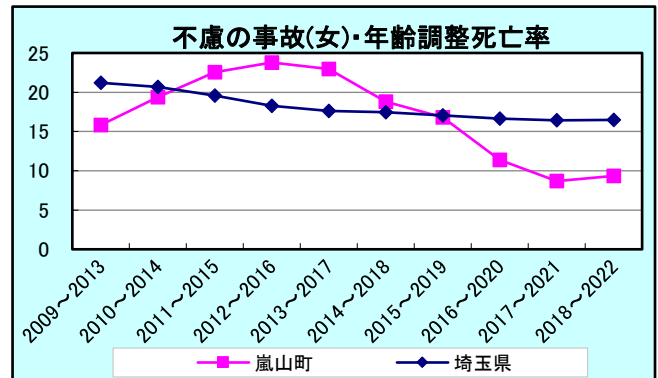
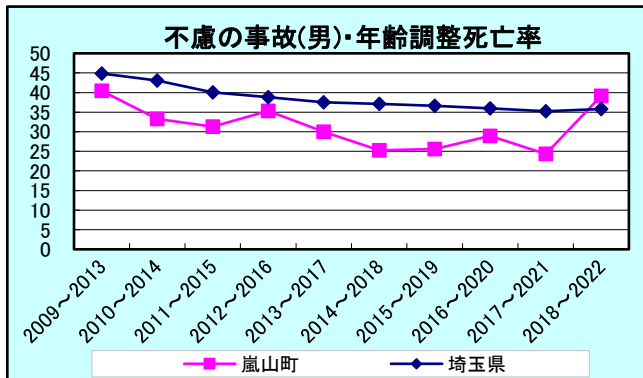
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	41.3	43.3	35.3	33.1	30.1	31.4	22.6	24.6	16.2	14.5
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	嵐山町	18.4	20.2	16.3	14.3	18.0	24.4	18.5	18.5	17.1	11.6
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	40.4	33.3	31.3	35.3	30.0	25.2	25.6	29.0	24.3	39.1
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	嵐山町	15.8	19.4	22.6	23.8	23.0	18.8	16.8	11.4	8.7	9.3
	埼玉県	21.2	20.7	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2022年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
64	6	2	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
3.6 (人口千対)	93.8 (出生千対)	31.3 (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

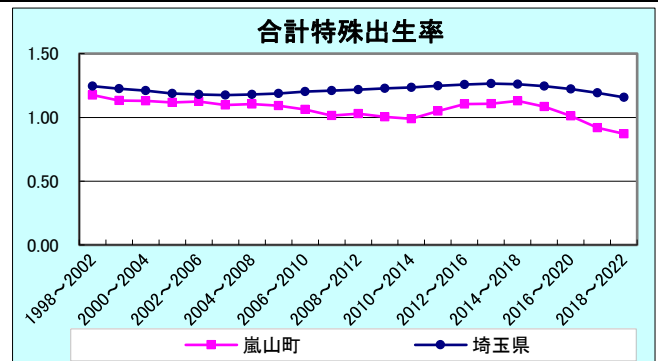
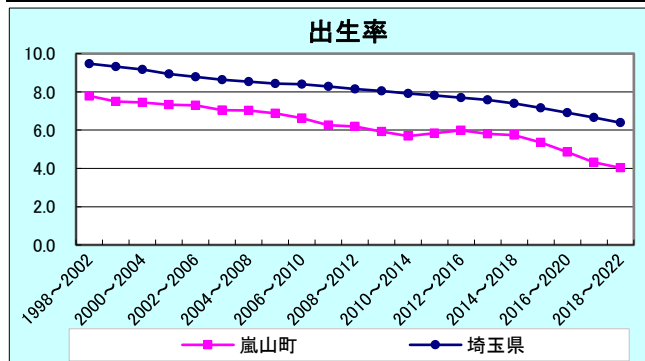
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	7.0	6.6	6.2	5.7	6.0	5.7	4.8	4.0
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	1.10	1.06	1.03	0.99	1.10	1.13	1.01	0.87
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16



【低出生体重児出生率】

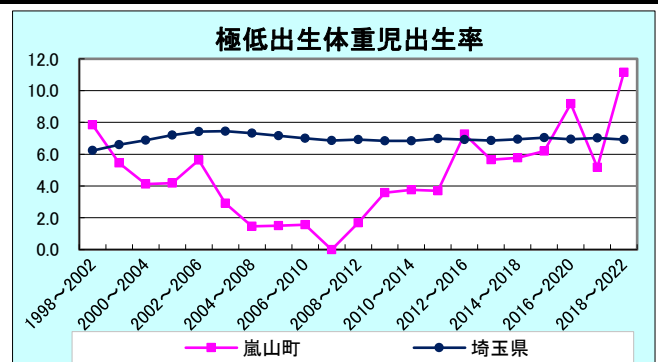
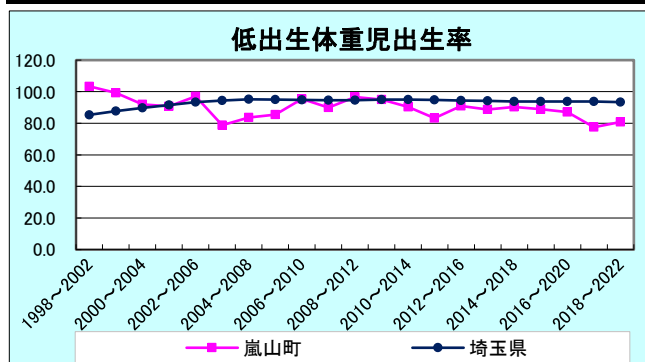
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	83.6	95.5	96.6	90.4	90.9	90.4	87.2	80.8
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	1.5	1.6	1.7	3.8	7.3	5.8	9.2	11.1
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

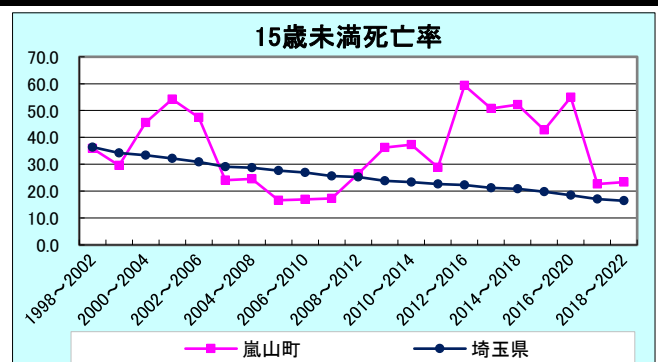
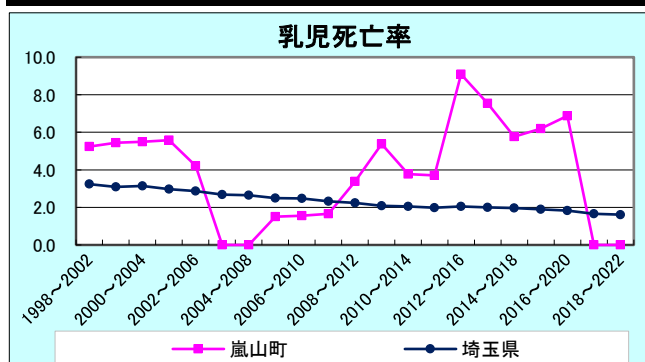
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	0.0	1.6	3.4	3.8	9.1	5.8	6.9	0.0
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	24.5	16.9	26.5	37.3	59.3	52.2	54.9	23.4
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4





## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
嵐山町	2,796	1,152	41.2%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	29	2	0	0	6.9%	16.5%
動機付け支援	110	21	-	-	19.1%	

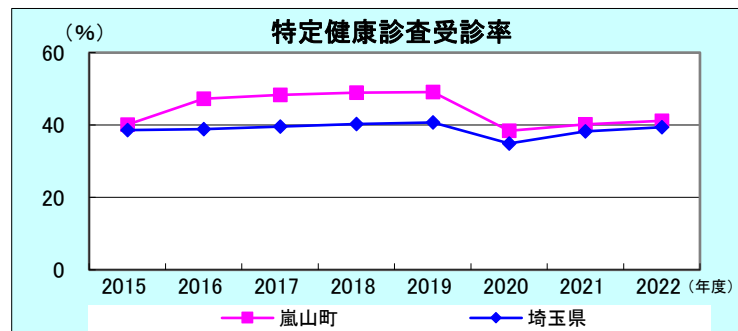
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
嵐山町	40.1%	47.3%	48.3%	48.9%	49.1%	38.4%	40.2%	41.2%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	4,913	163	7.8%	8.0%	15.4%
肺がん	7,432	382	5.1%	0.3%	-
大腸がん	7,432	320	4.3%	6.3%	25.0%
子宮頸がん	5,244	299	12.9%	3.7%	54.5%
乳がん	3,590	111	9.5%	11.7%	100.0%

資料: 2020年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2021年度報告(2020年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

がん検診受診率の年次推移

(年度)

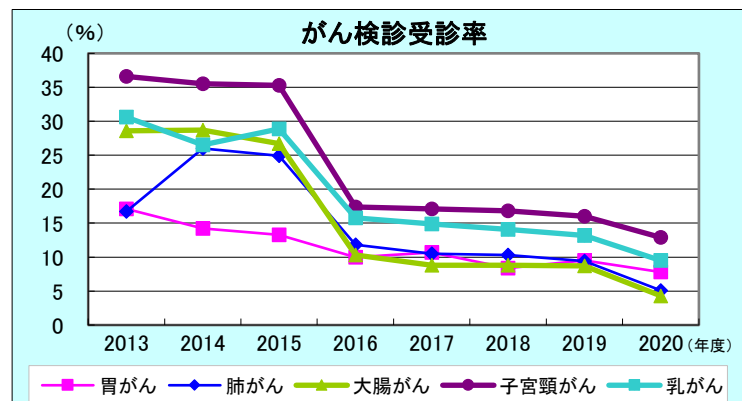
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	17.1%	14.2%	13.3%	10.0%	10.7%	8.4%	9.5%	7.8%
肺がん	16.7%	26.0%	24.9%	11.8%	10.5%	10.3%	9.4%	5.1%
大腸がん	28.6%	28.7%	26.7%	10.3%	8.8%	8.8%	8.7%	4.3%
子宮頸がん	36.6%	35.5%	35.3%	17.4%	17.1%	16.8%	16.0%	12.9%
乳がん	30.6%	26.5%	28.9%	15.8%	14.9%	14.1%	13.2%	9.5%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

- ※「-」は、計数がないことを表す。
- ※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。
- ※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。



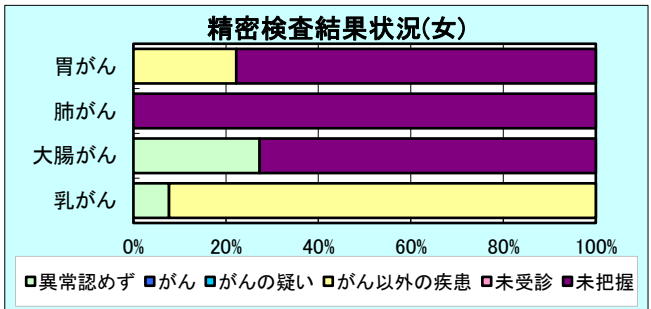
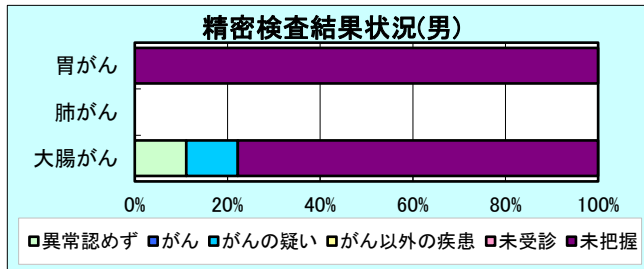
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	4	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	4 100.0%
	女	9	0 0%	0 0%	0 0%	2 22.2%	0 0%	7 77.8%
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	1	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 100.0%
大腸がん	男	9	1 11.1%	0 0%	1 11.1%	0 0%	0 0%	7 77.8%
	女	11	3 27.3%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	8 72.7%
子宮頸がん			2 18.2%	0 0%	CIN等 4 36.4%	0 0%	0 0%	5 45.5%
	乳がん	13	1 7.7%	0 0%	0 0%	12 92.3%	0 0%	0 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。



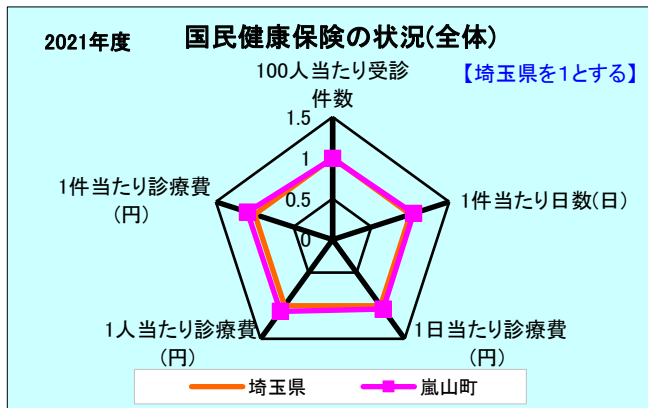
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 国民健康保険の状況 ]

診療諸率(2021年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
嵐山町	1,007	1.89	15,963	303,591	30,152
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543



資料: 国民健康保険事業状況

# 嵐山町の現状(旧)

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	17,596	8,757	8,839
65歳以上人口	6,036	2,743	3,293

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(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	64	33	31
死亡数	253	150	103
出生率	3.7	(人口千対)	
死亡率	1,435.1	(人口10万対)	

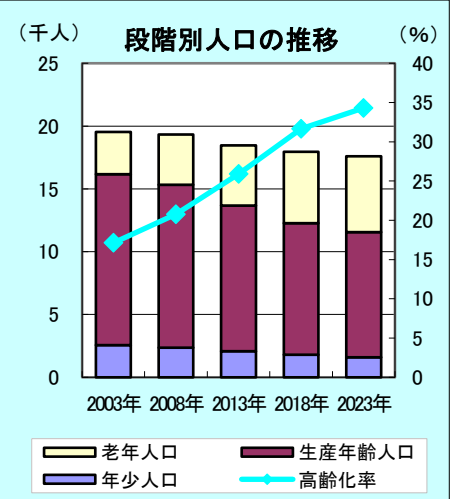
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

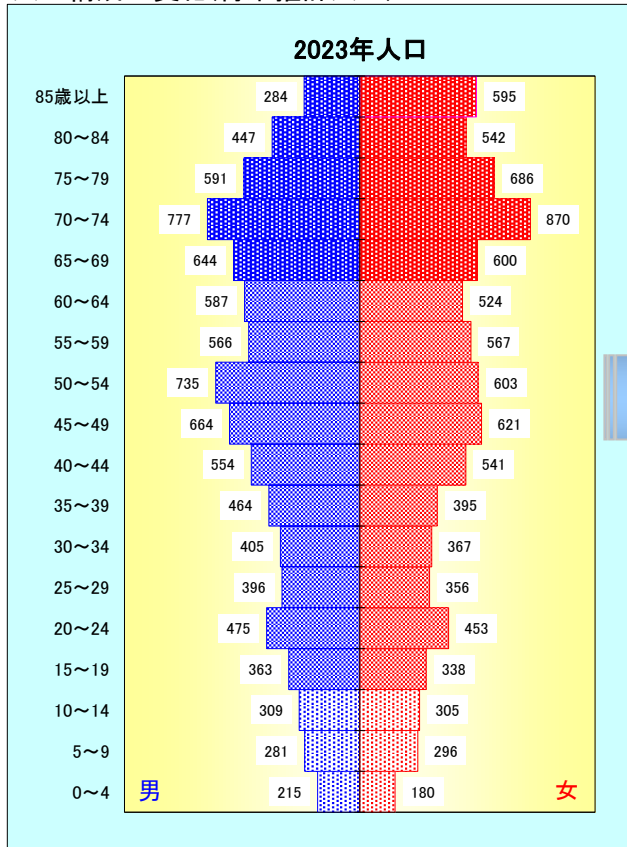
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	2,559	2,347	2,076	1,807	1,586
生産年齢人口 (15~64歳)	13,619	12,970	11,590	10,456	9,974
老年人口 (65歳以上)	3,343	4,017	4,784	5,679	6,036
高齢化率	17.1%	20.8%	25.9%	31.7%	34.3%

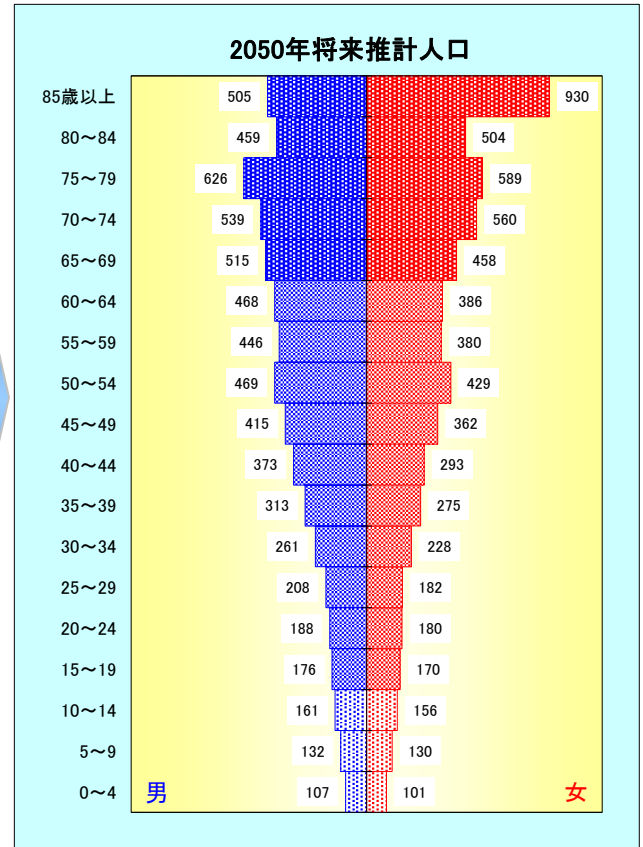
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所

「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」  
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

## [ 平均寿命と健康寿命 ]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.40	86.08
65歳平均余命	—	19.77	24.61
65歳健康寿命	—	17.89	20.79
65歳要介護期間	—	1.89	3.82
要介護等認定率(65歳以上)	15.1%	11.6%	18.1%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

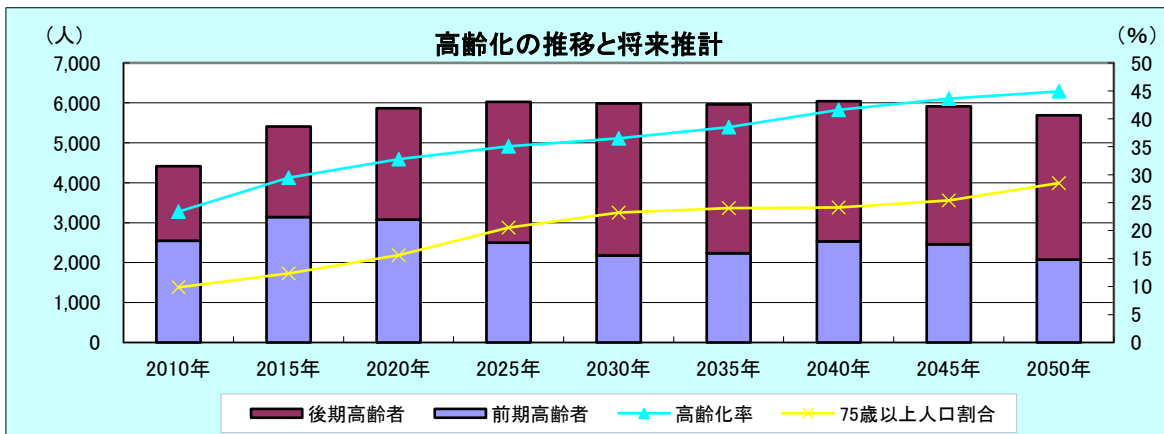
高齢化の推移と将来推計

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)」



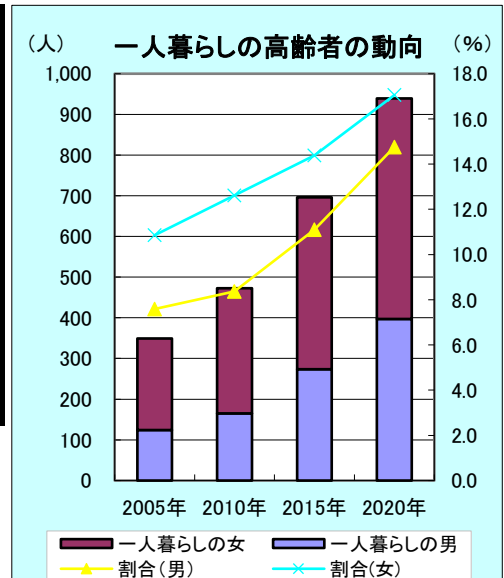
一人暮らしの高齢者の動向

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。



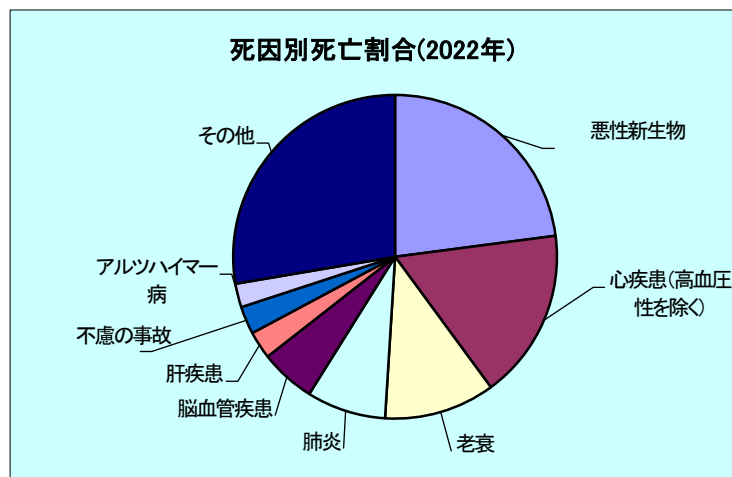
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.9
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.0
第3位	老衰	11.1
第4位	肺炎	7.9
第5位	脳血管疾患	5.5
第6位	肝疾患	2.8
第7位	不慮の事故	2.8
第8位	アルツハイマー病	2.4
その他		27.7

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(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	急性気管支炎 50%		ヘルニア及び腸閉塞 33.3%	自殺 27.8%	悪性新生物 41.5%	悪性新生物 24.0%	悪性新生物 25%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 50%		不慮の事故 33.3%	悪性新生物 16.7%	心疾患(高血圧性を除く) 9.8%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.8%
第3位			自殺 33.3%	心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	肝疾患 6.1%	老衰 11.0%	老衰 10.1%
第4位				不慮の事故 11.1%	肺炎 4.9%	肺炎 9.3%	肺炎 8.8%
第5位				その他の新生物 5.6%	脳血管疾患 3.7%	脳血管疾患 6.6%	脳血管疾患 6.4%
第6位				脳血管疾患 5.6%	糖尿病 2.4%	誤嚥性肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.1%
第7位				インフルエンザ 5.6%	ヘルニア及び腸閉塞 2.4%	間質性肺疾患 2.1%	不慮の事故 2.0%
第8位					自殺 2.4%	不慮の事故 1.9%	間質性肺疾患 1.9%
				その他 16.7%	その他 26.8%	その他 26.3%	その他 27.9%

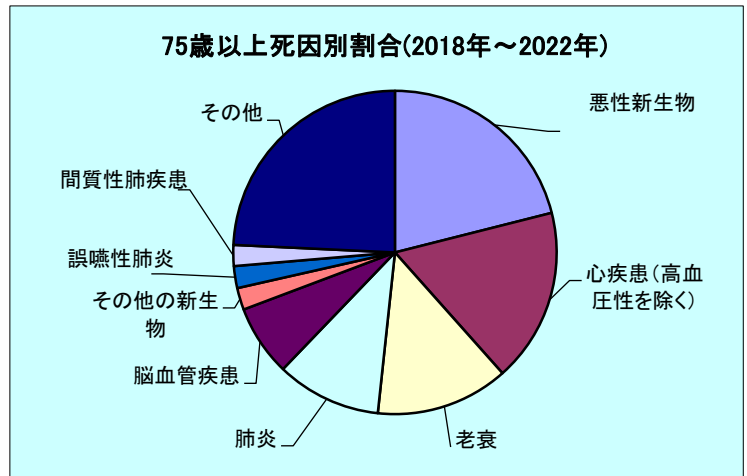
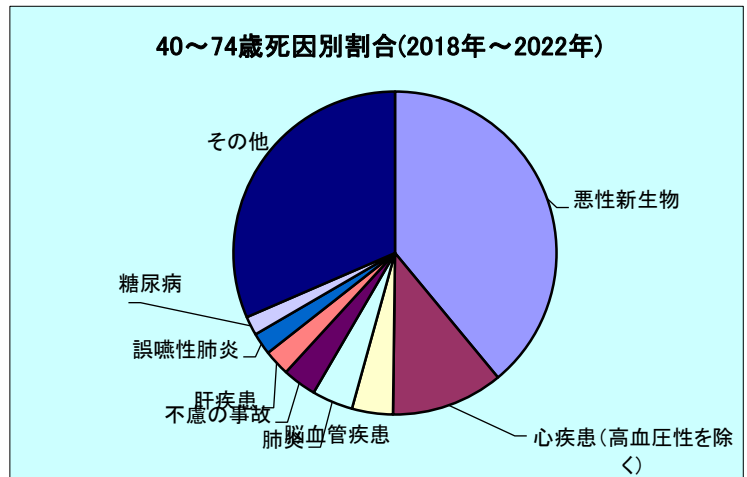
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 39.0%	悪性新生物 21.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.4%
第3位	脳血管疾患 4.1%	老衰 13.3%
第4位	肺炎 4.1%	肺炎 10.5%
第5位	不慮の事故 3.4%	脳血管疾患 7.1%
第6位	肝疾患 2.6%	その他の新生物 2.2%
第7位	誤嚥性肺炎 2.2%	誤嚥性肺炎 2.2%
第8位	糖尿病 1.9%	間質性肺疾患 2.1%
	その他 31.5%	その他 24.3%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

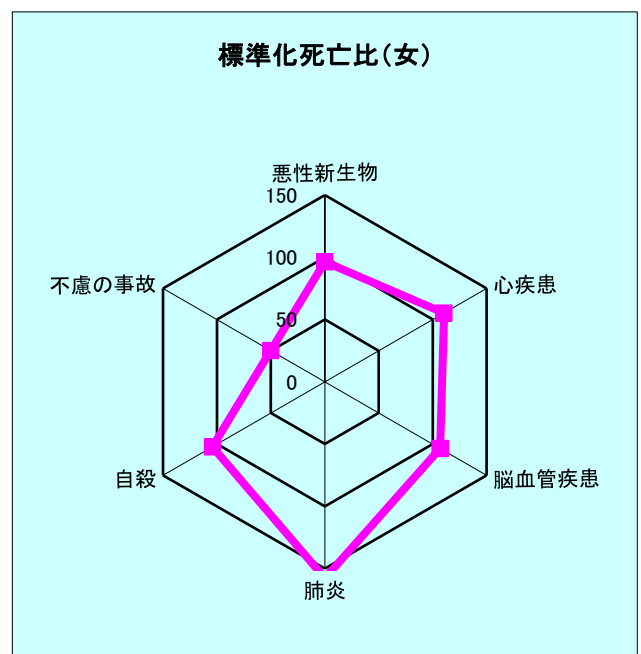
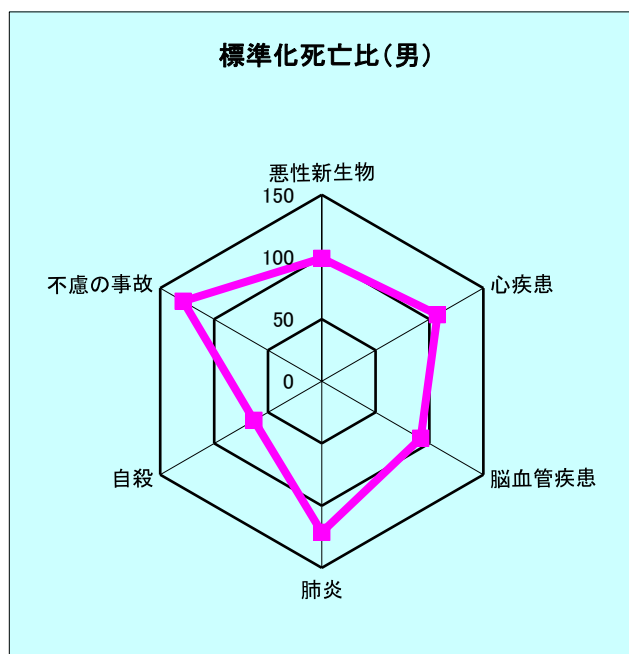


標準化死亡比(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	98.9	107.4	91.7	121.4	62.9	128.7
女	96.4	110.6	106.9	157.7 **	104.2	50.2
総数	97.8	109.1	99.2	135.9 **	76.9	95.8

SMR検定: \*p<0.05, \*\*p<0.01



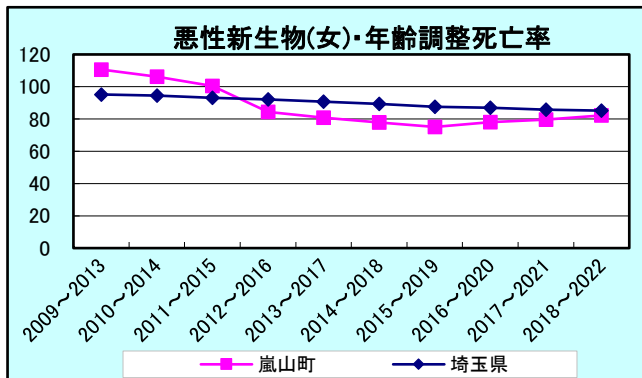
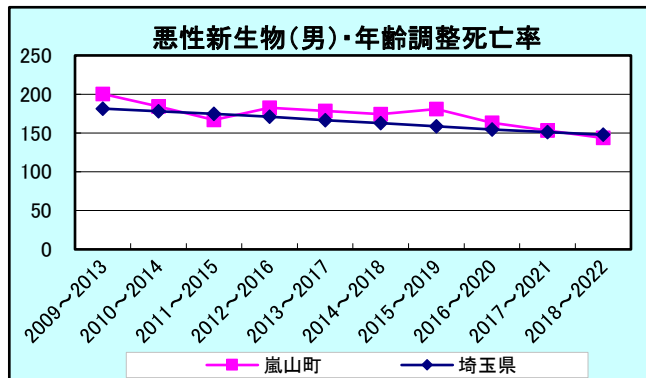
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

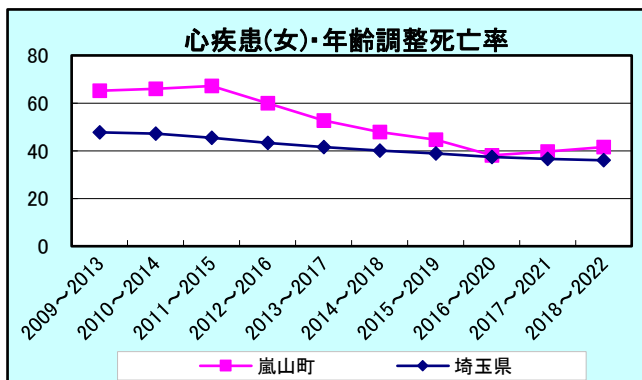
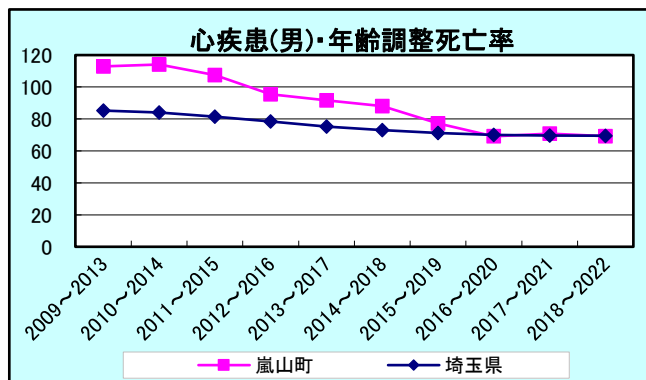
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	200.4	184.0	166.9	182.4	178.3	174.3	181.1	163.4	153.4	143.6
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	嵐山町	110.7	106.2	100.6	84.4	80.7	77.9	75.1	78.1	79.6	82.2
	埼玉県	95.2	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2



【心疾患】

(人口10万対)

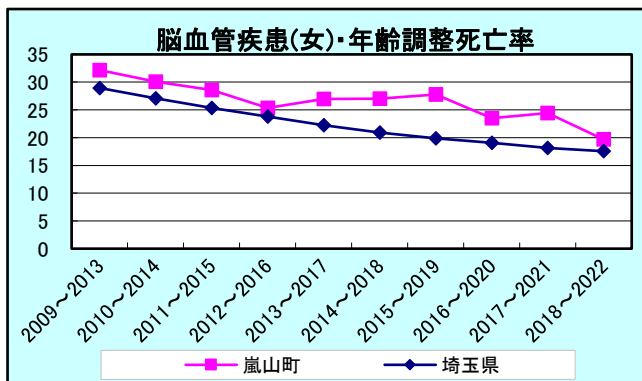
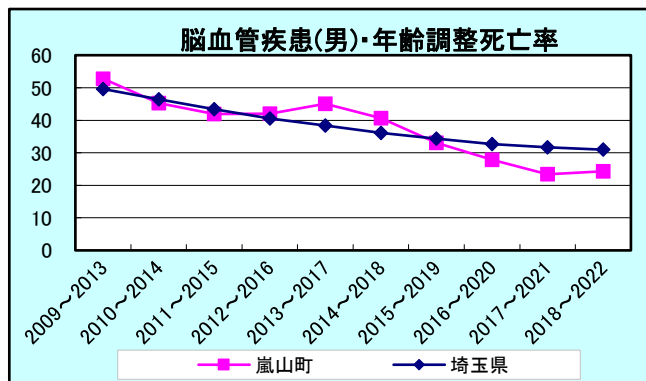
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	112.9	114.1	107.5	95.6	91.6	88.0	77.2	69.1	70.8	69.2
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	嵐山町	65.2	66.1	67.2	60.0	52.7	47.8	44.7	38.1	39.7	41.6
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

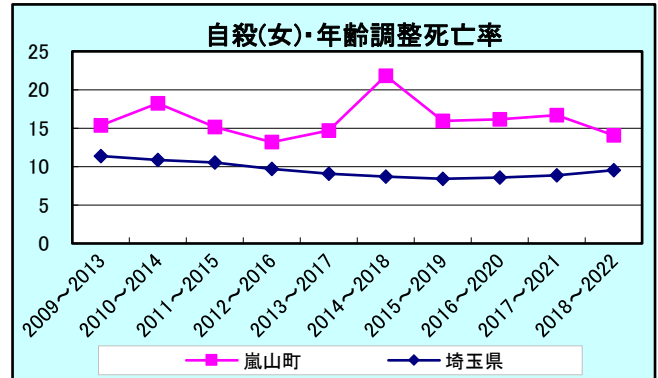
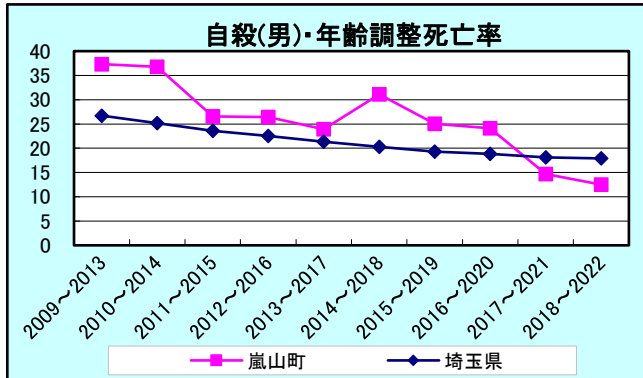
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	52.8	45.3	41.9	42.0	45.1	40.6	33.1	27.9	23.4	24.3
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	嵐山町	32.2	30.1	28.6	25.3	27.0	27.0	27.8	23.5	24.5	19.7
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

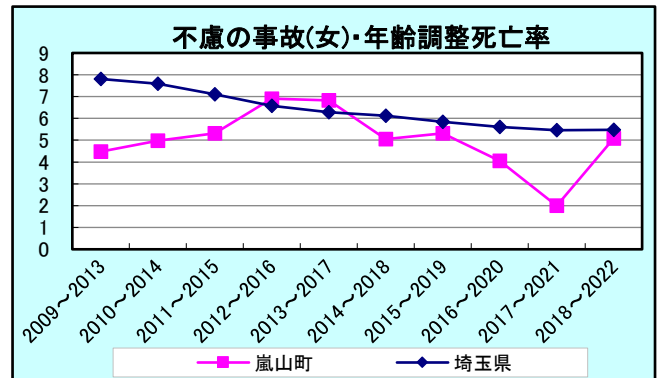
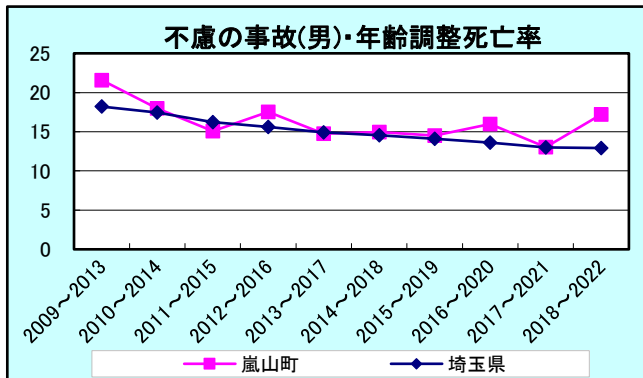
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	37.3	36.8	26.6	26.4	23.9	31.1	25.1	24.1	14.7	12.5
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	嵐山町	15.4	18.3	15.2	13.2	14.7	21.8	16.0	16.1	16.7	14.1
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	嵐山町	21.6	18.0	15.1	17.5	14.7	14.9	14.5	16.0	13.0	17.2
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	嵐山町	4.5	5.0	5.3	6.9	6.8	5.1	5.3	4.1	2.0	5.1
	埼玉県	7.8	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2022年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
64	6	2	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
3.6 (人口千対)	93.8 (出生千対)	31.3 (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



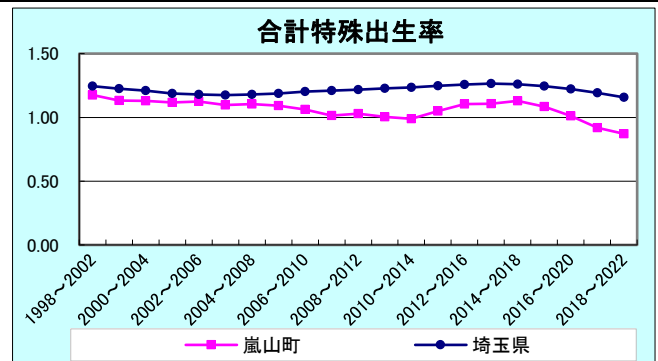
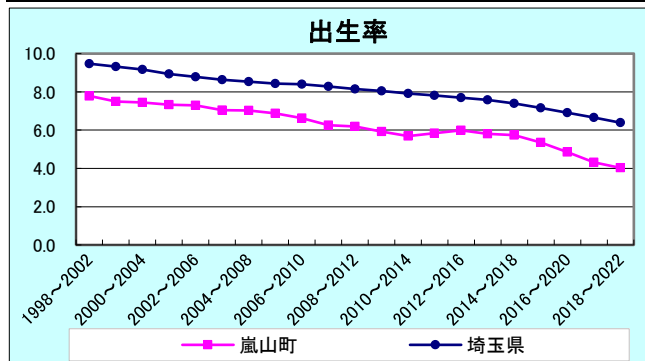
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	7.0	6.6	6.2	5.7	6.0	5.7	4.8	4.0
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	1.10	1.06	1.03	0.99	1.10	1.13	1.01	0.87
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16



【低出生体重児出生率】

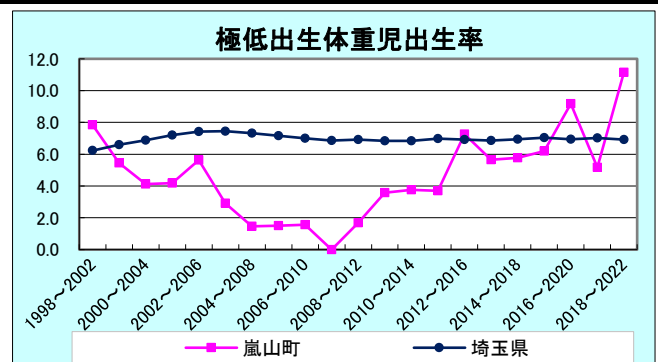
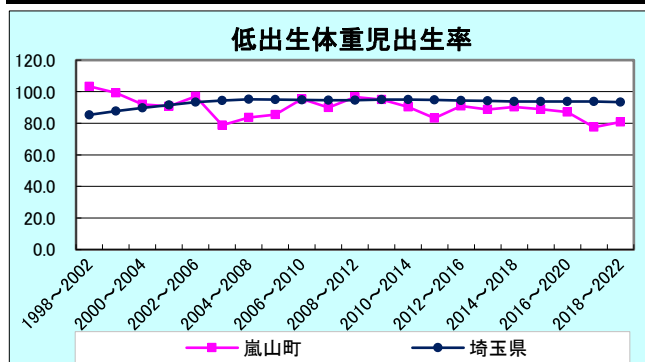
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	83.6	95.5	96.6	90.4	90.9	90.4	87.2	80.8
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	1.5	1.6	1.7	3.8	7.3	5.8	9.2	11.1
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

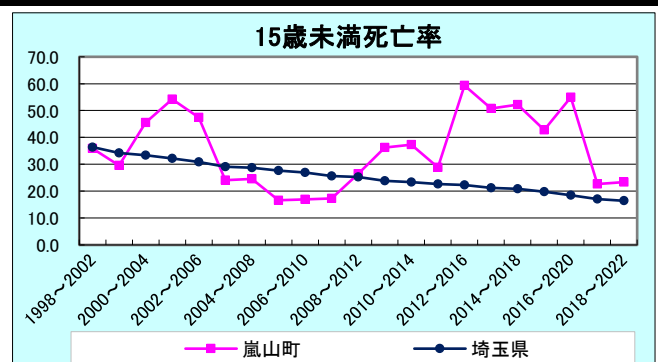
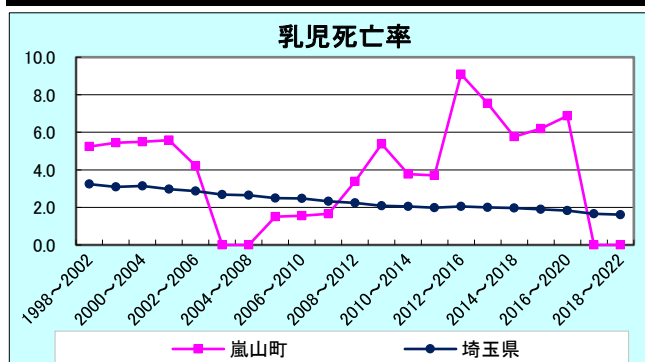
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	0.0	1.6	3.4	3.8	9.1	5.8	6.9	0.0
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
嵐山町	24.5	16.9	26.5	37.3	59.3	52.2	54.9	23.4
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
嵐山町	2,796	1,152	41.2%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	29	2	0	0	6.9%	16.5%
動機付け支援	110	21	-	-	19.1%	

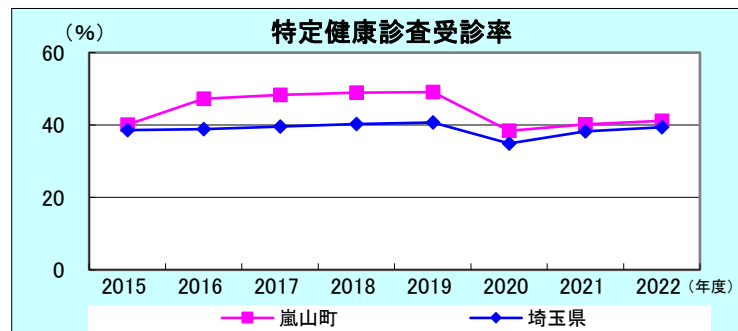
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
嵐山町	40.1%	47.3%	48.3%	48.9%	49.1%	38.4%	40.2%	41.2%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	4,913	163	7.8%	8.0%	15.4%
肺がん	7,432	382	5.1%	0.3%	-
大腸がん	7,432	320	4.3%	6.3%	25.0%
子宮頸がん	5,244	299	12.9%	3.7%	54.5%
乳がん	3,590	111	9.5%	11.7%	100.0%

資料: 2020年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2021年度報告(2020年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

がん検診受診率の年次推移

(年度)

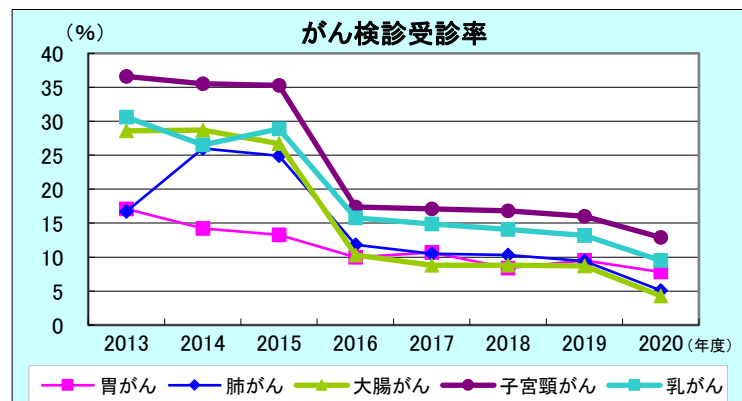
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	17.1%	14.2%	13.3%	10.0%	10.7%	8.4%	9.5%	7.8%
肺がん	16.7%	26.0%	24.9%	11.8%	10.5%	10.3%	9.4%	5.1%
大腸がん	28.6%	28.7%	26.7%	10.3%	8.8%	8.8%	8.7%	4.3%
子宮頸がん	36.6%	35.5%	35.3%	17.4%	17.1%	16.8%	16.0%	12.9%
乳がん	30.6%	26.5%	28.9%	15.8%	14.9%	14.1%	13.2%	9.5%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

- ※「-」は、計数がないことを表す。
- ※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。
- ※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。



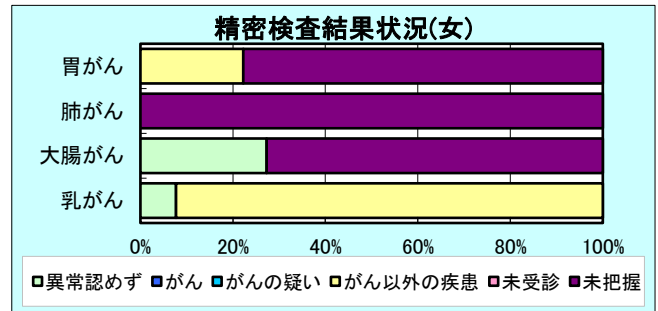
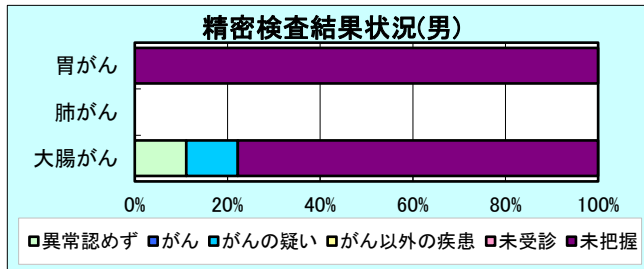
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

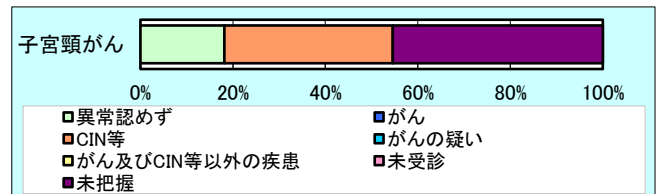
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	4	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	4 100.0%
	女	9	0 0%	0 0%	0 0%	2 22.2%	0 0%	7 77.8%
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	1	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	1 100.0%
大腸がん	男	9	1 11.1%	0 0%	1 11.1%	0 0%	0 0%	7 77.8%
	女	11	3 27.3%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	8 72.7%
子宮頸がん			2 18.2%	0 0%	CIN等 4 36.4%	0 0%	0 0%	5 45.5%
	乳がん	13	1 7.7%	0 0%	0 0%	12 92.3%	0 0%	0 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

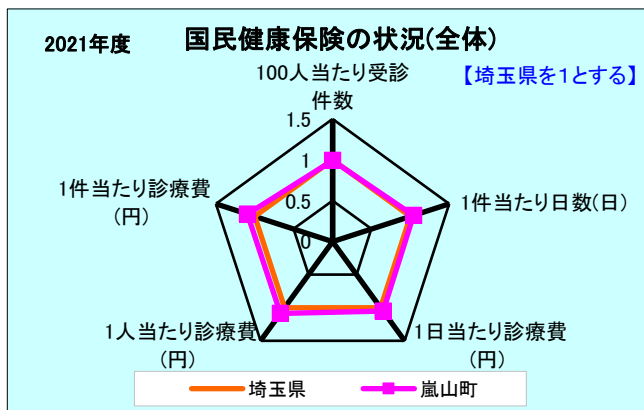


[ 国民健康保険の状況 ]

診療諸率(2021年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
嵐山町	1,007	1.89	15,963	303,591	30,152
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543



資料: 国民健康保険事業状況