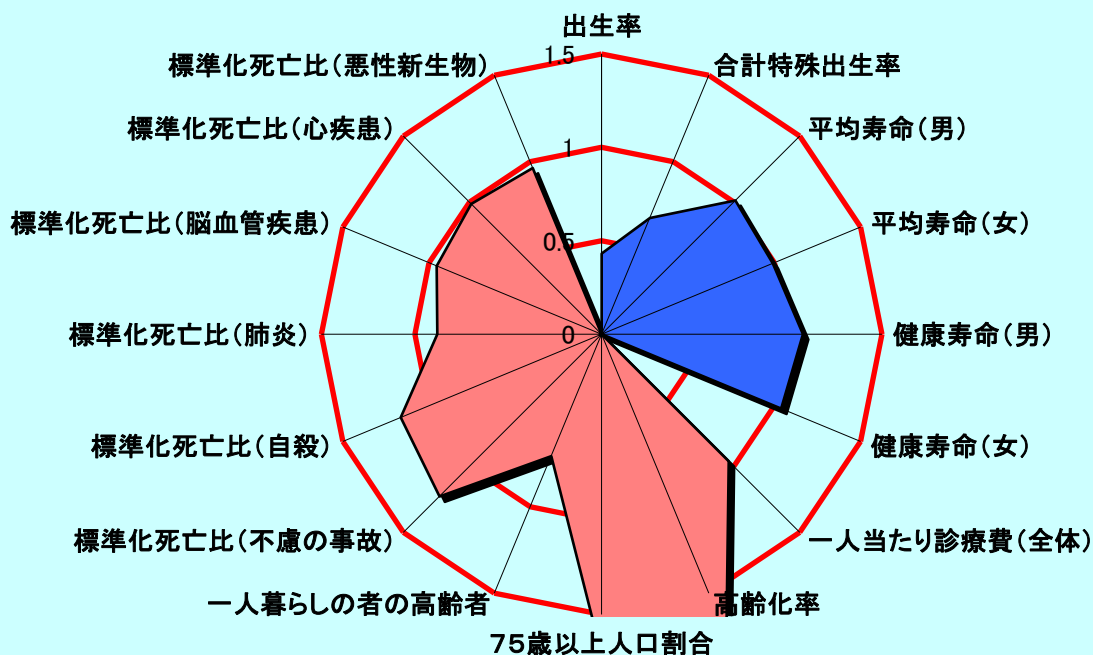


2023年度版

鳩山町の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.4	* 合計特殊出生率は0.78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1位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で1位です。
5 健康寿命(男)	1.1	* 一人当たり診療費(全体)は268,699円で、 埼玉県の1.0倍です。
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	1.7	* 高齢化率は45.9%で、 埼玉県の1.7倍です。
10 75歳以上人口割合	1.7	
11 一人暮らしの高齢者	0.7	* 75歳以上人口割合は22.6%で、 埼玉県の1.7倍です。
12 標準化死亡比(悪性新生物)	1.0	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡比が高いのは ありません。 標準化死亡比が低いのは 悪性新生物、心疾患、脳血管疾患です。
13 標準化死亡比(心疾患)	1.0	
14 標準化死亡比(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡比(肺炎)	0.9	
16 標準化死亡比(自殺)	1.2	
17 標準化死亡比(不慮の事故)	1.2	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2021年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2022年)

標準化死亡比：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)

鳩山町の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	13,158	6,446	6,712
65歳以上人口	6,057	2,835	3,222

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	5,399
一世帯人数	2.51

資料:国勢調査

人口動態(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	30	15	15
死亡数	192	107	85
出生率	2.3	(人口千対)	
死亡率	1,444.8	(人口10万対)	

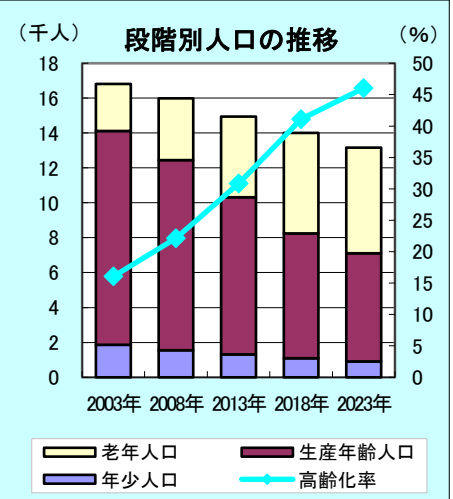
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

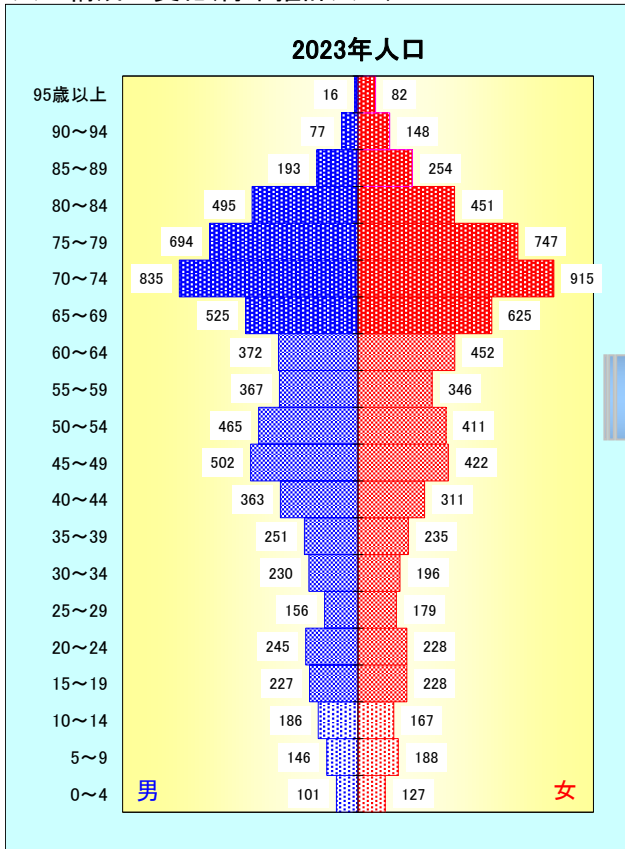
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	1,854	1,560	1,307	1,097	915
生産年齢人口 (15~64歳)	12,257	10,883	9,018	7,149	6,186
老年人口 (65歳以上)	2,701	3,538	4,613	5,754	6,057
高齢化率	16.1%	22.1%	30.9%	41.1%	46.0%

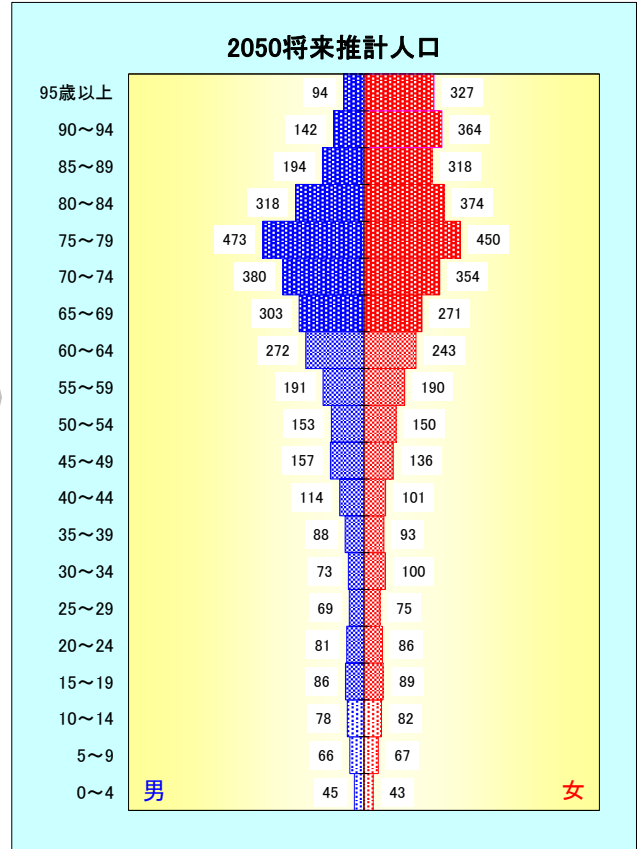
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	82.61	86.69
65歳平均余命	—	20.86	24.57
65歳健康寿命	—	19.52	21.87
65歳要介護期間	—	1.34	2.69
要介護等認定率(65歳以上)	11.9%	9.5%	14.0%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

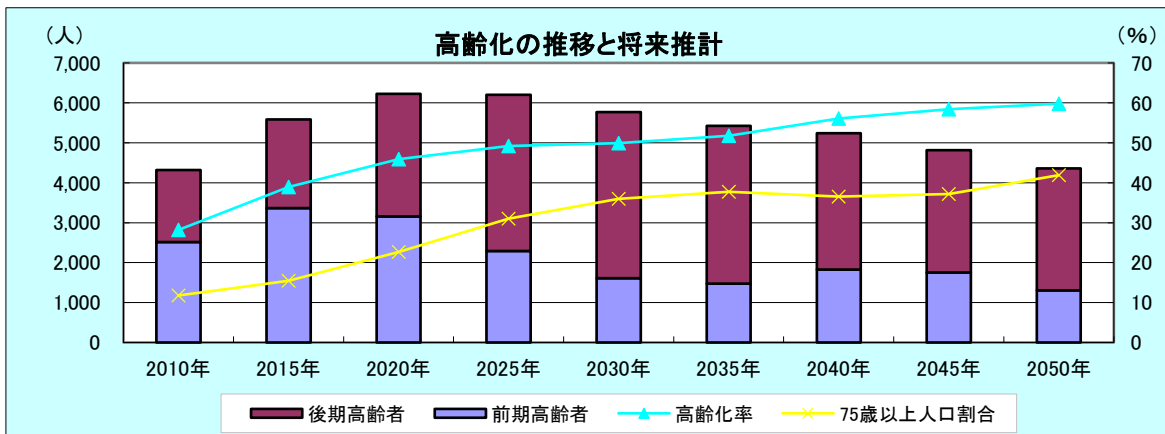
高齢化の推移と将来推計

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	15,305	14,338	13,560	12,597	11,557	10,471	9,337	8,233	7,290
高齢化率	28.2%	38.9%	45.9%	49.2%	49.9%	51.8%	56.1%	58.4%	59.8%
高齢者人口 (65歳以上)	4,317	5,583	6,226	6,198	5,770	5,428	5,237	4,812	4,362
前期高齢者 (65～74歳)	2,515	3,362	3,156	2,292	1,611	1,477	1,827	1,751	1,308
後期高齢者 (75歳以上)	1,802	2,221	3,070	3,906	4,159	3,951	3,410	3,061	3,054

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)」



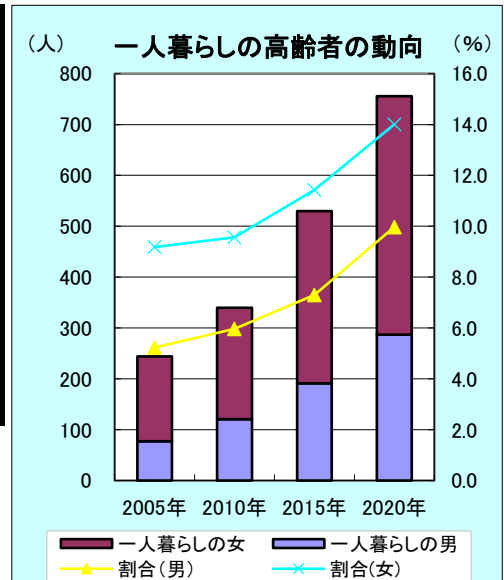
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	244	340	530	756
高齢者に占める割合	7.4%	7.9%	9.5%	12.1%
(男)				
一人暮らしの者	77	121	191	287
高齢者に占める割合	5.2%	6.0%	7.3%	10.0%
(女)				
一人暮らしの者	167	219	339	469
高齢者に占める割合	9.2%	9.6%	11.4%	14.0%

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。



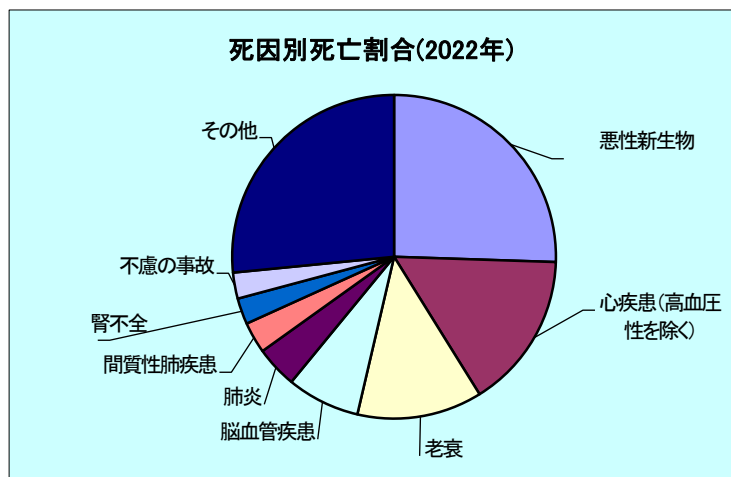
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.5
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.6
第3位	老衰	12.5
第4位	脳血管疾患	7.3
第5位	肺炎	4.2
第6位	間質性肺疾患	3.1
第7位	腎不全	2.6
第8位	不慮の事故	2.6
その他		26.6

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(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			不慮の事故 50%	悪性新生物 55.6%	悪性新生物 37.7%	悪性新生物 27.9%	悪性新生物 28.6%
第2位				自殺 22.2%	心疾患(高血圧性を除く) 20.8%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%	心疾患(高血圧性を除く) 17.0%
第3位				糖尿病 11.1%	脳血管疾患 13.2%	老衰 11.3%	老衰 10.5%
第4位				心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	自殺 9.4%	肺炎 7.4%	脳血管疾患 7.2%
第5位					肝疾患 3.8%	脳血管疾患 6.9%	肺炎 6.9%
第6位					糖尿病 1.9%	不慮の事故 3.0%	不慮の事故 2.9%
第7位					髄膜炎 1.9%	誤嚥性肺炎 2.6%	誤嚥性肺炎 2.4%
第8位					間質性肺疾患 1.9%	血管性及び詳細不明の認知症 2.3%	血管性及び詳細不明の認知症 2.2%
	その他 100%		その他 50%		その他 9.4%	その他 21.8%	その他 22.4%

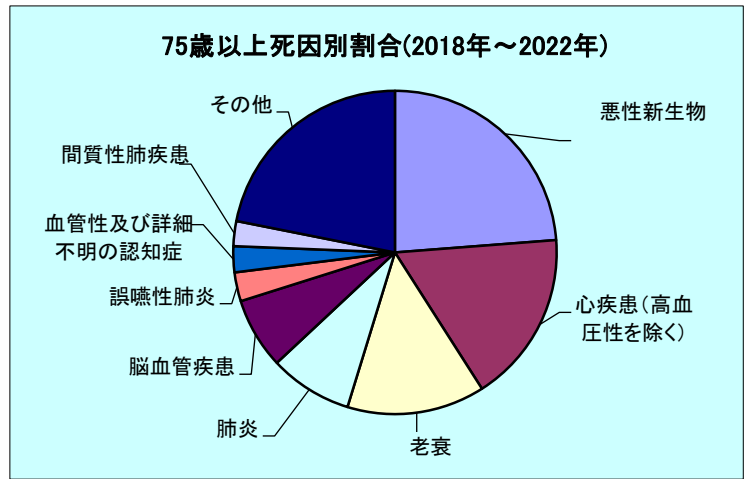
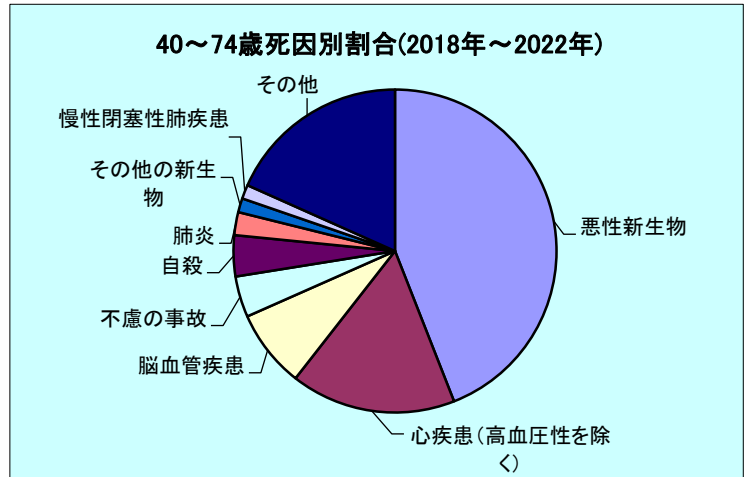
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 44.0%	悪性新生物 23.8%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 16.5%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%
第3位	脳血管疾患 7.8%	老衰 13.8%
第4位	不慮の事故 4.1%	肺炎 8.3%
第5位	自殺 4.1%	脳血管疾患 7.1%
第6位	肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.9%
第7位	その他の新生物 1.4%	血管性及び詳細不明の認知症 2.6%
第8位	慢性閉塞性肺疾患 1.4%	間質性肺疾患 2.5%
	その他 18.3%	その他 21.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

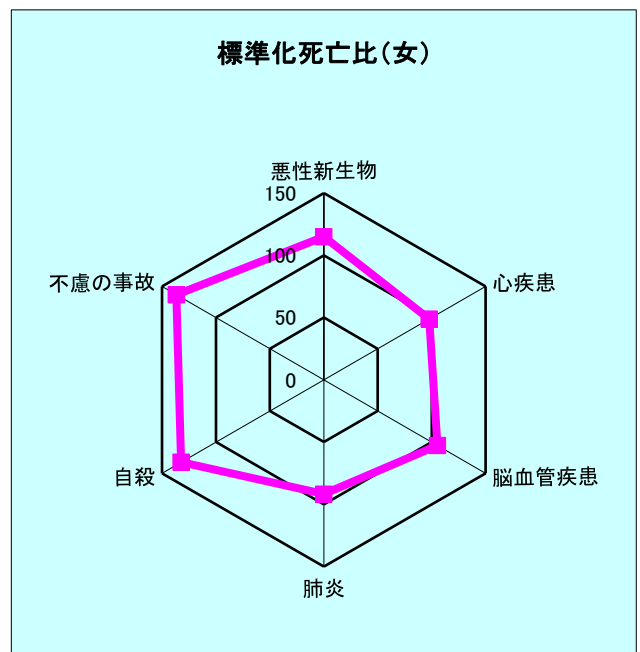
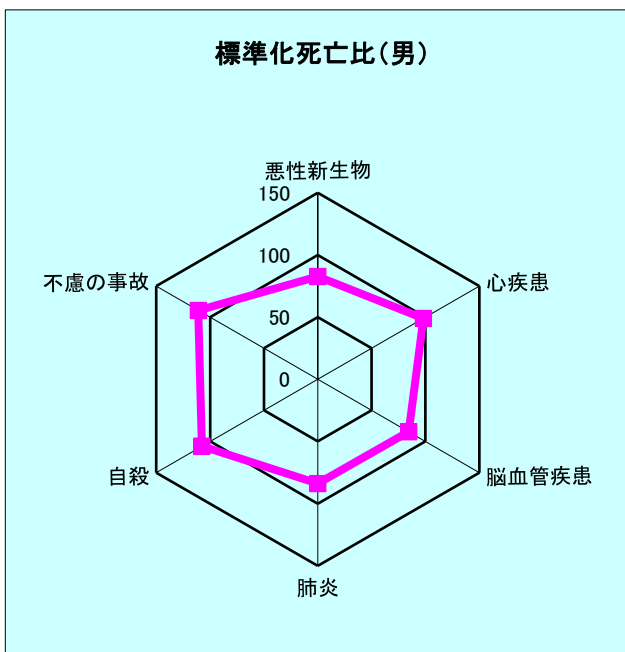


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	82.7 *	98.1	84.4	83.8	107.7	111.0
女	114.9	97.8	105.4	91.7	132.3	136.7
総数	96.3	98.6	95.6	88.0	116.4	122.8

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



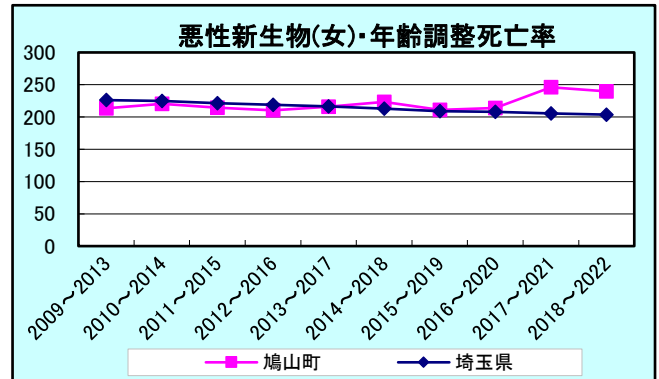
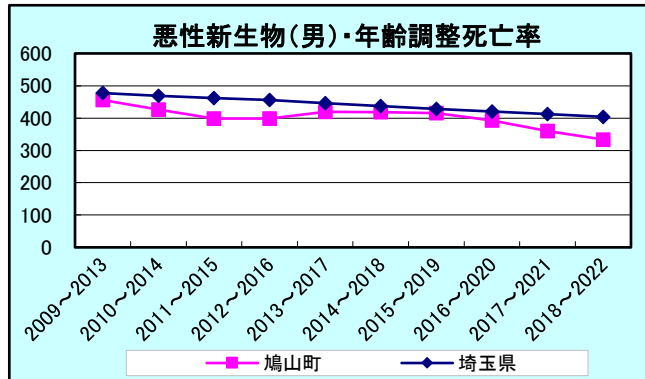
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

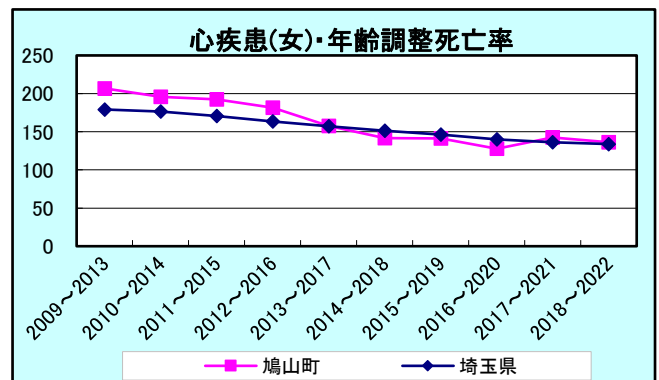
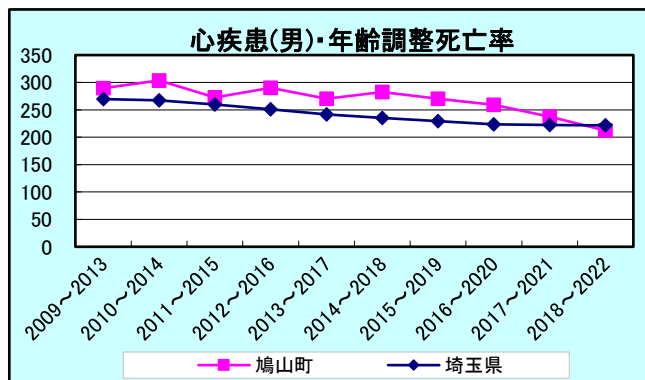
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鳩山町	455.8	426.3	398.1	398.9	419.0	418.8	415.2	392.3	360.0	333.6
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	鳩山町	213.6	220.5	214.4	210.3	215.8	223.4	211.1	214.1	246.0	239.6
	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)

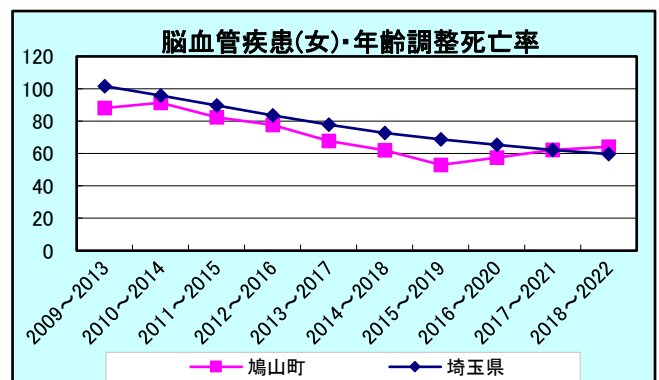
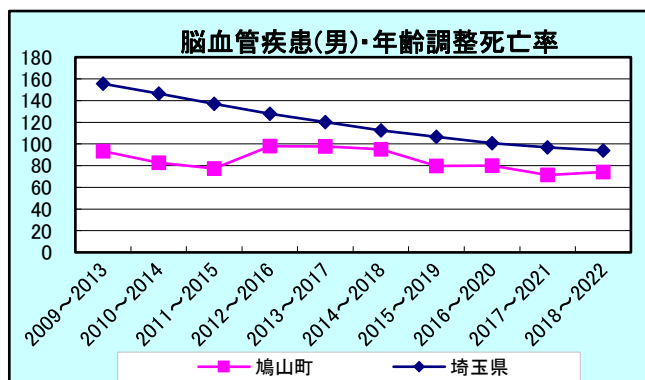
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鳩山町	289.5	303.7	272.6	290.1	270.1	282.3	270.0	259.3	237.4	212.3
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	鳩山町	206.9	195.7	192.5	181.6	157.5	141.7	141.2	127.8	142.3	136.1
	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)

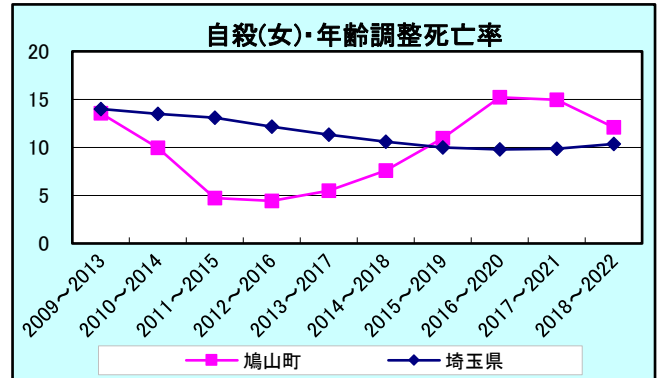
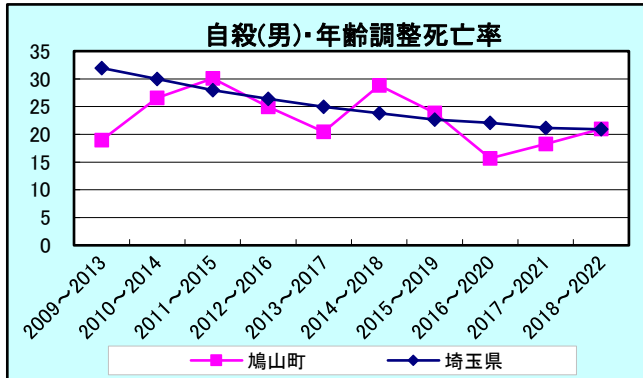
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鳩山町	93.2	82.7	77.4	97.9	97.8	95.0	79.6	80.1	71.3	74.0
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	鳩山町	88.1	91.4	82.4	77.7	67.7	62.1	53.0	57.4	62.3	64.2
	埼玉県	101.6	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7



【自殺】

(人口10万対)

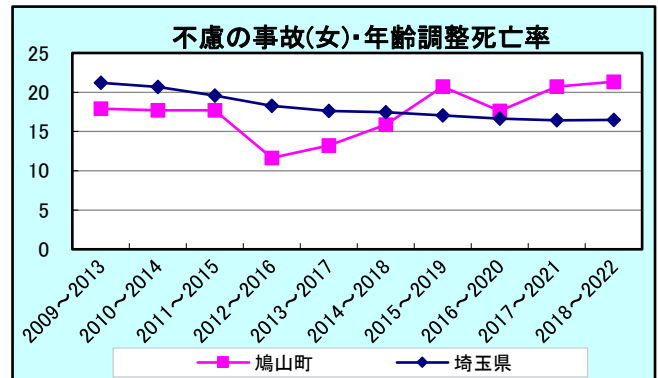
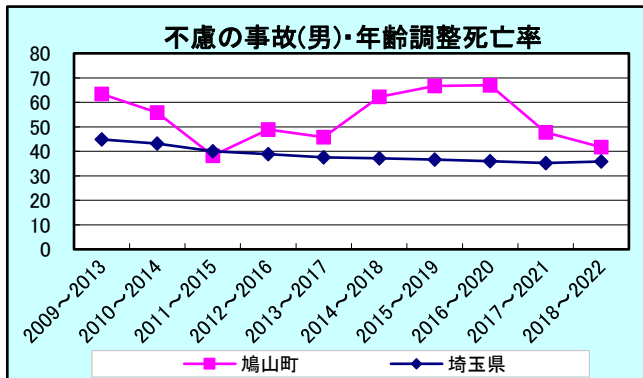
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鳩山町	19.0	26.6	30.1	25.0	20.5	28.8	23.9	15.7	18.3	21.0
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	鳩山町	13.6	10.0	4.7	4.4	5.5	7.6	11.0	15.2	15.0	12.1
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	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	鳩山町	63.4	55.8	38.2	49.0	45.7	62.3	66.7	67.0	47.7	41.7
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	鳩山町	17.9	17.7	17.7	11.6	13.2	15.9	20.7	17.6	20.7	21.3
	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		
30	3	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
2.3	100.0	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

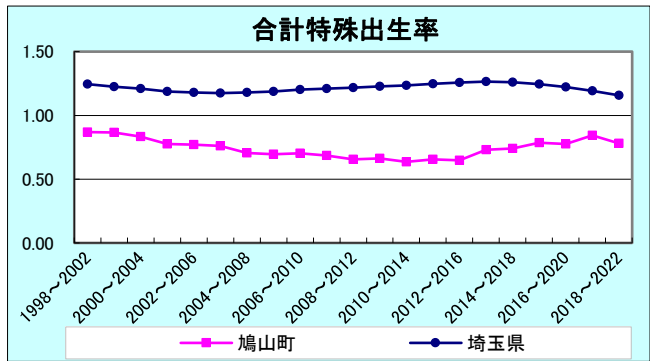
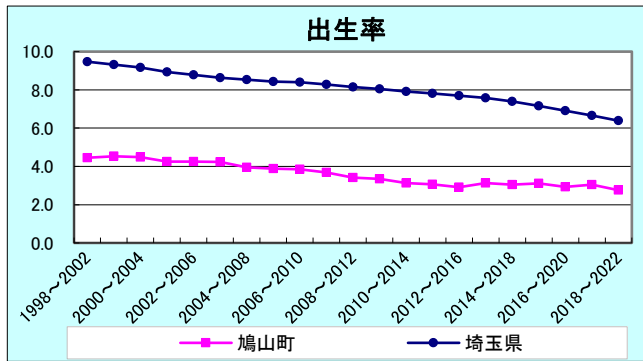
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鳩山町	3.9	3.8	3.4	3.1	2.9	3.1	2.9	2.8
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
鳩山町	0.71	0.70	0.65	0.64	0.65	0.74	0.77	0.78
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】

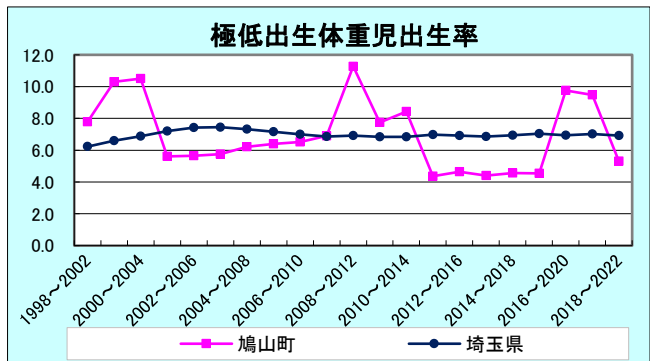
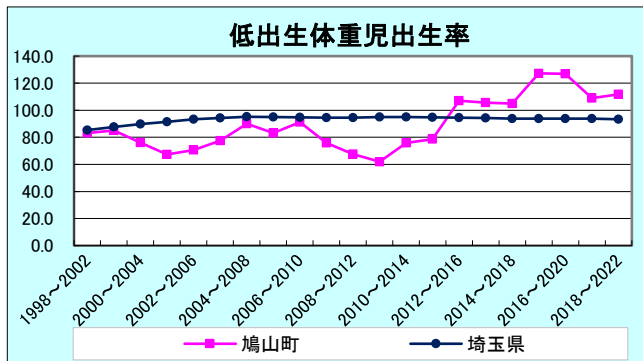
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鳩山町	90.1	91.2	67.7	75.9	107.0	105.0	126.8	111.7
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
鳩山町	6.2	6.5	11.3	8.4	4.7	4.6	9.8	5.3
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

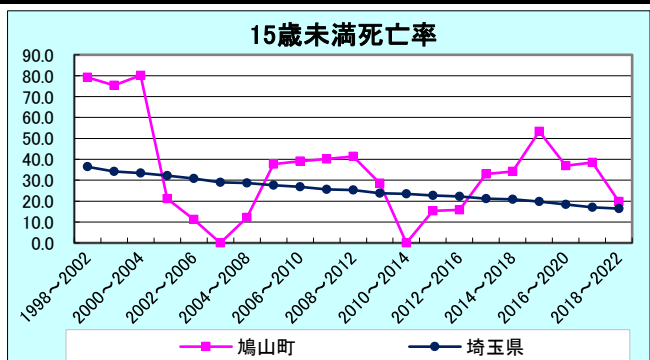
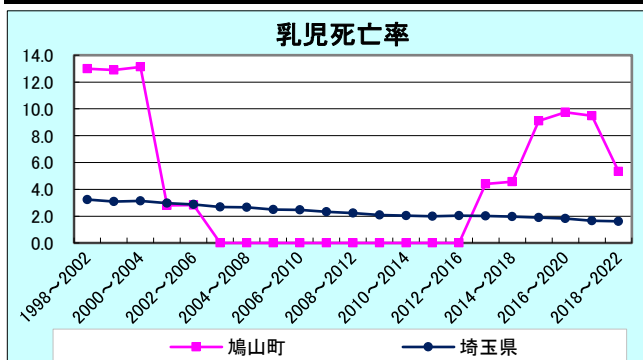
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鳩山町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	9.8	5.3
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
鳩山町	12.1	39.0	41.4	0.0	15.9	34.2	36.9	19.9
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
鳩山町	2,790	1,341	48.1%
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	36	1	0	0	2.8%	8.5%
動機付け支援	129	13	-	-	10.1%	

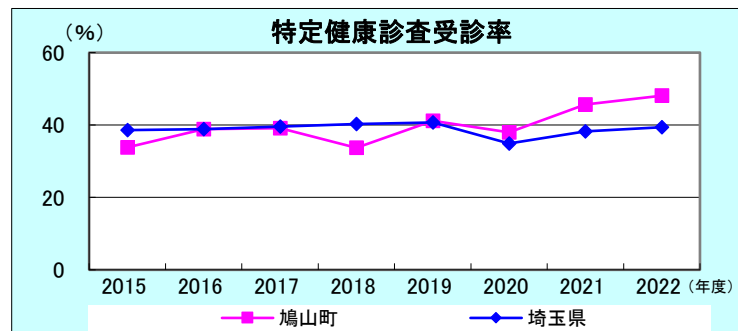
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
鳩山町	33.8%	38.9%	39.1%	33.7%	41.2%	38.0%	45.7%	48.1%
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	3,915	43	4.8%	2.2%	100.0%
肺がん	5,668	153	2.7%	2.0%	66.7%
大腸がん	5,668	338	6.0%	6.9%	32.0%
子宮頸がん	3,773	65	3.4%	-	-
乳がん	2,869	86	11.3%	12.3%	55.6%

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)

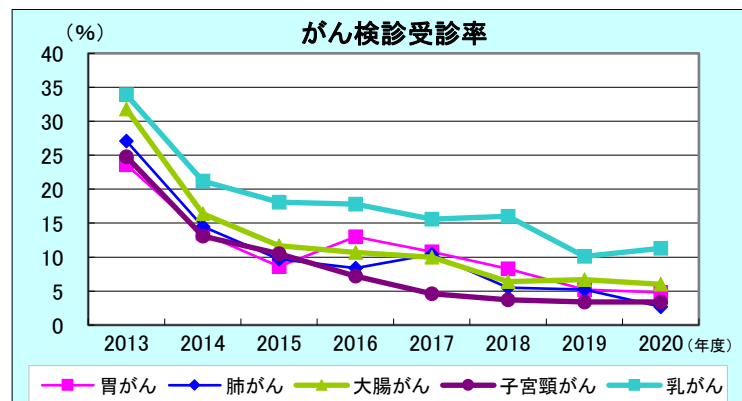
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	23.6%	13.5%	8.6%	13.0%	10.8%	8.3%	5.2%	4.8%
肺がん	27.1%	14.5%	9.7%	8.4%	10.4%	5.5%	5.2%	2.7%
大腸がん	31.8%	16.4%	11.7%	10.7%	10.0%	6.4%	6.7%	6.0%
子宮頸がん	24.8%	13.1%	10.5%	7.2%	4.6%	3.7%	3.4%	3.4%
乳がん	33.9%	21.2%	18.1%	17.8%	15.6%	16.0%	10.1%	11.3%

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。



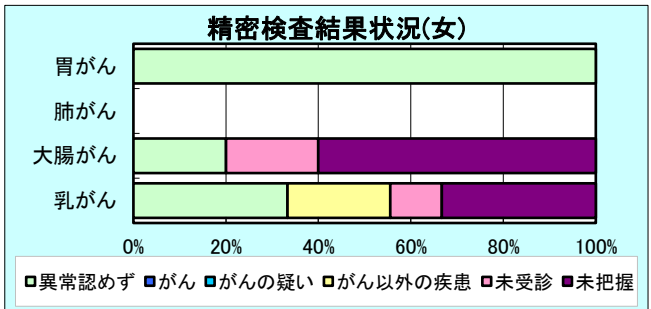
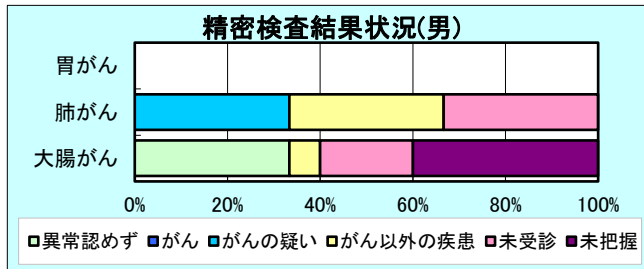
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

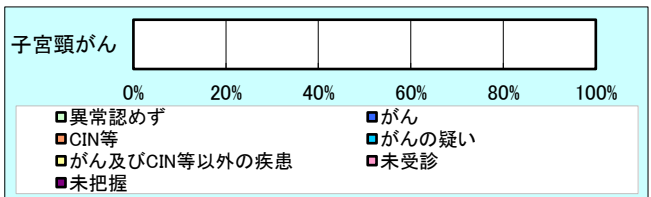
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	1	1 100.0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
肺がん	男	3	0 0%	0 0%	1 33.3%	1 33.3%	1 33.3%	0 0%
	女	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
大腸がん	男	15	5 33.3%	0 0%	0 0%	1 6.7%	3 20.0%	6 40.0%
	女	10	2 20.0%	0 0%	0 0%	0 0%	2 20.0%	6 60.0%
子宮頸がん		0	0 -	0 -	CIN等 0 -	0 -	0 -	0 -
乳がん		9	3 33.3%	0 0%	0 0%	2 22.2%	1 11.1%	3 33.3%

※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

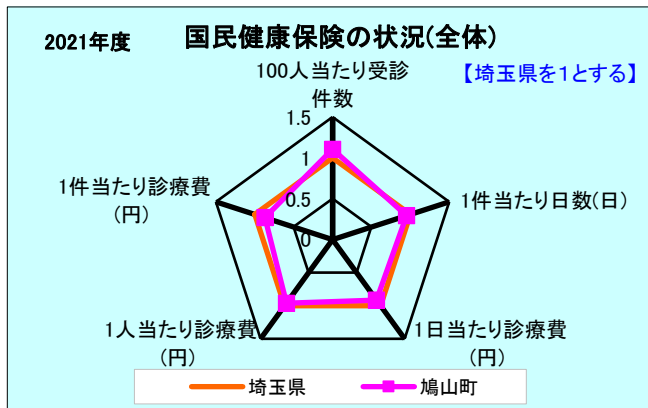


[国民健康保険の状況]

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
鳩山町	1,122	1.73	13,871	268,699	23,953
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

鳩山町の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	13,158	6,446	6,712
65歳以上人口	6,057	2,835	3,222

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	5,399
一世帯人数	2.51

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

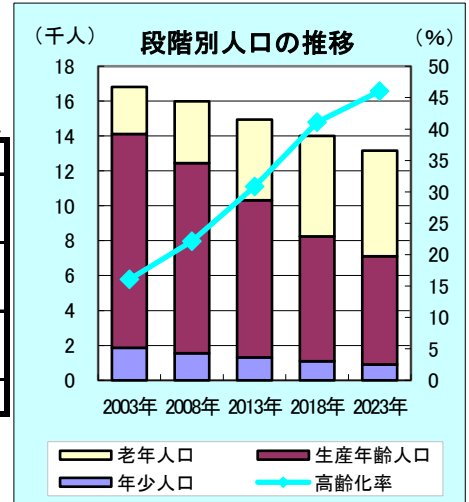
	総数	男	女
出生数	30	15	15
死亡数	192	107	85
出生率	2.3	(人口千対)	
死亡率	1,444.8	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

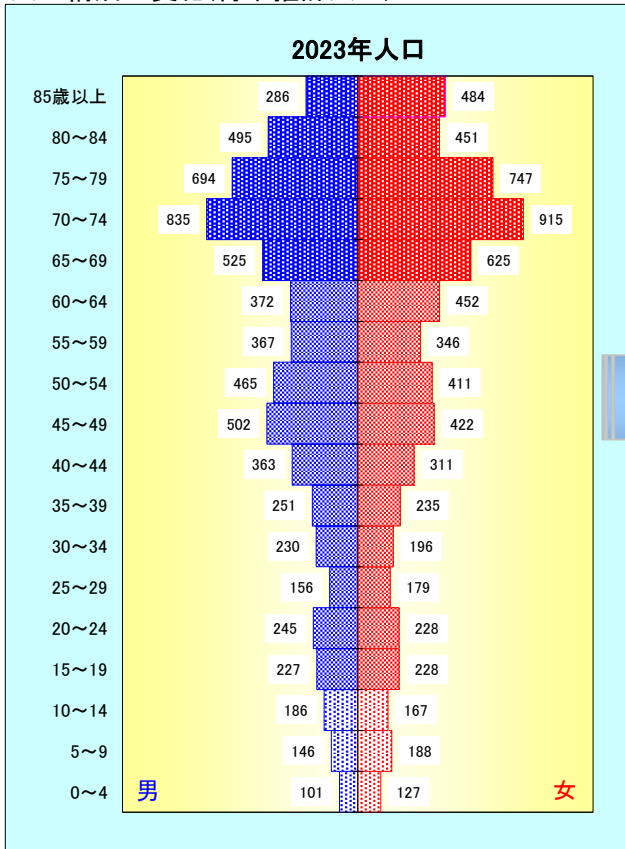
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	1,854	1,560	1,307	1,097	915
生産年齢人口 (15~64歳)	12,257	10,883	9,018	7,149	6,186
老年人口 (65歳以上)	2,701	3,538	4,613	5,754	6,057
高齢化率	16.1%	22.1%	30.9%	41.1%	46.0%

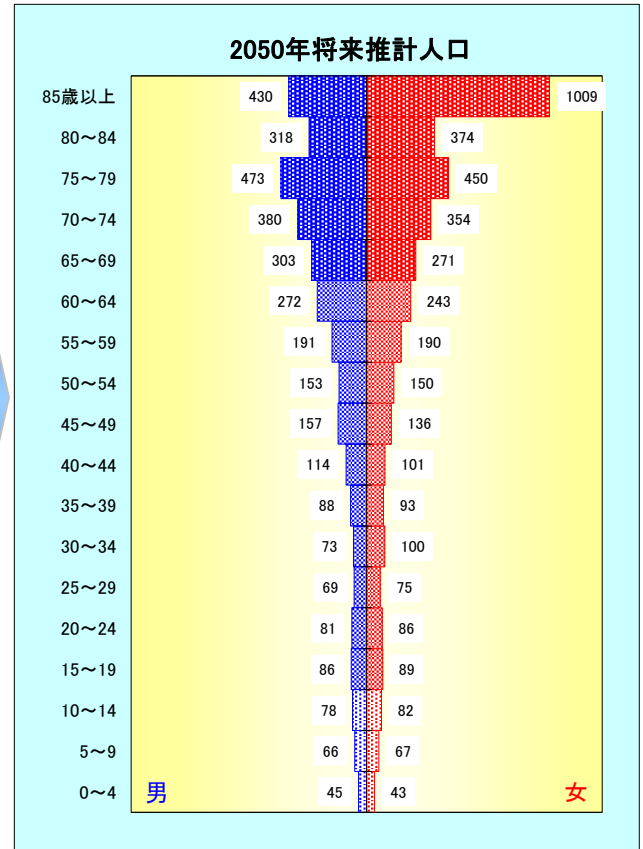
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	82.61	86.69
65歳平均余命	—	20.86	24.57
65歳健康寿命	—	19.52	21.87
65歳要介護期間	—	1.34	2.69
要介護等認定率(65歳以上)	11.9%	9.5%	14.0%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

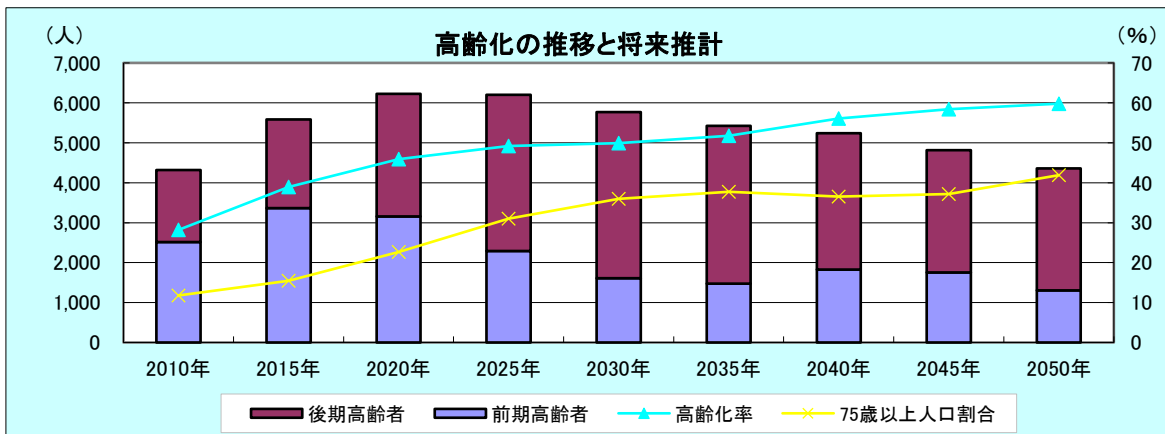
高齢化の推移と将来推計

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	15,305	14,338	13,560	12,597	11,557	10,471	9,337	8,233	7,290
高齢化率	28.2%	38.9%	45.9%	49.2%	49.9%	51.8%	56.1%	58.4%	59.8%
高齢者人口 (65歳以上)	4,317	5,583	6,226	6,198	5,770	5,428	5,237	4,812	4,362
前期高齢者 (65～74歳)	2,515	3,362	3,156	2,292	1,611	1,477	1,827	1,751	1,308
後期高齢者 (75歳以上)	1,802	2,221	3,070	3,906	4,159	3,951	3,410	3,061	3,054

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)」



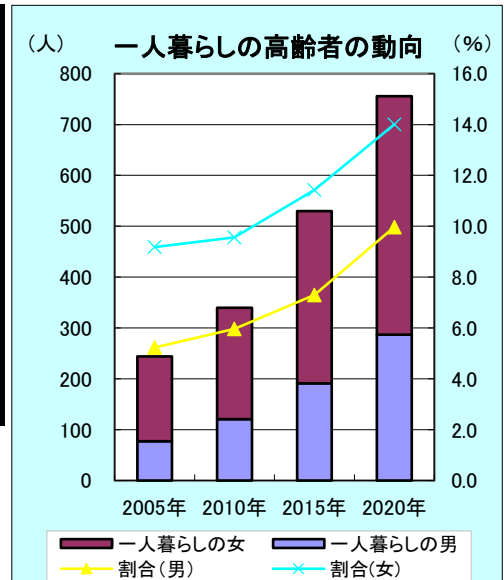
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	244	340	530	756
高齢者に占める割合	7.4%	7.9%	9.5%	12.1%
(男)				
一人暮らしの者	77	121	191	287
高齢者に占める割合	5.2%	6.0%	7.3%	10.0%
(女)				
一人暮らしの者	167	219	339	469
高齢者に占める割合	9.2%	9.6%	11.4%	14.0%

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。



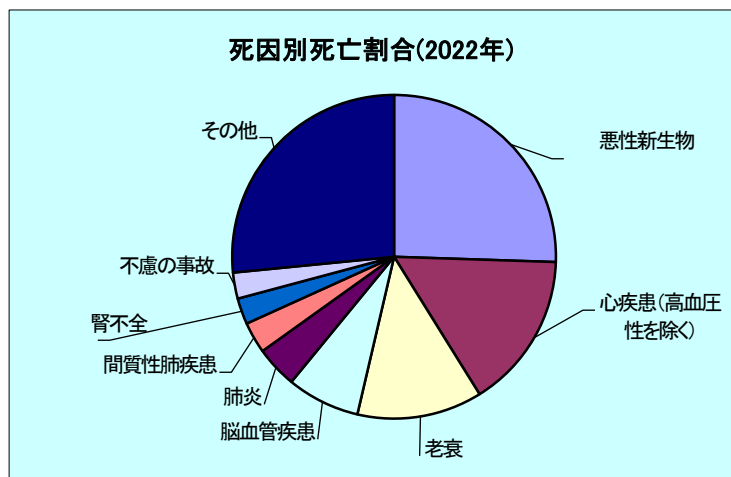
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.5
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.6
第3位	老衰	12.5
第4位	脳血管疾患	7.3
第5位	肺炎	4.2
第6位	間質性肺疾患	3.1
第7位	腎不全	2.6
第8位	不慮の事故	2.6
その他		26.6

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			不慮の事故 50%	悪性新生物 55.6%	悪性新生物 37.7%	悪性新生物 27.9%	悪性新生物 28.6%
第2位				自殺 22.2%	心疾患(高血圧性を除く) 20.8%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%	心疾患(高血圧性を除く) 17.0%
第3位				糖尿病 11.1%	脳血管疾患 13.2%	老衰 11.3%	老衰 10.5%
第4位				心疾患(高血圧性を除く) 11.1%	自殺 9.4%	肺炎 7.4%	脳血管疾患 7.2%
第5位					肝疾患 3.8%	脳血管疾患 6.9%	肺炎 6.9%
第6位					糖尿病 1.9%	不慮の事故 3.0%	不慮の事故 2.9%
第7位					髄膜炎 1.9%	誤嚥性肺炎 2.6%	誤嚥性肺炎 2.4%
第8位					間質性肺疾患 1.9%	血管性及び詳細不明の認知症 2.3%	血管性及び詳細不明の認知症 2.2%
	その他 100%		その他 50%		その他 9.4%	その他 21.8%	その他 22.4%

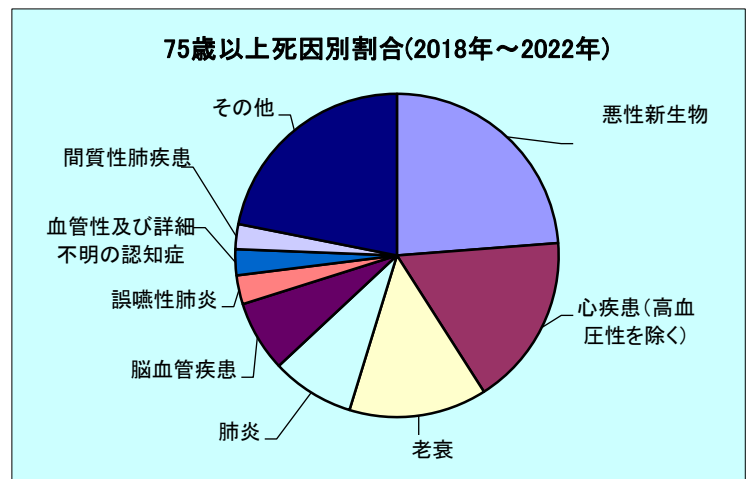
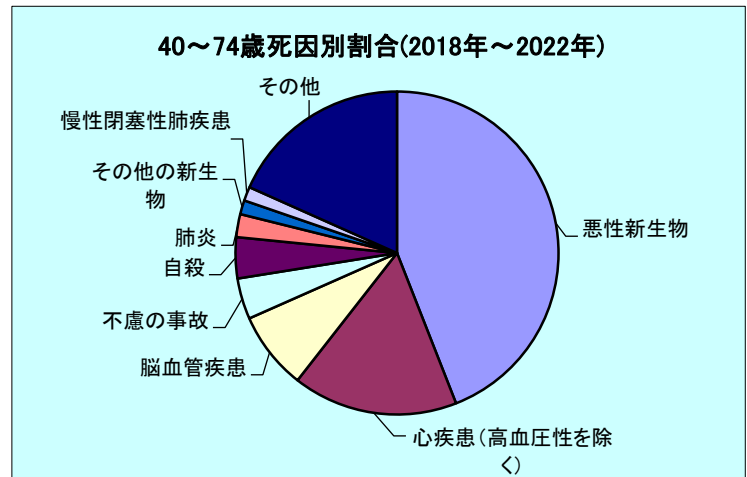
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 44.0%	悪性新生物 23.8%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 16.5%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%
第3位	脳血管疾患 7.8%	老衰 13.8%
第4位	不慮の事故 4.1%	肺炎 8.3%
第5位	自殺 4.1%	脳血管疾患 7.1%
第6位	肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.9%
第7位	その他の新生物 1.4%	血管性及び詳細不明の認知症 2.6%
第8位	慢性閉塞性肺疾患 1.4%	間質性肺疾患 2.5%
	その他 18.3%	その他 21.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

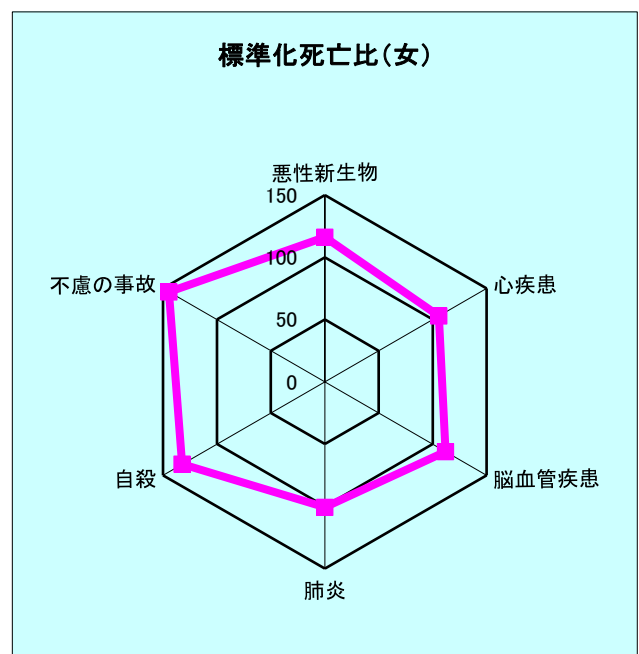
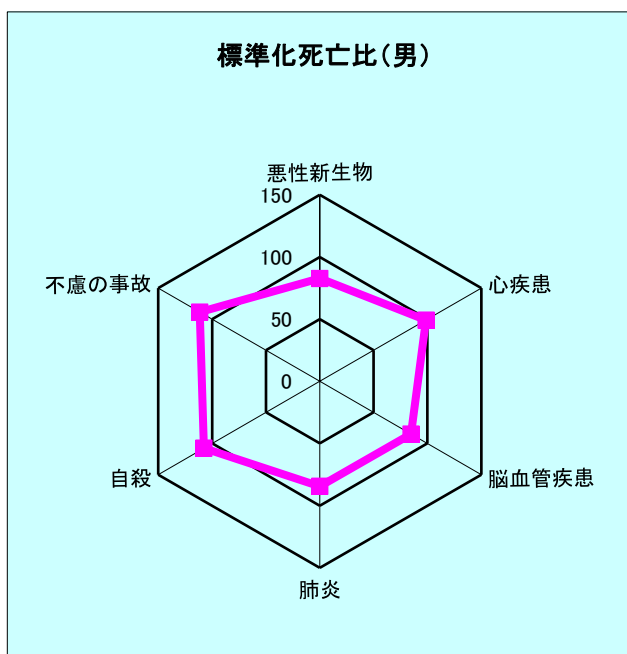


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	82.8 *	98.6	84.6	84.5	107.7	111.4
女	116.2	105.9	111.9	100.7	132.3	144.5
総数	96.7	102.8	98.4	92.3	116.4	125.9

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



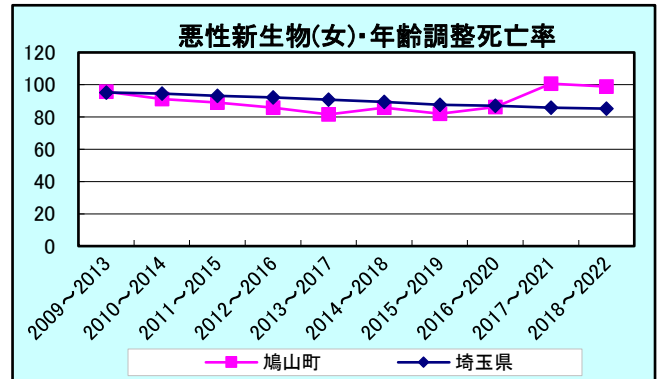
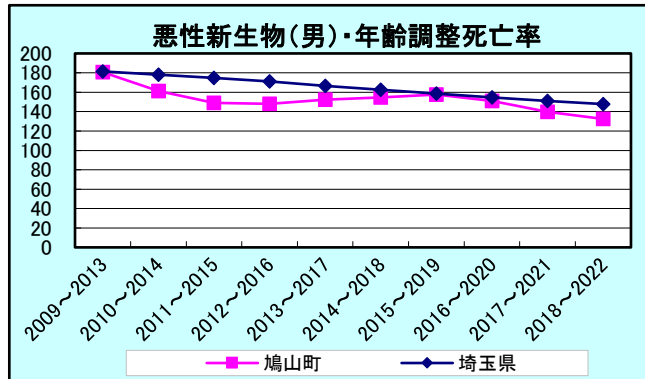
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

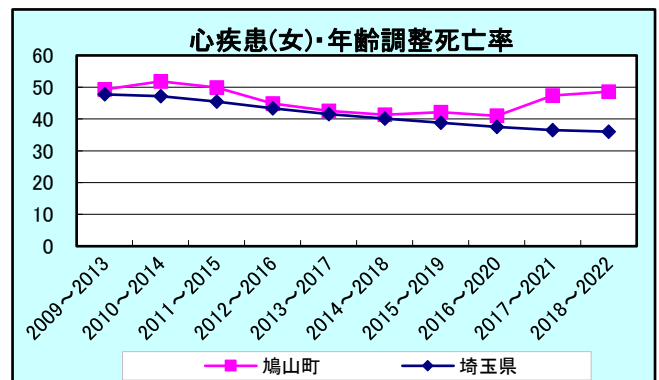
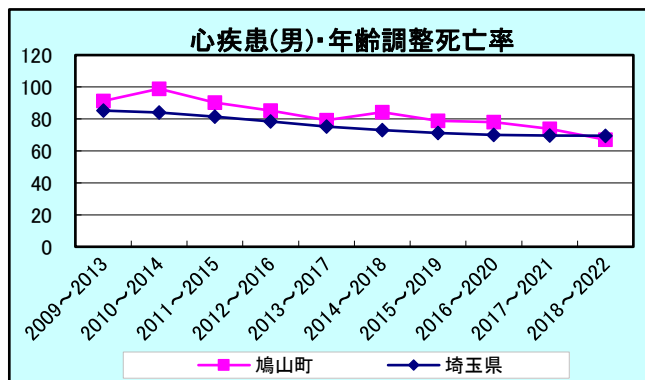
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鳩山町	180.7	161.1	149.1	148.1	152.2	154.6	157.6	151.2	139.6	132.4
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	鳩山町	95.7	91.2	88.9	85.8	81.6	85.8	82.1	86.1	100.7	98.9
	埼玉県	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)

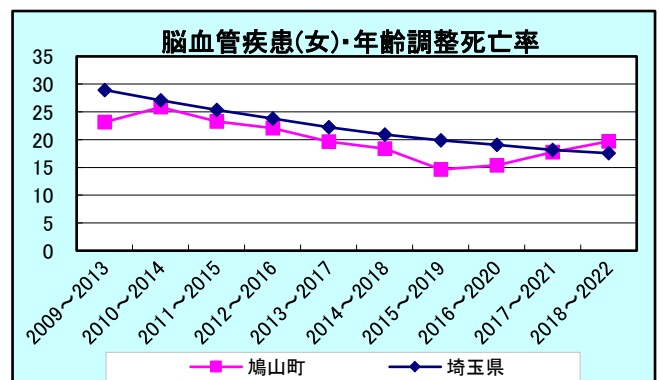
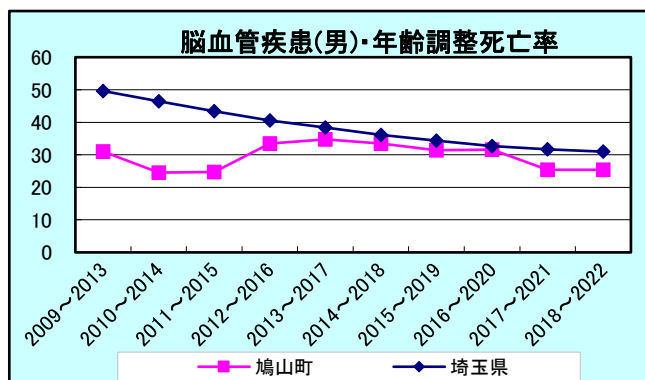
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鳩山町	91.4	98.9	90.3	85.3	79.3	84.3	78.9	78.1	73.9	67.0
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	鳩山町	49.3	51.9	49.9	44.9	42.5	41.3	42.1	41.0	47.4	48.6
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

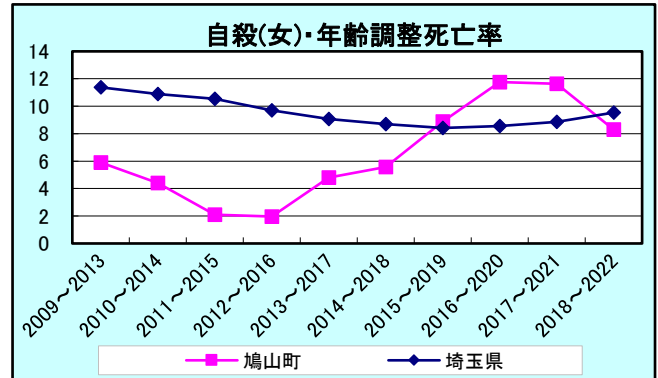
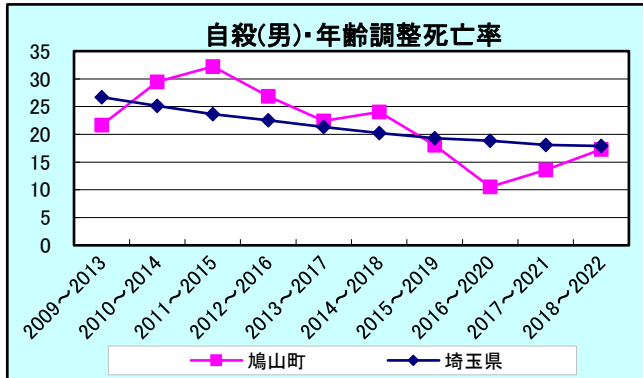
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鳩山町	31.0	24.5	24.7	33.5	34.7	33.5	31.4	31.6	25.4	25.4
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	鳩山町	23.2	25.8	23.3	22.1	19.6	18.4	14.6	15.4	17.7	19.7
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

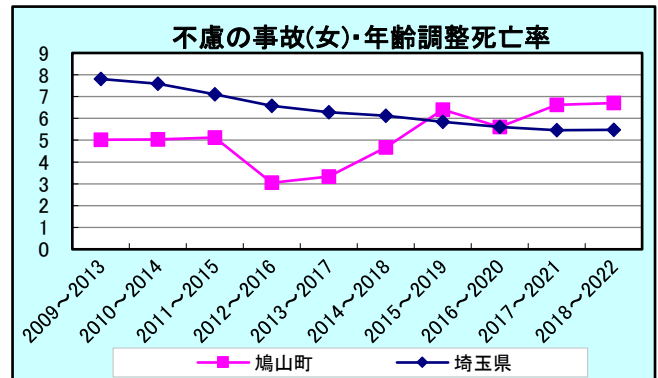
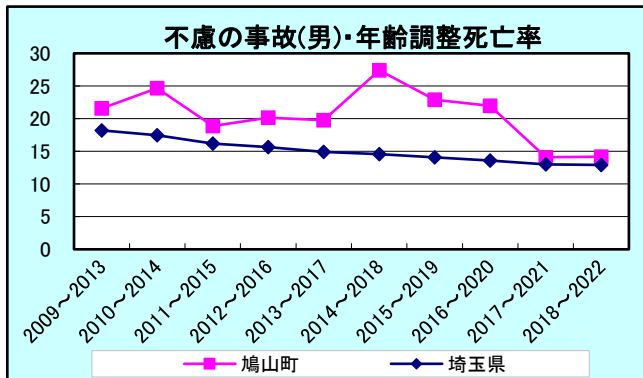
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鳩山町	21.7	29.5	32.2	26.9	22.4	24.0	18.1	10.5	13.6	17.3
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	鳩山町	5.9	4.4	2.1	2.0	4.8	5.6	8.9	11.8	11.6	8.3
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	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	鳩山町	21.6	24.7	18.9	20.1	19.8	27.4	22.9	22.0	14.1	14.2
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	鳩山町	5.0	5.0	5.1	3.0	3.3	4.7	6.4	5.6	6.6	6.7
	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		
30	3	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
2.3	100.0	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

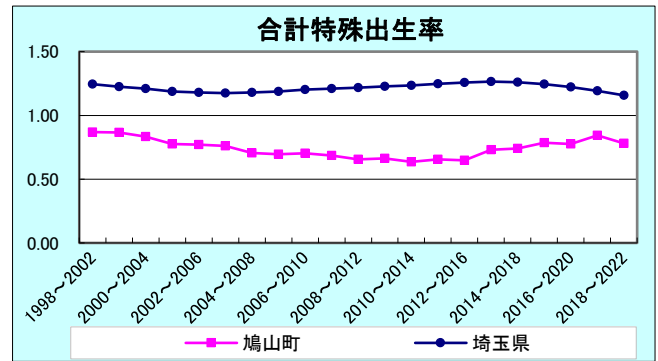
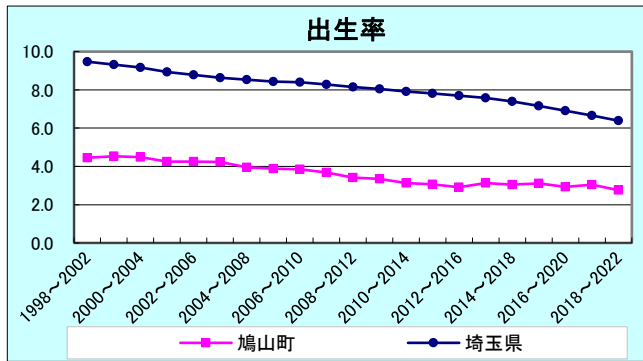
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鳩山町	3.9	3.8	3.4	3.1	2.9	3.1	2.9	2.8
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
鳩山町	0.71	0.70	0.65	0.64	0.65	0.74	0.77	0.78
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】

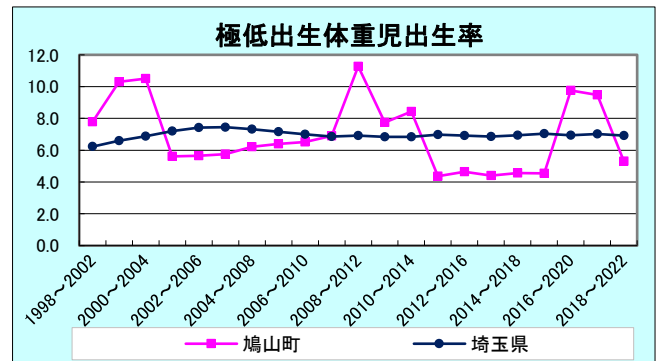
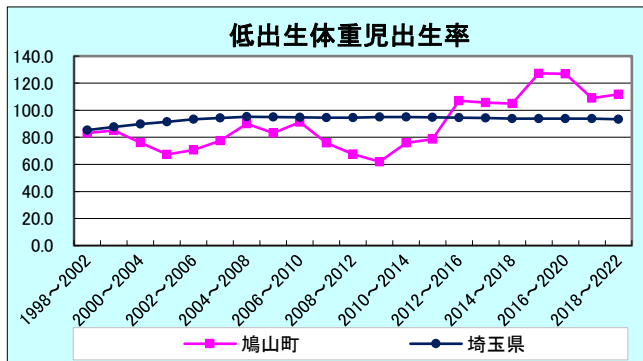
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鳩山町	90.1	91.2	67.7	75.9	107.0	105.0	126.8	111.7
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
鳩山町	6.2	6.5	11.3	8.4	4.7	4.6	9.8	5.3
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

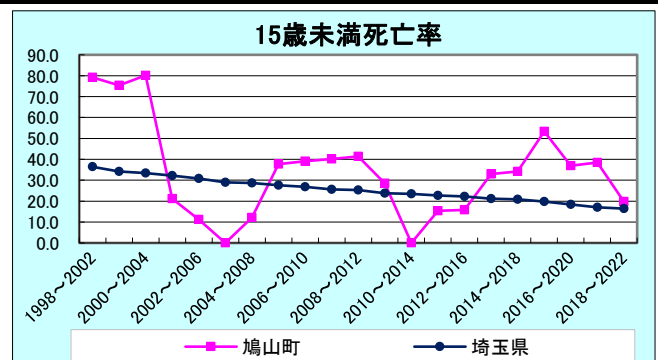
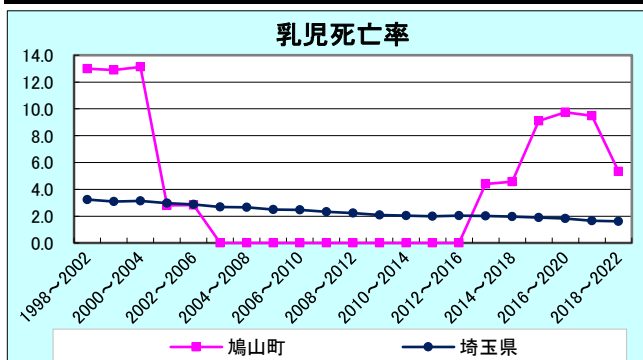
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鳩山町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	9.8	5.3
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
鳩山町	12.1	39.0	41.4	0.0	15.9	34.2	36.9	19.9
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
鳩山町	2,790	1,341	48.1%
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	36	1	0	0	2.8%	8.5%
動機付け支援	129	13	-	-	10.1%	

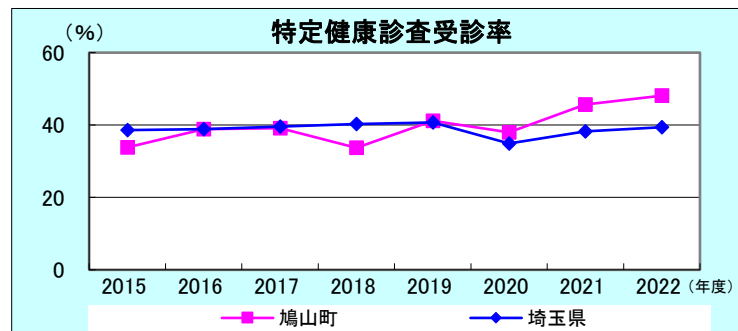
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
鳩山町	33.8%	38.9%	39.1%	33.7%	41.2%	38.0%	45.7%	48.1%
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	3,915	43	4.8%	2.2%	100.0%
肺がん	5,668	153	2.7%	2.0%	66.7%
大腸がん	5,668	338	6.0%	6.9%	32.0%
子宮頸がん	3,773	65	3.4%	-	-
乳がん	2,869	86	11.3%	12.3%	55.6%

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)

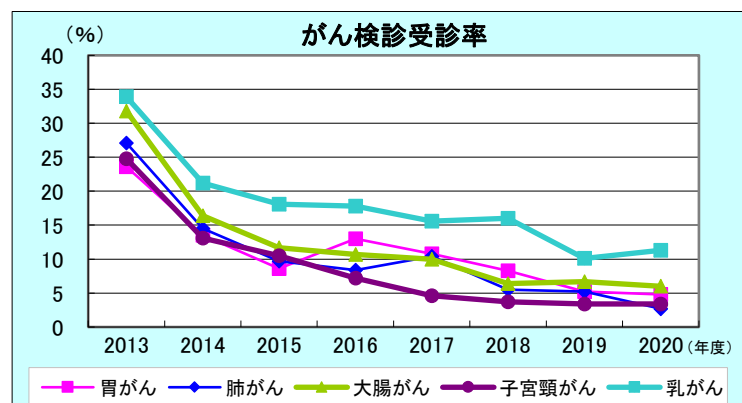
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	23.6%	13.5%	8.6%	13.0%	10.8%	8.3%	5.2%	4.8%
肺がん	27.1%	14.5%	9.7%	8.4%	10.4%	5.5%	5.2%	2.7%
大腸がん	31.8%	16.4%	11.7%	10.7%	10.0%	6.4%	6.7%	6.0%
子宮頸がん	24.8%	13.1%	10.5%	7.2%	4.6%	3.7%	3.4%	3.4%
乳がん	33.9%	21.2%	18.1%	17.8%	15.6%	16.0%	10.1%	11.3%

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。



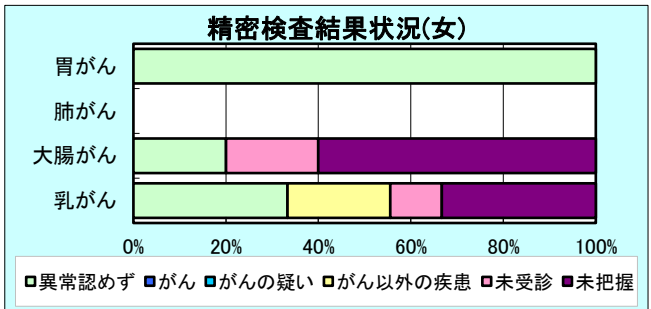
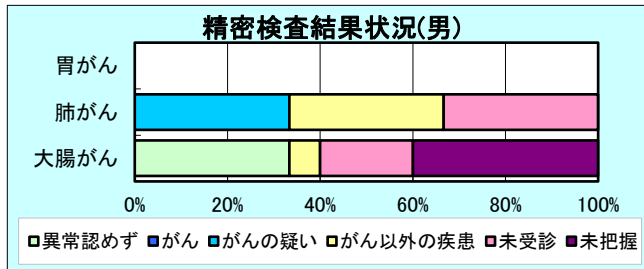
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

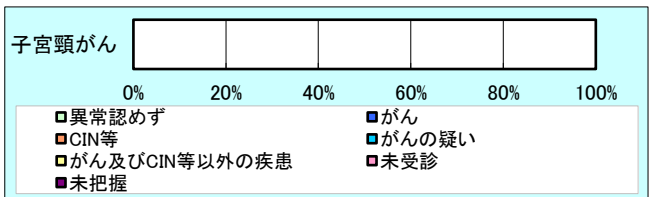
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	1	1 100.0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%	0 0%
肺がん	男	3	0 0%	0 0%	1 33.3%	1 33.3%	1 33.3%	0 0%
	女	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
大腸がん	男	15	5 33.3%	0 0%	0 0%	1 6.7%	3 20.0%	6 40.0%
	女	10	2 20.0%	0 0%	0 0%	0 0%	2 20.0%	6 60.0%
子宮頸がん		0	0 -	0 -	CIN等 0 -	0 -	0 -	0 -
乳がん		9	3 33.3%	0 0%	0 0%	2 22.2%	1 11.1%	3 33.3%

※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

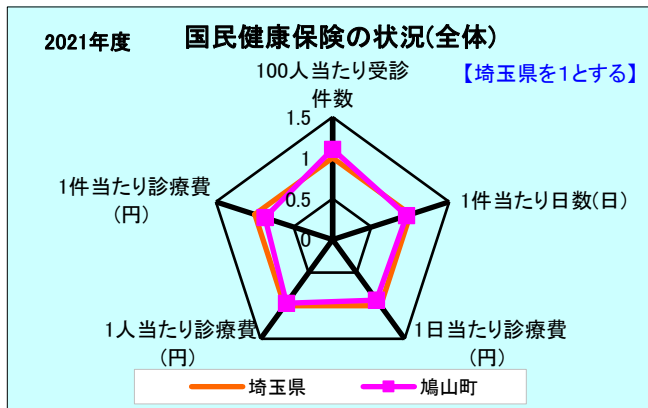


[国民健康保険の状況]

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
鳩山町	1,122	1.73	13,871	268,699	23,953
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