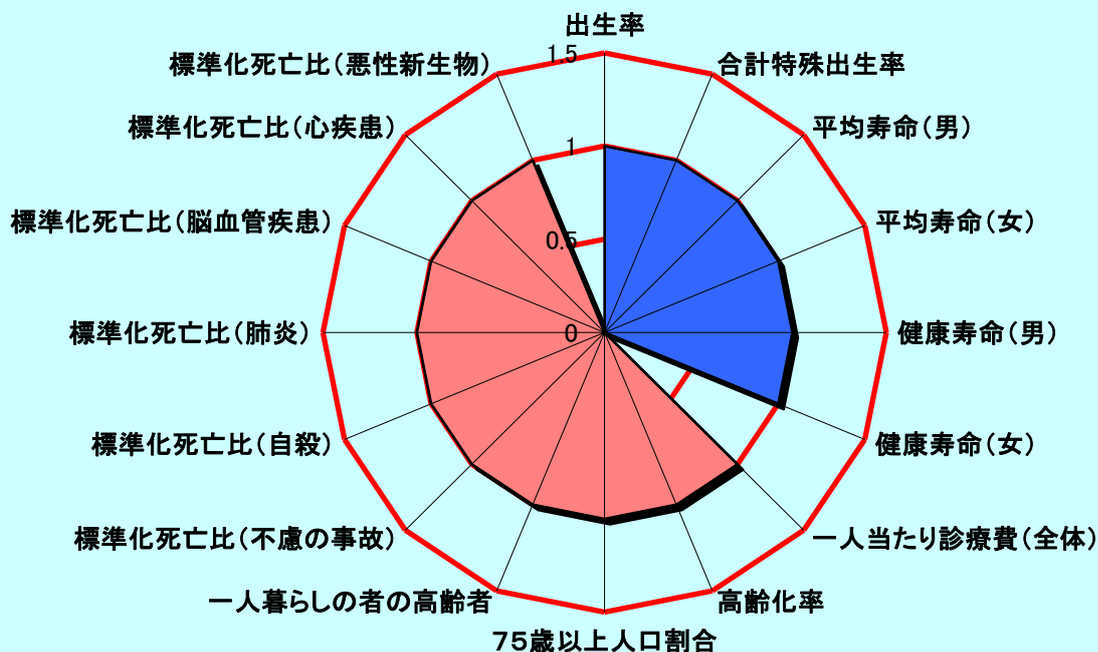


2023年度版

埼玉県健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目		概要
1 出生率	1.0	* 合計特殊出生率は1.16で、 埼玉県の1.0倍です。
2 合計特殊出生率	1.0	
3 平均寿命(男)	1.0	*
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は279,418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	1.0	
10 75歳以上人口割合	1.0	* 高齢化率は26.3%で、 埼玉県の1.0倍です。
11 一人暮らしの高齢者	1.0	
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.0	* 75歳以上人口割合は13.2%で、 埼玉県の1.0倍です。
13 標準化死亡率(心疾患)	1.0	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	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 ありません。
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	* 標準化死亡率が低いのは ありません。
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(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)

標準化死亡率：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)

埼玉県の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	7,381,007	3,683,319	3,697,688
65歳以上人口	1,977,748	891,169	1,086,579

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	3,162,743
一世帯人数	2.32

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

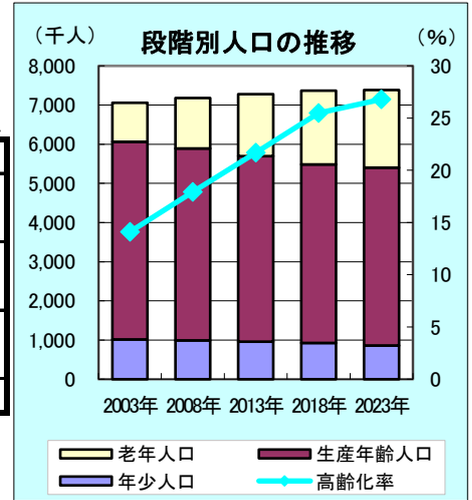
	総数	男	女
出生数	43,451	22,283	21,168
死亡数	82,221	44,468	37,753
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	1,113.2	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

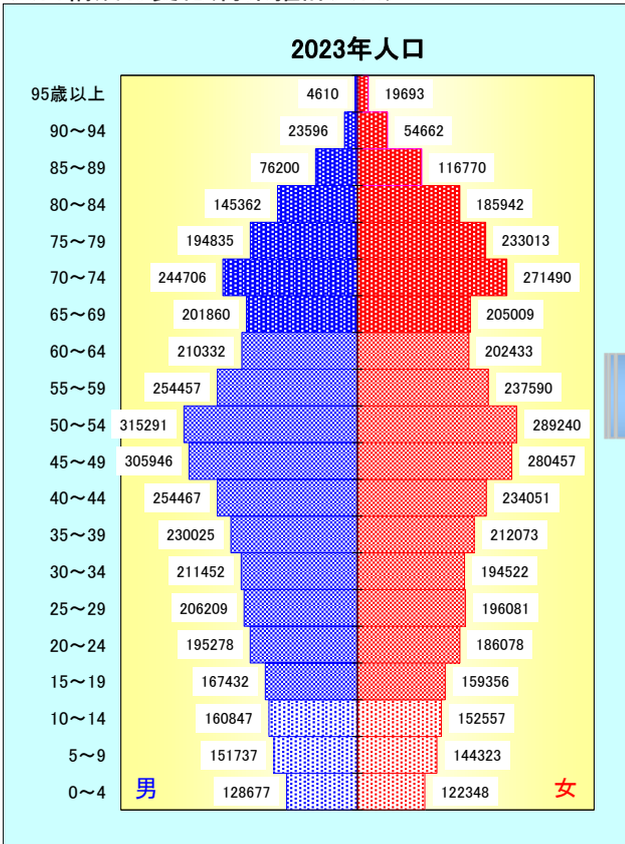
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	1,017,617	990,172	958,506	921,807	860,489
生産年齢人口 (15~64歳)	5,043,105	4,902,202	4,738,452	4,563,818	4,542,770
老年人口 (65歳以上)	995,728	1,287,191	1,578,872	1,877,316	1,977,748
高齢化率	14.1%	17.9%	21.7%	25.5%	26.8%

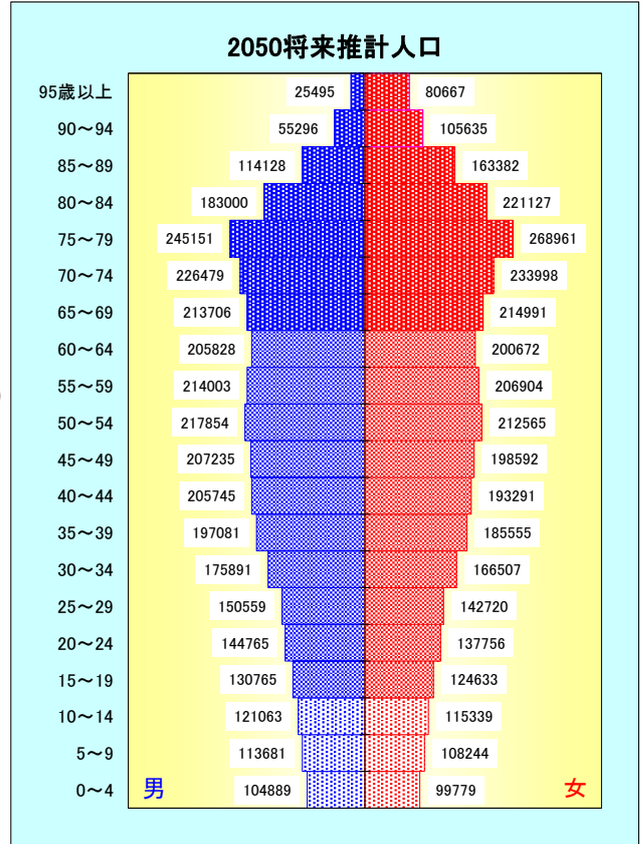
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.59	87.49
65歳平均余命	—	19.86	24.68
65歳健康寿命	—	18.12	21.03
65歳要介護期間	—	1.74	3.65
要介護等認定率(65歳以上)	16.2%	12.4%	19.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

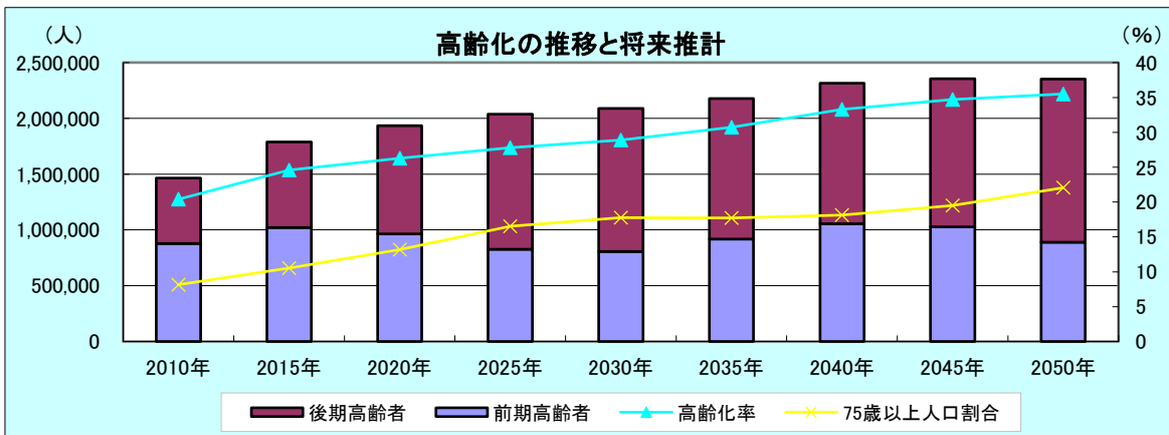
高齢化の推移と将来推計

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	7,194,556	7,266,534	7,344,765	7,316,411	7,224,481	7,100,944	6,952,930	6,793,928	6,633,932
高齢化率	20.4%	24.6%	26.3%	27.8%	28.9%	30.7%	33.3%	34.7%	35.5%
高齢者人口(65歳以上)	1,464,860	1,788,735	1,934,994	2,037,075	2,089,717	2,178,493	2,315,628	2,354,205	2,352,016
前期高齢者(65~74歳)	877,978	1,022,610	965,108	826,571	807,245	918,958	1,056,442	1,028,225	889,174
後期高齢者(75歳以上)	586,882	766,125	969,886	1,210,504	1,282,472	1,259,535	1,259,186	1,325,980	1,462,842

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)」



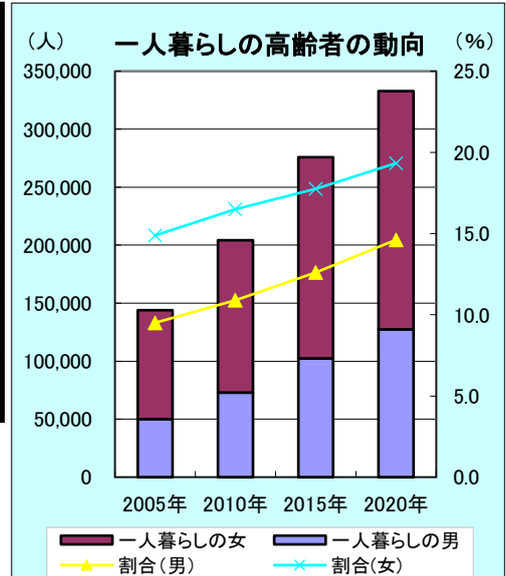
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	143,923	204,212	275,777	332,963
高齢者に占める割合	12.4%	13.9%	15.4%	17.2%
(男)				
一人暮らしの者	50,046	72,869	102,494	127,571
高齢者に占める割合	9.5%	10.9%	12.6%	14.6%
(女)				
一人暮らしの者	93,877	131,343	173,283	205,392
高齢者に占める割合	14.9%	16.5%	17.8%	19.3%

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。



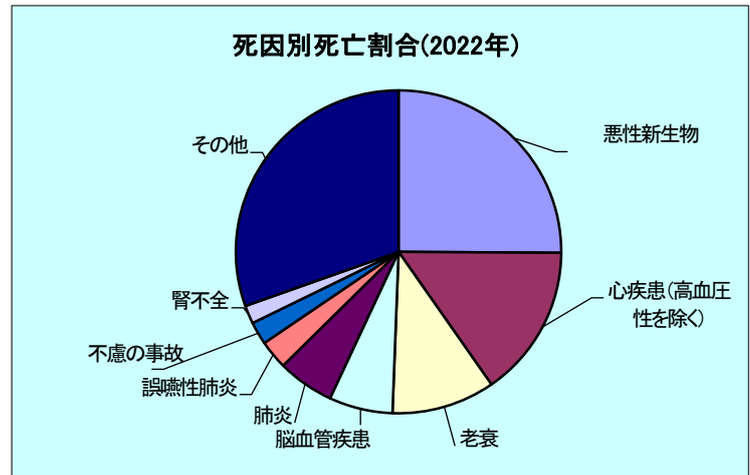
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.2
第3位	老衰	10.3
第4位	脳血管疾患	6.3
第5位	肺炎	5.6
第6位	誤嚥性肺炎	2.9
第7位	不慮の事故	2.3
第8位	腎不全	1.8
その他		30.4

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	先天奇形、変形及び染色体異常 32.5%	悪性新生物 24.2%	自殺 56.6%	自殺 28.9%	悪性新生物 39.4%	悪性新生物 26.7%	悪性新生物 27.6%
第2位	周産期に発生した病態 16.6%	自殺 13.9%	不慮の事故 12.4%	悪性新生物 22.5%	心疾患(高血圧性を除く) 14.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.8%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%
第3位	乳幼児突然死症候群 5.6%	不慮の事故 10.8%	悪性新生物 8.1%	心疾患(高血圧性を除く) 12.3%	脳血管疾患 7.2%	老衰 9.3%	老衰 8.3%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 3.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 8.5%	心疾患(高血圧性を除く) 3.4%	脳血管疾患 5.8%	自殺 6.4%	肺炎 7.5%	脳血管疾患 6.9%
第5位	悪性新生物 3.1%	心疾患(高血圧性を除く) 6.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 1.9%	不慮の事故 5.7%	肝疾患 3.6%	脳血管疾患 6.9%	肺炎 6.9%
第6位	不慮の事故 3.1%	インフルエンザ 4.5%	脳血管疾患 1.0%	肝疾患 2.7%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 2.8%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位	敗血症 1.2%	その他の新生物 4.0%	その他の新生物 0.9%	大動脈瘤及び解離 1.1%	肺炎 1.8%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.3%
第8位	その他の新生物 0.8%	脳血管疾患 4.0%	他殺 0.6%	糖尿病 0.8%	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 33.8%	その他 23.8%	その他 15%	その他 20.1%	その他 23.2%	その他 26.9%	その他 28.0%

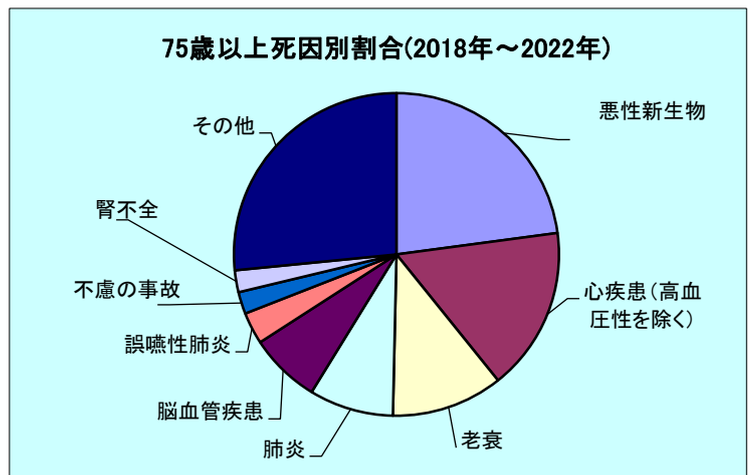
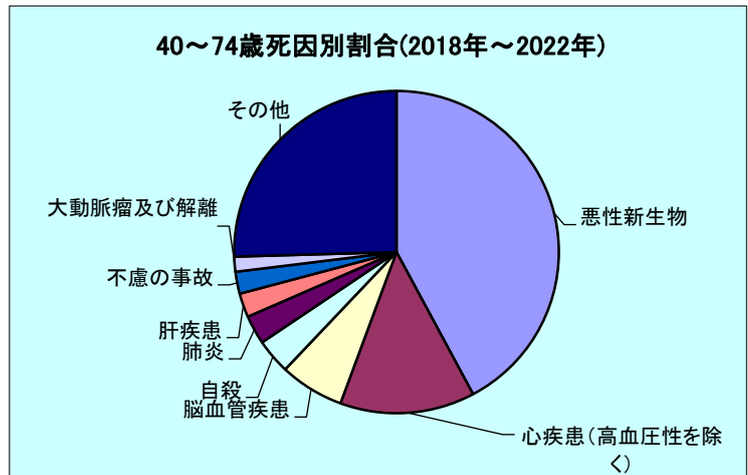
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 42.1%	悪性新生物 22.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 13.4%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%
第3位	脳血管疾患 6.4%	老衰 11.1%
第4位	自殺 3.5%	肺炎 8.4%
第5位	肺炎 2.9%	脳血管疾患 7.1%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.2%
第7位	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.5%	腎不全 2.2%
	その他 25.4%	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。

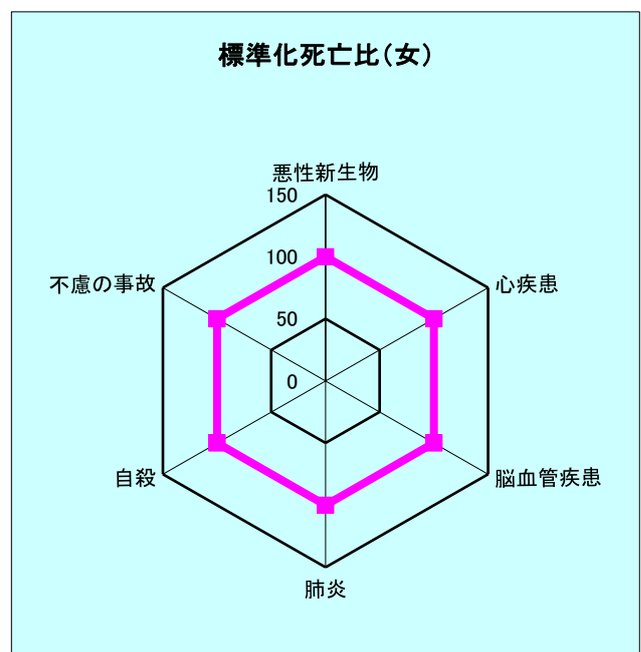
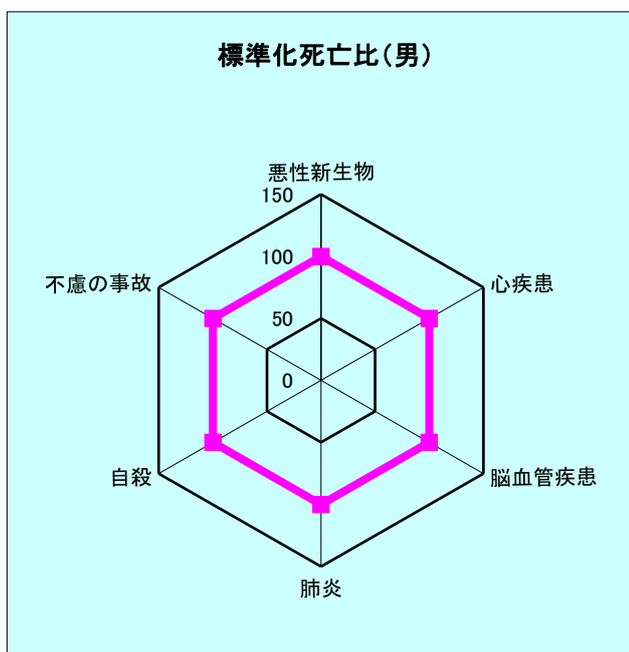


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -
女	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -
総数	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -

SMR検定:*p<0.05,**p<0.01



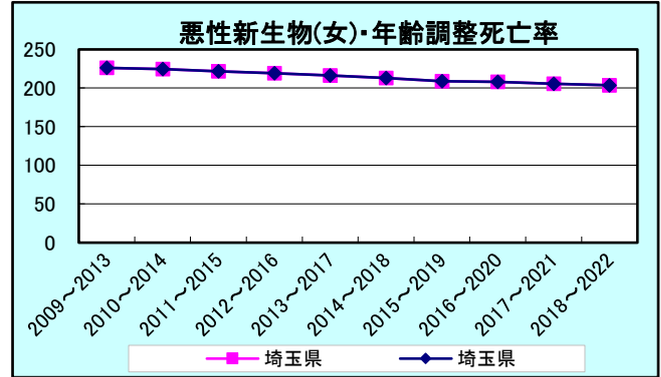
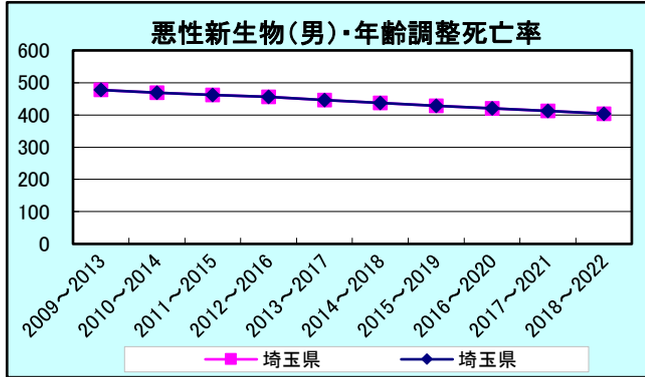
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

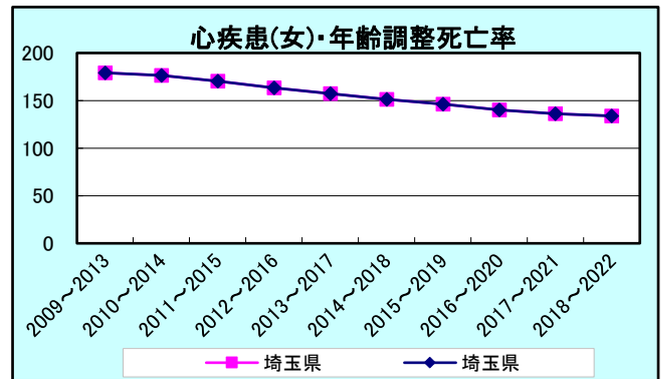
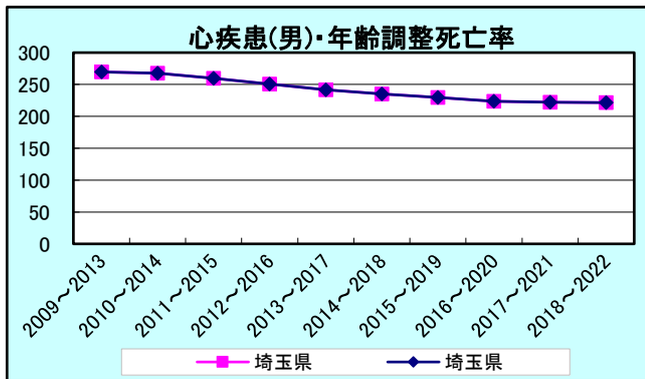
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	埼玉県	226.1	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7
	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)

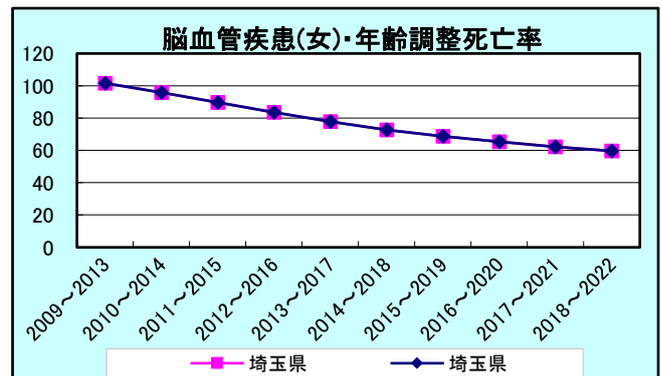
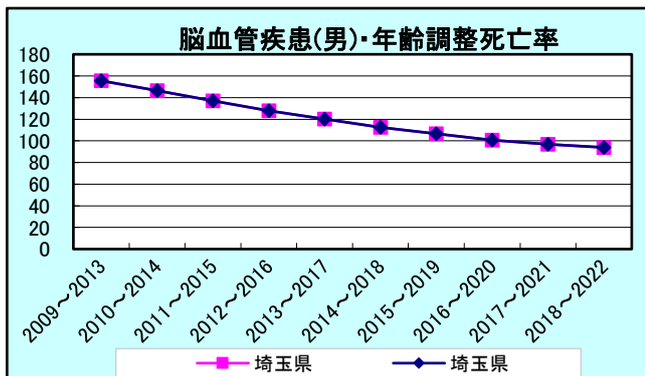
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	埼玉県	179.2	176.4	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9
	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)

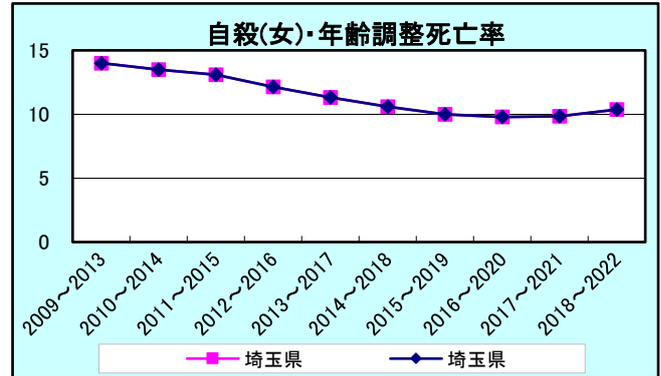
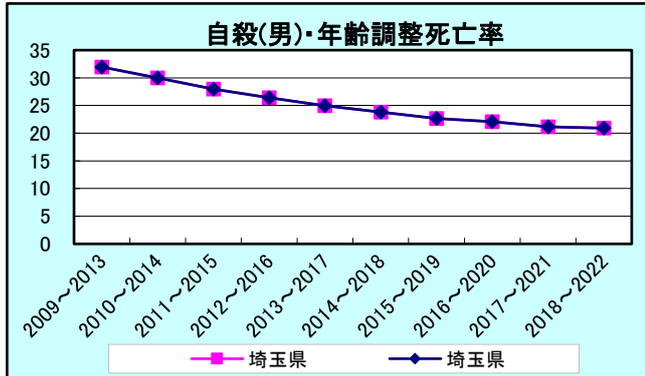
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	埼玉県	101.6	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7
	埼玉県	101.6	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)

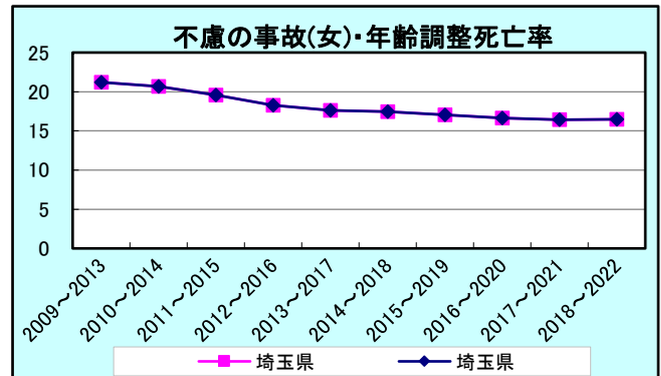
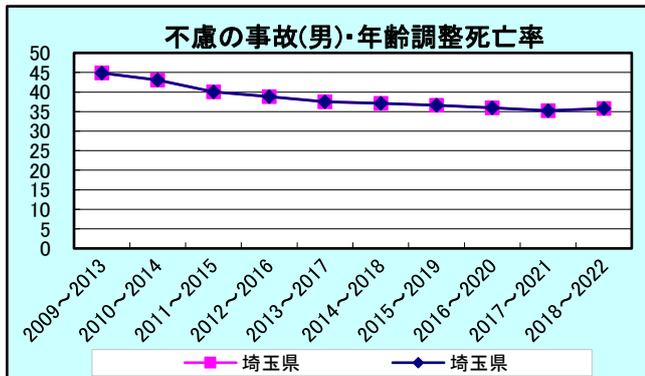
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	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	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	埼玉県	21.2	20.7	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5
	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		
43,451	3,980	288	67	134

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
5.9 (人口千対)	91.6 (出生千対)	6.6 (出生千対)	1.5 (出生千対)	15.3 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

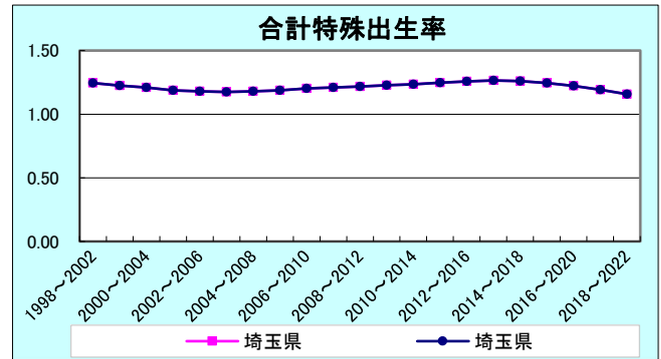
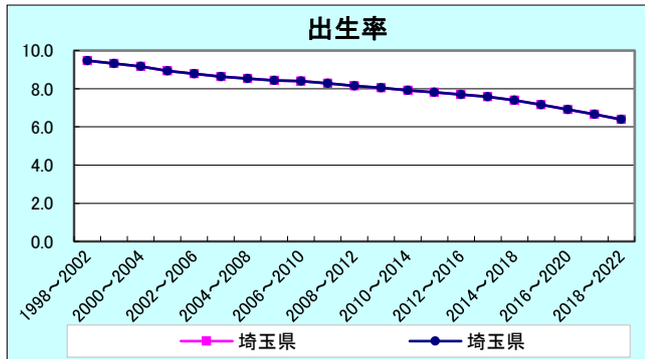
【出生率】

(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
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4
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
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16
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】

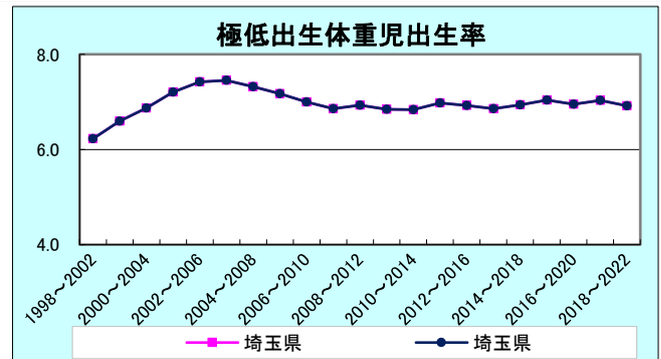
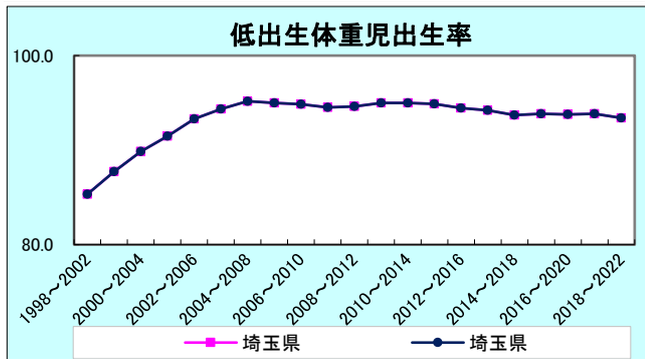
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4
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
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

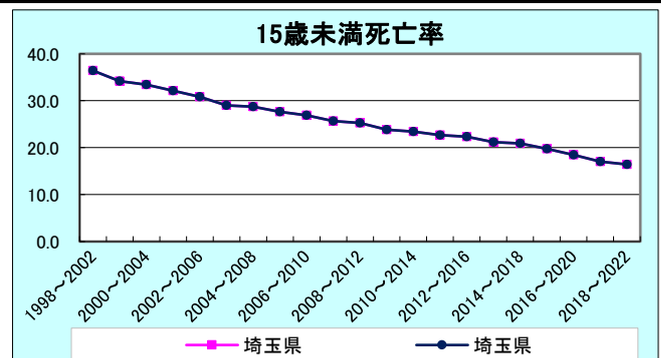
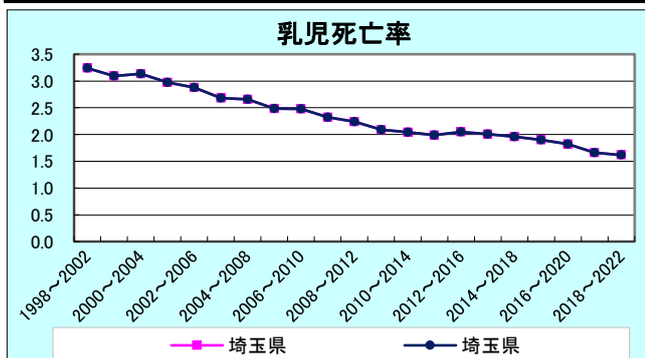
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6
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
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4
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
埼玉県	965,668	380,850	39.4%
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	10,399	1,141	10	0	11.1%	18.9%
動機付け支援	34,647	7,372	-	-	21.3%	

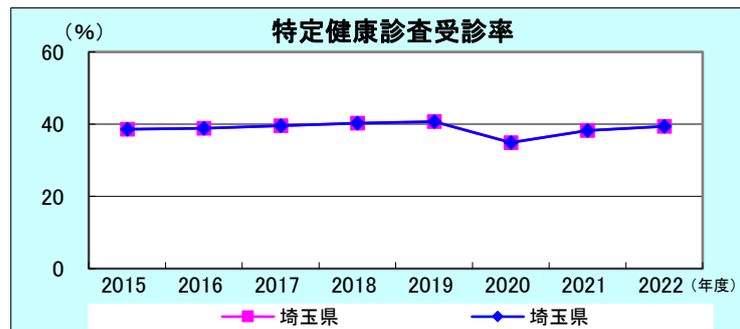
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%
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	1,860,362	66,982	6.8%	5.7%	88.3%
肺がん	3,008,805	150,137	5.0%	1.8%	84.2%
大腸がん	3,008,805	184,045	6.1%	6.1%	71.9%
子宮頸がん	2,254,604	163,501	13.4%	1.9%	66.9%
乳がん	1,521,799	92,110	12.9%	8.5%	87.9%

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)

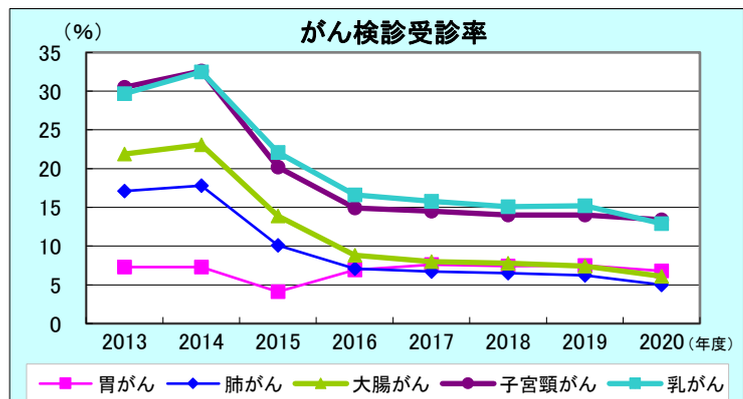
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	7.3%	7.3%	4.1%	6.9%	7.6%	7.4%	7.5%	6.8%
肺がん	17.1%	17.8%	10.1%	7.1%	6.7%	6.5%	6.2%	5.0%
大腸がん	21.9%	23.1%	13.9%	8.8%	8.0%	7.8%	7.4%	6.1%
子宮頸がん	30.5%	32.6%	20.2%	14.9%	14.5%	14.0%	14.0%	13.4%
乳がん	29.7%	32.5%	22.1%	16.6%	15.8%	15.1%	15.2%	12.9%

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。



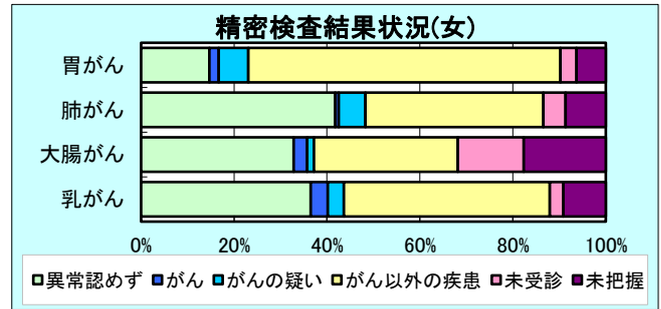
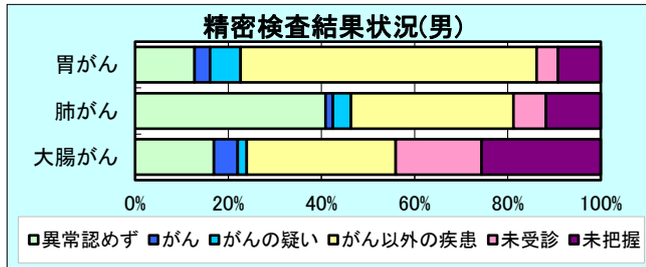
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

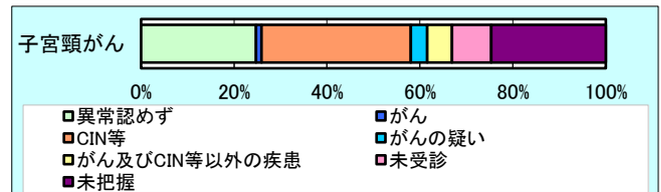
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	1,868	238 12.7%	62 3.3%	123 6.6%	1,188 63.6%	85 4.6%	172 9.2%
	女	1,946	286 14.7%	39 2.0%	124 6.4%	1,307 67.2%	68 3.5%	122 6.3%
肺がん	男	1,206	493 40.9%	19 1.6%	47 3.9%	421 34.9%	84 7.0%	142 11.8%
	女	1,515	633 41.8%	11 0.7%	87 5.7%	580 38.3%	73 4.8%	131 8.6%
大腸がん	男	4,790	585 12.2%	175 3.7%	67 1.4%	1,104 23.0%	637 13.3%	884 18.5%
	女	6,436	1,677 26.1%	150 2.3%	75 1.2%	1,579 24.5%	727 11.3%	901 14.0%
子宮頸がん		3,154	781 24.8%	37 1.2%	CIN等 1,012 32.1%	112 3.6%	167 5.3%	267 8.5%
乳がん		7,792	2,843 36.5%	287 3.7%	271 3.5%	3,452 44.3%	226 2.9%	713 9.2%

※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

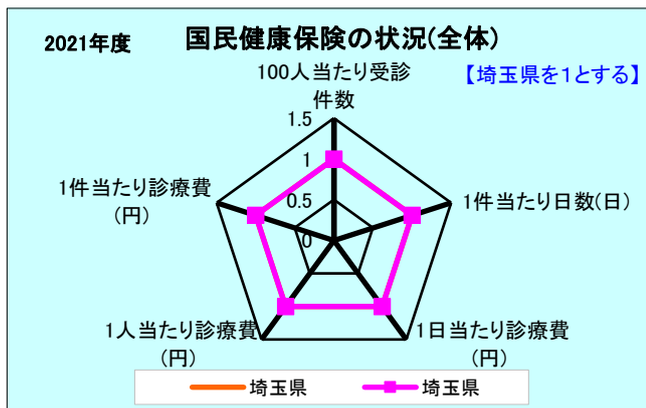


[国民健康保険の状況]

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
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543
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

埼玉県の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	7,381,007	3,683,319	3,697,688
65歳以上人口	1,977,748	891,169	1,086,579

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	3,162,743
一世帯人数	2.32

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

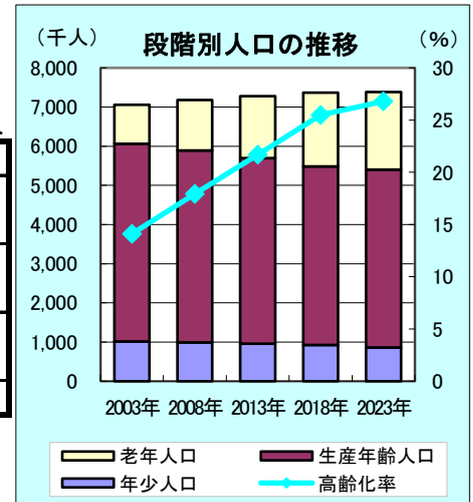
	総数	男	女
出生数	43,451	22,283	21,168
死亡数	82,221	44,468	37,753
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	1,113.2	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

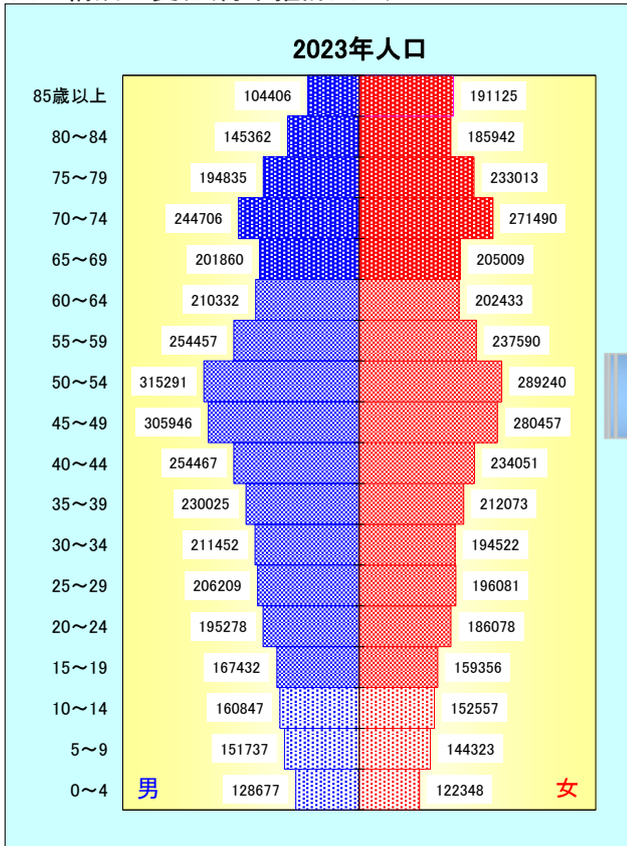
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	1,017,617	990,172	958,506	921,807	860,489
生産年齢人口 (15~64歳)	5,043,105	4,902,202	4,738,452	4,563,818	4,542,770
老年人口 (65歳以上)	995,728	1,287,191	1,578,872	1,877,316	1,977,748
高齢化率	14.1%	17.9%	21.7%	25.5%	26.8%

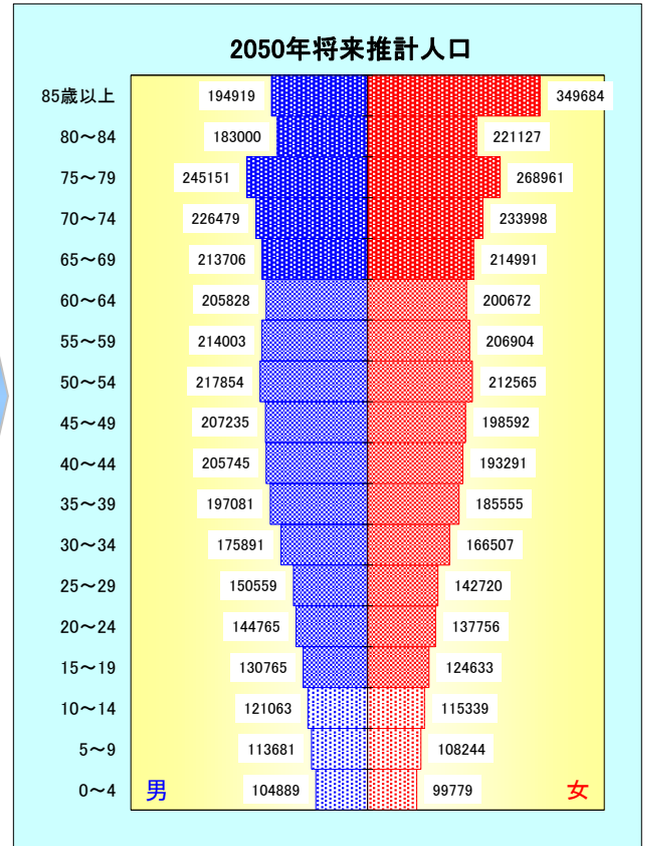
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.59	87.49
65歳平均余命	—	19.86	24.68
65歳健康寿命	—	18.12	21.03
65歳要介護期間	—	1.74	3.65
要介護等認定率(65歳以上)	16.2%	12.4%	19.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

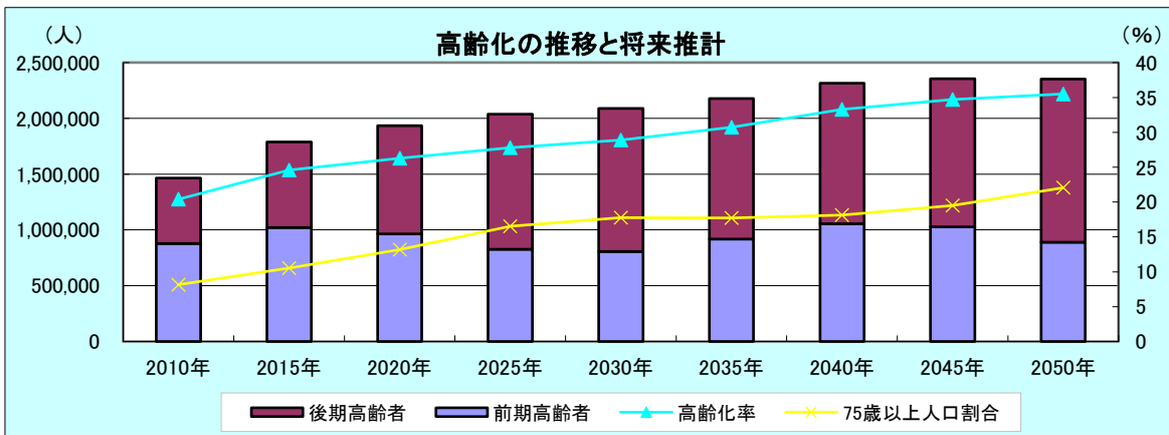
高齢化の推移と将来推計

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	7,194,556	7,266,534	7,344,765	7,316,411	7,224,481	7,100,944	6,952,930	6,793,928	6,633,932
高齢化率	20.4%	24.6%	26.3%	27.8%	28.9%	30.7%	33.3%	34.7%	35.5%
高齢者人口 (65歳以上)	1,464,860	1,788,735	1,934,994	2,037,075	2,089,717	2,178,493	2,315,628	2,354,205	2,352,016
前期高齢者 (65～74歳)	877,978	1,022,610	965,108	826,571	807,245	918,958	1,056,442	1,028,225	889,174
後期高齢者 (75歳以上)	586,882	766,125	969,886	1,210,504	1,282,472	1,259,535	1,259,186	1,325,980	1,462,842

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)」



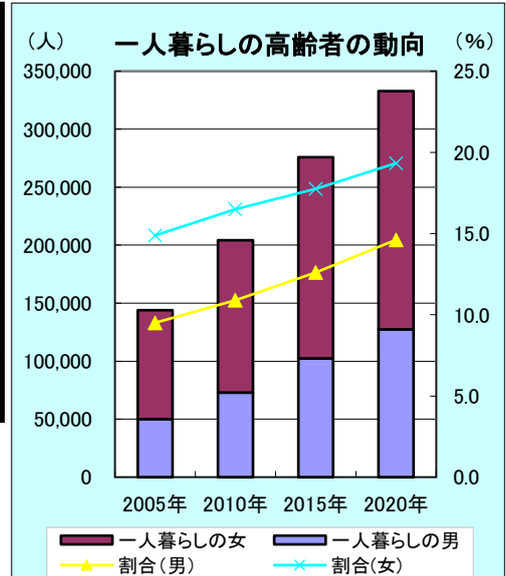
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	143,923	204,212	275,777	332,963
高齢者に占める割合	12.4%	13.9%	15.4%	17.2%
(男)				
一人暮らしの者	50,046	72,869	102,494	127,571
高齢者に占める割合	9.5%	10.9%	12.6%	14.6%
(女)				
一人暮らしの者	93,877	131,343	173,283	205,392
高齢者に占める割合	14.9%	16.5%	17.8%	19.3%

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。



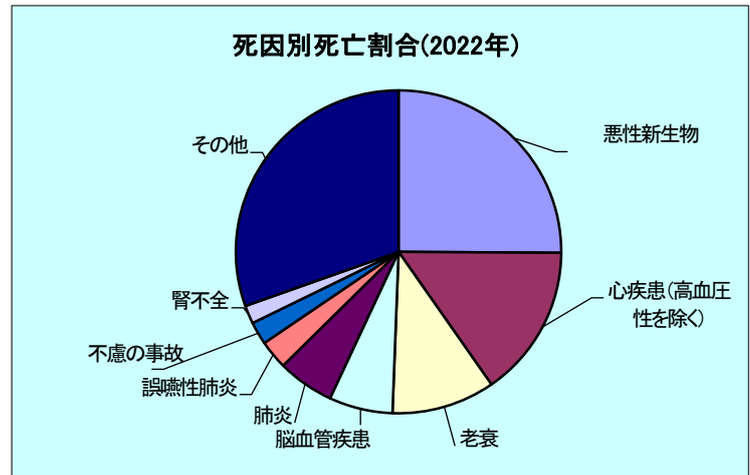
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.2
第3位	老衰	10.3
第4位	脳血管疾患	6.3
第5位	肺炎	5.6
第6位	誤嚥性肺炎	2.9
第7位	不慮の事故	2.3
第8位	腎不全	1.8
その他		30.4

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	先天奇形、変形及び染色体異常 32.5%	悪性新生物 24.2%	自殺 56.6%	自殺 28.9%	悪性新生物 39.4%	悪性新生物 26.7%	悪性新生物 27.6%
第2位	周産期に発生した病態 16.6%	自殺 13.9%	不慮の事故 12.4%	悪性新生物 22.5%	心疾患(高血圧性を除く) 14.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.8%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%
第3位	乳幼児突然死症候群 5.6%	不慮の事故 10.8%	悪性新生物 8.1%	心疾患(高血圧性を除く) 12.3%	脳血管疾患 7.2%	老衰 9.3%	老衰 8.3%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 3.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 8.5%	心疾患(高血圧性を除く) 3.4%	脳血管疾患 5.8%	自殺 6.4%	肺炎 7.5%	脳血管疾患 6.9%
第5位	悪性新生物 3.1%	心疾患(高血圧性を除く) 6.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 1.9%	不慮の事故 5.7%	肝疾患 3.6%	脳血管疾患 6.9%	肺炎 6.9%
第6位	不慮の事故 3.1%	インフルエンザ 4.5%	脳血管疾患 1.0%	肝疾患 2.7%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 2.8%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位	敗血症 1.2%	その他の新生物 4.0%	その他の新生物 0.9%	大動脈瘤及び解離 1.1%	肺炎 1.8%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.3%
第8位	その他の新生物 0.8%	脳血管疾患 4.0%	他殺 0.6%	糖尿病 0.8%	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 33.8%	その他 23.8%	その他 15%	その他 20.1%	その他 23.2%	その他 26.9%	その他 28.0%

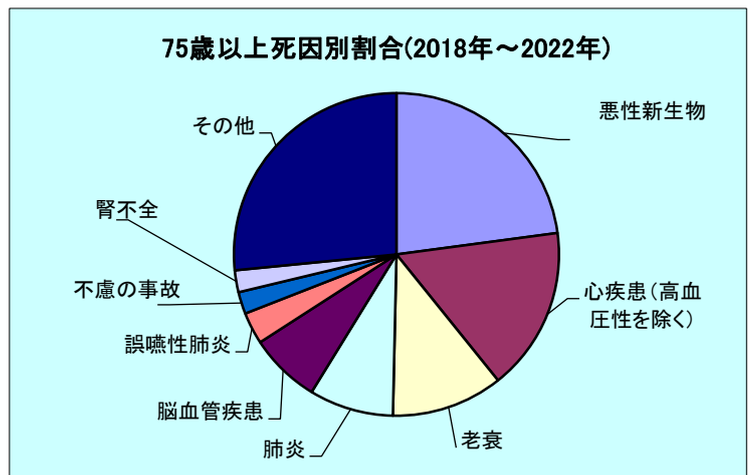
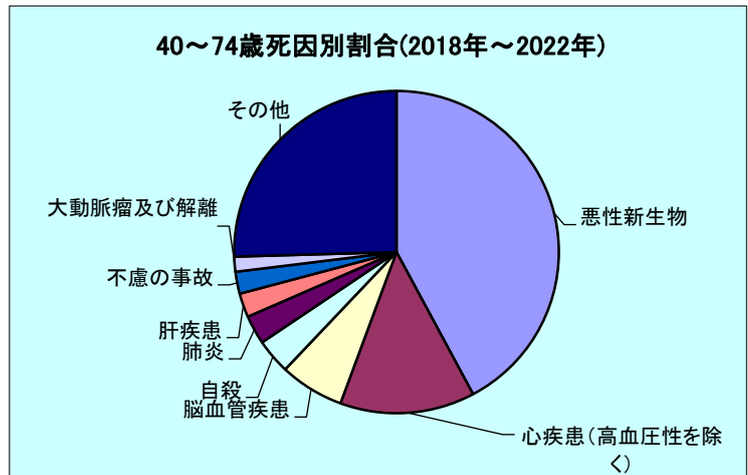
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 42.1%	悪性新生物 22.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 13.4%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%
第3位	脳血管疾患 6.4%	老衰 11.1%
第4位	自殺 3.5%	肺炎 8.4%
第5位	肺炎 2.9%	脳血管疾患 7.1%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.2%
第7位	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.5%	腎不全 2.2%
	その他 25.4%	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。

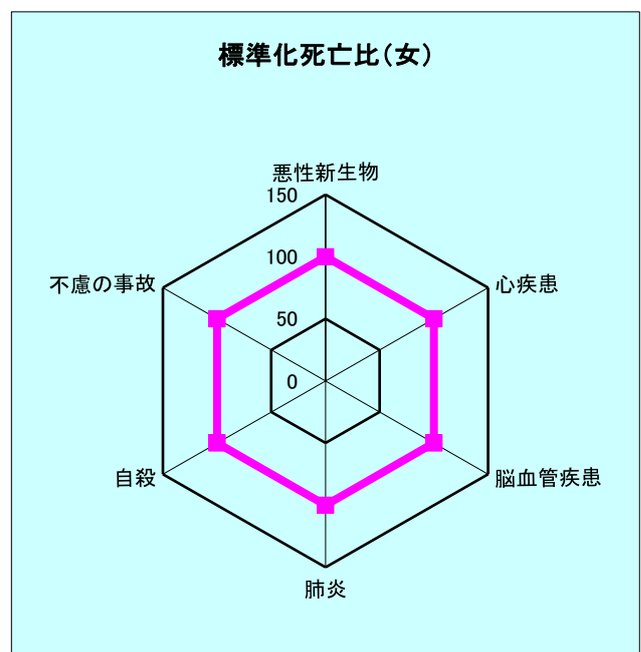
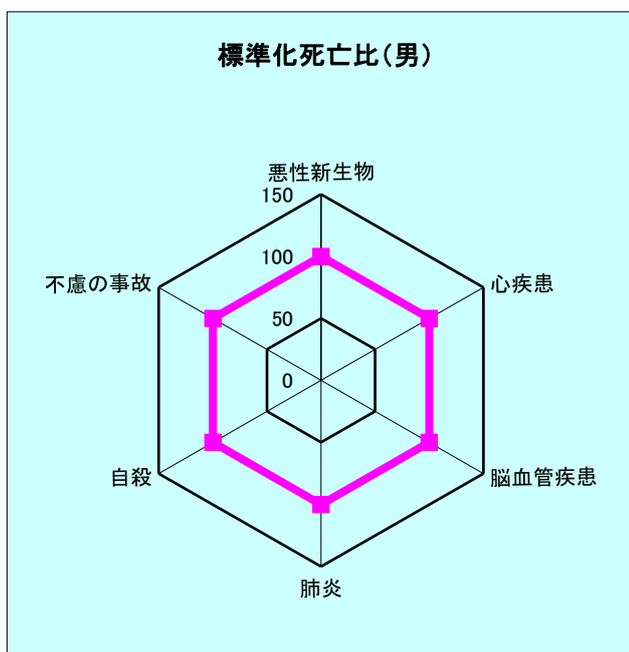


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -
女	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -
総数	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -	100.0 -

SMR検定:*p<0.05,**p<0.01



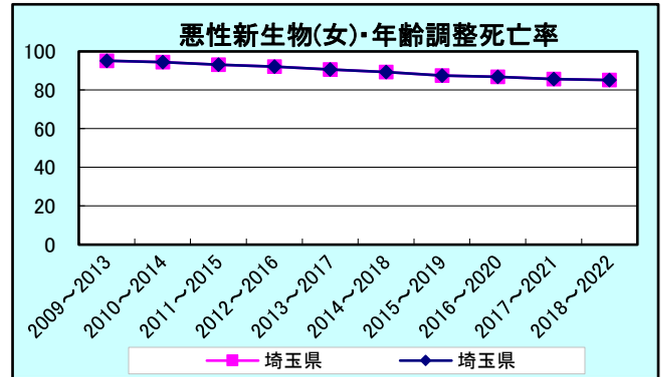
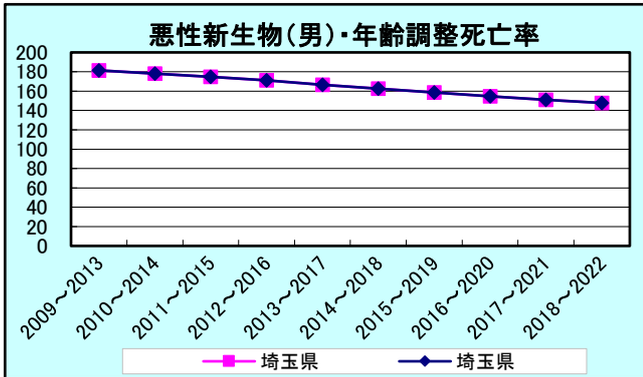
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

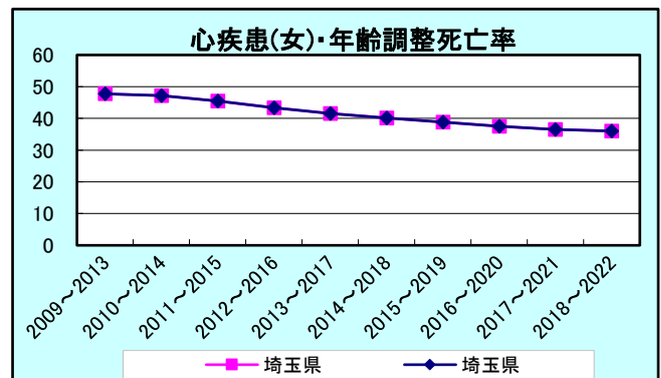
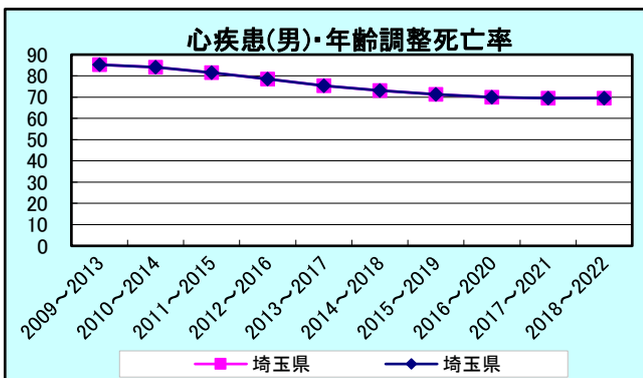
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	埼玉県	95.2	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2
	埼玉県	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)

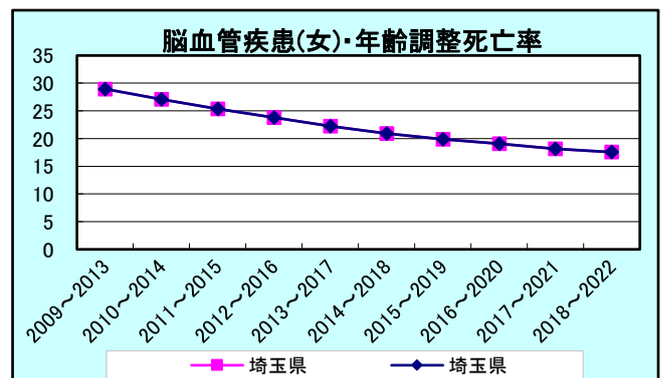
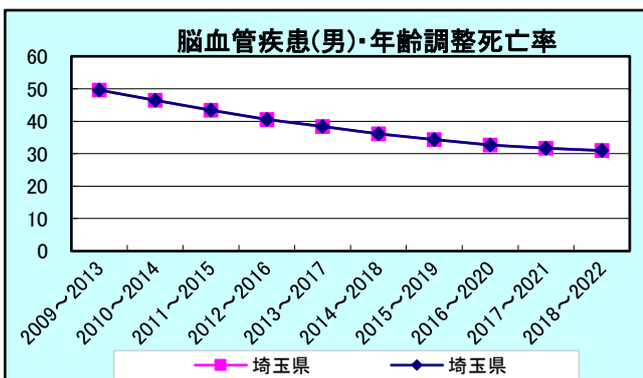
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

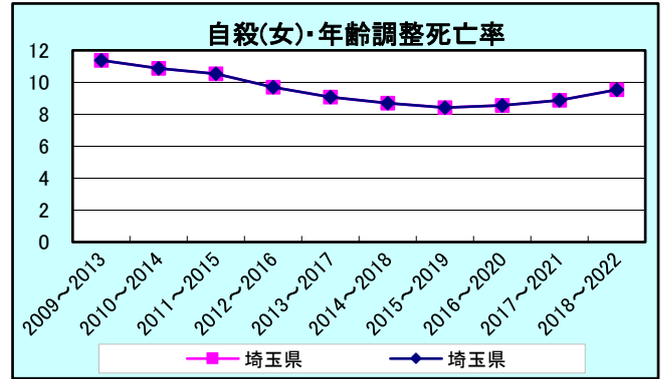
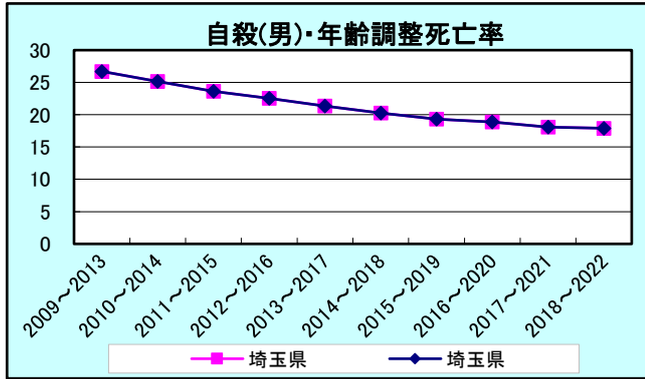
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

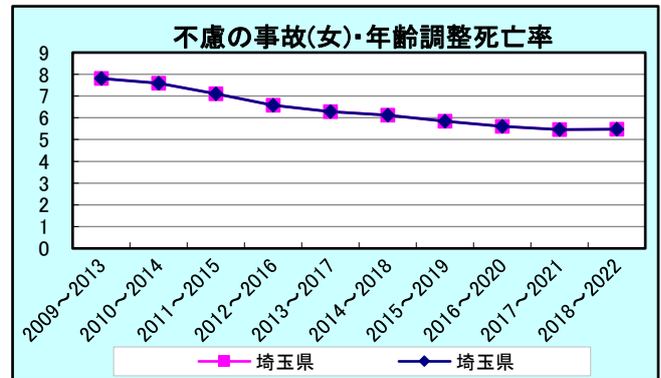
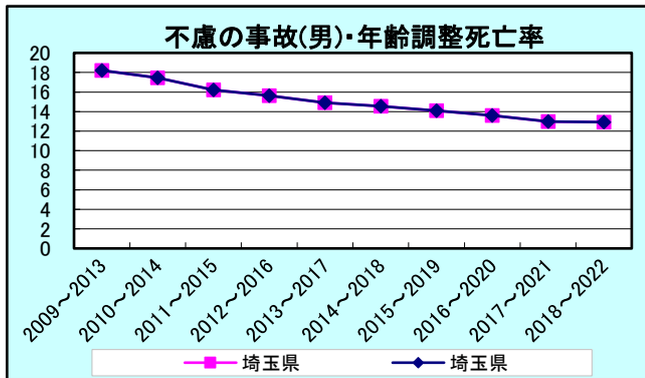
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	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	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	埼玉県	7.8	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5
	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		
43,451	3,980	288	67	134

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
5.9 (人口千対)	91.6 (出生千対)	6.6 (出生千対)	1.5 (出生千対)	15.3 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

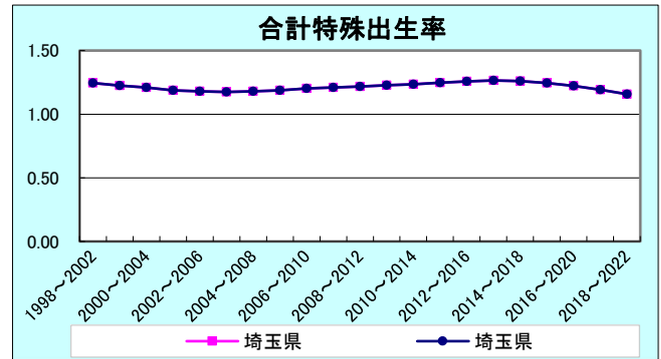
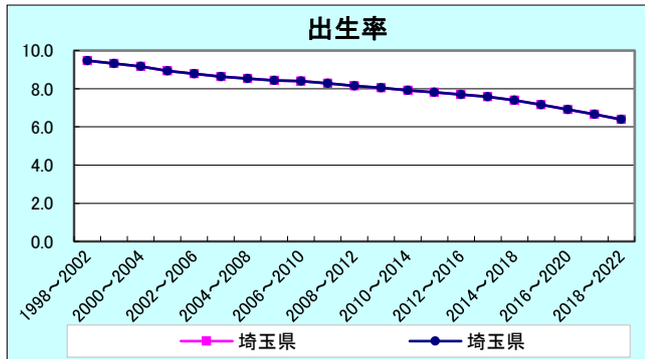
【出生率】

(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
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4
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
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16
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】

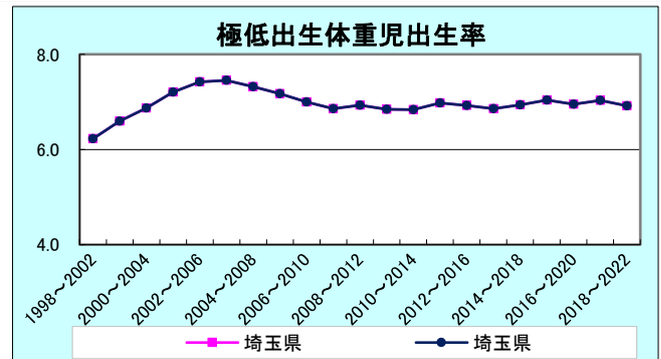
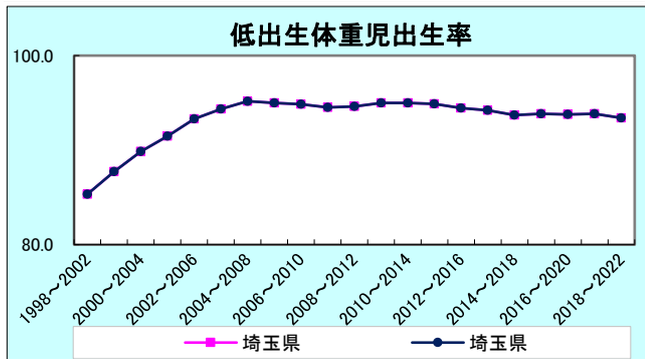
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4
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
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

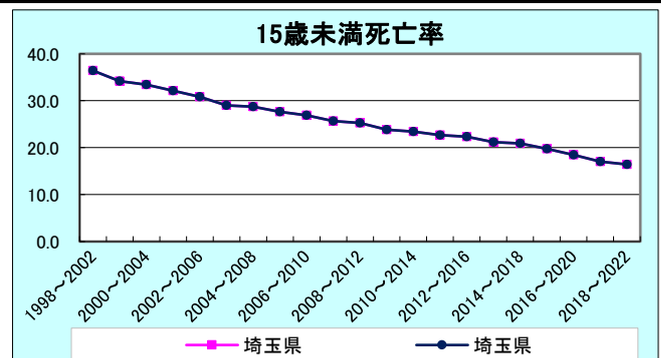
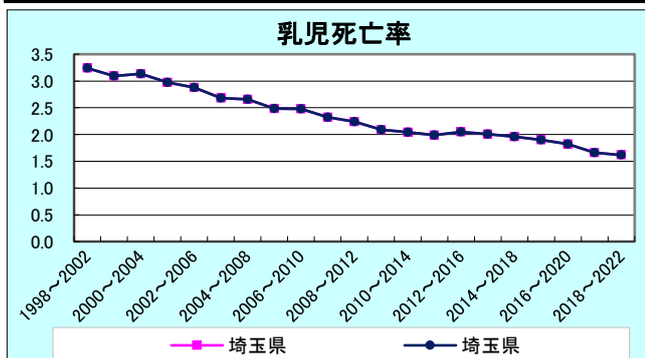
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6
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
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4
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
埼玉県	965,668	380,850	39.4%
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	10,399	1,141	10	0	11.1%	18.9%
動機付け支援	34,647	7,372	-	-	21.3%	

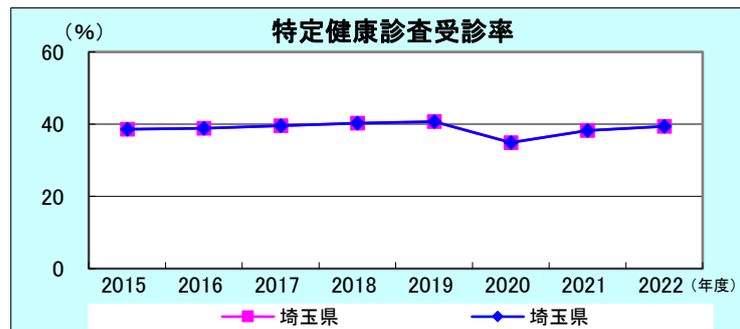
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%
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	1,860,362	66,982	6.8%	5.7%	88.3%
肺がん	3,008,805	150,137	5.0%	1.8%	84.2%
大腸がん	3,008,805	184,045	6.1%	6.1%	71.9%
子宮頸がん	2,254,604	163,501	13.4%	1.9%	66.9%
乳がん	1,521,799	92,110	12.9%	8.5%	87.9%

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)

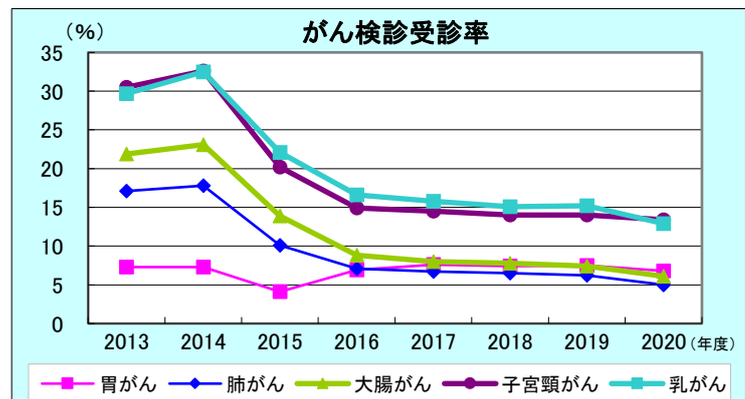
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	7.3%	7.3%	4.1%	6.9%	7.6%	7.4%	7.5%	6.8%
肺がん	17.1%	17.8%	10.1%	7.1%	6.7%	6.5%	6.2%	5.0%
大腸がん	21.9%	23.1%	13.9%	8.8%	8.0%	7.8%	7.4%	6.1%
子宮頸がん	30.5%	32.6%	20.2%	14.9%	14.5%	14.0%	14.0%	13.4%
乳がん	29.7%	32.5%	22.1%	16.6%	15.8%	15.1%	15.2%	12.9%

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。



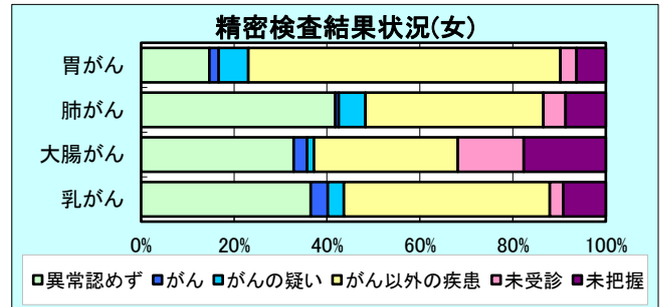
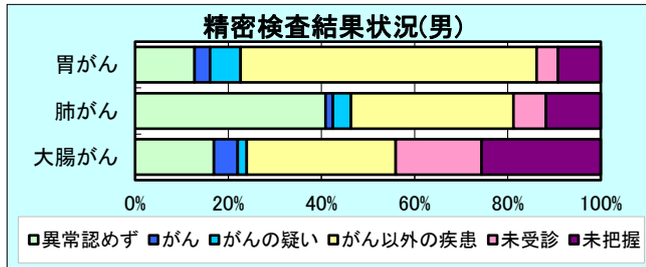
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

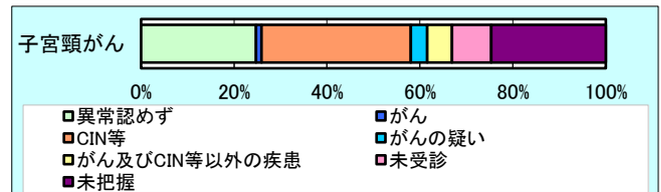
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	1,868	238 12.7%	62 3.3%	123 6.6%	1,188 63.6%	85 4.6%	172 9.2%
	女	1,946	286 14.7%	39 2.0%	124 6.4%	1,307 67.2%	68 3.5%	122 6.3%
肺がん	男	1,206	493 40.9%	19 1.6%	47 3.9%	421 34.9%	84 7.0%	142 11.8%
	女	1,515	633 41.8%	11 0.7%	87 5.7%	580 38.3%	73 4.8%	131 8.6%
大腸がん	男	4,790	585 12.2%	175 3.7%	67 1.4%	1,104 23.0%	637 13.3%	884 18.5%
	女	6,436	1,677 26.1%	150 2.3%	75 1.2%	1,579 24.5%	727 11.3%	901 14.0%
子宮頸がん		3,154	781 24.8%	37 1.2%	CIN等 1,012 32.1%	112 3.6%	167 5.3%	267 8.5%
乳がん		7,792	2,843 36.5%	287 3.7%	271 3.5%	3,452 44.3%	226 2.9%	713 9.2%

※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

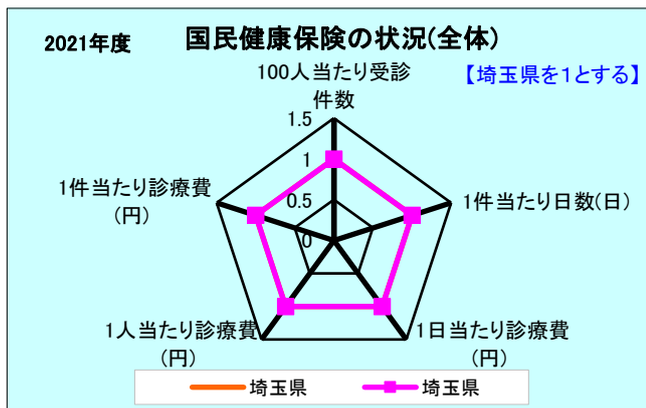


[国民健康保険の状況]

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
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543
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