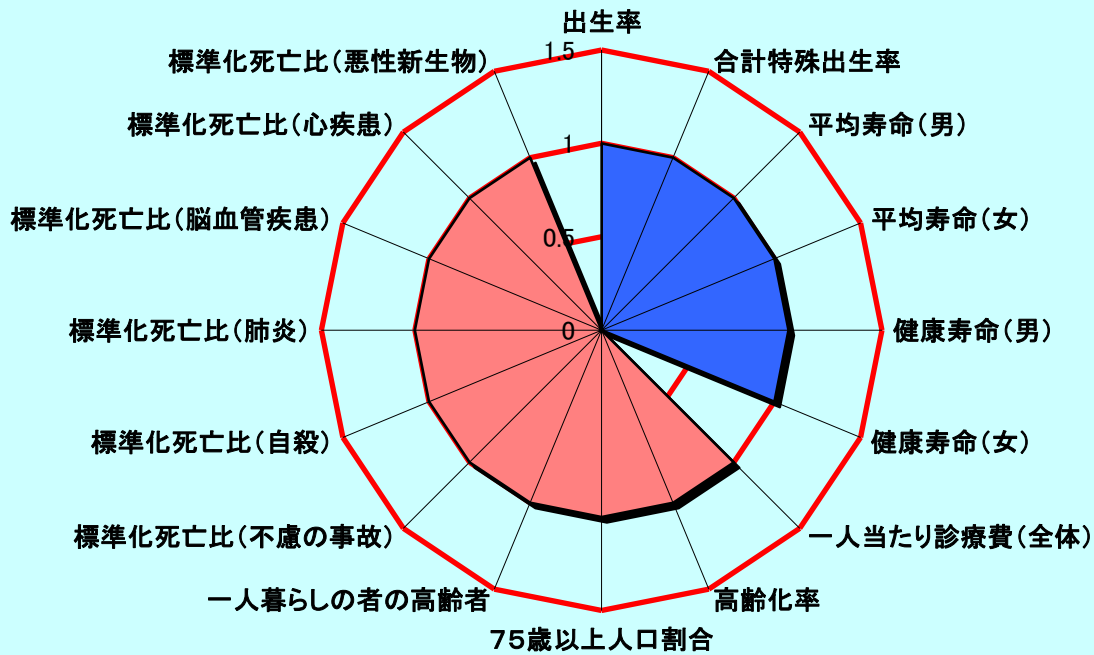


2025年度版

埼玉県の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目		概要
1 出生率	1.0	* 合計特殊出生率は1.08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	* 一人当たり診療費(全体)は296,196円で、 埼玉県の1.0倍です。
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 高齢化率は26.3%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	* 75歳以上人口割合は13.2%で、 埼玉県の1.0倍です。
9 高齢化率	1.0	
10 75歳以上人口割合	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。
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	* 標準化死亡率が低いのは ありません。
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	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.0	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2023年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2024年)

標準化死亡率：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(2020年～2024年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2020年～2024年)

埼玉県の現状

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	7,374,298	3,677,267	3,697,031
65歳以上人口	1,988,521	891,972	1,096,549

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(2024年) 単位:人

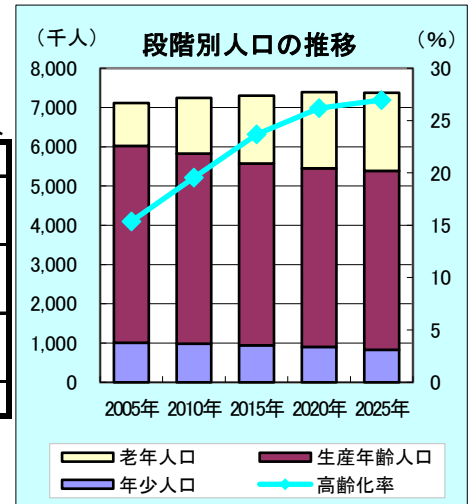
	総数	男	女
出生数	39,956	20,571	19,385
死亡数	86,383	46,607	39,776
出生率	5.5 (人口千対)		
死亡率	1,170.7 (人口10万対)		

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

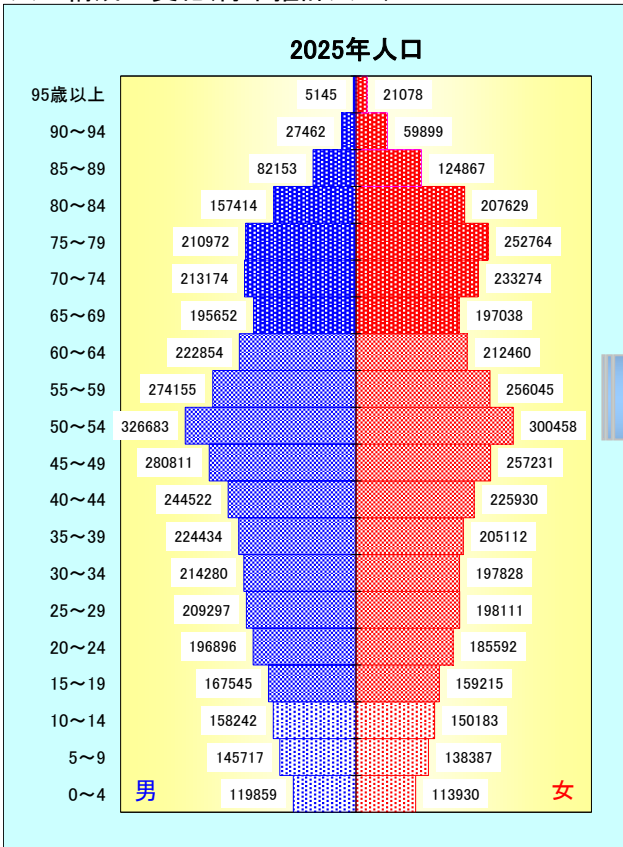
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	1,005,662	980,583	944,689	900,976	826,318
生産年齢人口 (15~64歳)	5,012,138	4,844,978	4,630,811	4,553,252	4,559,459
老年人口 (65歳以上)	1,092,973	1,416,857	1,729,317	1,935,733	1,988,521
高齢化率	15.4%	19.6%	23.7%	26.2%	27.0%

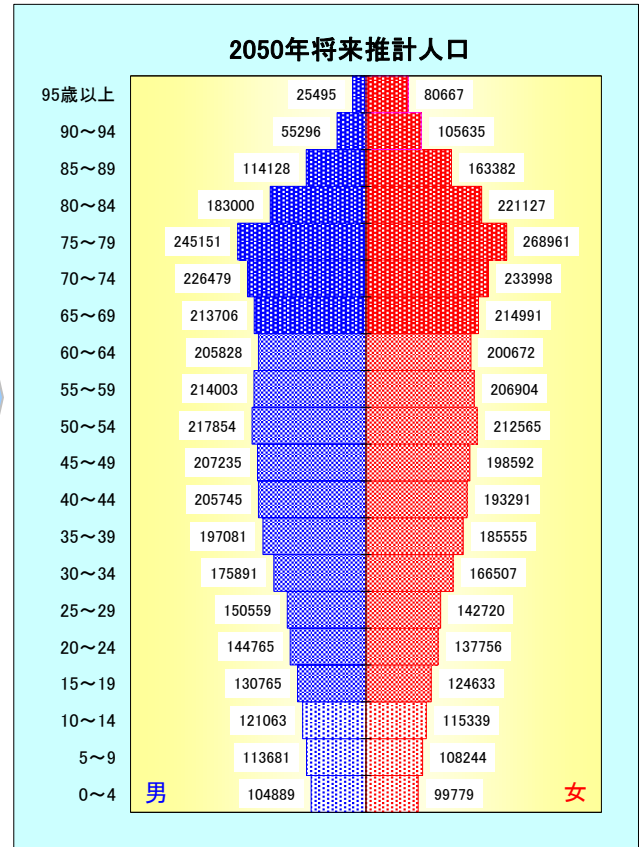
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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

[平均寿命と健康寿命]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.17	87.05
65歳平均余命	—	19.46	24.21
65歳健康寿命	—	17.85	20.83
65歳要介護期間	—	1.60	3.39
要介護等認定率(65歳以上)	17.7%	13.5%	21.1%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

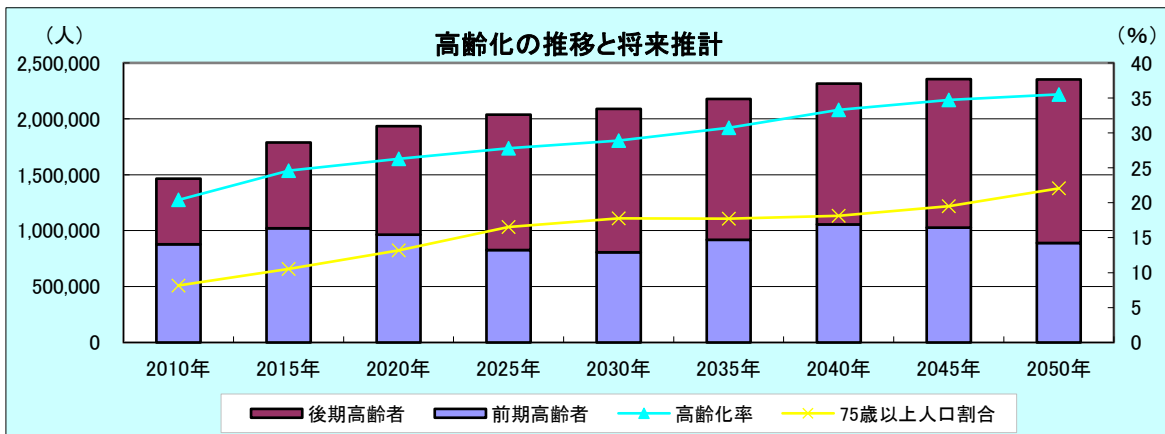
高齢化の推移と将来推計

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	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)」



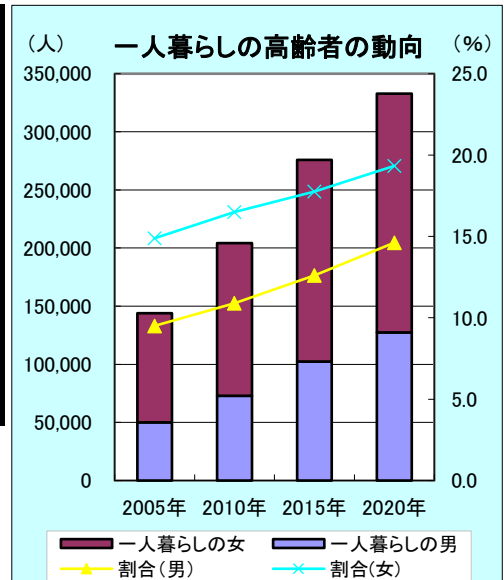
一人暮らしの高齢者の動向

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]

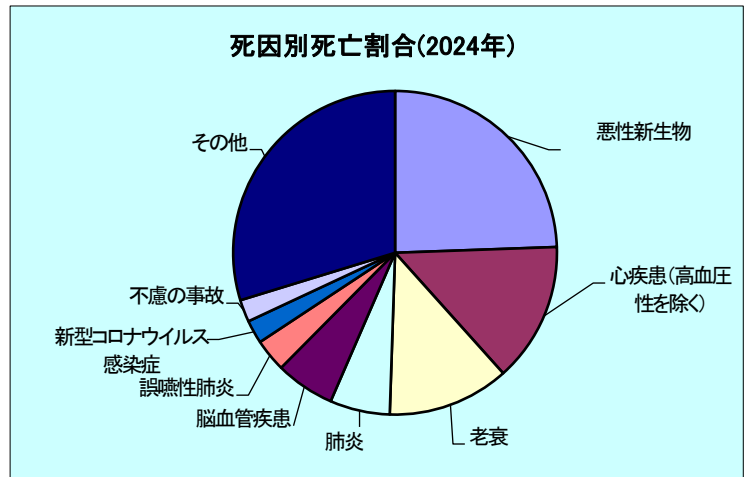
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	13.9
第3位	老衰	12.2
第4位	肺炎	6.0
第5位	脳血管疾患	5.9
第6位	誤嚥性肺炎	3.3
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.3
第8位	不慮の事故	2.2
その他		29.7

資料:人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2020年~2024年)

	幼年期 (0~4歳)	少年期 (5~14歳)	青年期 (15~24歳)	壮年期 (25~44歳)	中年期 (45~64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 28.1%	悪性新生物 20.3%	自殺 57.3%	自殺 30.2%	悪性新生物 37.9%	悪性新生物 25.2%	悪性新生物 26.1%
第2位	周産期に発生した病態 20%	自殺 20.3%	不慮の事故 11.3%	悪性新生物 21.7%	心疾患(高血圧性を除く) 14.2%	心疾患(高血圧性を除く) 15.1%	心疾患(高血圧性を除く) 15.0%
第3位	乳幼児突然死症候群 5.6%	先天奇形、変形及び染色体異常 11.3%	悪性新生物 7.5%	心疾患(高血圧性を除く) 11.5%	脳血管疾患 6.8%	老衰 11.4%	老衰 10.3%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 4.3%	不慮の事故 9.0%	心疾患(高血圧性を除く) 3.4%	脳血管疾患 5.5%	自殺 6.5%	肺炎 6.5%	脳血管疾患 6.4%
第5位	不慮の事故 3.1%	心疾患(高血圧性を除く) 4.2%	先天奇形、変形及び染色体異常 2.1%	不慮の事故 5.0%	肝疾患 3.6%	脳血管疾患 6.4%	肺炎 6.1%
第6位	悪性新生物 2.9%	その他の新生物 3.8%	脳血管疾患 0.8%	肝疾患 3.3%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	敗血症 1.1%	インフルエンザ 3.3%	その他の新生物 0.6%	大動脈瘤及び解離 1.1%	大動脈瘤及び解離 1.7%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.2%
第8位	腸管感染症 0.9%	脳血管疾患 1.4%	敗血症 0.5%	肺炎 1.0%	肺炎 1.7%	腎不全 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 33.9%	その他 26.4%	その他 16.6%	その他 20.6%	その他 25.0%	その他 28.1%	その他 29.2%

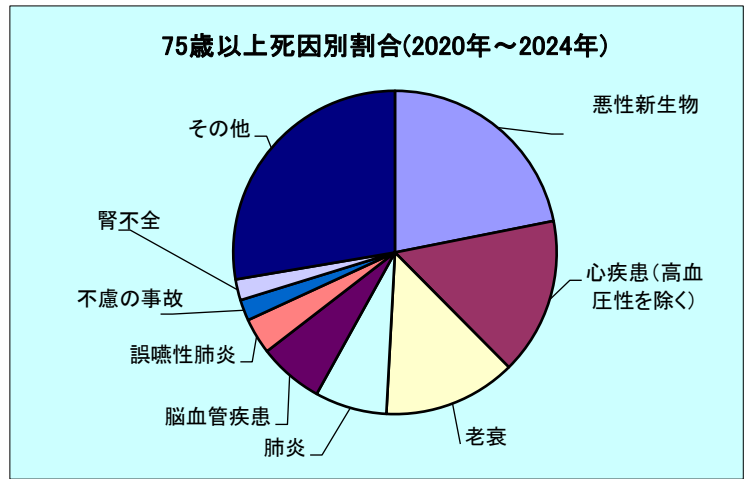
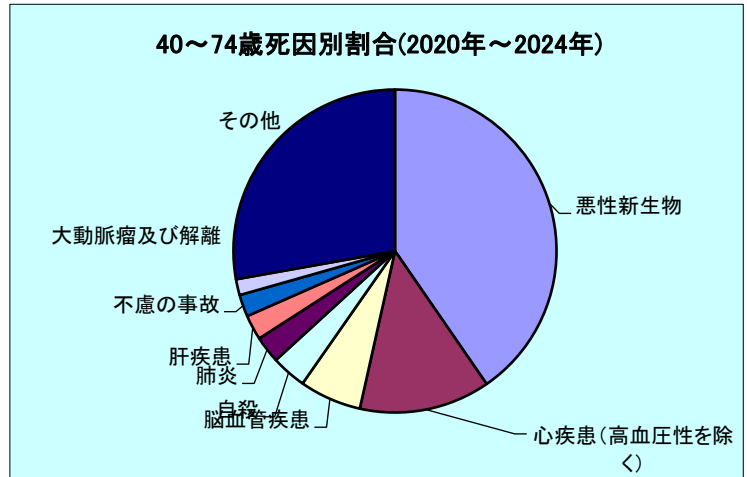
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.4%	悪性新生物 21.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 13.1%	心疾患(高血圧性を除く) 15.7%
第3位	脳血管疾患 6.2%	老衰 13.3%
第4位	自殺 3.5%	肺炎 7.2%
第5位	肺炎 2.7%	脳血管疾患 6.5%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 3.6%
第7位	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.1%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.1%
	その他 27.8%	その他 27.7%

資料: 人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

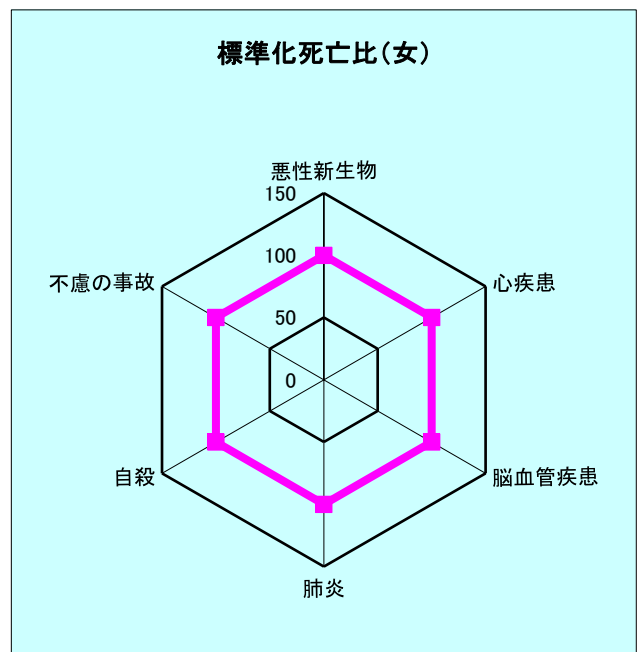
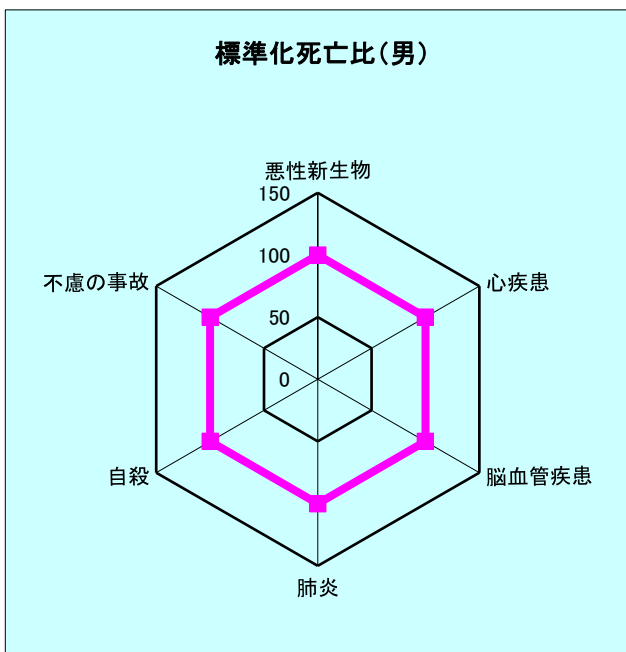


標準化死亡率(2020年～2024年)

(基準集団: 埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	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



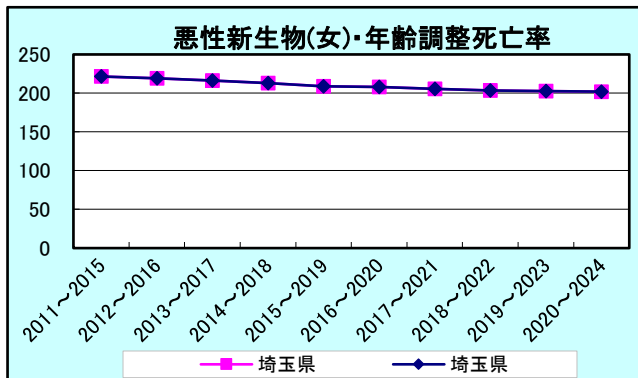
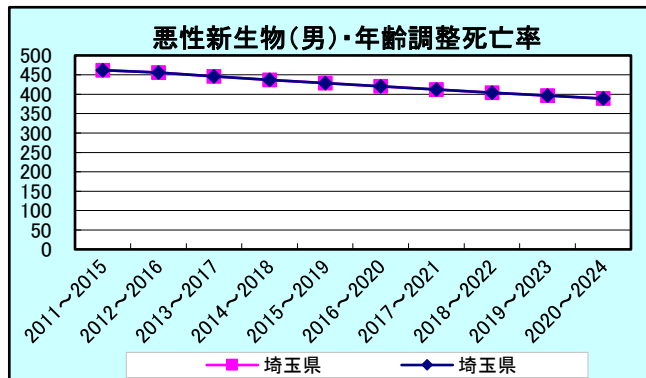
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

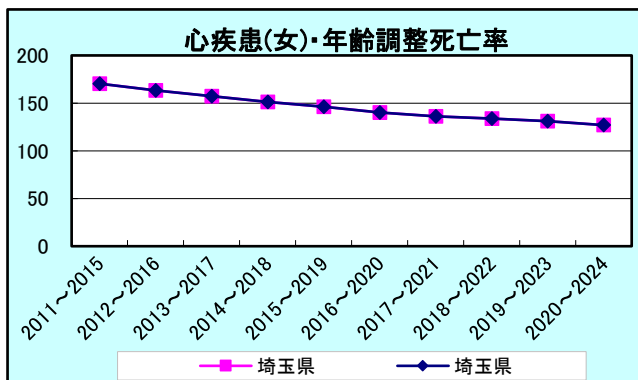
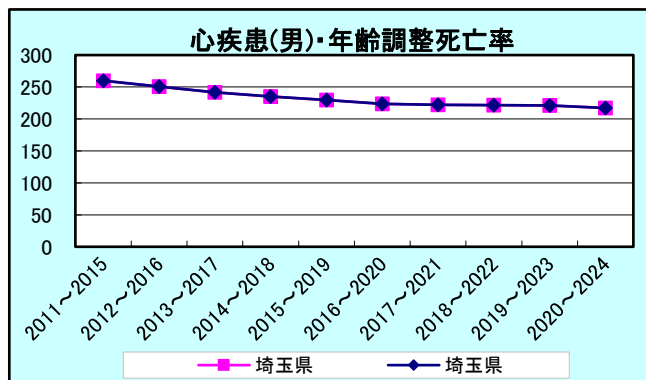
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	埼玉県	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5	202.0
	埼玉県	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5	202.0



【心疾患】

(人口10万対)

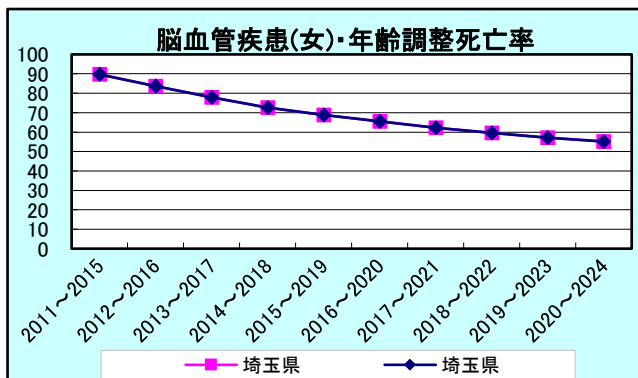
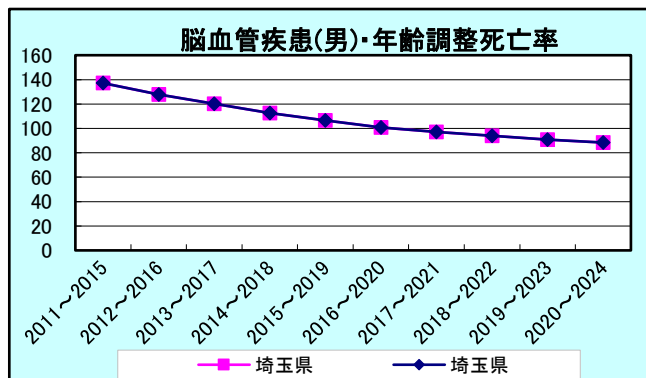
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	埼玉県	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1	127.0
	埼玉県	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1	127.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

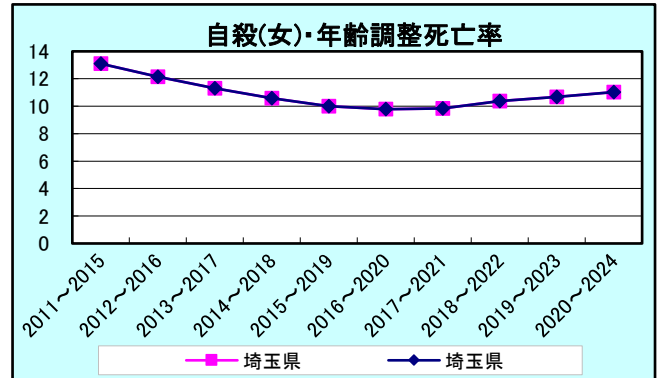
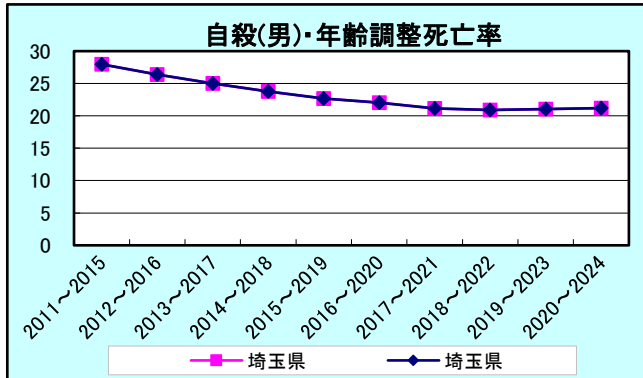
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	埼玉県	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2	55.2
	埼玉県	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2	55.2



【自殺】

(人口10万対)

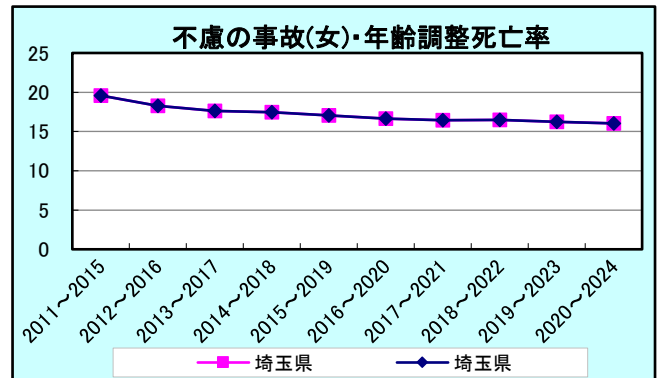
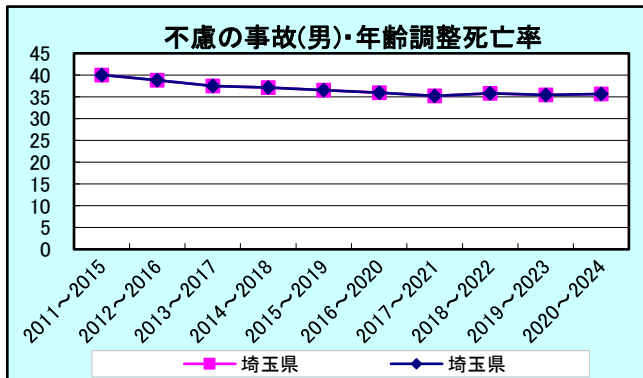
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4	10.7	11.0
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4	10.7	11.0



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	埼玉県	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2	16.0
	埼玉県	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2	16.0



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
39,956	3,959	296	57	130

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
5.4 (人口千対)	99.1 (出生千対)	7.4 (出生千対)	1.4 (出生千対)	15.4 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

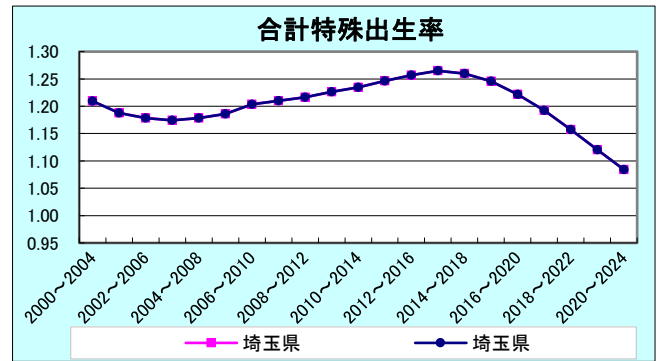
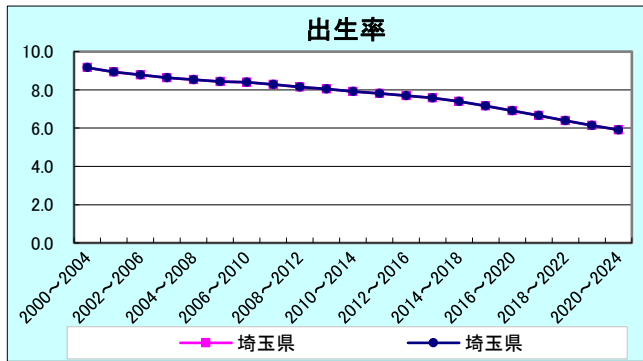
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

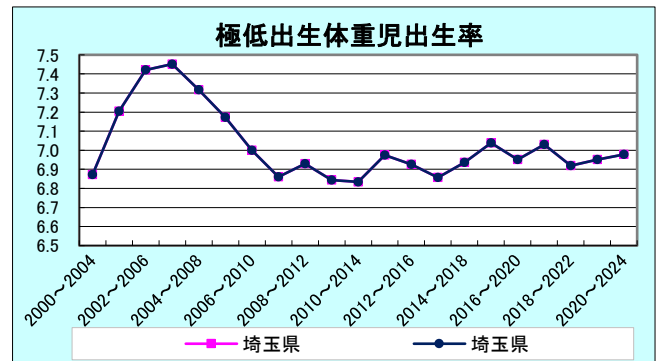
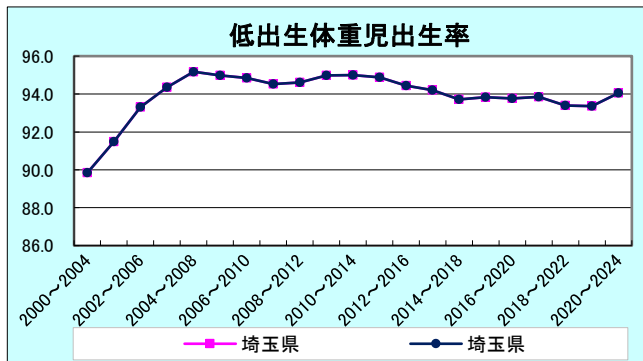
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

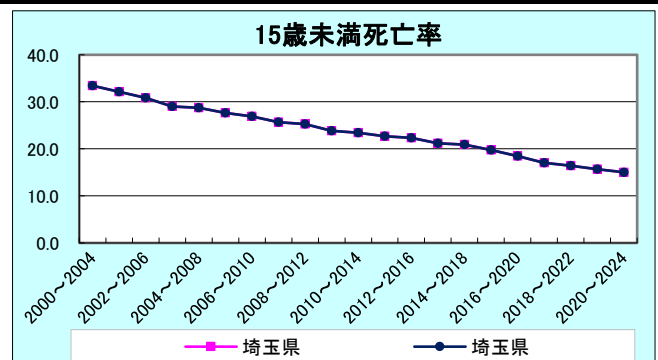
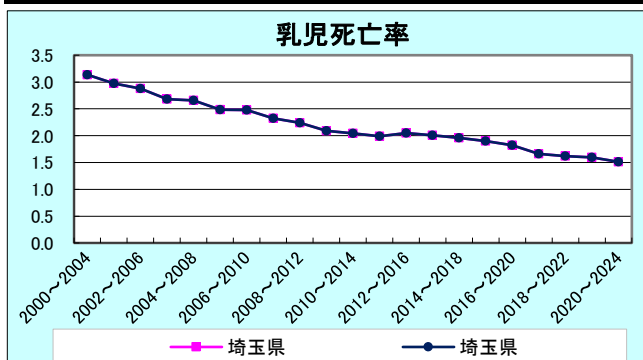
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
埼玉県	866,542	353,634	40.8%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	指導後服薬者 数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	9,893	1,088	7	8	11.1%	19.9%
動機付け支援	31,764	7,203	-	12	22.7%	

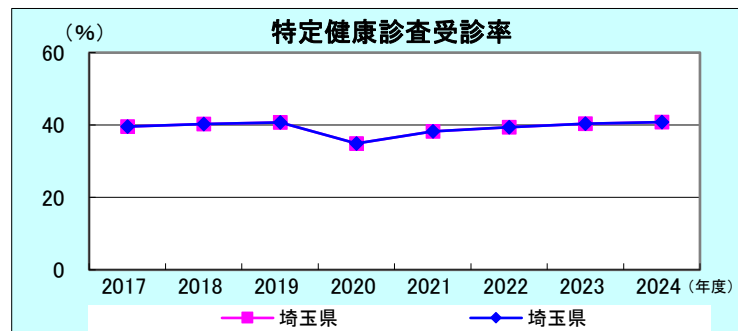
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	1,898,538	83,896	6.9%	5.0%	88.7%
肺がん	2,988,124	167,790	5.6%	1.8%	86.6%
大腸がん	2,988,124	198,162	6.6%	5.2%	71.0%
子宮頸がん	2,232,693	177,082	14.0%	2.0%	65.3%
乳がん	1,444,617	108,678	14.3%	7.6%	88.8%

資料: 2022年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

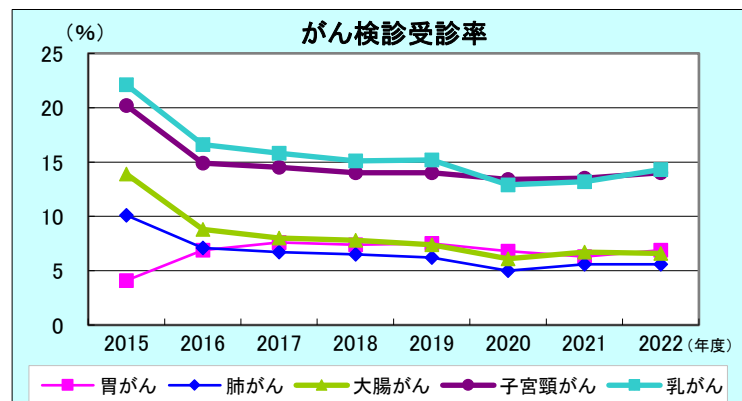
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	4.1%	6.9%	7.6%	7.4%	7.5%	6.8%	6.3%	6.9%
肺がん	10.1%	7.1%	6.7%	6.5%	6.2%	5.0%	5.6%	5.6%
大腸がん	13.9%	8.8%	8.0%	7.8%	7.4%	6.1%	6.7%	6.6%
子宮頸がん	20.2%	14.9%	14.5%	14.0%	14.0%	13.4%	13.5%	14.0%
乳がん	22.1%	16.6%	15.8%	15.1%	15.2%	12.9%	13.2%	14.3%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

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



※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。

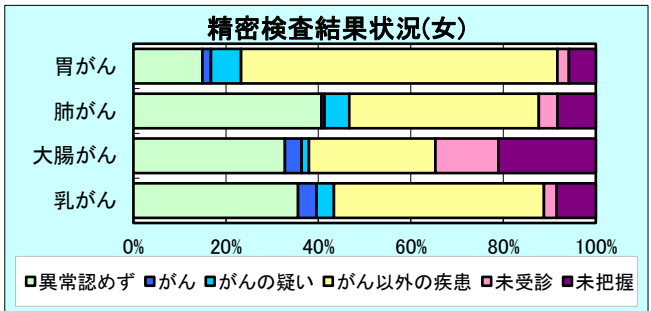
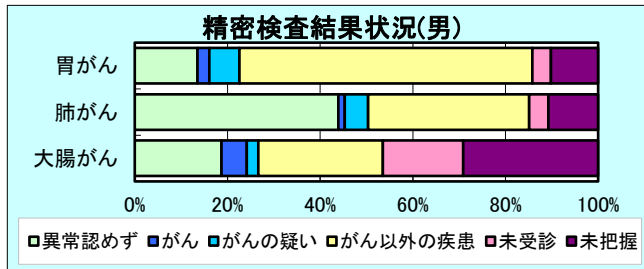
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	2,136	289 13.5%	55 2.6%	138 6.5%	1,351 63.2%	86 4.0%	217 10.2%
	女	2,083	311 14.9%	39 1.9%	135 6.5%	1,425 68.4%	52 2.5%	121 5.8%
肺がん	男	1,263	555 43.9%	17 1.3%	64 5.1%	439 34.8%	52 4.1%	136 10.8%
	女	1,687	686 40.7%	12 0.7%	90 5.3%	691 41.0%	68 4.0%	140 8.3%
大腸がん	男	4,500	585 13.0%	170 3.8%	78 1.7%	840 18.7%	542 12.0%	911 20.2%
	女	5,736	1,430 24.9%	157 2.7%	69 1.2%	1,194 20.8%	596 10.4%	919 16.0%
子宮頸がん		3,548	897 25.3%	27 0.8%	CIN等 1,077 30.4%	198 5.6%	119 3.4%	229 6.5%
乳がん		8,208	2,920 35.6%	331 4.0%	308 3.8%	3,730 45.4%	226 2.8%	693 8.4%

※算定対象年齢は、40～69歳（胃がんは50～69歳、子宮頸がんは20～69歳）とした。

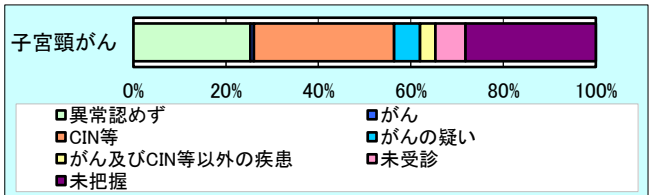
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

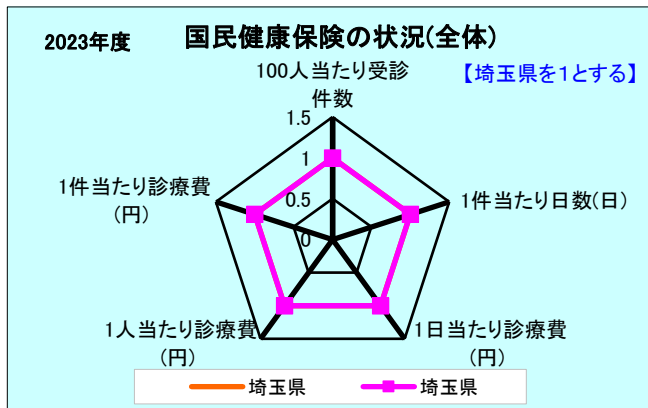


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2023年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759



資料: 国民健康保険事業状況

埼玉県の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	7,374,298	3,677,267	3,697,031
65歳以上人口	1,988,521	891,972	1,096,549

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(2024年) 単位:人

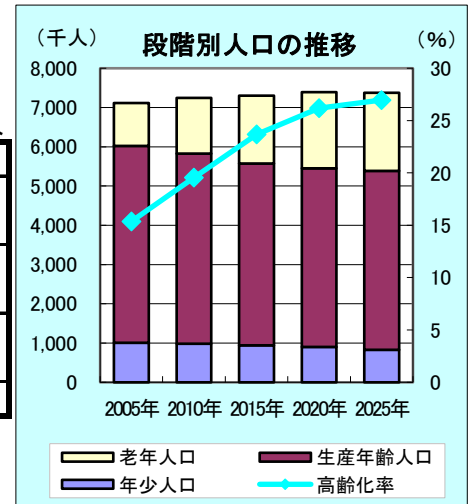
	総数	男	女
出生数	39,956	20,571	19,385
死亡数	86,383	46,607	39,776
出生率	5.5	(人口千対)	
死亡率	1,170.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

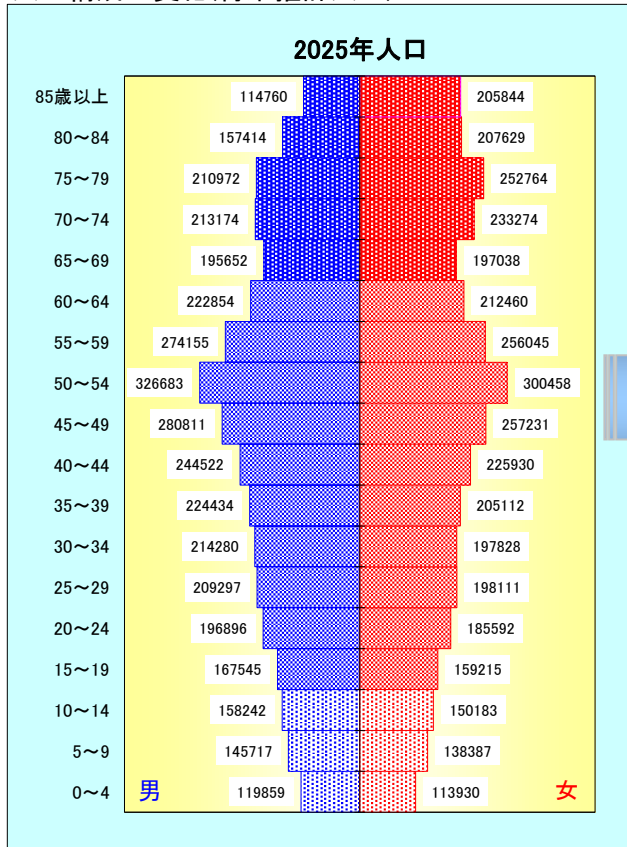
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	1,005,662	980,583	944,689	900,976	826,318
生産年齢人口 (15~64歳)	5,012,138	4,844,978	4,630,811	4,553,252	4,559,459
老年人口 (65歳以上)	1,092,973	1,416,857	1,729,317	1,935,733	1,988,521
高齢化率	15.4%	19.6%	23.7%	26.2%	27.0%

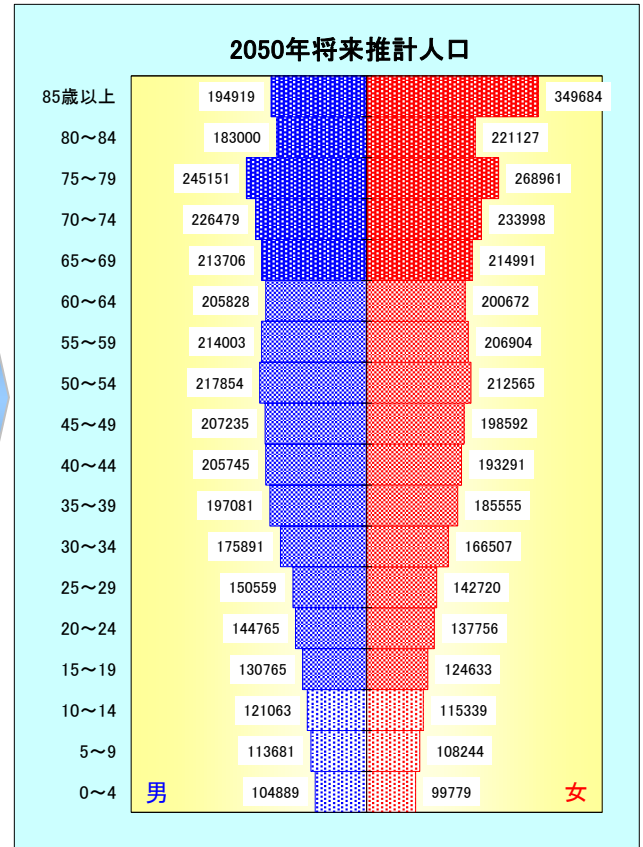
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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

[平均寿命と健康寿命]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.17	87.05
65歳平均余命	—	19.46	24.21
65歳健康寿命	—	17.85	20.83
65歳要介護期間	—	1.60	3.39
要介護等認定率(65歳以上)	17.7%	13.5%	21.1%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

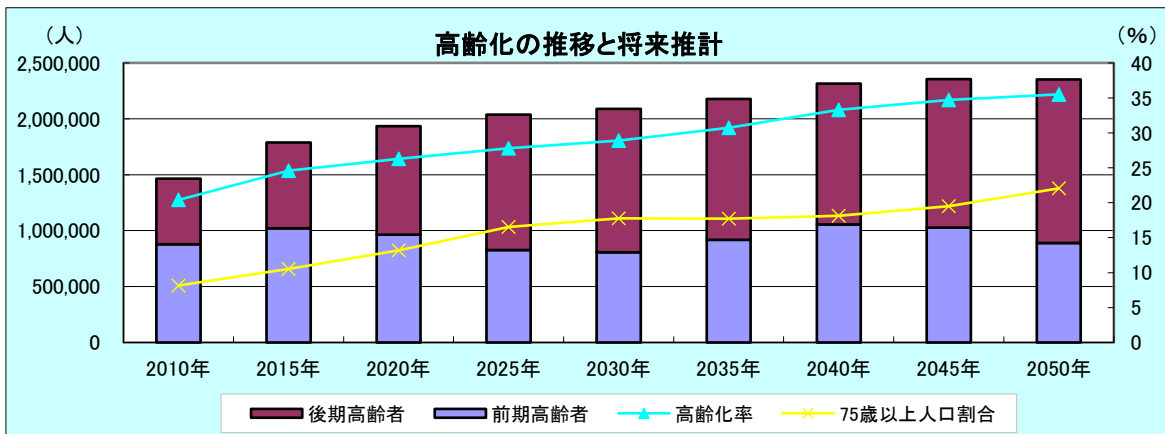
高齢化の推移と将来推計

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	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)」



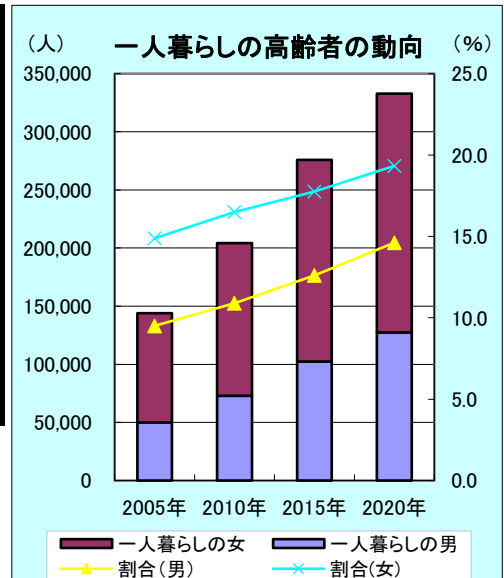
一人暮らしの高齢者の動向

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]

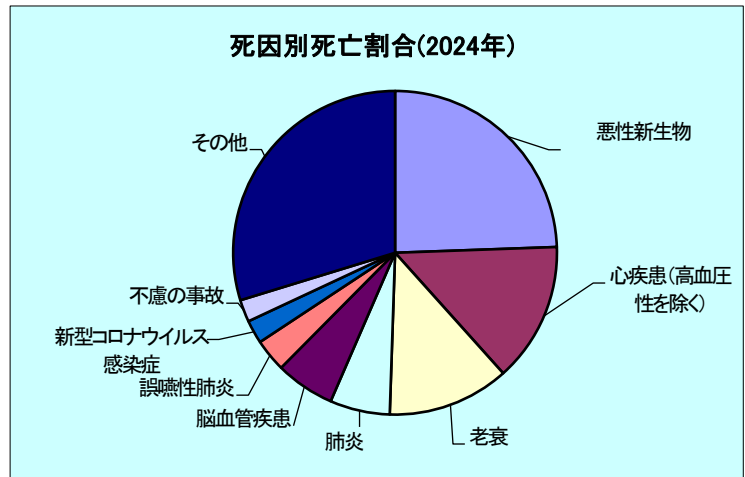
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	13.9
第3位	老衰	12.2
第4位	肺炎	6.0
第5位	脳血管疾患	5.9
第6位	誤嚥性肺炎	3.3
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.3
第8位	不慮の事故	2.2
その他		29.7

資料:人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2020年~2024年)

	幼年期 (0~4歳)	少年期 (5~14歳)	青年期 (15~24歳)	壮年期 (25~44歳)	中年期 (45~64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 28.1%	悪性新生物 20.3%	自殺 57.3%	自殺 30.2%	悪性新生物 37.9%	悪性新生物 25.2%	悪性新生物 26.1%
第2位	周産期に発生した病態 20%	自殺 20.3%	不慮の事故 11.3%	悪性新生物 21.7%	心疾患(高血圧性を除く) 14.2%	心疾患(高血圧性を除く) 15.1%	心疾患(高血圧性を除く) 15.0%
第3位	乳幼児突然死症候群 5.6%	先天奇形、変形及び染色体異常 11.3%	悪性新生物 7.5%	心疾患(高血圧性を除く) 11.5%	脳血管疾患 6.8%	老衰 11.4%	老衰 10.3%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 4.3%	不慮の事故 9.0%	心疾患(高血圧性を除く) 3.4%	脳血管疾患 5.5%	自殺 6.5%	肺炎 6.5%	脳血管疾患 6.4%
第5位	不慮の事故 3.1%	心疾患(高血圧性を除く) 4.2%	先天奇形、変形及び染色体異常 2.1%	不慮の事故 5.0%	肝疾患 3.6%	脳血管疾患 6.4%	肺炎 6.1%
第6位	悪性新生物 2.9%	その他の新生物 3.8%	脳血管疾患 0.8%	肝疾患 3.3%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	敗血症 1.1%	インフルエンザ 3.3%	その他の新生物 0.6%	大動脈瘤及び解離 1.1%	大動脈瘤及び解離 1.7%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.2%
第8位	腸管感染症 0.9%	脳血管疾患 1.4%	敗血症 0.5%	肺炎 1.0%	肺炎 1.7%	腎不全 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 33.9%	その他 26.4%	その他 16.6%	その他 20.6%	その他 25.0%	その他 28.1%	その他 29.2%

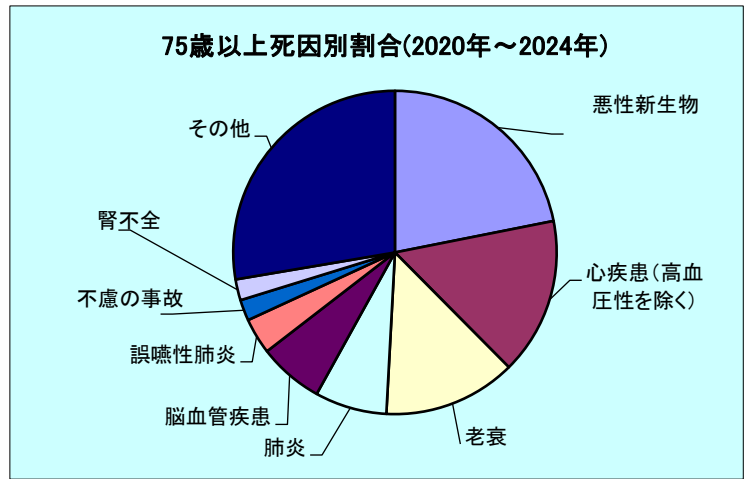
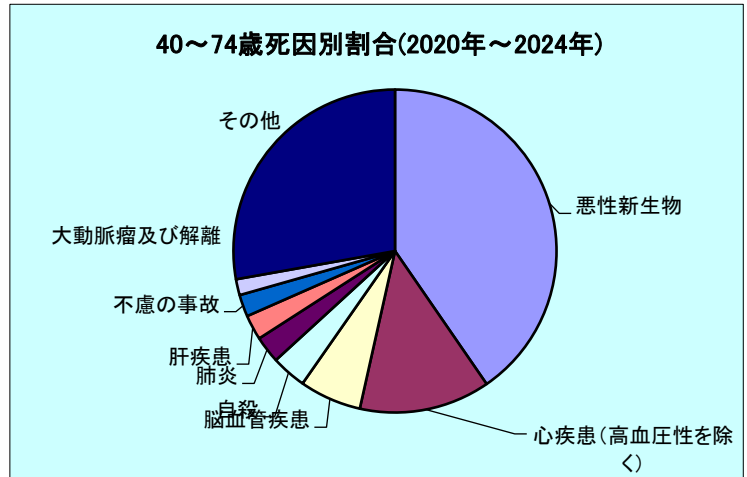
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.4%	悪性新生物 21.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 13.1%	心疾患(高血圧性を除く) 15.7%
第3位	脳血管疾患 6.2%	老衰 13.3%
第4位	自殺 3.5%	肺炎 7.2%
第5位	肺炎 2.7%	脳血管疾患 6.5%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 3.6%
第7位	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.1%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.1%
	その他 27.8%	その他 27.7%

資料: 人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

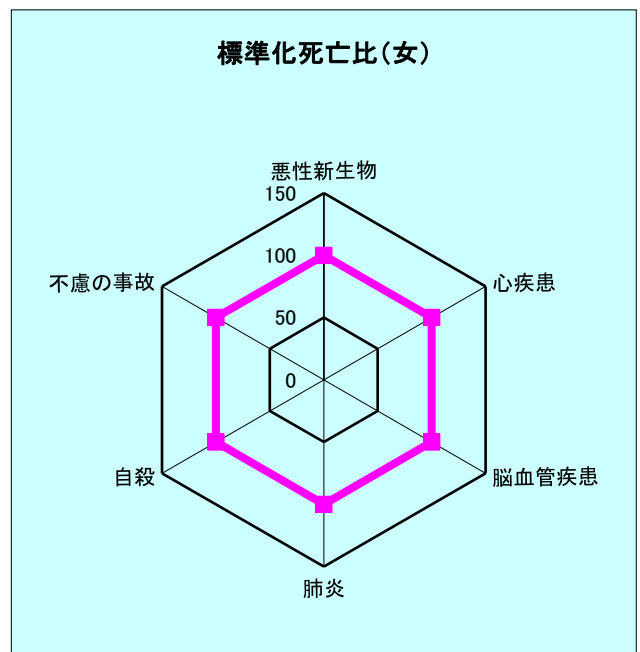
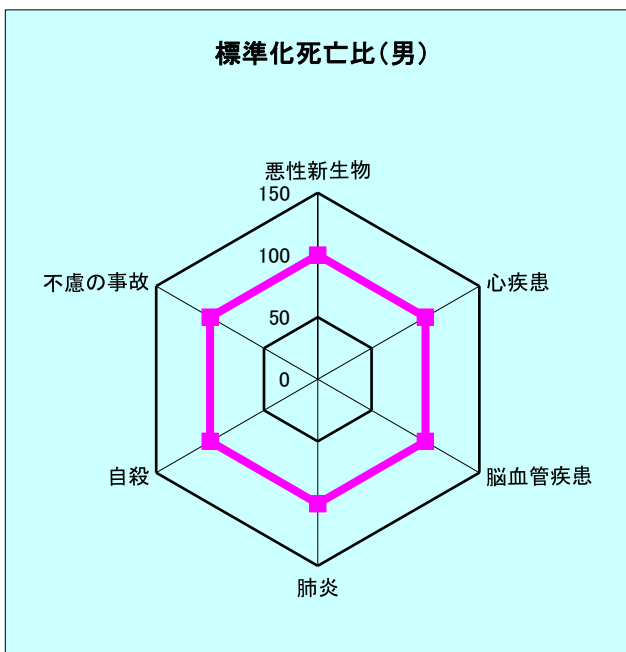


標準化死亡率(2020年～2024年)

(基準集団: 埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	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



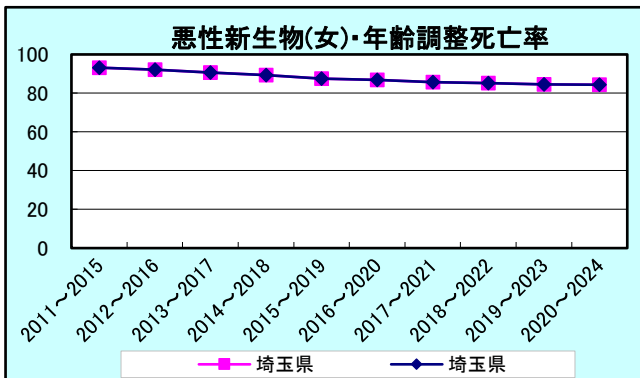
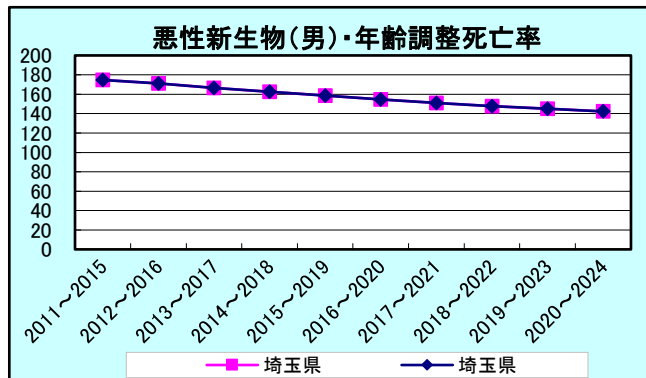
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

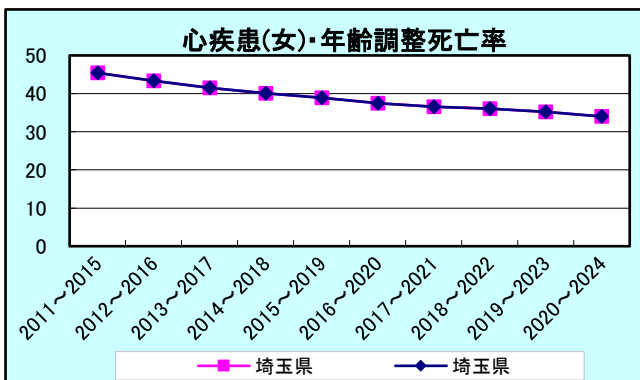
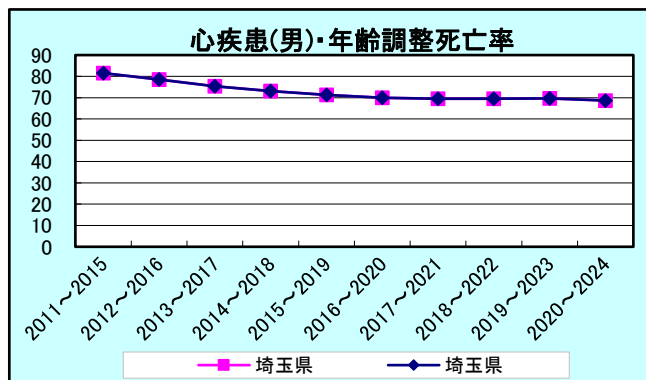
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	埼玉県	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2	84.5	84.4
	埼玉県	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2	84.5	84.4



【心疾患】

(人口10万対)

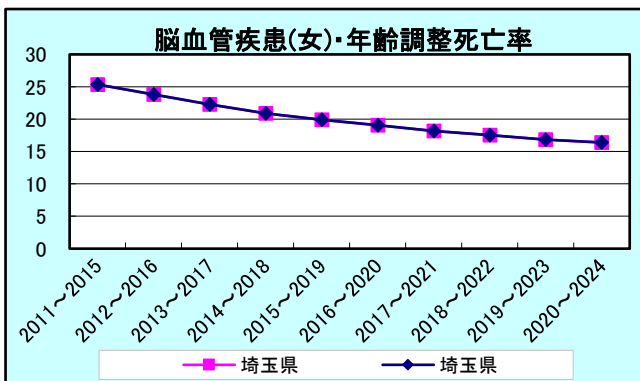
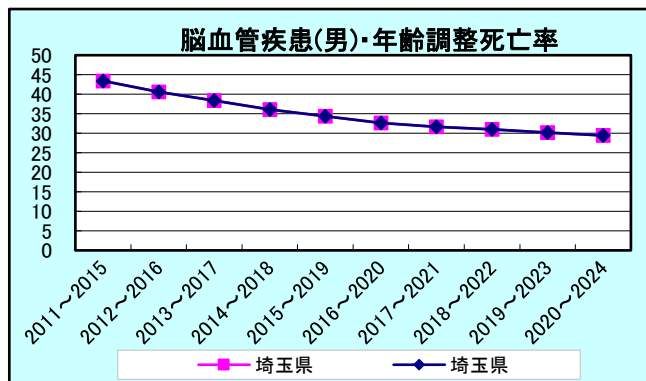
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

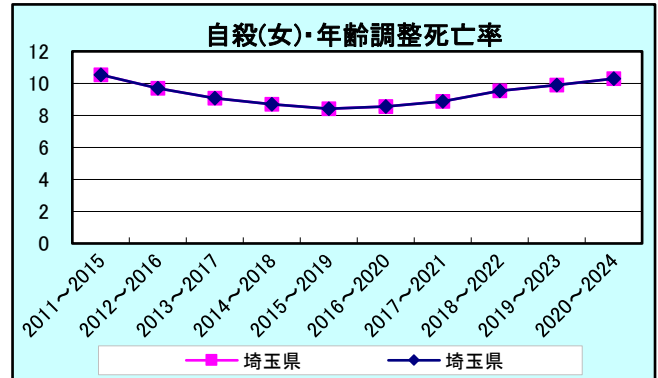
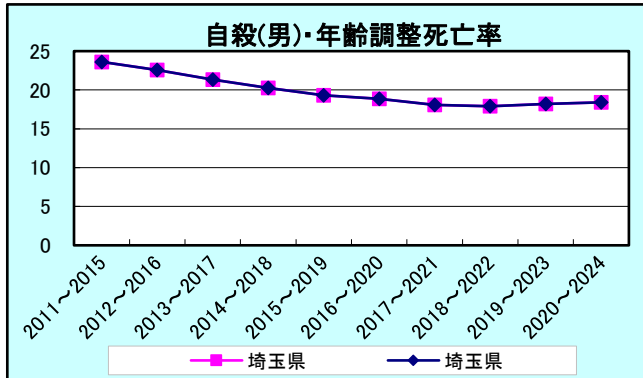
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

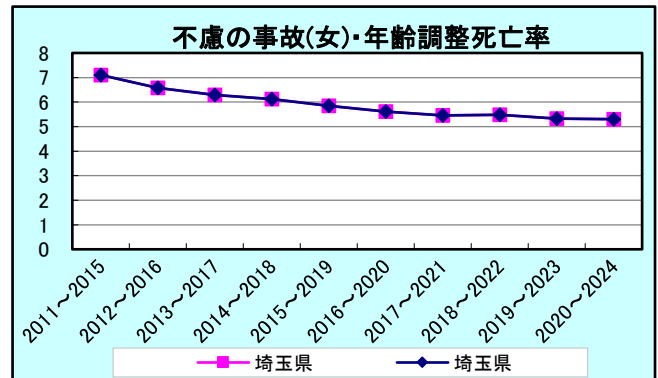
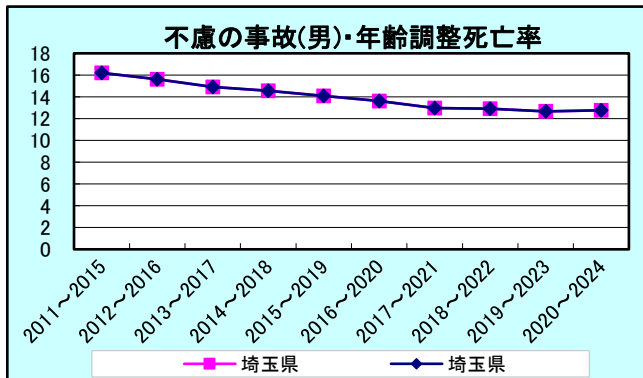
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9	10.3
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9	10.3



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	埼玉県	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.3
	埼玉県	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.3



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
39,956	3,959	296	57	130

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
5.4 (人口千対)	99.1 (出生千対)	7.4 (出生千対)	1.4 (出生千対)	15.4 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

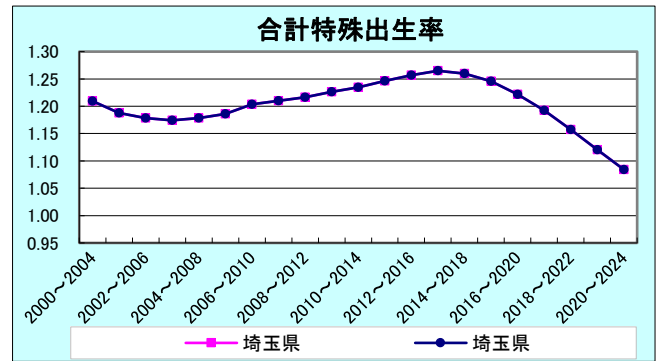
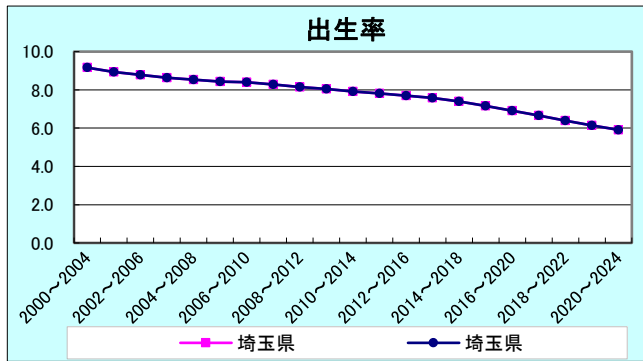
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

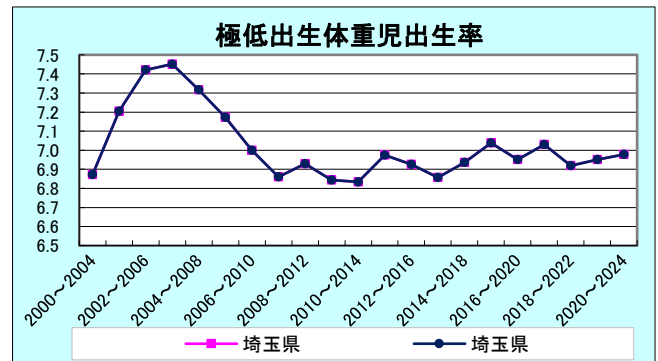
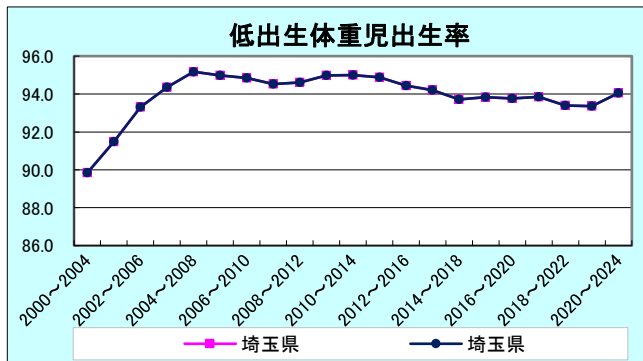
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

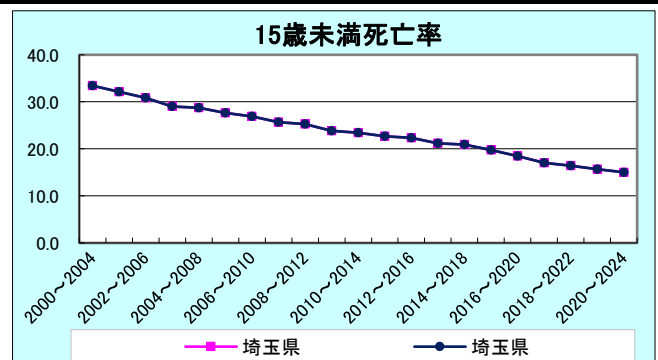
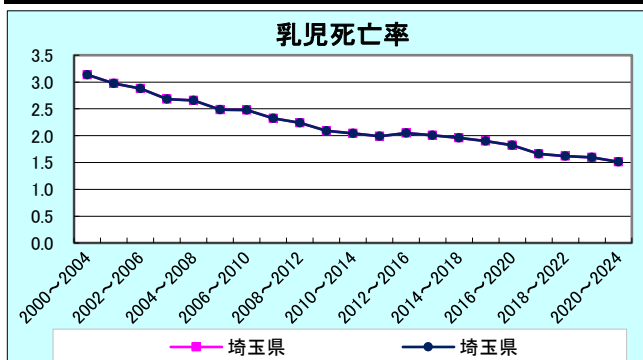
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
埼玉県	866,542	353,634	40.8%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	指導後服薬者 数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	9,893	1,088	7	8	11.1%	19.9%
動機付け支援	31,764	7,203	-	12	22.7%	

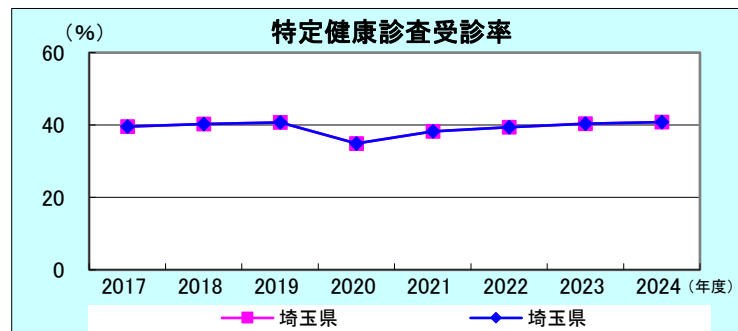
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	1,898,538	83,896	6.9%	5.0%	88.7%
肺がん	2,988,124	167,790	5.6%	1.8%	86.6%
大腸がん	2,988,124	198,162	6.6%	5.2%	71.0%
子宮頸がん	2,232,693	177,082	14.0%	2.0%	65.3%
乳がん	1,444,617	108,678	14.3%	7.6%	88.8%

資料: 2022年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

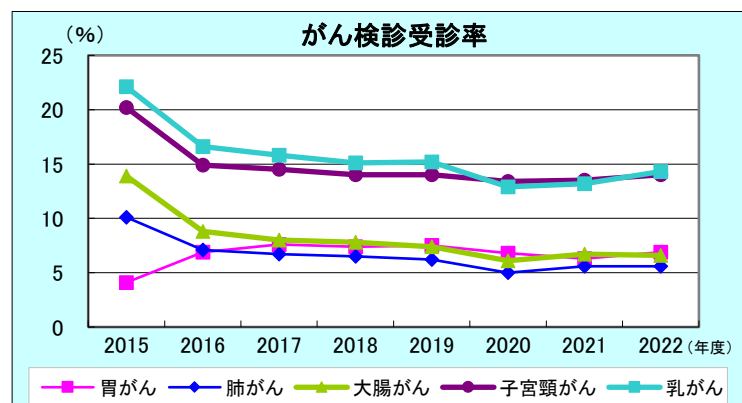
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	4.1%	6.9%	7.6%	7.4%	7.5%	6.8%	6.3%	6.9%
肺がん	10.1%	7.1%	6.7%	6.5%	6.2%	5.0%	5.6%	5.6%
大腸がん	13.9%	8.8%	8.0%	7.8%	7.4%	6.1%	6.7%	6.6%
子宮頸がん	20.2%	14.9%	14.5%	14.0%	14.0%	13.4%	13.5%	14.0%
乳がん	22.1%	16.6%	15.8%	15.1%	15.2%	12.9%	13.2%	14.3%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

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



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

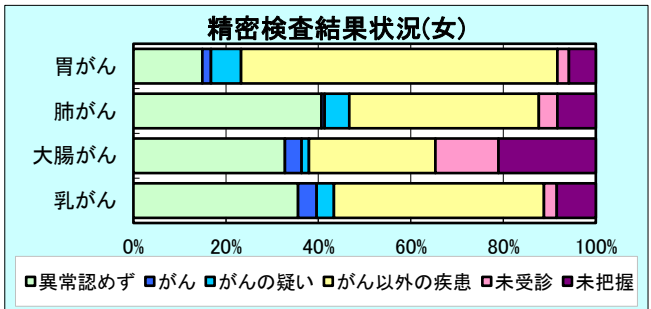
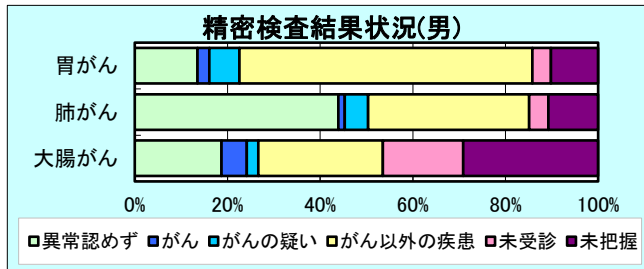
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	2,136	289 13.5%	55 2.6%	138 6.5%	1,351 63.2%	86 4.0%	217 10.2%
	女	2,083	311 14.9%	39 1.9%	135 6.5%	1,425 68.4%	52 2.5%	121 5.8%
肺がん	男	1,263	555 43.9%	17 1.3%	64 5.1%	439 34.8%	52 4.1%	136 10.8%
	女	1,687	686 40.7%	12 0.7%	90 5.3%	691 41.0%	68 4.0%	140 8.3%
大腸がん	男	4,500	585 13.0%	170 3.8%	78 1.7%	840 18.7%	542 12.0%	911 20.2%
	女	5,736	1,430 24.9%	157 2.7%	69 1.2%	1,194 20.8%	596 10.4%	919 16.0%
子宮頸がん		3,548	897 25.3%	27 0.8%	CIN等 1,077 30.4%	198 5.6%	119 3.4%	229 6.5%
乳がん		8,208	2,920 35.6%	331 4.0%	308 3.8%	3,730 45.4%	226 2.8%	693 8.4%

※算定対象年齢は、40～69歳（胃がんは50～69歳、子宮頸がんは20～69歳）とした。

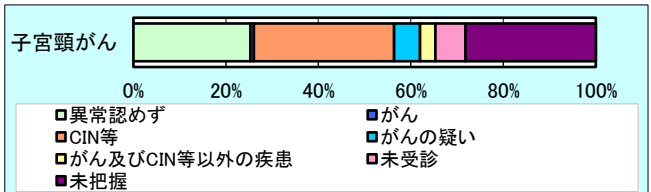
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

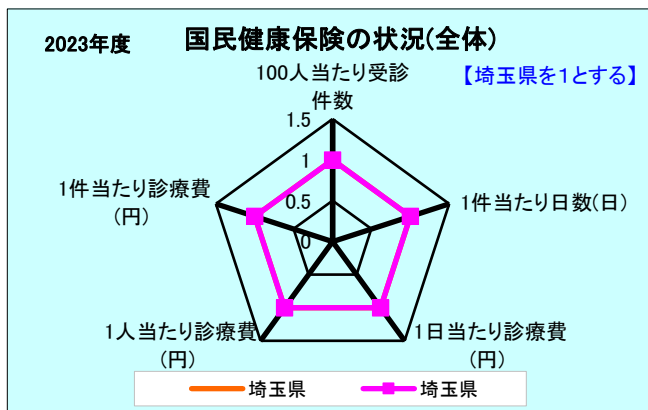


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2023年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759



資料: 国民健康保険事業状況