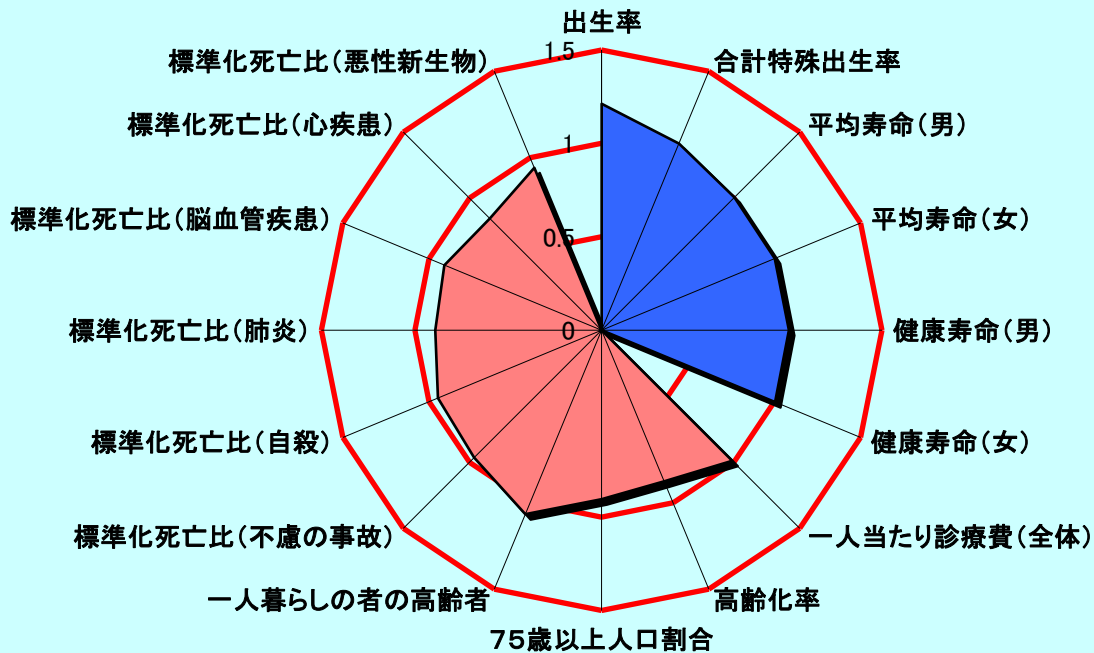


2025年度版

さいたま市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	数値	概要
1 出生率	1.2	* 合計特殊出生率は1.17で、 埼玉県の1.1倍です。
2 合計特殊出生率	1.1	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で31位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で24位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は292,705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	0.9	* 高齢化率は23.0%で、 埼玉県の0.9倍です。
10 75歳以上人口割合	0.9	* 75歳以上人口割合は11.9%で、 埼玉県の0.9倍です。
11 一人暮らしの高齢者	1.1	
12 標準化死亡率(悪性新生物)	0.9	* 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。 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物、心疾患、脳血管疾患です。
13 標準化死亡率(心疾患)	0.8	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	0.9	
15 標準化死亡率(肺炎)	0.9	
16 標準化死亡率(自殺)	0.9	
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)

さいたま市の現状

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	1,350,500	668,943	681,557
65歳以上人口	315,138	140,416	174,722

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	582,475
一世帯人数	2.27

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

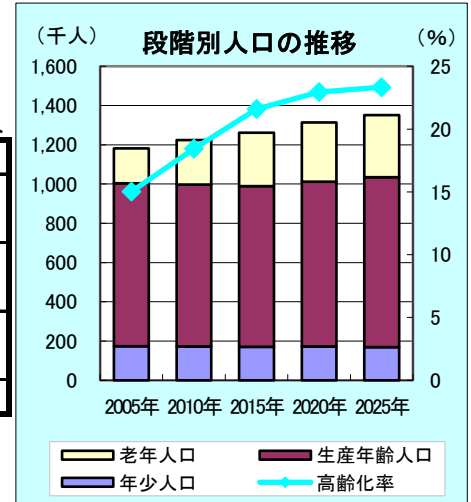
	総数	男	女
出生数	8,973	4,651	4,322
死亡数	13,692	7,237	6,455
出生率	6.7	(人口千対)	
死亡率	1,018.0	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

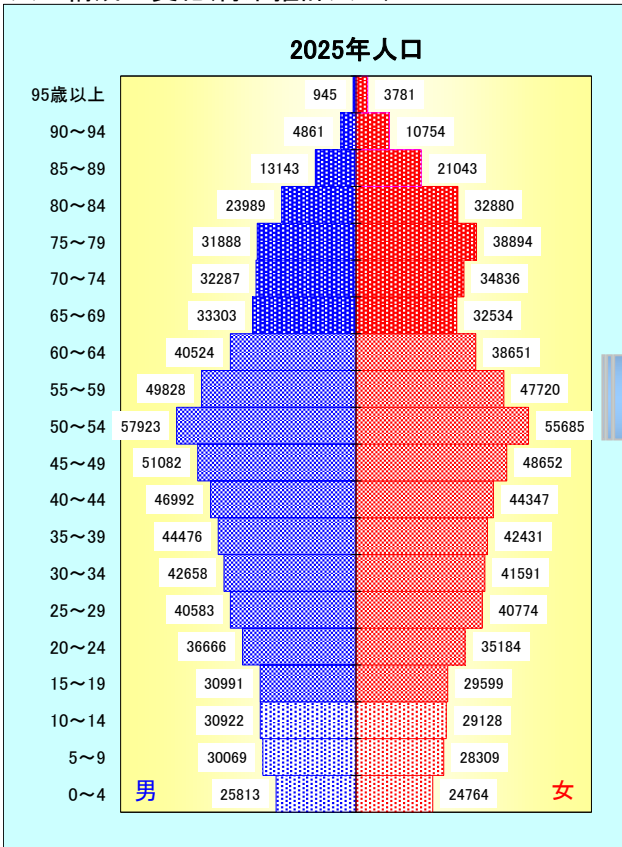
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	172,964	172,366	171,265	171,890	169,005
生産年齢人口 (15~64歳)	830,708	825,687	817,217	840,706	866,357
老年人口 (65歳以上)	177,353	225,687	272,397	301,550	315,138
高齢化率	15.0%	18.4%	21.6%	22.9%	23.3%

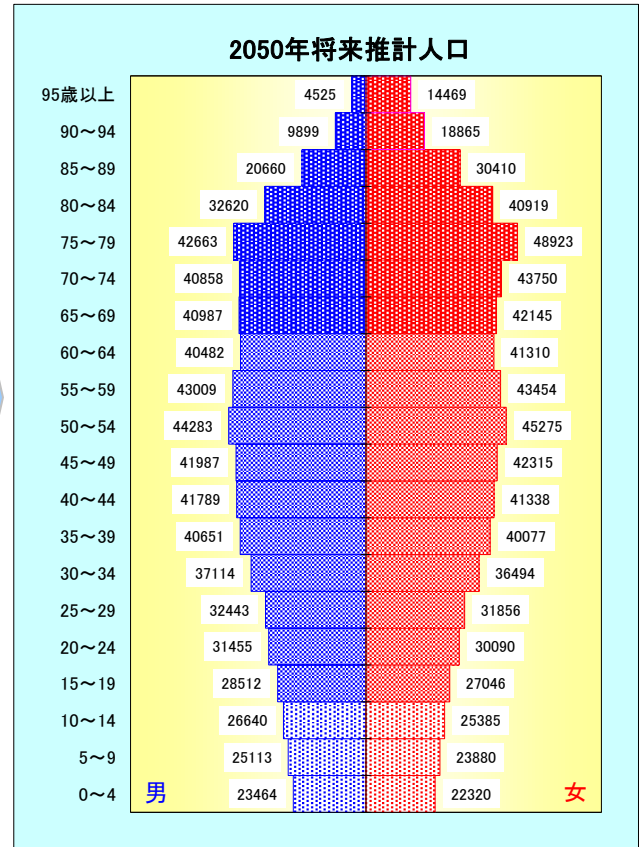
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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

[平均寿命と健康寿命]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.57	87.32
65歳平均余命	—	19.55	24.35
65歳健康寿命	—	17.89	20.93
65歳要介護期間	—	1.66	3.42
要介護等認定率(65歳以上)	19.3%	14.7%	23.0%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

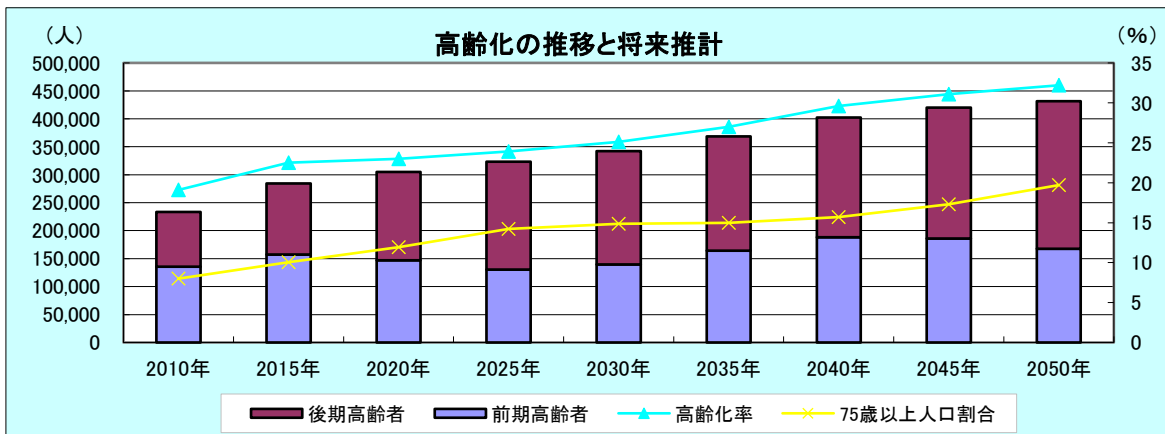
高齢化の推移と将来推計

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	1,222,434	1,263,979	1,324,025	1,353,876	1,362,700	1,365,486	1,361,675	1,352,396	1,339,475
高齢化率	19.1%	22.5%	23.0%	23.9%	25.1%	27.0%	29.6%	31.1%	32.2%
高齢者人口 (65歳以上)	233,564	284,138	304,992	323,380	342,265	368,744	402,431	420,094	431,693
前期高齢者 (65～74歳)	135,819	157,187	146,777	130,702	139,730	164,081	188,410	185,882	167,740
後期高齢者 (75歳以上)	97,745	126,951	158,215	192,678	202,535	204,663	214,021	234,212	263,953

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)」



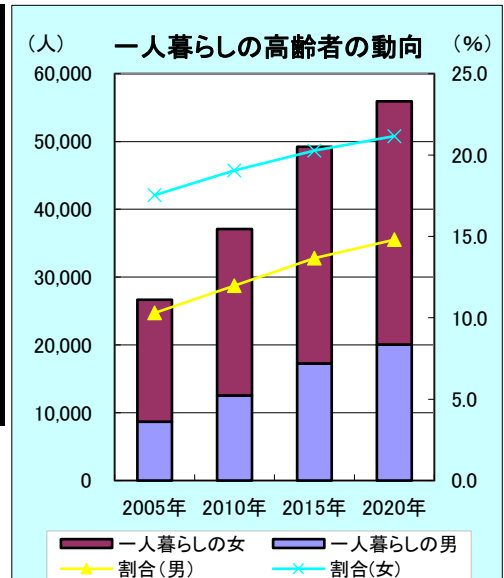
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	26,661	37,084	49,225	55,934
高齢者に占める割合	14.3%	15.9%	17.3%	18.3%
(男)				
一人暮らしの者	8,668	12,547	17,287	20,029
高齢者に占める割合	10.3%	12.0%	13.7%	14.8%
(女)				
一人暮らしの者	17,993	24,537	31,938	35,905
高齢者に占める割合	17.5%	19.1%	20.3%	21.2%

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]

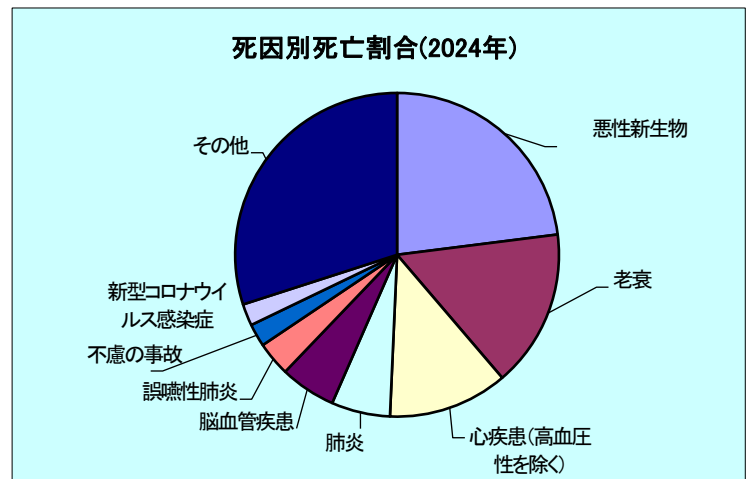
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	23.0
第2位	老衰	15.7
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	12.0
第4位	肺炎	5.9
第5位	脳血管疾患	5.6
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	不慮の事故	2.3
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.2
その他		30.0

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 33.0%	悪性新生物 28.9%	自殺 59.9%	自殺 32.3%	悪性新生物 39.9%	悪性新生物 23.8%	悪性新生物 25.0%
第2位	周産期に発生した病態 17.0%	自殺 17.8%	不慮の事故 12.0%	悪性新生物 21.7%	心疾患(高血圧性を除く) 12.3%	老衰 15.0%	老衰 13.5%
第3位	心疾患(高血圧性を除く) 6.8%	インフルエンザ 8.9%	悪性新生物 6.9%	心疾患(高血圧性を除く) 9.5%	脳血管疾患 6.6%	心疾患(高血圧性を除く) 13.4%	心疾患(高血圧性を除く) 13.2%
第4位	不慮の事故 4.5%	その他の新生物 6.7%	心疾患(高血圧性を除く) 1.8%	脳血管疾患 5.0%	自殺 6.6%	肺炎 6.1%	脳血管疾患 6.0%
第5位	腸管感染症 2.3%	心疾患(高血圧性を除く) 6.7%	脳血管疾患 1.4%	不慮の事故 5.0%	肝疾患 3.3%	脳血管疾患 6.0%	肺炎 5.6%
第6位	敗血症 1.1%	先天奇形、変形及び染色体異常 6.7%	先天奇形、変形及び染色体異常 1.4%	肝疾患 2.6%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 3.6%	誤嚥性肺炎 3.2%
第7位	悪性新生物 1.1%	不慮の事故 6.7%	肺炎 0.9%	肺炎 1.4%	肺炎 1.8%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.2%
第8位	その他の新生物 1.1%	腎不全 2.2%	筋骨格系及び結合組織の疾患 0.9%	大動脈瘤及び解離 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.8%	腎不全 1.8%	腎不全 1.7%
	その他 33.0%	その他 15.6%	その他 14.7%	その他 21.4%	その他 25.1%	その他 28.2%	その他 29.4%

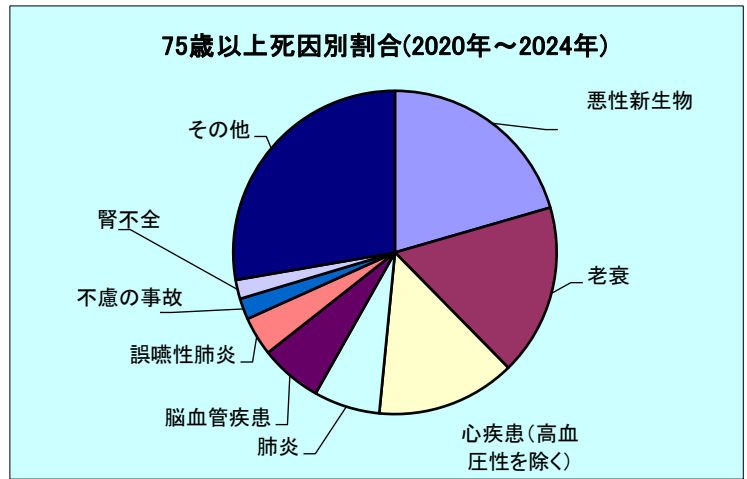
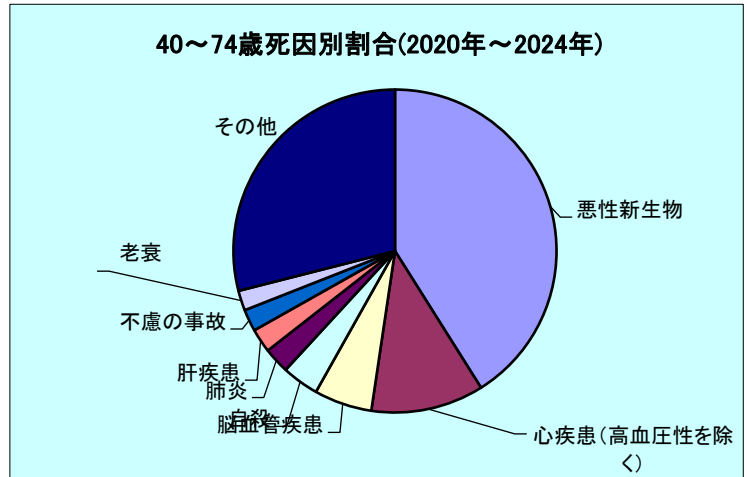
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.1%	悪性新生物 20.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.3%	老衰 17.1%
第3位	脳血管疾患 5.8%	心疾患(高血圧性を除く) 13.9%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 6.6%
第5位	肺炎 2.6%	脳血管疾患 6.2%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.9%
第7位	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.1%
第8位	老衰 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 29.0%	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。

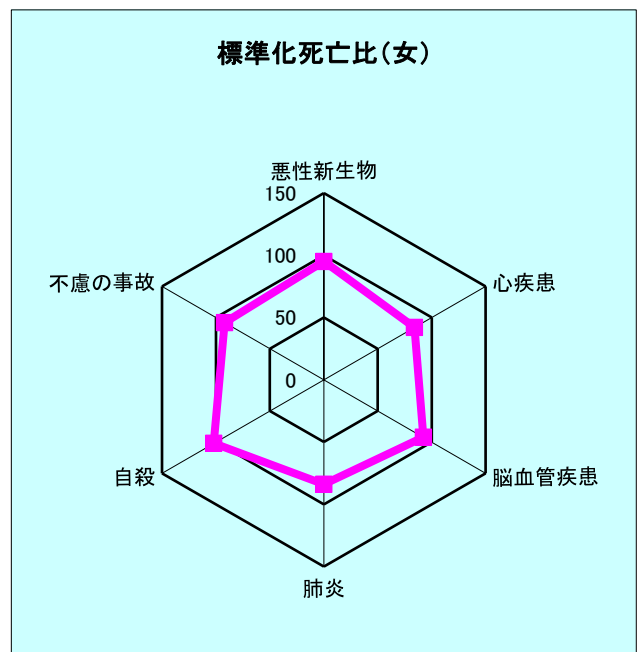
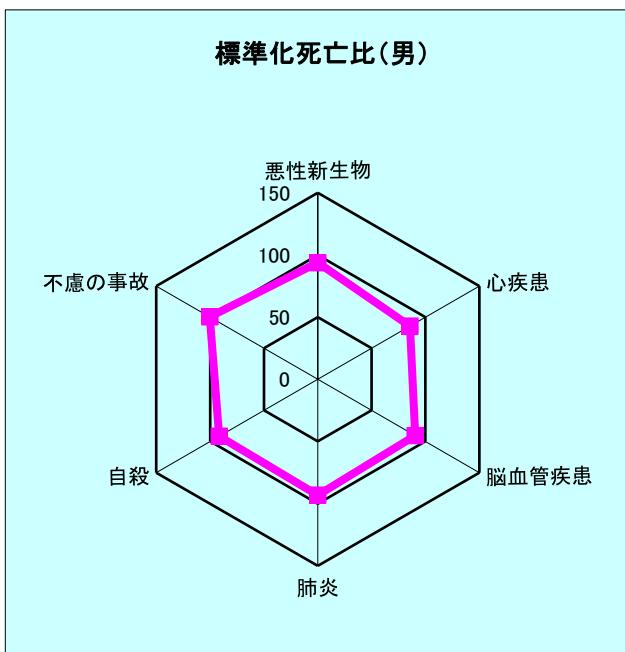


標準化死亡比(2020年～2024年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	93.9 **	85.6 **	90.5 **	93.2 **	91.4 *	100.3
女	95.2 **	84.1 **	92.3 **	83.9 **	102.1	91.8 *
総数	94.1 **	84.7 **	91.1 **	89.0 **	94.8	96.5

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



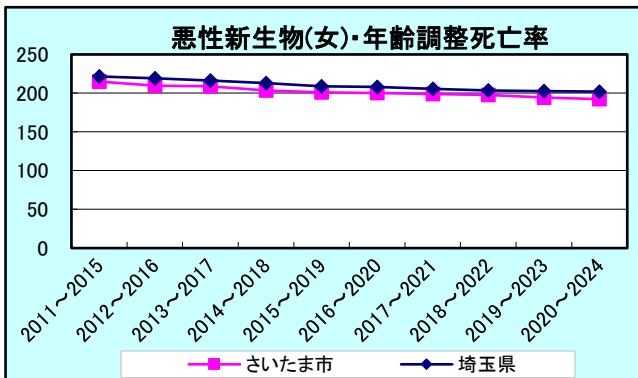
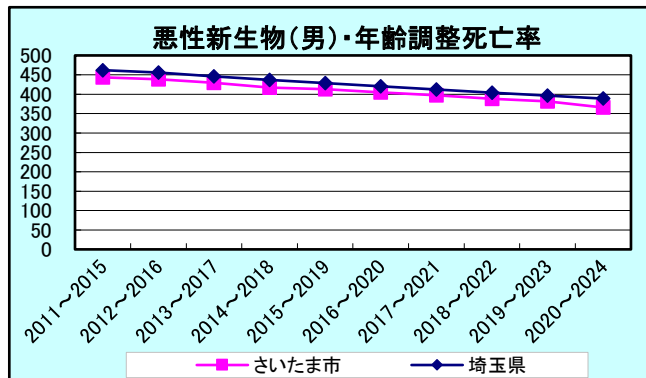
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

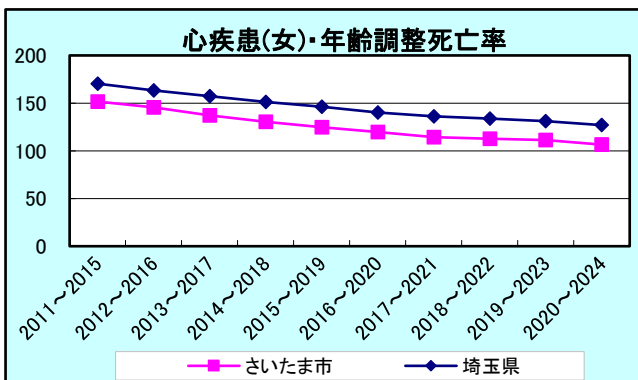
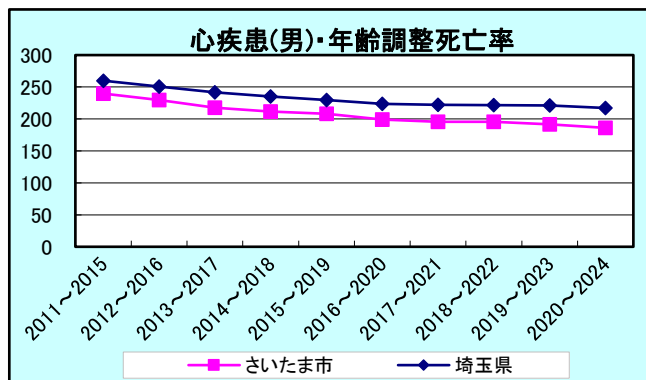
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	さいたま市	443.5	438.4	429.1	417.0	412.7	405.0	397.3	388.0	381.7	365.8
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	さいたま市	215.0	209.9	208.7	203.7	200.9	200.2	198.8	197.5	194.4	192.3
	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)

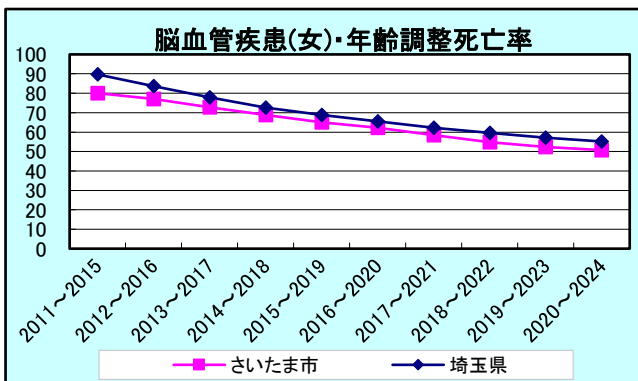
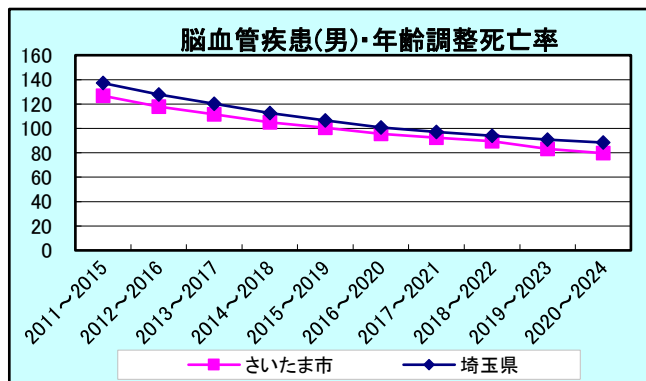
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	さいたま市	239.8	229.5	217.6	211.5	208.0	199.3	195.5	195.8	191.8	186.1
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	さいたま市	151.7	145.4	137.3	130.4	124.7	119.8	114.3	112.6	111.4	106.5
	埼玉県	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1	127.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

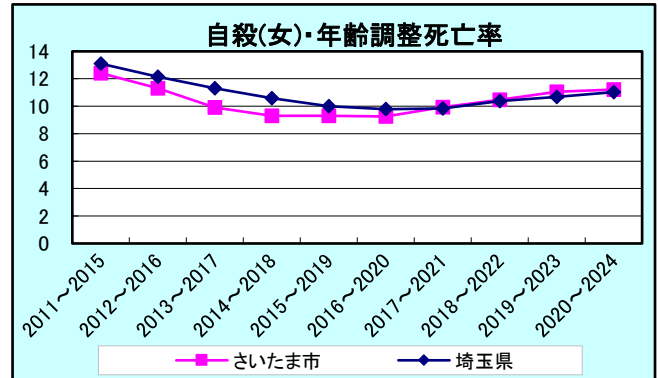
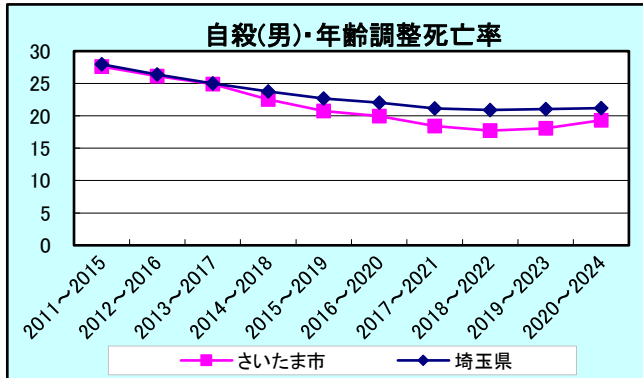
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	さいたま市	126.7	117.9	111.6	104.9	100.4	95.5	92.4	89.5	83.2	79.7
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	さいたま市	80.1	77.0	72.7	68.8	65.0	62.3	58.4	54.8	52.4	50.7
	埼玉県	89.7	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)

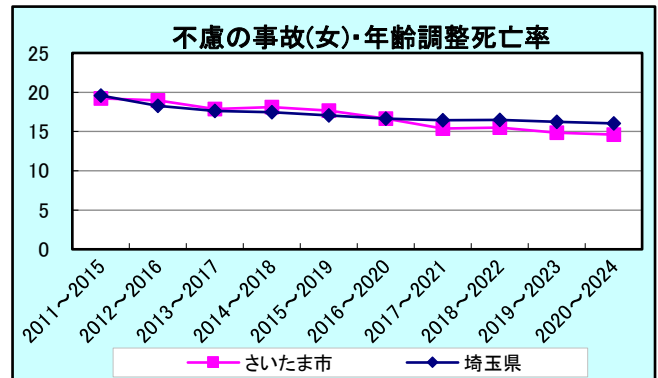
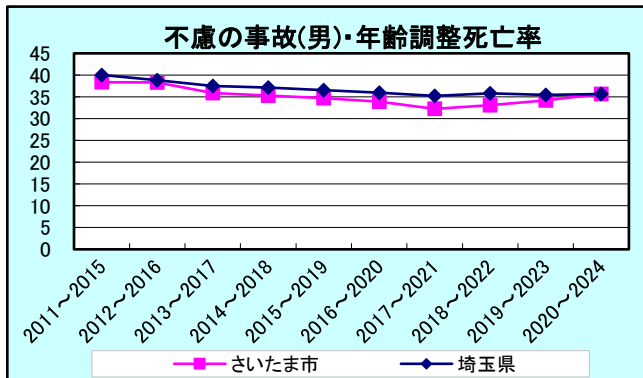
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	さいたま市	27.6	26.1	24.9	22.5	20.8	20.0	18.4	17.7	18.1	19.3
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	さいたま市	12.4	11.3	9.9	9.3	9.3	9.3	9.9	10.5	11.0	11.2
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	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	さいたま市	38.4	38.3	35.9	35.3	34.7	33.9	32.3	33.1	34.2	35.6
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	さいたま市	19.2	19.0	17.9	18.1	17.6	16.6	15.4	15.5	14.9	14.6
	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		
8,973	920	70	15	30

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
6.7 (人口千対)	102.5 (出生千対)	7.8 (出生千対)	1.7 (出生千対)	17.6 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

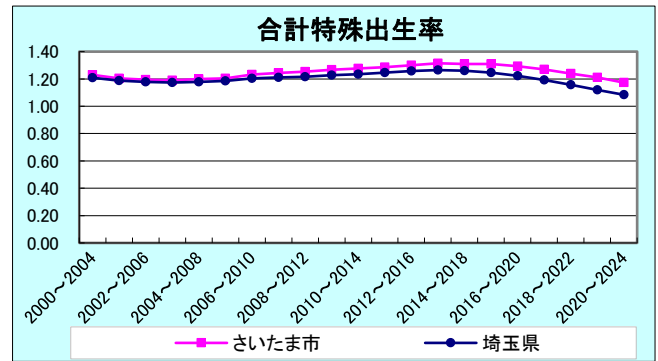
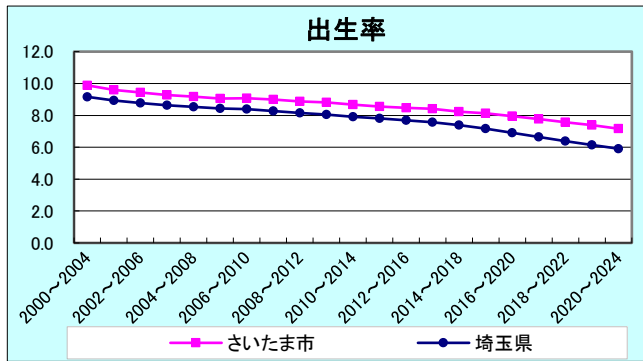
【出生率】

(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
さいたま市	9.1	8.9	8.7	8.5	8.2	8.0	7.6	7.2
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
さいたま市	1.23	1.25	1.28	1.30	1.31	1.29	1.24	1.17
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】

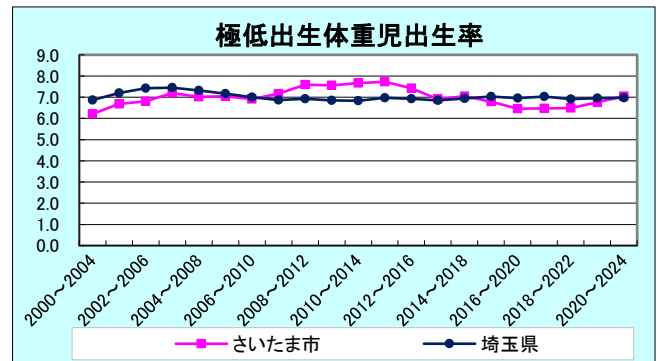
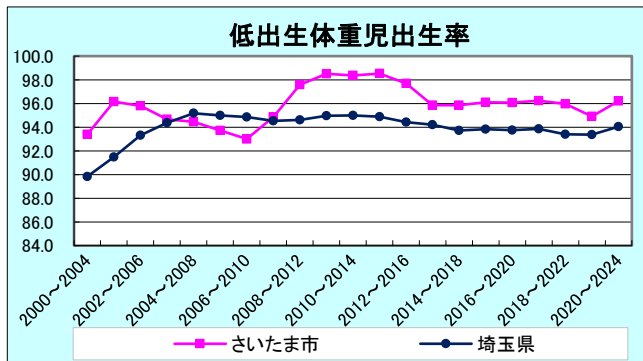
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
さいたま市	93.0	97.6	98.4	97.7	95.8	96.1	96.0	96.2
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
さいたま市	6.9	7.6	7.7	7.4	7.0	6.5	6.5	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】

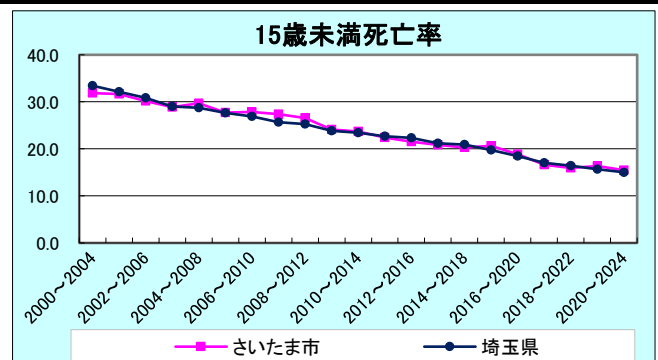
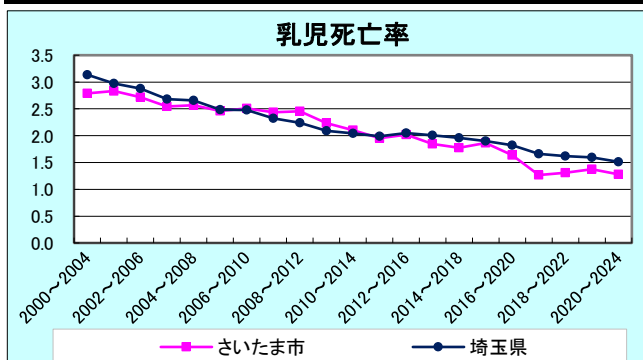
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
さいたま市	2.5	2.5	2.1	2.0	1.8	1.6	1.3	1.3
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
さいたま市	27.8	26.6	23.7	21.5	20.3	18.9	15.9	15.5
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
さいたま市	133,935	48,970	36.6%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援相当終了者数	指導後服薬者数	終了者数の割合	特定保健指導終了者の割合
積極的支援	904	84	3	0	9.6%	30.8%
動機付け支援	3,741	1,344	-	1	35.9%	

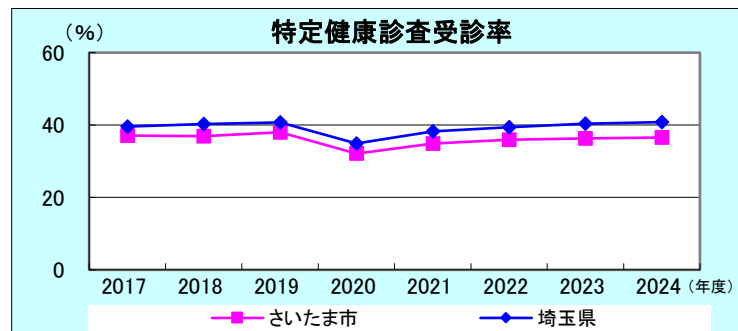
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
さいたま市	37.1%	36.9%	38.0%	32.1%	34.9%	35.9%	36.3%	36.6%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	333,416	31,829	13.4%	4.1%	96.0%
肺がん	536,813	43,592	8.1%	2.0%	90.6%
大腸がん	536,813	41,612	7.8%	5.2%	73.5%
子宮頸がん	421,118	34,096	15.1%	0.9%	77.0%
乳がん	262,127	18,848	14.1%	7.4%	93.7%

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。

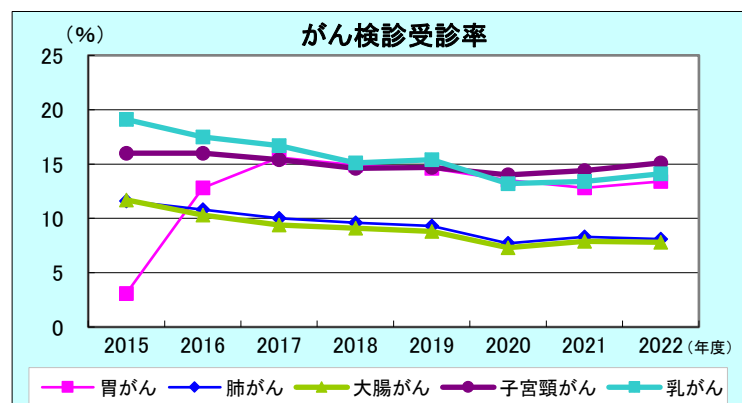
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.1%	12.8%	15.6%	14.9%	14.6%	13.5%	12.8%	13.4%
肺がん	11.6%	10.8%	10.0%	9.6%	9.3%	7.7%	8.3%	8.1%
大腸がん	11.7%	10.3%	9.4%	9.1%	8.8%	7.3%	7.9%	7.8%
子宮頸がん	16.0%	16.0%	15.4%	14.6%	14.7%	14.0%	14.4%	15.1%
乳がん	19.1%	17.5%	16.7%	15.1%	15.4%	13.2%	13.4%	14.1%

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。

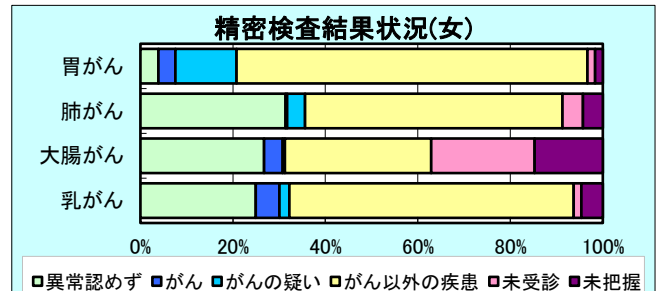
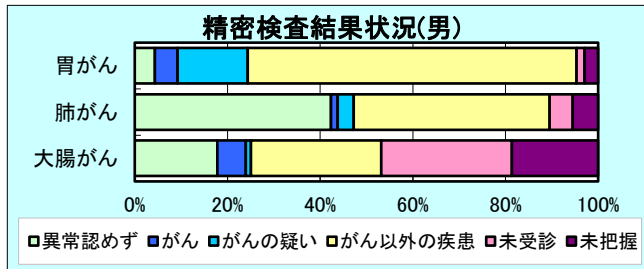
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	640	28 4.4%	31 4.8%	97 15.2%	454 70.9%	11 1.7%	19 3.0%
	女	663	26 3.9%	24 3.6%	88 13.3%	503 75.9%	11 1.7%	11 1.7%
肺がん	男	345	146 42.3%	5 1.4%	12 3.5%	146 42.3%	17 4.9%	19 5.5%
	女	539	169 31.4%	2 0.4%	21 3.9%	300 55.7%	24 4.5%	23 4.3%
大腸がん	男	930	96 10.3%	33 3.5%	6 0.6%	151 16.2%	152 16.3%	100 10.8%
	女	1,232	232 18.8%	35 2.8%	4 0.3%	275 22.3%	194 15.7%	128 10.4%
子宮頸がん		309	39 12.6%	6 1.9%	CIN等 181 58.6%	0 0%	12 3.9%	41 13.3%
乳がん		1,389	346 24.9%	72 5.2%	29 2.1%	854 61.5%	24 1.7%	64 4.6%

※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。

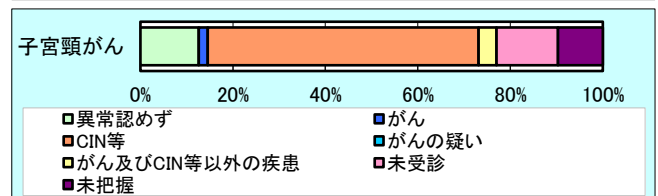
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

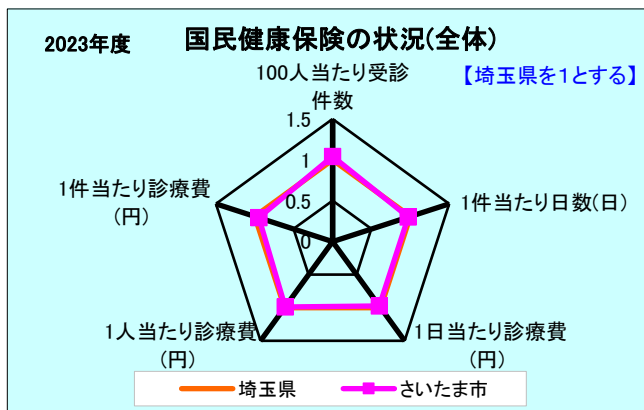


[国民健康保険の状況]

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
さいたま市	1,112	1.72	15,258	292,705	26,316
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

さいたま市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	1,350,500	668,943	681,557
65歳以上人口	315,138	140,416	174,722

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	582,475
一世帯人数	2.27

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

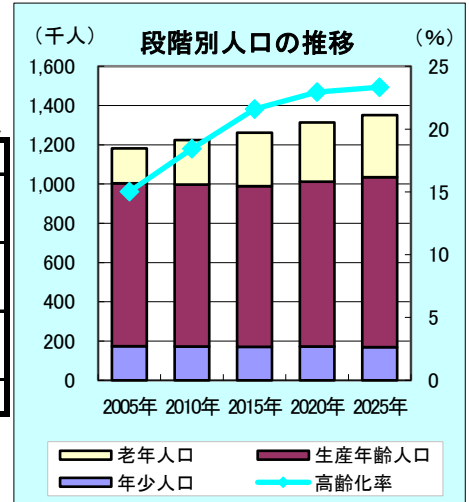
	総数	男	女
出生数	8,973	4,651	4,322
死亡数	13,692	7,237	6,455
出生率	6.7	(人口千対)	
死亡率	1,018.0	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

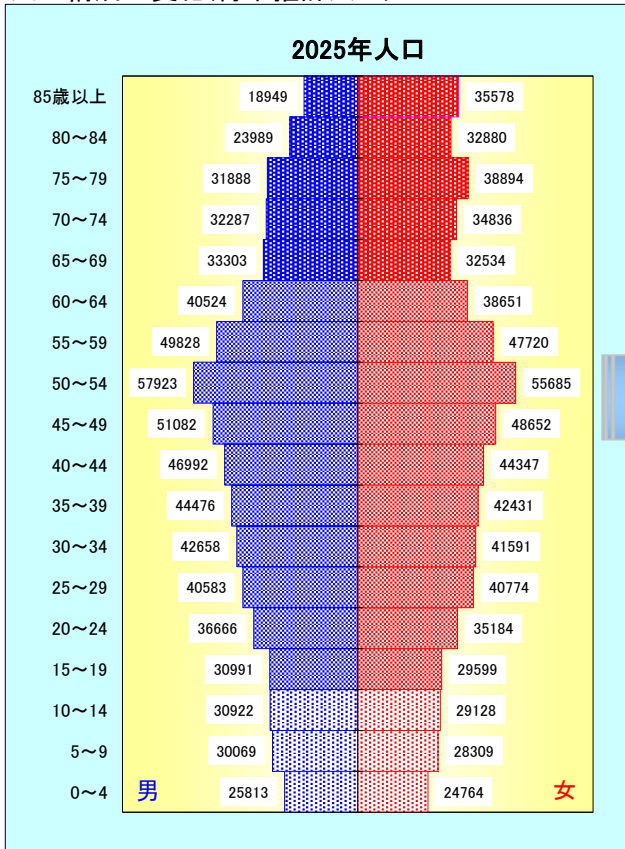
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	172,964	172,366	171,265	171,890	169,005
生産年齢人口 (15~64歳)	830,708	825,687	817,217	840,706	866,357
老年人口 (65歳以上)	177,353	225,687	272,397	301,550	315,138
高齢化率	15.0%	18.4%	21.6%	22.9%	23.3%

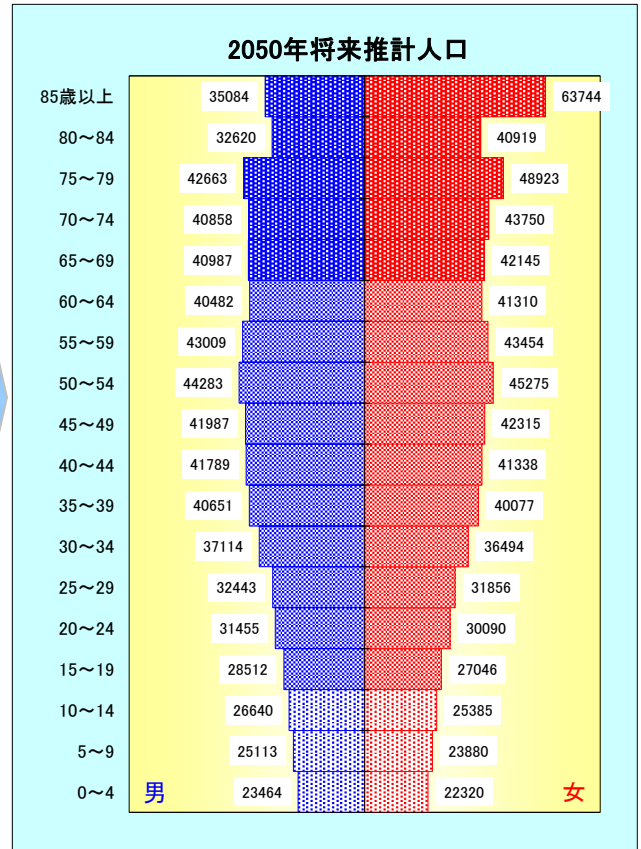
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所

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

[平均寿命と健康寿命]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.57	87.32
65歳平均余命	—	19.55	24.35
65歳健康寿命	—	17.89	20.93
65歳要介護期間	—	1.66	3.42
要介護等認定率(65歳以上)	19.3%	14.7%	23.0%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

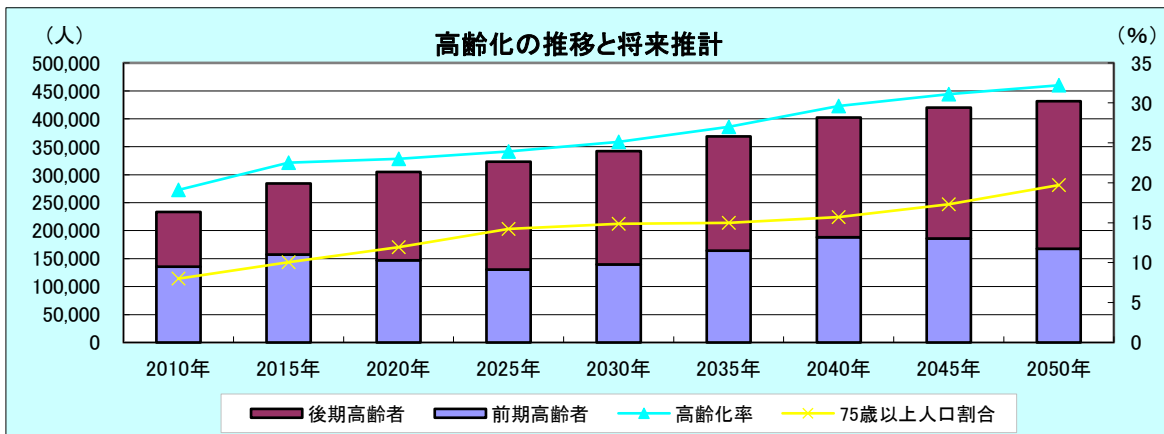
高齢化の推移と将来推計

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	1,222,434	1,263,979	1,324,025	1,353,876	1,362,700	1,365,486	1,361,675	1,352,396	1,339,475
高齢化率	19.1%	22.5%	23.0%	23.9%	25.1%	27.0%	29.6%	31.1%	32.2%
高齢者人口 (65歳以上)	233,564	284,138	304,992	323,380	342,265	368,744	402,431	420,094	431,693
前期高齢者 (65～74歳)	135,819	157,187	146,777	130,702	139,730	164,081	188,410	185,882	167,740
後期高齢者 (75歳以上)	97,745	126,951	158,215	192,678	202,535	204,663	214,021	234,212	263,953

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)」



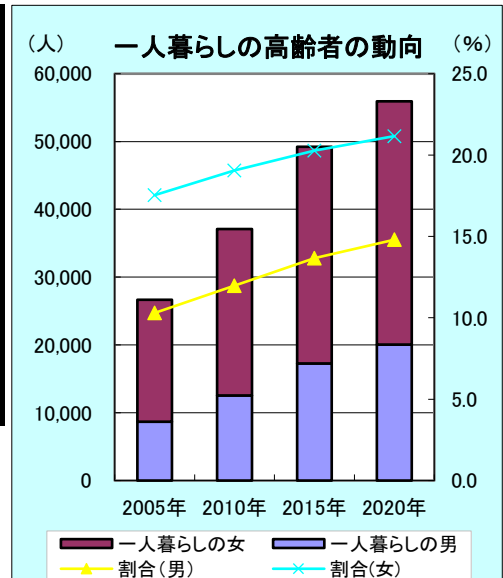
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	26,661	37,084	49,225	55,934
高齢者に占める割合	14.3%	15.9%	17.3%	18.3%
(男)				
一人暮らしの者	8,668	12,547	17,287	20,029
高齢者に占める割合	10.3%	12.0%	13.7%	14.8%
(女)				
一人暮らしの者	17,993	24,537	31,938	35,905
高齢者に占める割合	17.5%	19.1%	20.3%	21.2%

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]

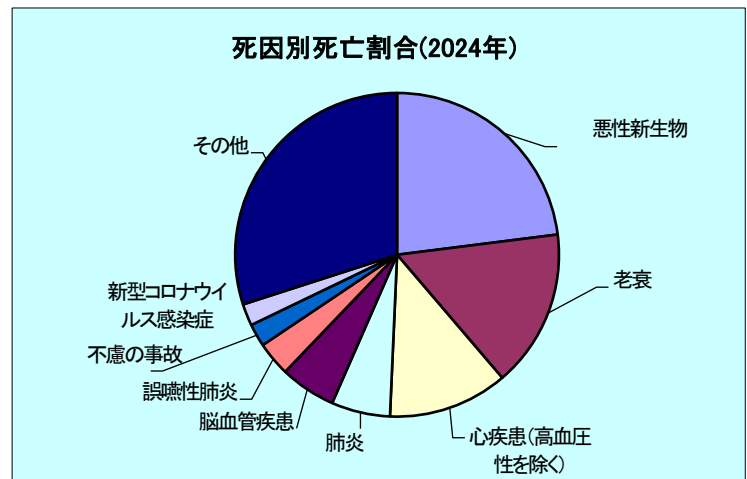
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	23.0
第2位	老衰	15.7
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	12.0
第4位	肺炎	5.9
第5位	脳血管疾患	5.6
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	不慮の事故	2.3
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.2
その他		30.0

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 33.0%	悪性新生物 28.9%	自殺 59.9%	自殺 32.3%	悪性新生物 39.9%	悪性新生物 23.8%	悪性新生物 25.0%
第2位	周産期に発生した病態 17.0%	自殺 17.8%	不慮の事故 12.0%	悪性新生物 21.7%	心疾患(高血圧性を除く) 12.3%	老衰 15.0%	老衰 13.5%
第3位	心疾患(高血圧性を除く) 6.8%	インフルエンザ 8.9%	悪性新生物 6.9%	心疾患(高血圧性を除く) 9.5%	脳血管疾患 6.6%	心疾患(高血圧性を除く) 13.4%	心疾患(高血圧性を除く) 13.2%
第4位	不慮の事故 4.5%	その他の新生物 6.7%	心疾患(高血圧性を除く) 1.8%	脳血管疾患 5.0%	自殺 6.6%	肺炎 6.1%	脳血管疾患 6.0%
第5位	腸管感染症 2.3%	心疾患(高血圧性を除く) 6.7%	脳血管疾患 1.4%	不慮の事故 5.0%	肝疾患 3.3%	脳血管疾患 6.0%	肺炎 5.6%
第6位	敗血症 1.1%	先天奇形、変形及び染色体異常 6.7%	先天奇形、変形及び染色体異常 1.4%	肝疾患 2.6%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 3.6%	誤嚥性肺炎 3.2%
第7位	悪性新生物 1.1%	不慮の事故 6.7%	肺炎 0.9%	肺炎 1.4%	肺炎 1.8%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.2%
第8位	その他の新生物 1.1%	腎不全 2.2%	筋骨格系及び結合組織の疾患 0.9%	大動脈瘤及び解離 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.8%	腎不全 1.8%	腎不全 1.7%
	その他 33.0%	その他 15.6%	その他 14.7%	その他 21.4%	その他 25.1%	その他 28.2%	その他 29.4%

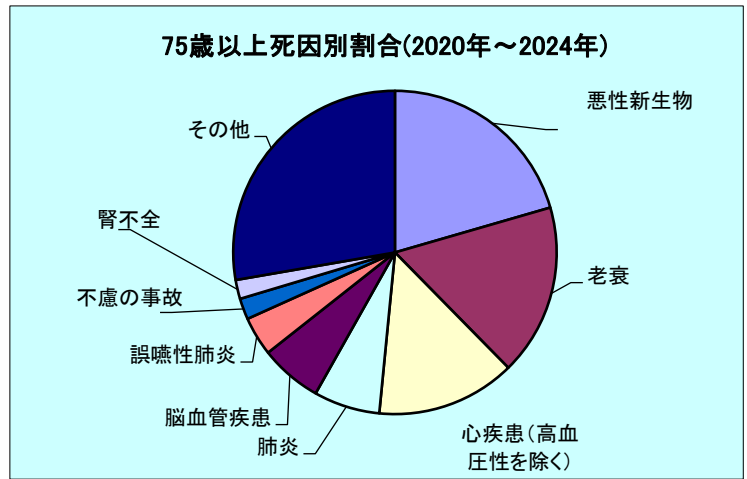
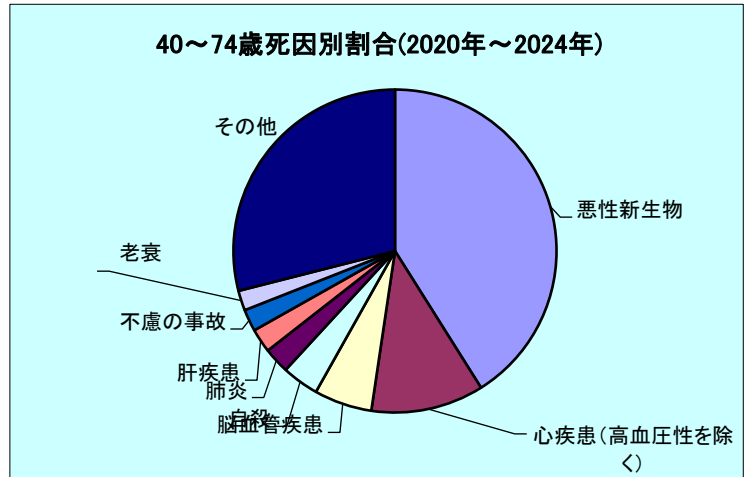
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.1%	悪性新生物 20.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.3%	老衰 17.1%
第3位	脳血管疾患 5.8%	心疾患(高血圧性を除く) 13.9%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 6.6%
第5位	肺炎 2.6%	脳血管疾患 6.2%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.9%
第7位	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.1%
第8位	老衰 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 29.0%	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。

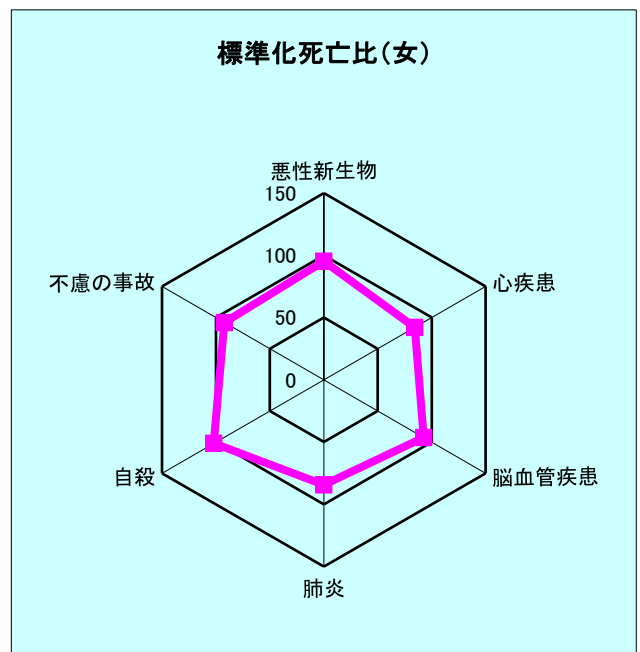
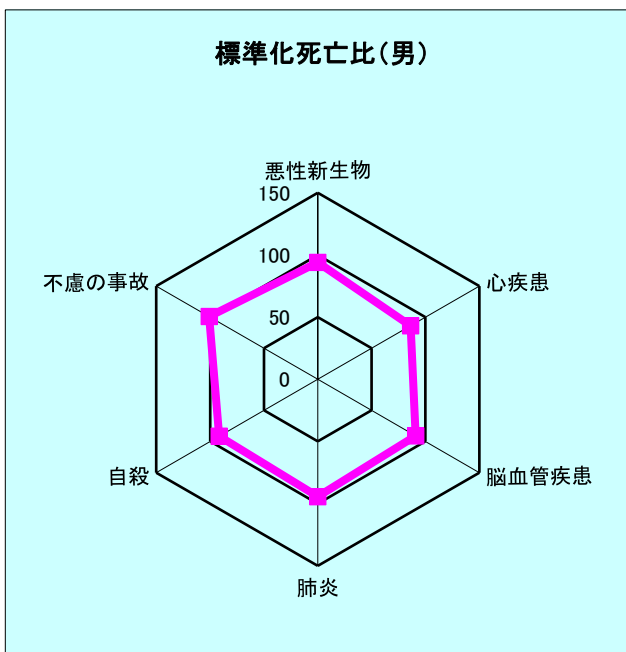


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	94.0 **	86.2 **	90.9 **	94.3 **	91.5 *	100.9
女	95.3 **	84.5 **	92.6 **	84.3 **	102.0	92.1
総数	94.2 **	85.2 **	91.5 **	89.7 **	94.8	96.8

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



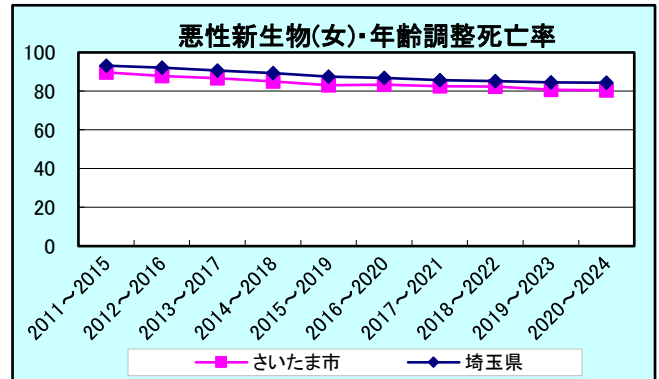
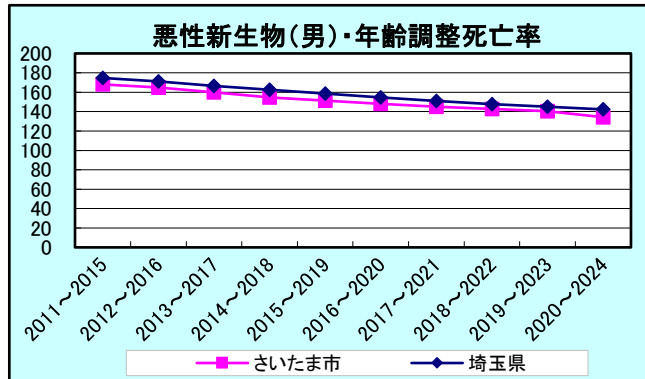
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

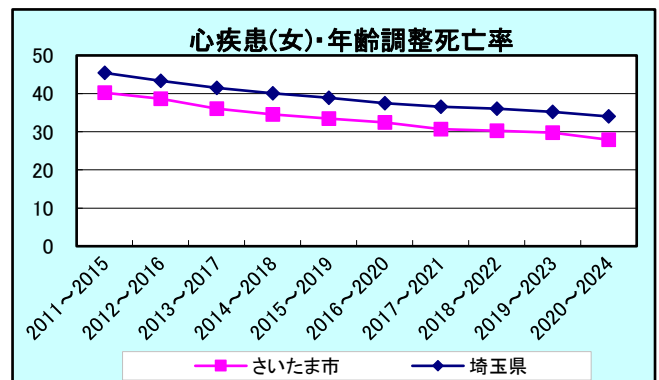
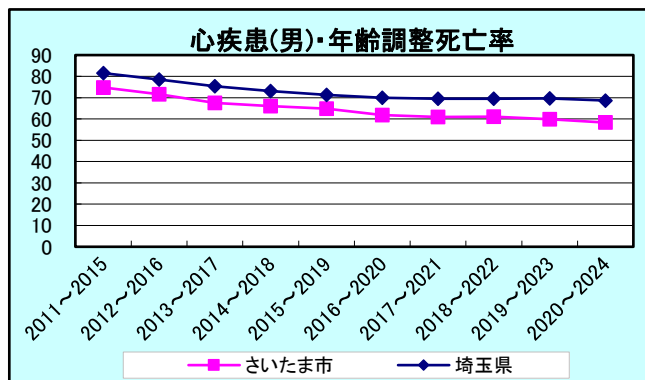
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	さいたま市	168.0	165.0	159.8	154.5	151.4	148.2	145.0	142.9	140.3	134.3
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	さいたま市	89.7	87.8	86.7	85.1	83.1	83.4	82.5	82.4	80.8	80.4
	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)

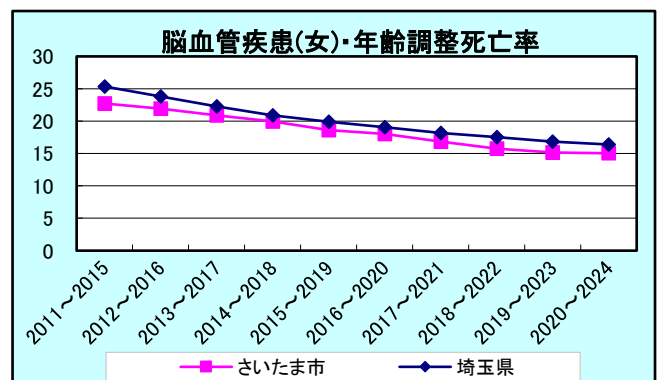
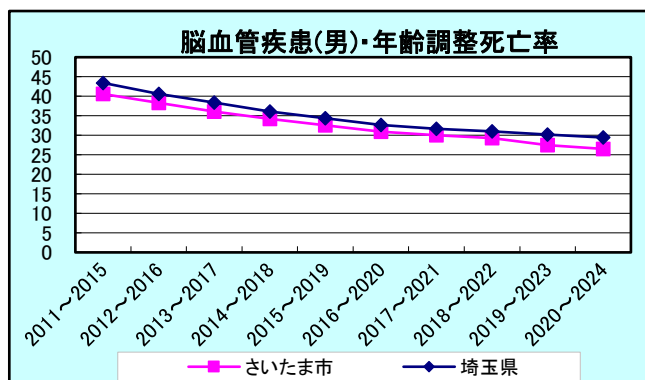
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	さいたま市	74.8	71.5	67.6	66.1	64.9	61.8	60.9	61.1	59.9	58.3
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	さいたま市	40.2	38.7	36.0	34.6	33.5	32.4	30.7	30.3	29.8	27.9
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

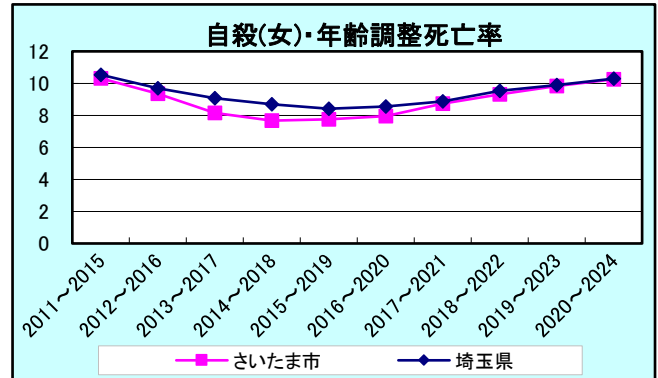
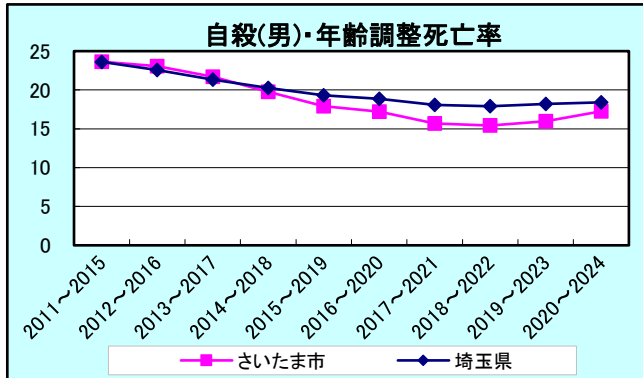
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	さいたま市	40.6	38.3	36.1	34.2	32.5	30.9	30.0	29.3	27.5	26.5
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	さいたま市	22.7	21.9	20.9	19.9	18.6	18.0	16.9	15.7	15.2	15.0
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

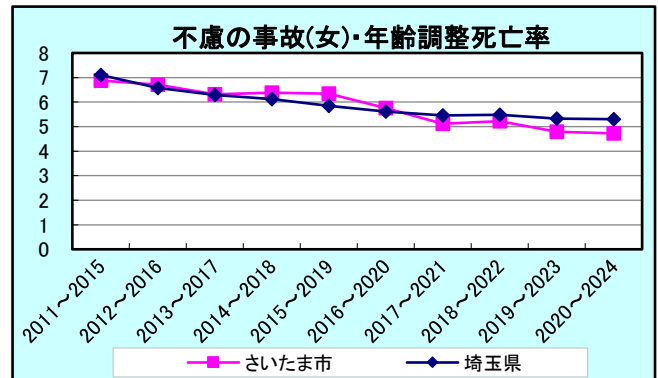
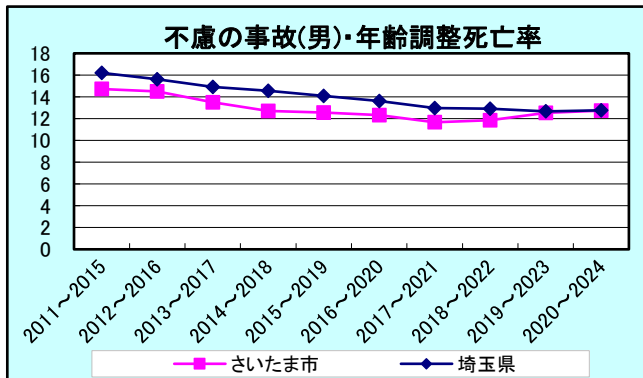
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	さいたま市	23.6	23.1	21.7	19.8	17.9	17.2	15.7	15.4	16.0	17.2
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	さいたま市	10.3	9.4	8.2	7.7	7.8	8.0	8.7	9.3	9.8	10.3
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	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	さいたま市	14.7	14.5	13.5	12.7	12.6	12.3	11.7	11.9	12.5	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	さいたま市	6.9	6.7	6.3	6.4	6.3	5.8	5.1	5.2	4.8	4.7
	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		
8,973	920	70	15	30

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
6.7 (人口千対)	102.5 (出生千対)	7.8 (出生千対)	1.7 (出生千対)	17.6 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

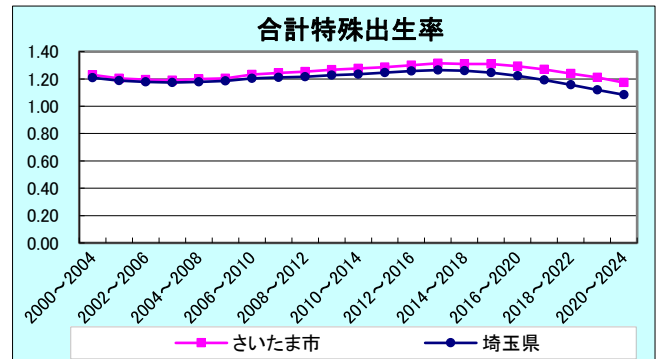
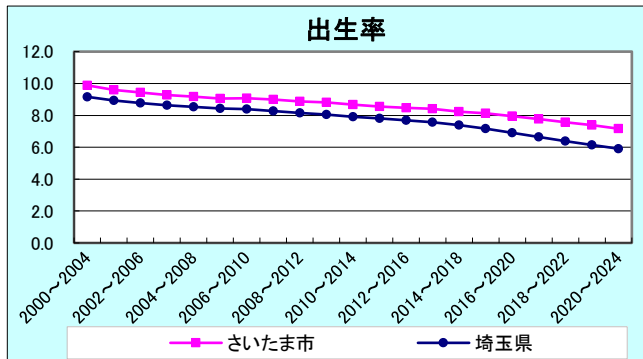
【出生率】

(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
さいたま市	9.1	8.9	8.7	8.5	8.2	8.0	7.6	7.2
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
さいたま市	1.23	1.25	1.28	1.30	1.31	1.29	1.24	1.17
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】

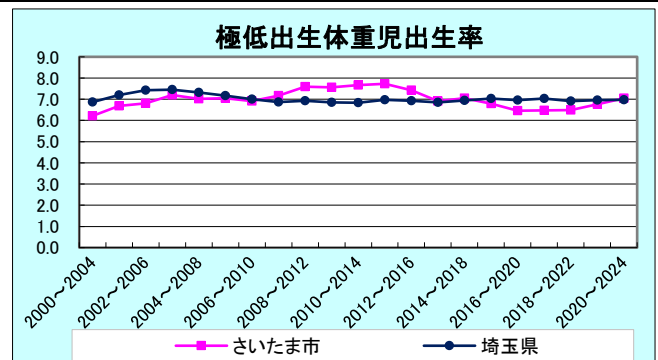
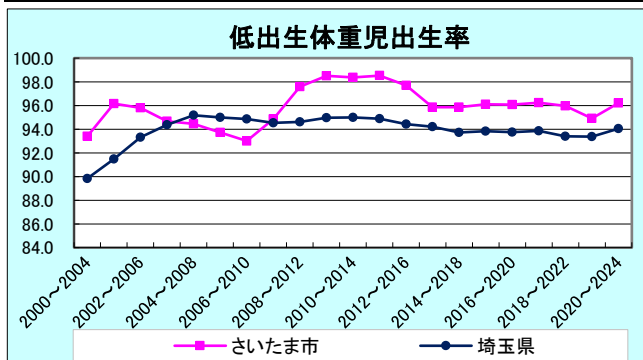
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
さいたま市	93.0	97.6	98.4	97.7	95.8	96.1	96.0	96.2
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
さいたま市	6.9	7.6	7.7	7.4	7.0	6.5	6.5	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】

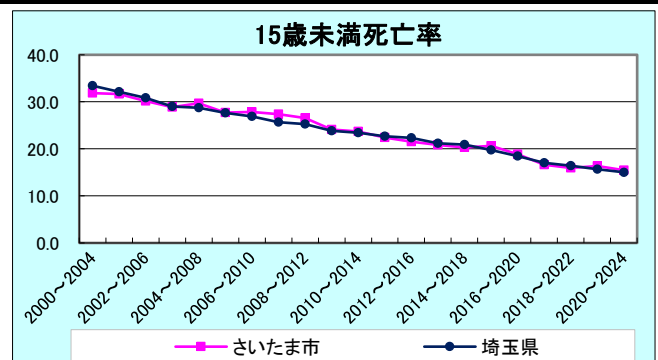
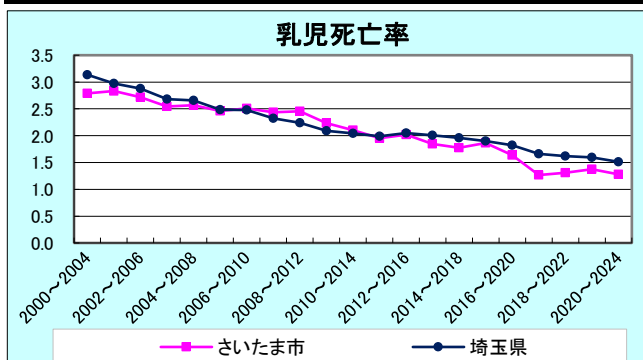
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
さいたま市	2.5	2.5	2.1	2.0	1.8	1.6	1.3	1.3
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
さいたま市	27.8	26.6	23.7	21.5	20.3	18.9	15.9	15.5
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
さいたま市	133,935	48,970	36.6%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	指導後服薬者 数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	904	84	3	0	9.6%	30.8%
動機付け支援	3,741	1,344	-	1	35.9%	

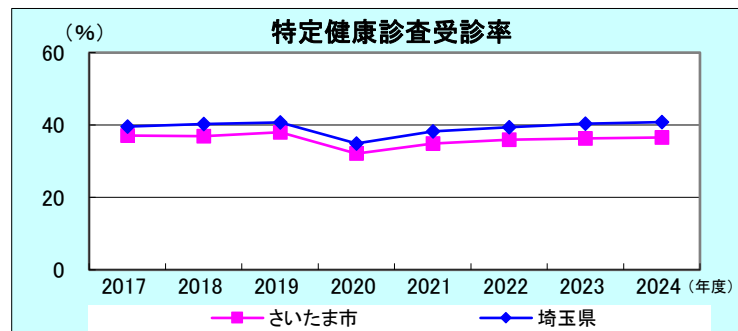
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
さいたま市	37.1%	36.9%	38.0%	32.1%	34.9%	35.9%	36.3%	36.6%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

資料:特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者:市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	333,416	31,829	13.4%	4.1%	96.0%
肺がん	536,813	43,592	8.1%	2.0%	90.6%
大腸がん	536,813	41,612	7.8%	5.2%	73.5%
子宮頸がん	421,118	34,096	15.1%	0.9%	77.0%
乳がん	262,127	18,848	14.1%	7.4%	93.7%

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。

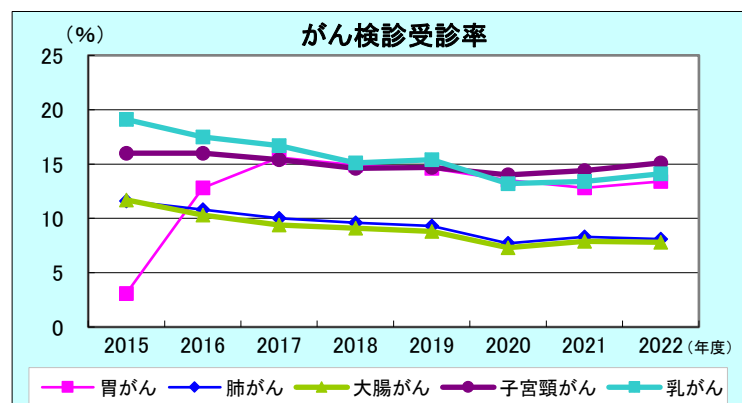
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.1%	12.8%	15.6%	14.9%	14.6%	13.5%	12.8%	13.4%
肺がん	11.6%	10.8%	10.0%	9.6%	9.3%	7.7%	8.3%	8.1%
大腸がん	11.7%	10.3%	9.4%	9.1%	8.8%	7.3%	7.9%	7.8%
子宮頸がん	16.0%	16.0%	15.4%	14.6%	14.7%	14.0%	14.4%	15.1%
乳がん	19.1%	17.5%	16.7%	15.1%	15.4%	13.2%	13.4%	14.1%

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。

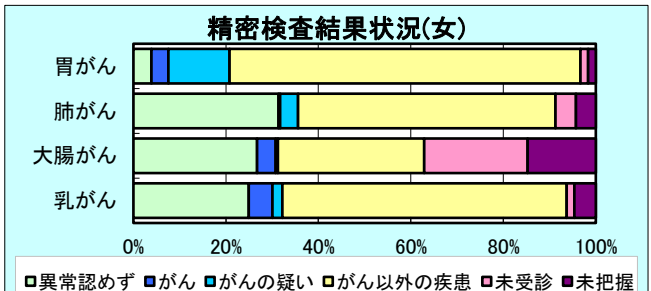
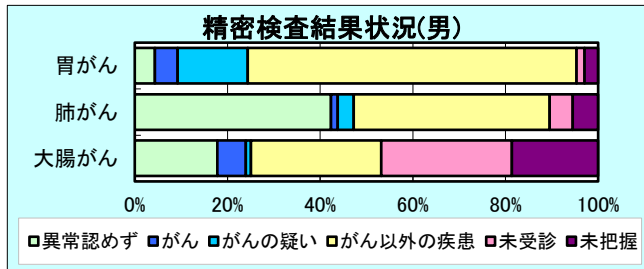
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	640	28 4.4%	31 4.8%	97 15.2%	454 70.9%	11 1.7%	19 3.0%
	女	663	26 3.9%	24 3.6%	88 13.3%	503 75.9%	11 1.7%	11 1.7%
肺がん	男	345	146 42.3%	5 1.4%	12 3.5%	146 42.3%	17 4.9%	19 5.5%
	女	539	169 31.4%	2 0.4%	21 3.9%	300 55.7%	24 4.5%	23 4.3%
大腸がん	男	930	96 10.3%	33 3.5%	6 0.6%	151 16.2%	152 16.3%	100 10.8%
	女	1,232	232 18.8%	35 2.8%	4 0.3%	275 22.3%	194 15.7%	128 10.4%
子宮頸がん		309	39 12.6%	6 1.9%	CIN等 181 58.6%	0 0%	12 3.9%	41 13.3%
乳がん		1,389	346 24.9%	72 5.2%	29 2.1%	854 61.5%	24 1.7%	64 4.6%

※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。

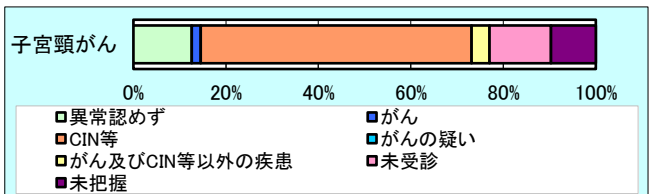
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

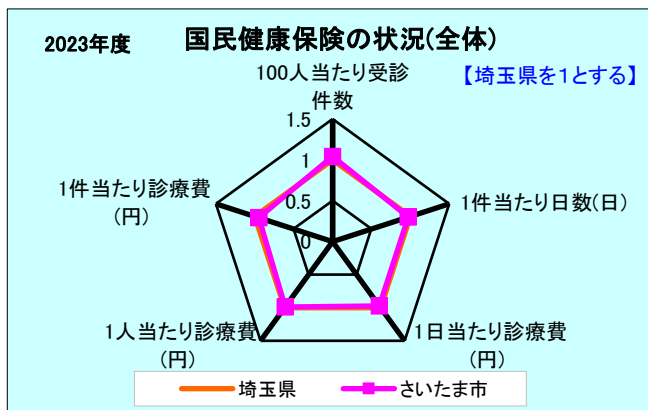


[国民健康保険の状況]

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
さいたま市	1,112	1.72	15,258	292,705	26,316
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