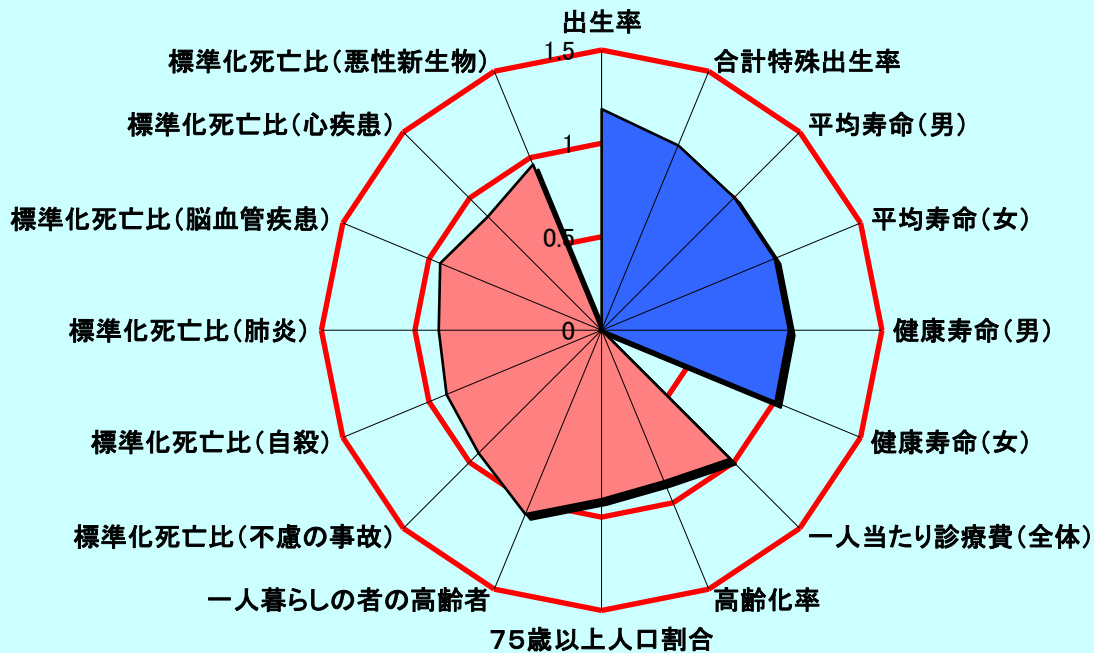


2023年度版

さいたま市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	1.2	* 合計特殊出生率は1.24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33位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で27位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は271,983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	
11 一人暮らしの高齢者	1.1	* 75歳以上人口割合は11.9%で、埼玉県の0.9倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	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。 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)	0.9	
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)	0.9	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2021年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2022年)

標準化死亡率：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)

さいたま市の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	1,339,333	664,122	675,211
65歳以上人口	310,358	138,344	172,014

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(2022年) 単位:人

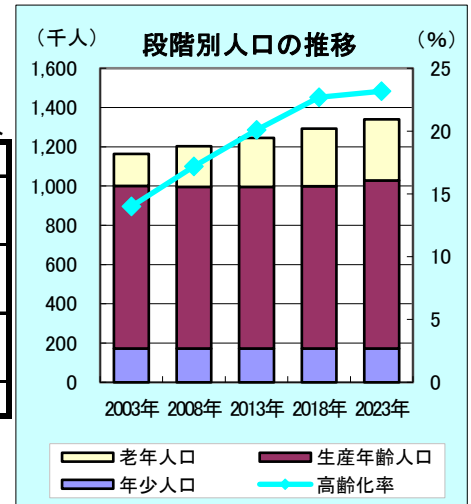
	総数	男	女
出生数	9,596	4,955	4,641
死亡数	13,242	7,044	6,198
出生率	7.3	(人口千対)	
死亡率	994.0	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

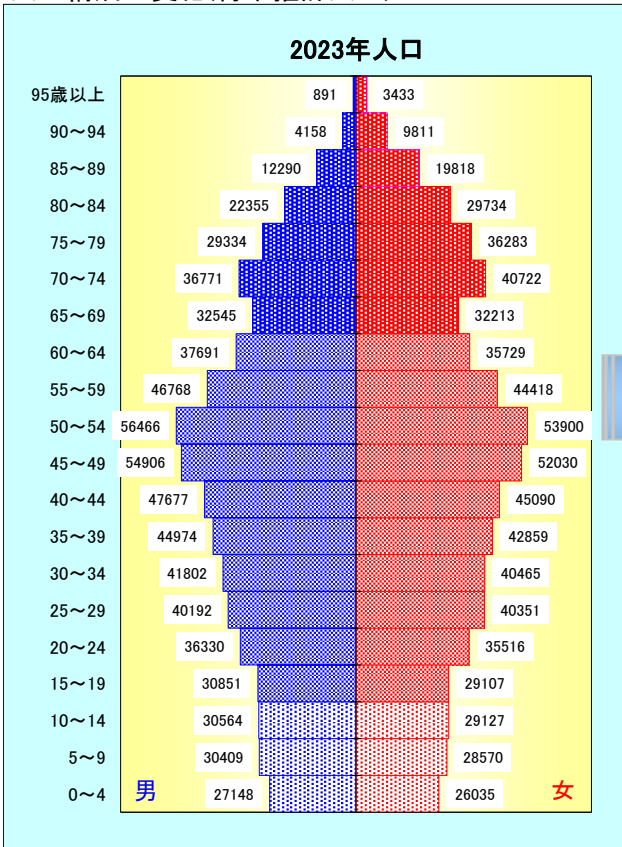
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	171,811	172,297	171,892	171,696	171,853
生産年齢人口 (15~64歳)	828,246	823,265	822,973	827,030	857,122
老年人口 (65歳以上)	162,797	206,539	250,019	293,290	310,358
高齢化率	14.0%	17.2%	20.1%	22.7%	23.2%

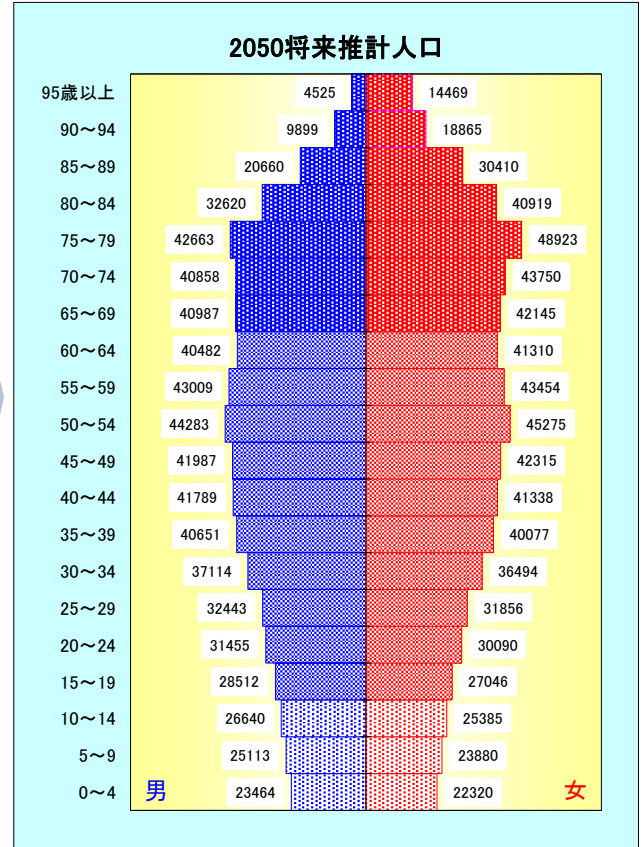
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.95	87.76
65歳平均余命	—	19.92	24.78
65歳健康寿命	—	18.17	21.14
65歳要介護期間	—	1.75	3.63
要介護等認定率(65歳以上)	18.0%	13.6%	21.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

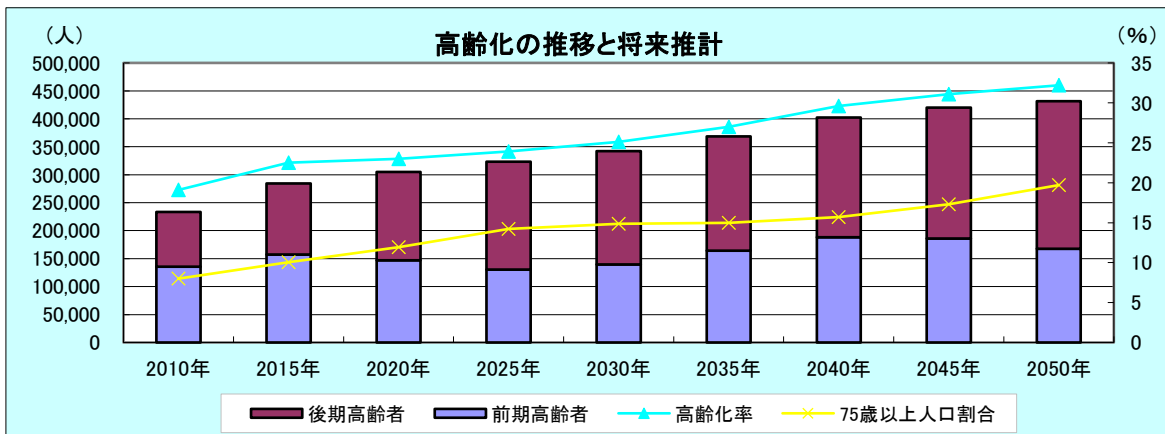
高齢化の推移と将来推計

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	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)」



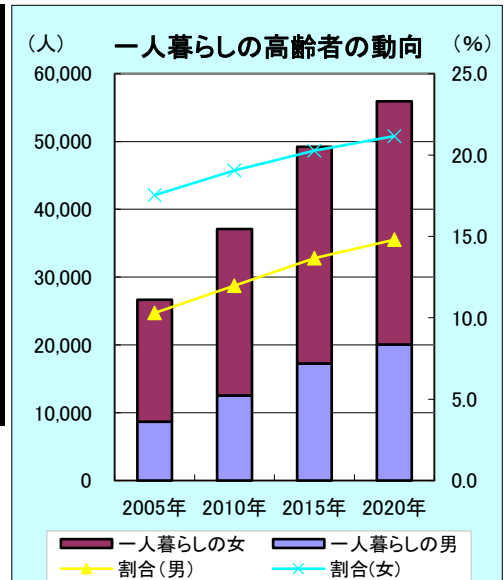
一人暮らしの高齢者の動向

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。



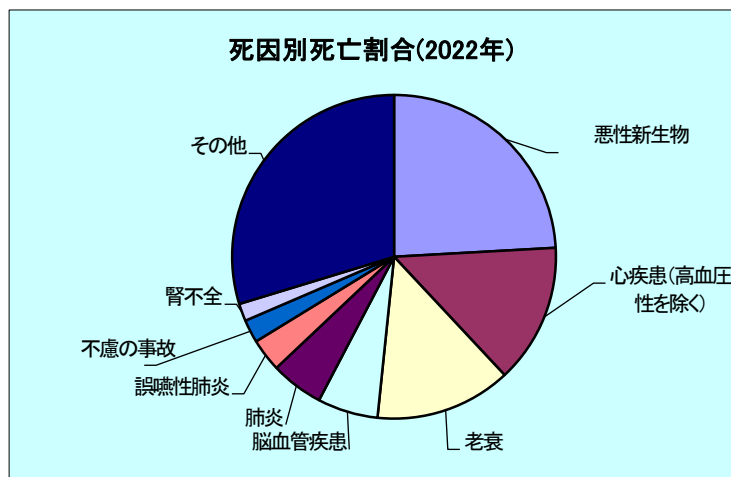
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	13.9
第3位	老衰	13.6
第4位	脳血管疾患	6.0
第5位	肺炎	5.3
第6位	誤嚥性肺炎	3.3
第7位	不慮の事故	2.3
第8位	腎不全	1.8
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(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 31.1%	悪性新生物 25.5%	自殺 56.0%	自殺 28.2%	悪性新生物 41.9%	悪性新生物 25.7%	悪性新生物 27.0%
第2位	周産期に発生した病態 17.8%	不慮の事故 12.8%	不慮の事故 13.6%	悪性新生物 22.7%	心疾患(高血圧性を除く) 12.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.2%	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%
第3位	心疾患(高血圧性を除く) 6.7%	自殺 12.8%	悪性新生物 8.2%	心疾患(高血圧性を除く) 11.7%	脳血管疾患 6.8%	老衰 12.1%	老衰 10.8%
第4位	他殺 3.3%	心疾患(高血圧性を除く) 10.6%	心疾患(高血圧性を除く) 2.7%	脳血管疾患 5.7%	自殺 6.4%	肺炎 6.9%	脳血管疾患 6.7%
第5位	悪性新生物 2.2%	先天奇形、変形及び染色体異常 10.6%	先天奇形、変形及び染色体異常 2.7%	不慮の事故 5.0%	肝疾患 3.2%	脳血管疾患 6.7%	肺炎 6.3%
第6位	不慮の事故 2.2%	その他の新生物 4.3%	脳血管疾患 1.1%	肝疾患 3.1%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 3.3%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	腸管感染症 1.1%	脳血管疾患 2.1%	筋骨格系及び結合組織の疾患 1.1%	肺炎 1.8%	大動脈瘤及び解離 1.5%	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%	インフルエンザ 2.1%	他殺 1.1%	大動脈瘤及び解離 1.0%	肺炎 1.5%	腎不全 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 34.4%	その他 19.1%	その他 13.6%	その他 20.9%	その他 23.5%	その他 27.2%	その他 28.3%

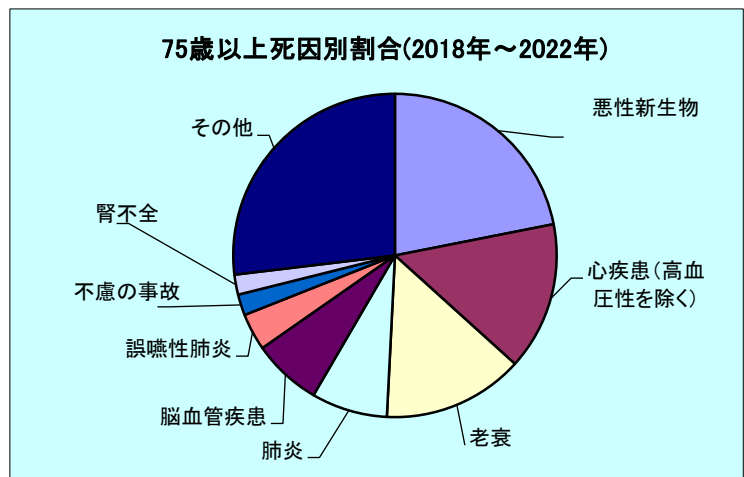
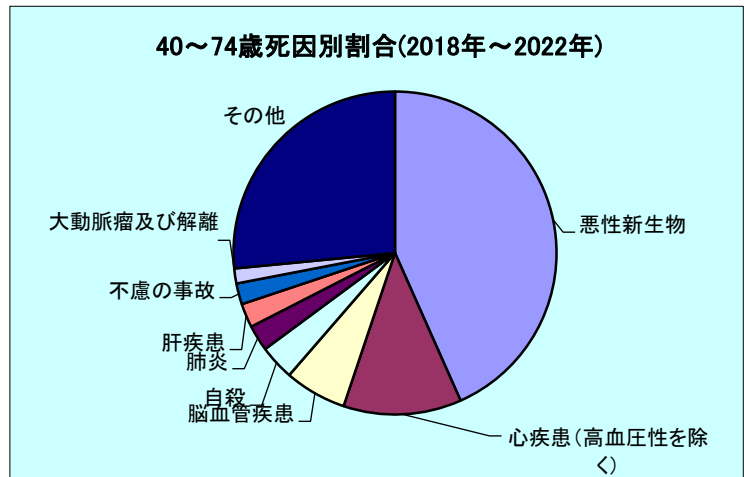
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 43.3%	悪性新生物 21.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.8%
第3位	脳血管疾患 6.2%	老衰 14.1%
第4位	自殺 3.5%	肺炎 7.6%
第5位	肺炎 2.6%	脳血管疾患 6.9%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.1%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.5%	腎不全 2.0%
	その他 26.5%	その他 26.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

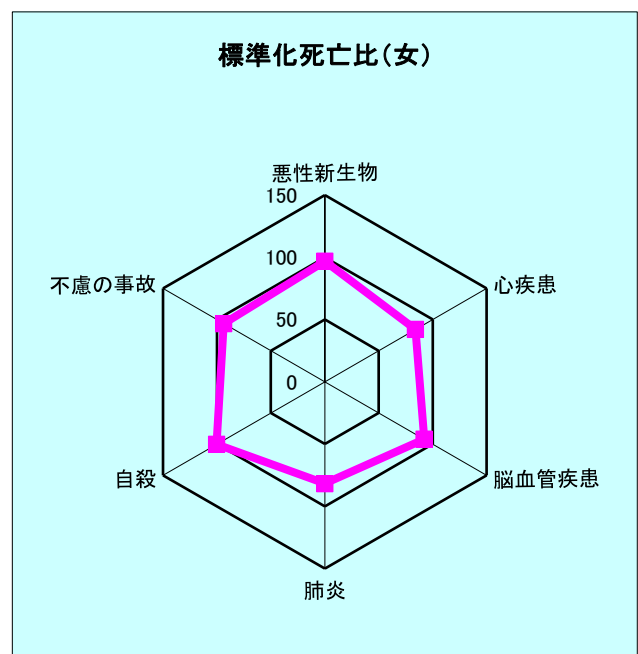
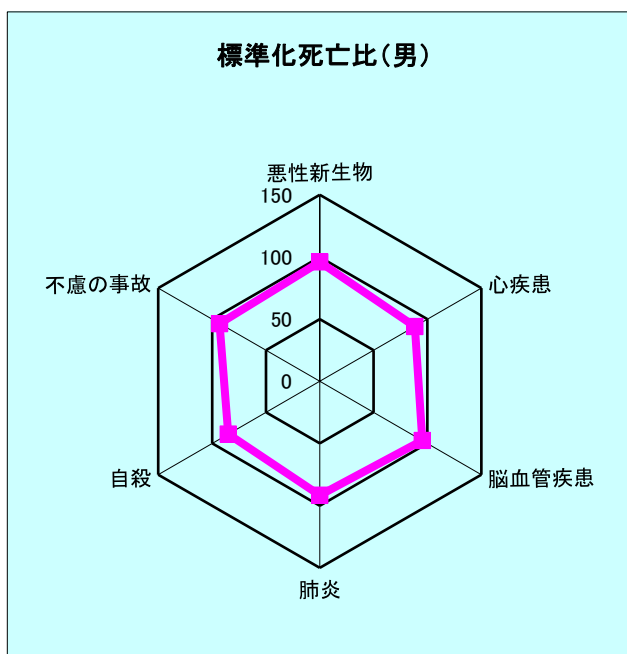


標準化死亡率(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	96.0 **	88.4 **	95.2 *	91.6 **	84.9 **	93.1
女	96.9 *	84.0 **	92.2 **	81.7 **	100.4	93.8
総数	96.0 **	86.1 **	93.5 **	87.2 **	89.9 **	93.0 *

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



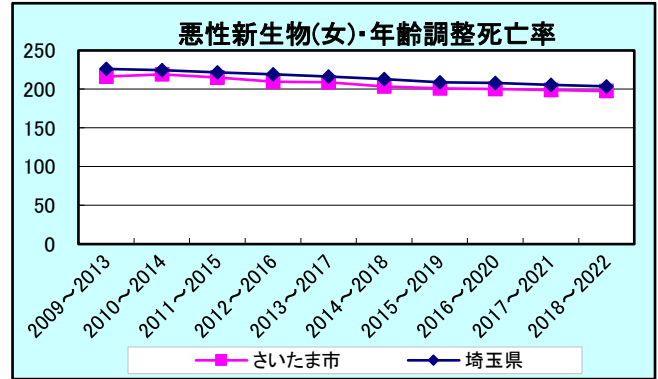
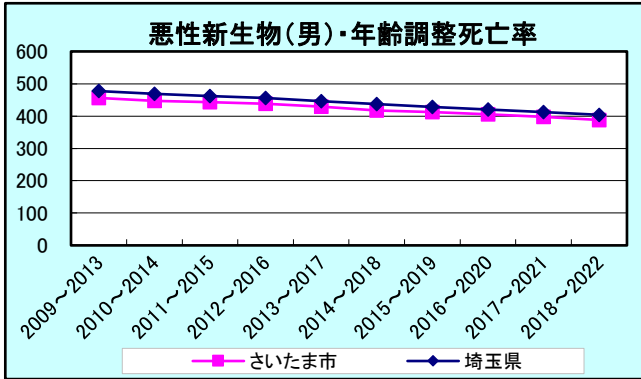
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

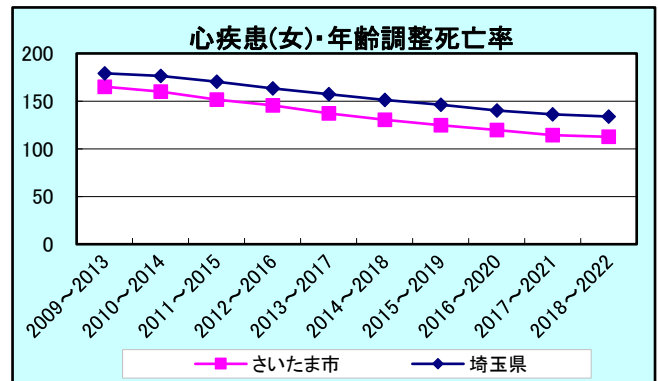
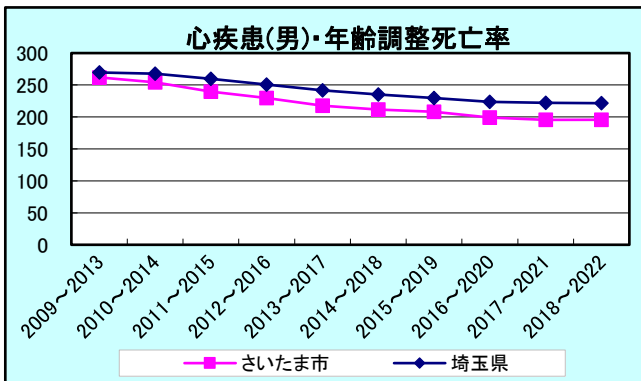
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	さいたま市	456.1	447.5	443.5	438.4	429.1	417.0	412.7	405.0	397.3	388.0
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	さいたま市	216.4	219.1	215.0	209.9	208.7	203.7	200.9	200.2	198.8	197.5
	埼玉県	226.1	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7



【心疾患】

(人口10万対)

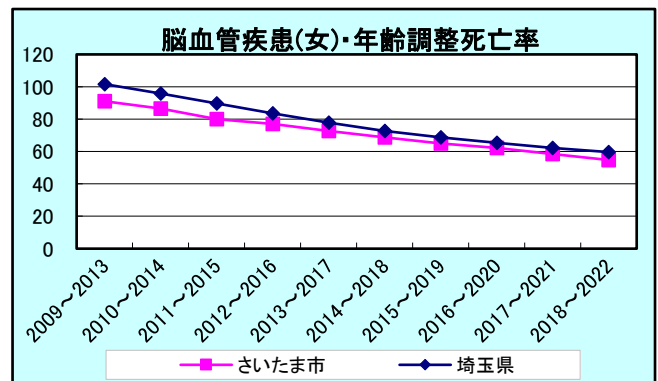
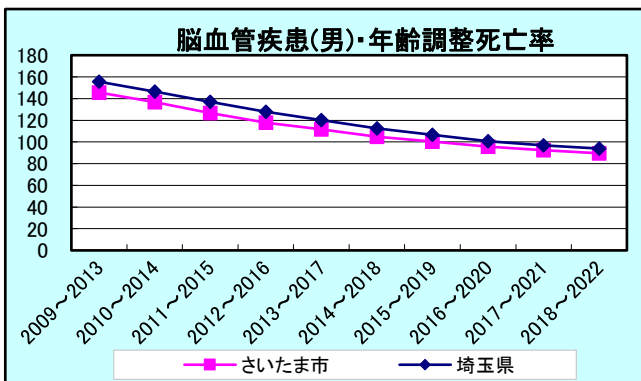
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	さいたま市	261.9	254.2	239.8	229.5	217.6	211.5	208.0	199.3	195.5	195.8
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	さいたま市	165.1	160.1	151.7	145.4	137.3	130.4	124.7	119.8	114.3	112.6
	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)

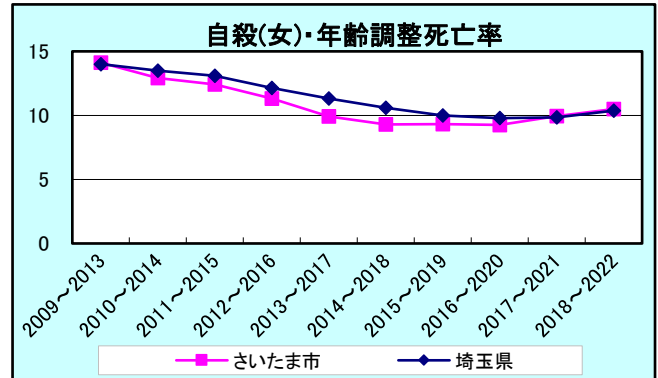
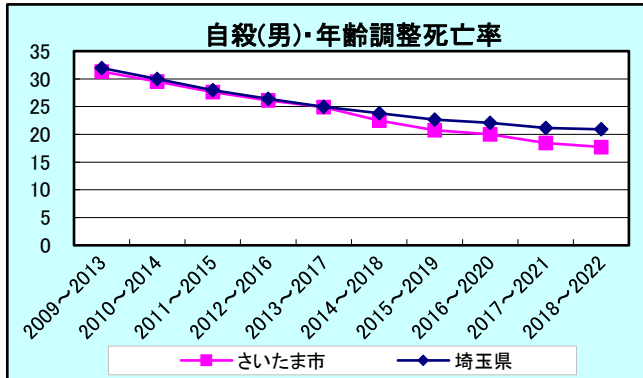
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	さいたま市	145.6	136.7	126.7	117.9	111.6	104.9	100.4	95.5	92.4	89.5
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	さいたま市	91.1	86.5	80.1	77.0	72.7	68.8	65.0	62.3	58.4	54.8
	埼玉県	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)

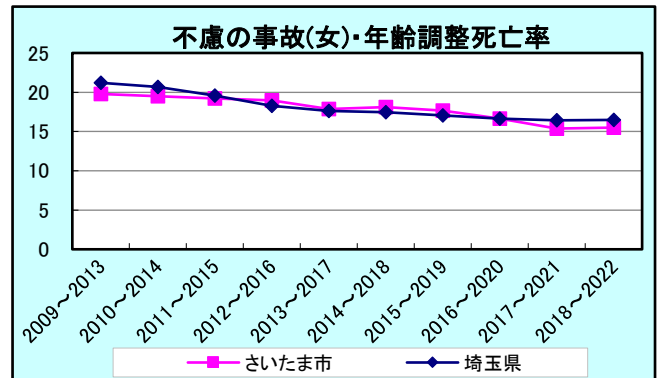
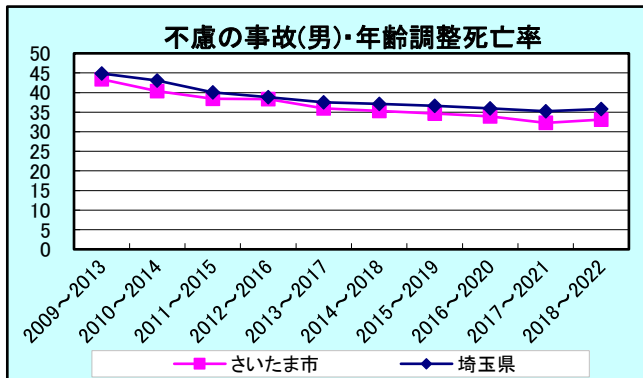
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	さいたま市	31.3	29.5	27.6	26.1	24.9	22.5	20.8	20.0	18.4	17.7
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	さいたま市	14.1	12.9	12.4	11.3	9.9	9.3	9.3	9.3	9.9	10.5
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	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	さいたま市	43.4	40.4	38.4	38.3	35.9	35.3	34.7	33.9	32.3	33.1
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	さいたま市	19.8	19.5	19.2	19.0	17.9	18.1	17.6	16.6	15.4	15.5
	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		
9,596	870	66	14	24

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
7.2 (人口千対)	90.7 (出生千対)	6.9 (出生千対)	1.5 (出生千対)	13.9 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

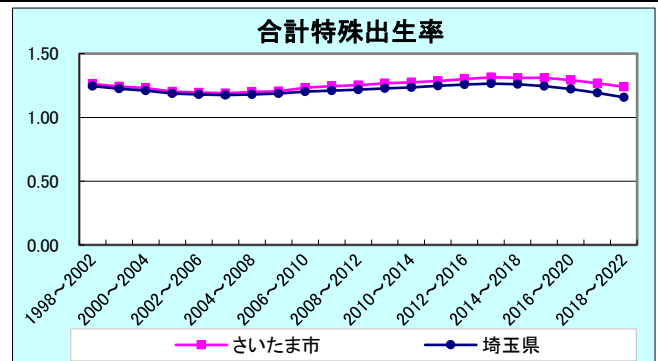
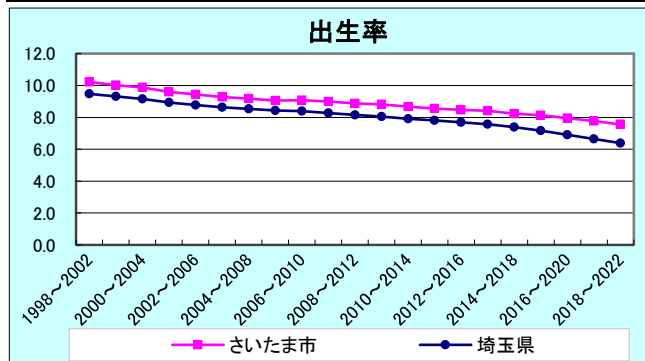
【出生率】

(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
さいたま市	9.2	9.1	8.9	8.7	8.5	8.2	8.0	7.6
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
さいたま市	1.20	1.23	1.25	1.28	1.30	1.31	1.29	1.24
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】

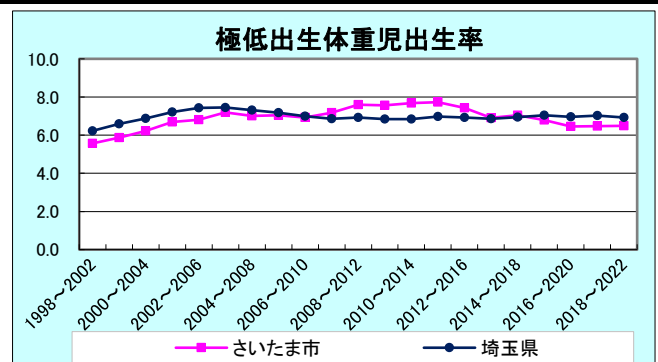
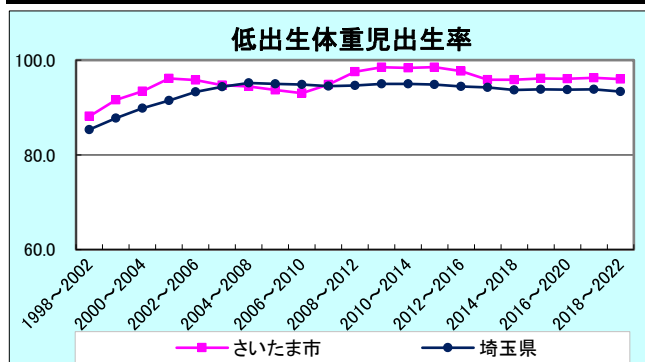
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
さいたま市	94.4	93.0	97.6	98.4	97.7	95.8	96.1	96.0
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
さいたま市	7.0	6.9	7.6	7.7	7.4	7.0	6.5	6.5
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

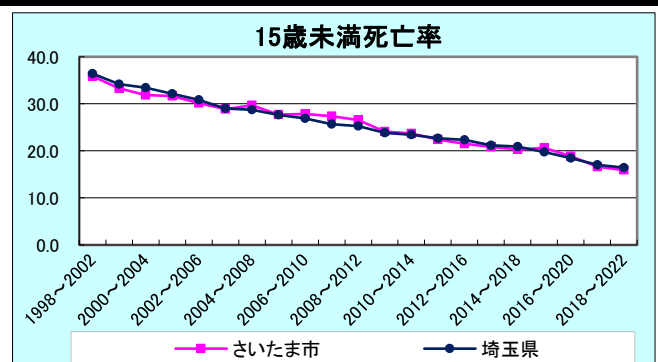
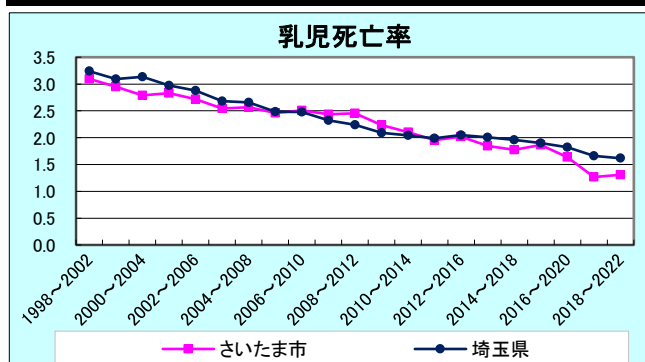
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
さいたま市	2.6	2.5	2.5	2.1	2.0	1.8	1.6	1.3
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
さいたま市	29.7	27.8	26.6	23.7	21.5	20.3	18.9	15.9
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



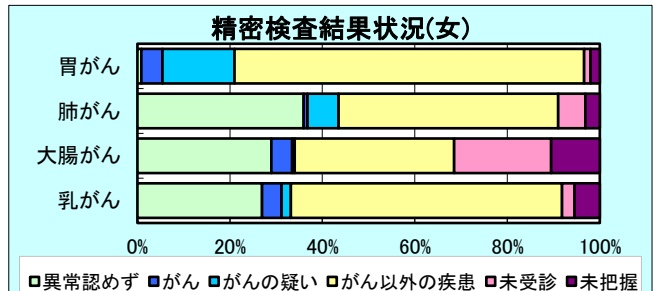
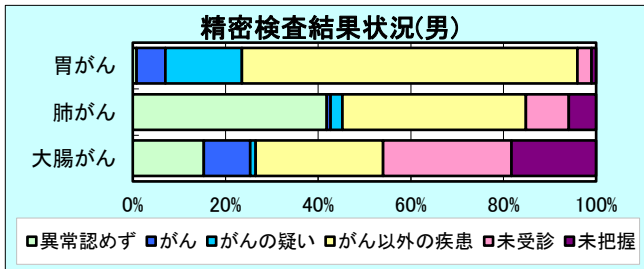
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

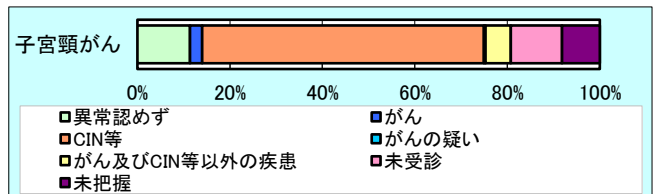
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	594	5 0.8%	37 6.2%	98 16.5%	430 72.4%	18 3.0%	6 1.0%
	女	591	5 0.8%	27 4.6%	92 15.6%	447 75.6%	8 1.4%	12 2.0%
肺がん	男	356	149 41.9%	3 0.8%	9 2.5%	141 39.6%	33 9.3%	21 5.9%
	女	476	171 35.9%	4 0.8%	32 6.7%	226 47.5%	28 5.9%	15 3.2%
大腸がん	男	898	78 8.7%	51 5.7%	6 0.7%	140 15.6%	141 15.7%	93 10.4%
	女	1,309	267 20.4%	42 3.2%	5 0.4%	318 24.3%	194 14.8%	97 7.4%
子宮頸がん		307	35 11.4%	8 2.6%	CIN等 187 60.9%	1 0.3%	17 5.5%	34 11.1%
乳がん		1,247	336 26.9%	53 4.3%	25 2.0%	731 58.6%	34 2.7%	68 5.5%

※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

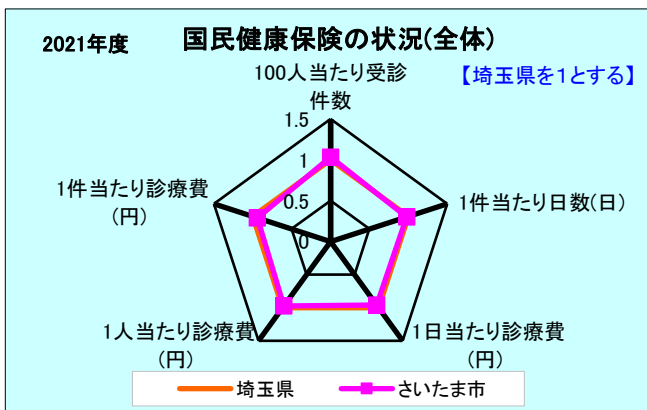


[国民健康保険の状況]

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
さいたま市	1,050	1.78	14,582	271,983	25,907
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

2023年度版

さいたま市の現状(旧)

[人口の状況]

	総数	男	女
人口	1,339,333	664,122	675,211
65歳以上人口	310,358	138,344	172,014

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯数	582,475
一世帯人数	2.27

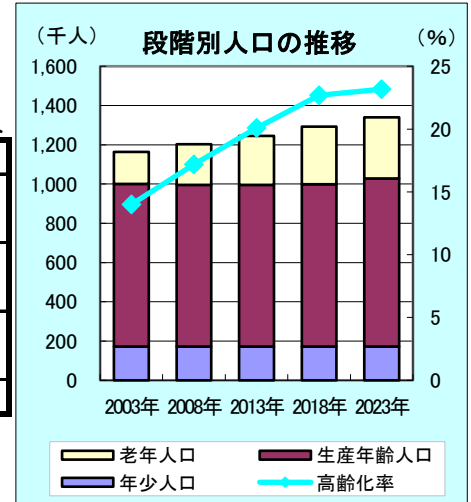
資料:国勢調査

	総数	男	女
出生数	9,596	4,955	4,641
死亡数	13,242	7,044	6,198
出生率	7.3	(人口千対)	
死亡率	994.0	(人口10万対)	

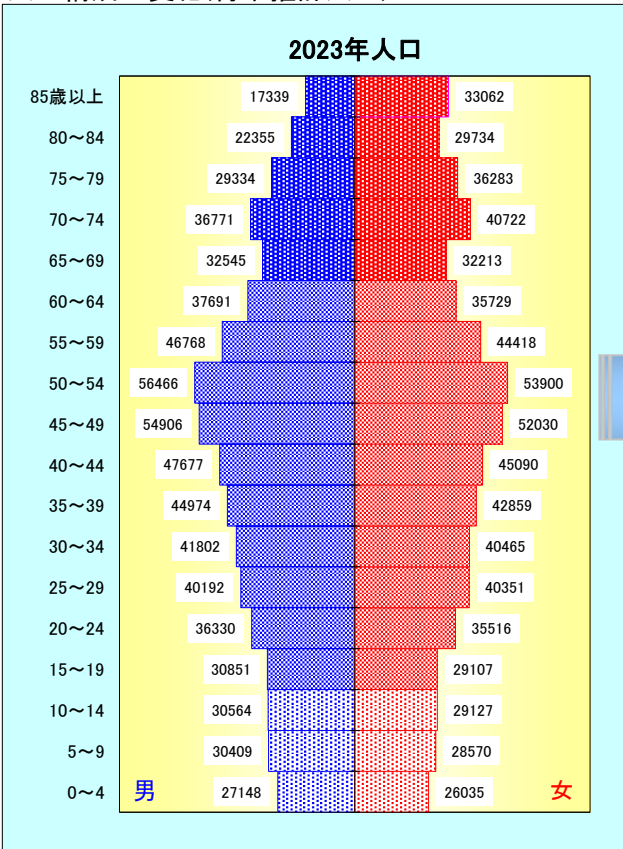
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	171,811	172,297	171,892	171,696	171,853
生産年齢人口 (15~64歳)	828,246	823,265	822,973	827,030	857,122
老年人口 (65歳以上)	162,797	206,539	250,019	293,290	310,358
高齢化率	14.0%	17.2%	20.1%	22.7%	23.2%

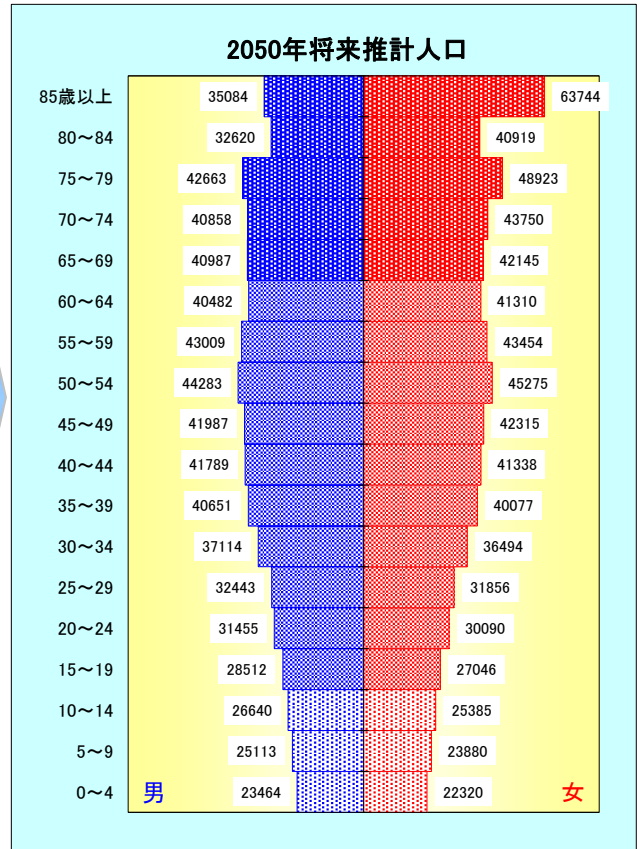
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.95	87.76
65歳平均余命	—	19.92	24.78
65歳健康寿命	—	18.17	21.14
65歳要介護期間	—	1.75	3.63
要介護等認定率(65歳以上)	18.0%	13.6%	21.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

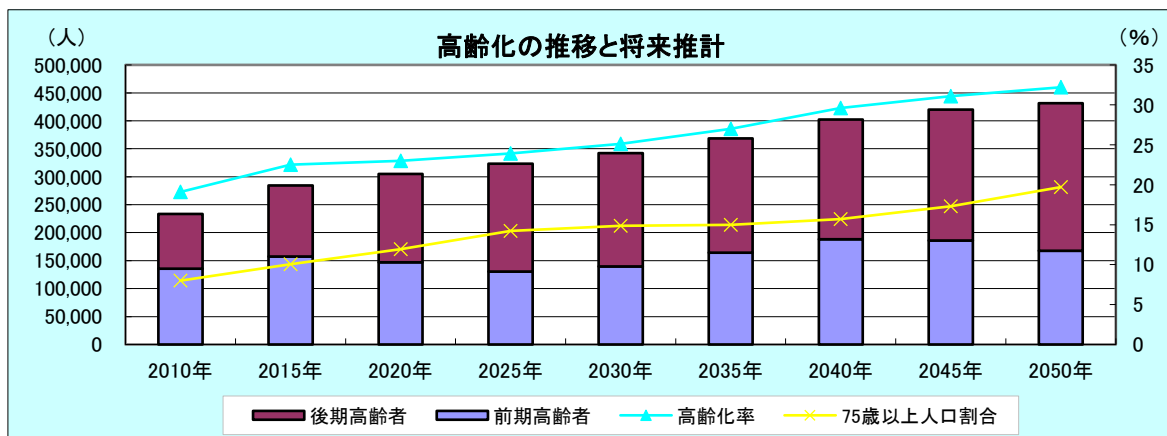
高齢化の推移と将来推計

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	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)」



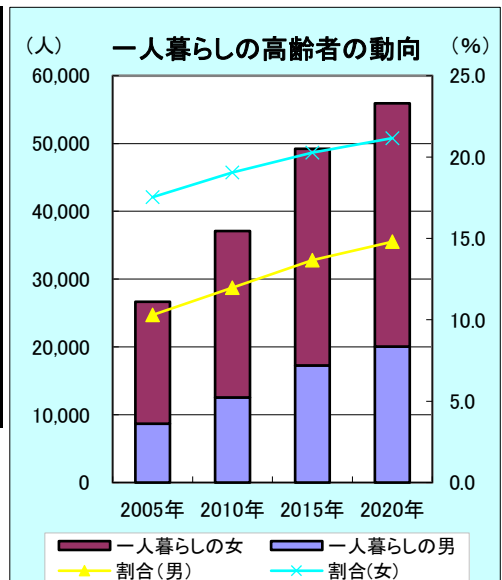
一人暮らしの高齢者の動向

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。



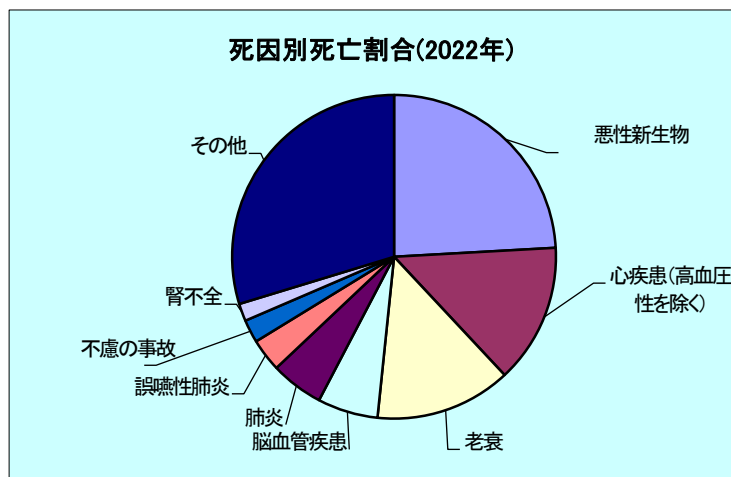
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	13.9
第3位	老衰	13.6
第4位	脳血管疾患	6.0
第5位	肺炎	5.3
第6位	誤嚥性肺炎	3.3
第7位	不慮の事故	2.3
第8位	腎不全	1.8
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(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 31.1%	悪性新生物 25.5%	自殺 56.0%	自殺 28.2%	悪性新生物 41.9%	悪性新生物 25.7%	悪性新生物 27.0%
第2位	周産期に発生した病態 17.8%	不慮の事故 12.8%	不慮の事故 13.6%	悪性新生物 22.7%	心疾患(高血圧性を除く) 12.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.2%	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%
第3位	心疾患(高血圧性を除く) 6.7%	自殺 12.8%	悪性新生物 8.2%	心疾患(高血圧性を除く) 11.7%	脳血管疾患 6.8%	老衰 12.1%	老衰 10.8%
第4位	他殺 3.3%	心疾患(高血圧性を除く) 10.6%	心疾患(高血圧性を除く) 2.7%	脳血管疾患 5.7%	自殺 6.4%	肺炎 6.9%	脳血管疾患 6.7%
第5位	悪性新生物 2.2%	先天奇形、変形及び染色体異常 10.6%	先天奇形、変形及び染色体異常 2.7%	不慮の事故 5.0%	肝疾患 3.2%	脳血管疾患 6.7%	肺炎 6.3%
第6位	不慮の事故 2.2%	その他の新生物 4.3%	脳血管疾患 1.1%	肝疾患 3.1%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 3.3%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	腸管感染症 1.1%	脳血管疾患 2.1%	筋骨格系及び結合組織の疾患 1.1%	肺炎 1.8%	大動脈瘤及び解離 1.5%	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%	インフルエンザ 2.1%	他殺 1.1%	大動脈瘤及び解離 1.0%	肺炎 1.5%	腎不全 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 34.4%	その他 19.1%	その他 13.6%	その他 20.9%	その他 23.5%	その他 27.2%	その他 28.3%

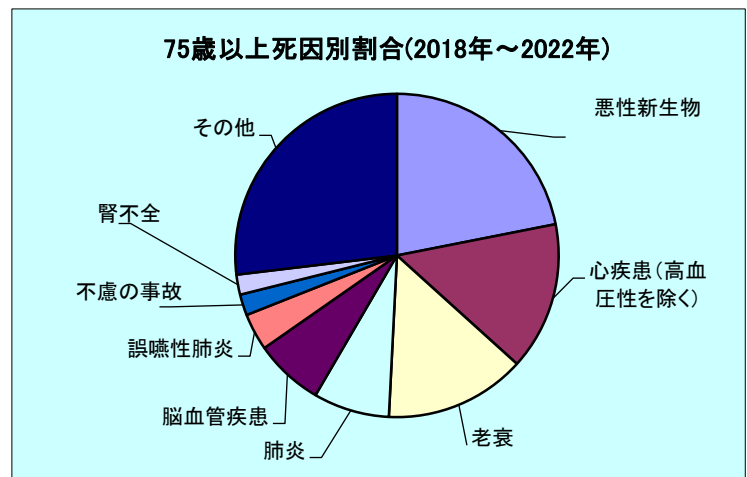
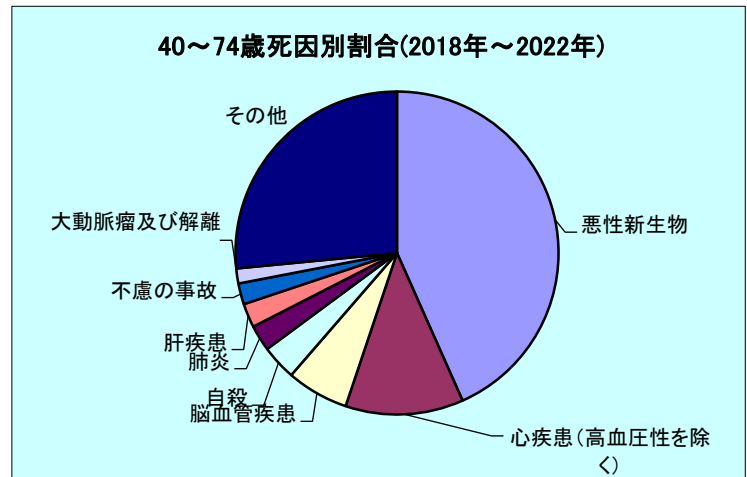
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 43.3%	悪性新生物 21.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.8%
第3位	脳血管疾患 6.2%	老衰 14.1%
第4位	自殺 3.5%	肺炎 7.6%
第5位	肺炎 2.6%	脳血管疾患 6.9%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.1%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.5%	腎不全 2.0%
	その他 26.5%	その他 26.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

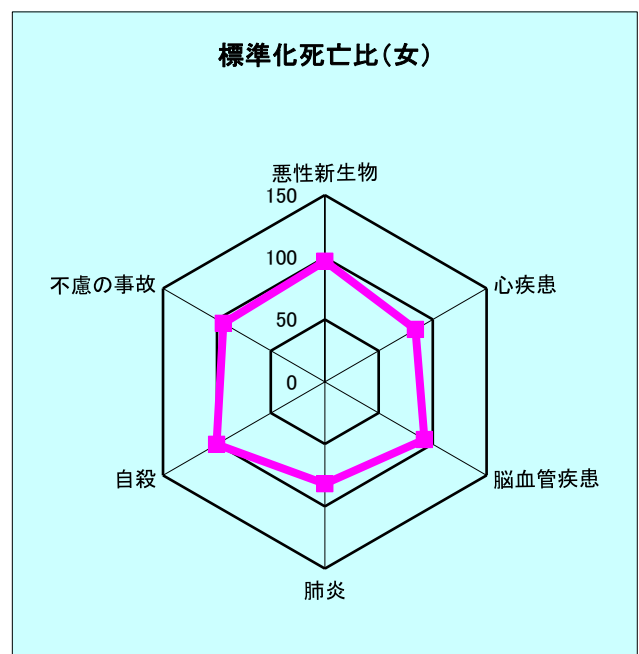
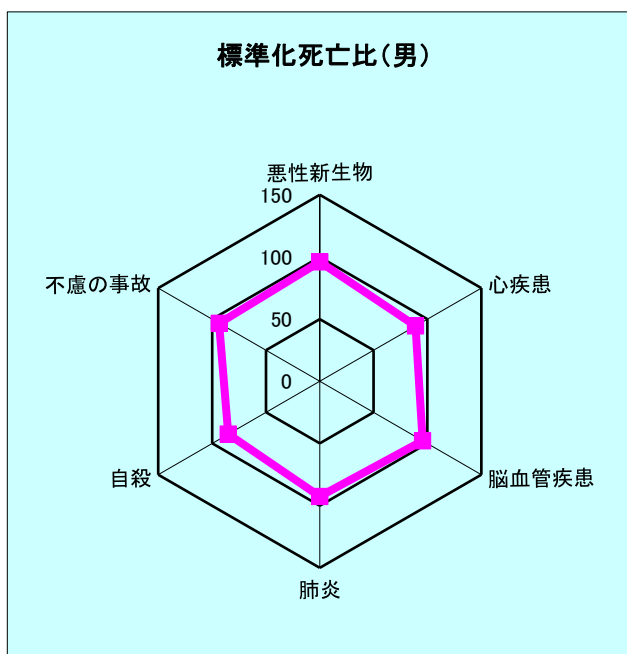


標準化死亡比(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	96.1 **	88.9 **	95.5 *	92.6 **	84.9 **	93.5
女	96.9 *	84.2 **	92.4 **	81.9 **	100.4	93.9
総数	96.1 **	86.4 **	93.8 **	87.6 **	89.9 **	93.3 *

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」

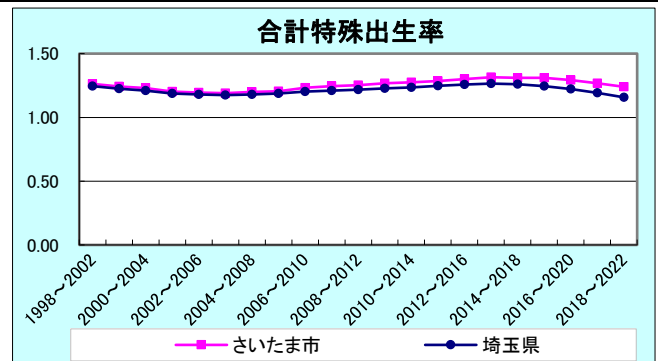
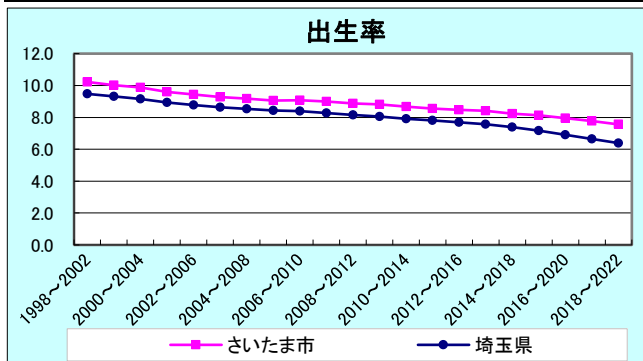
【出生率】

(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
さいたま市	9.2	9.1	8.9	8.7	8.5	8.2	8.0	7.6
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
さいたま市	1.20	1.23	1.25	1.28	1.30	1.31	1.29	1.24
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】

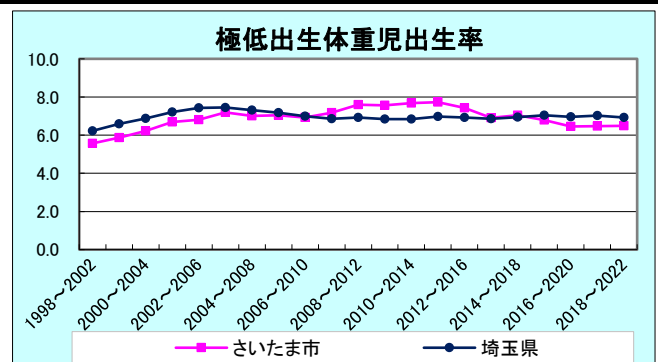
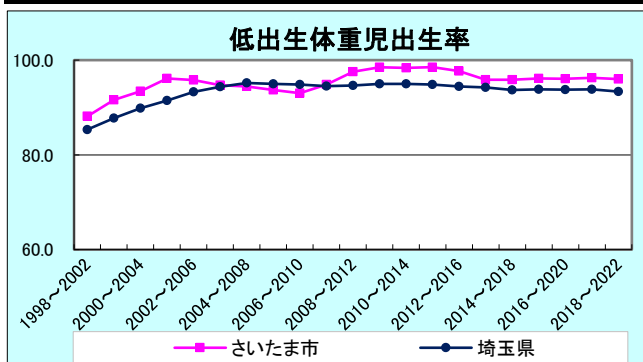
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
さいたま市	94.4	93.0	97.6	98.4	97.7	95.8	96.1	96.0
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
さいたま市	7.0	6.9	7.6	7.7	7.4	7.0	6.5	6.5
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

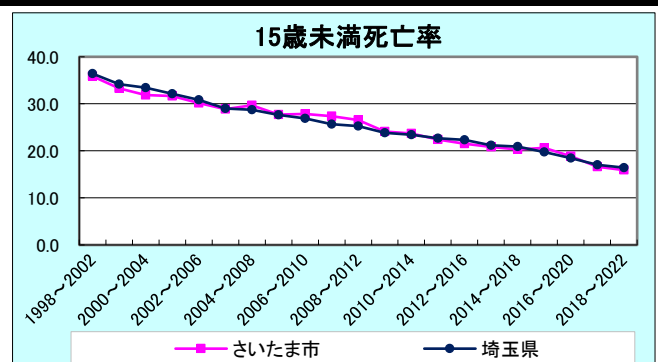
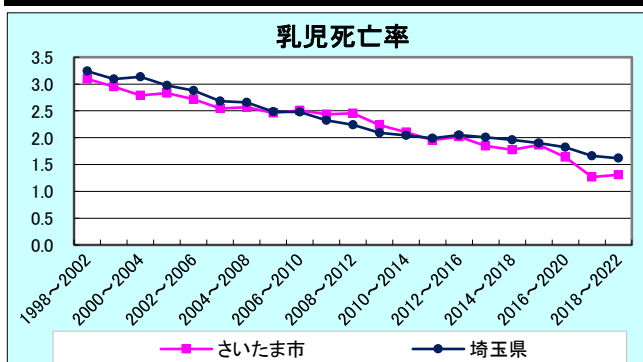
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
さいたま市	2.6	2.5	2.5	2.1	2.0	1.8	1.6	1.3
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
さいたま市	29.7	27.8	26.6	23.7	21.5	20.3	18.9	15.9
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
さいたま市	146,063	52,422	35.9%
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	995	105	2	0	10.8%	25.7%
動機付け支援	3,968	1,169	-	-	29.5%	

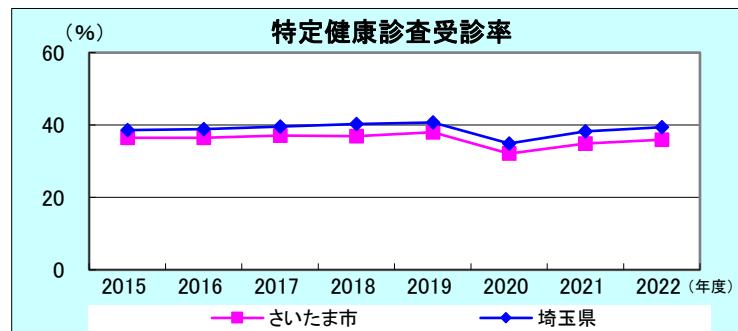
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
さいたま市	36.5%	36.5%	37.1%	36.9%	38.0%	32.1%	34.9%	35.9%
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	321,159	26,832	13.5%	4.4%	96.3%
肺がん	532,895	41,139	7.7%	2.0%	88.3%
大腸がん	532,895	38,809	7.3%	5.7%	76.2%
子宮頸がん	417,236	30,893	14.0%	1.0%	80.8%
乳がん	260,474	16,852	13.2%	7.4%	91.8%

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)

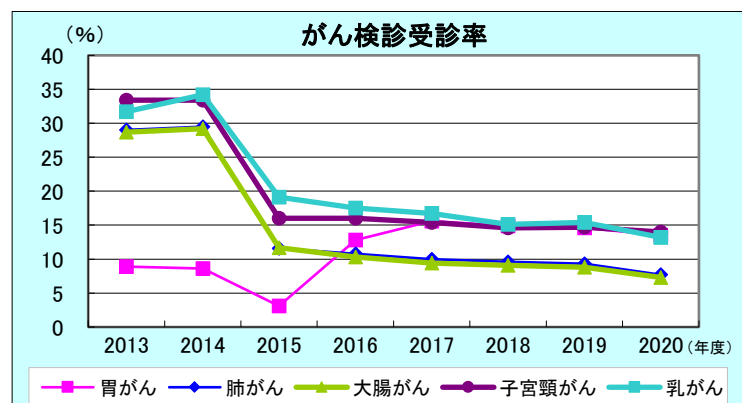
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	8.9%	8.6%	3.1%	12.8%	15.6%	14.9%	14.6%	13.5%
肺がん	29.0%	29.5%	11.6%	10.8%	10.0%	9.6%	9.3%	7.7%
大腸がん	28.7%	29.2%	11.7%	10.3%	9.4%	9.1%	8.8%	7.3%
子宮頸がん	33.4%	33.4%	16.0%	16.0%	15.4%	14.6%	14.7%	14.0%
乳がん	31.7%	34.2%	19.1%	17.5%	16.7%	15.1%	15.4%	13.2%

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。



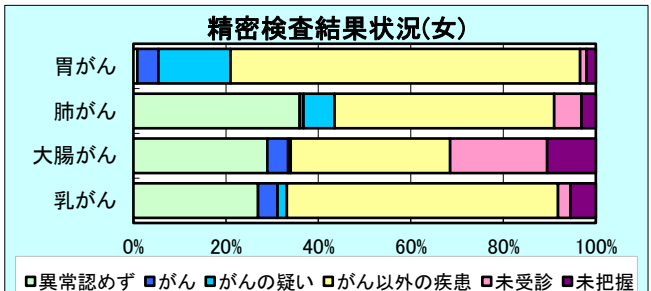
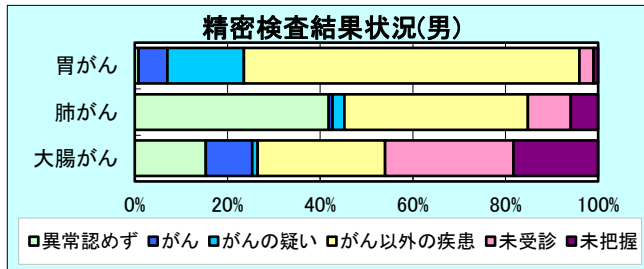
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

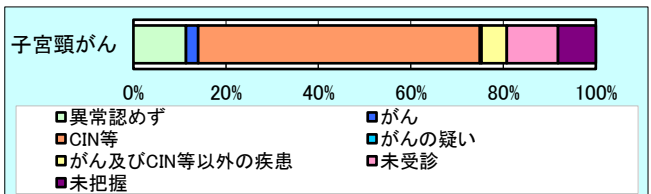
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	594	5 0.8%	37 6.2%	98 16.5%	430 72.4%	18 3.0%	6 1.0%
	女	591	5 0.8%	27 4.6%	92 15.6%	447 75.6%	8 1.4%	12 2.0%
肺がん	男	356	149 41.9%	3 0.8%	9 2.5%	141 39.6%	33 9.3%	21 5.9%
	女	476	171 35.9%	4 0.8%	32 6.7%	226 47.5%	28 5.9%	15 3.2%
大腸がん	男	898	78 8.7%	51 5.7%	6 0.7%	140 15.6%	141 15.7%	93 10.4%
	女	1,309	267 20.4%	42 3.2%	5 0.4%	318 24.3%	194 14.8%	97 7.4%
子宮頸がん		307	35 11.4%	8 2.6%	CIN等 187 60.9%	1 0.3%	17 5.5%	34 11.1%
乳がん		1,247	336 26.9%	53 4.3%	25 2.0%	731 58.6%	34 2.7%	68 5.5%

※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

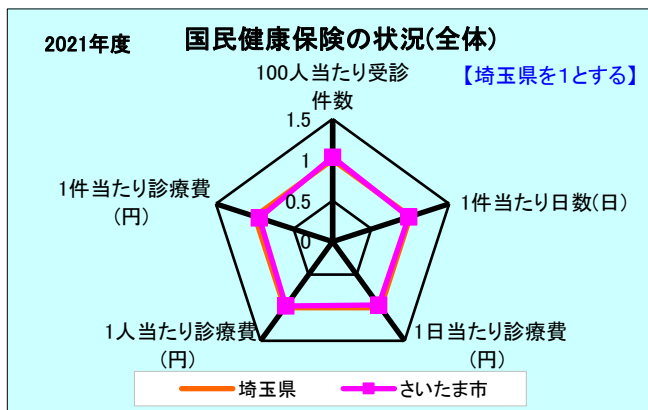


[国民健康保険の状況]

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
さいたま市	1,050	1.78	14,582	271,983	25,907
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