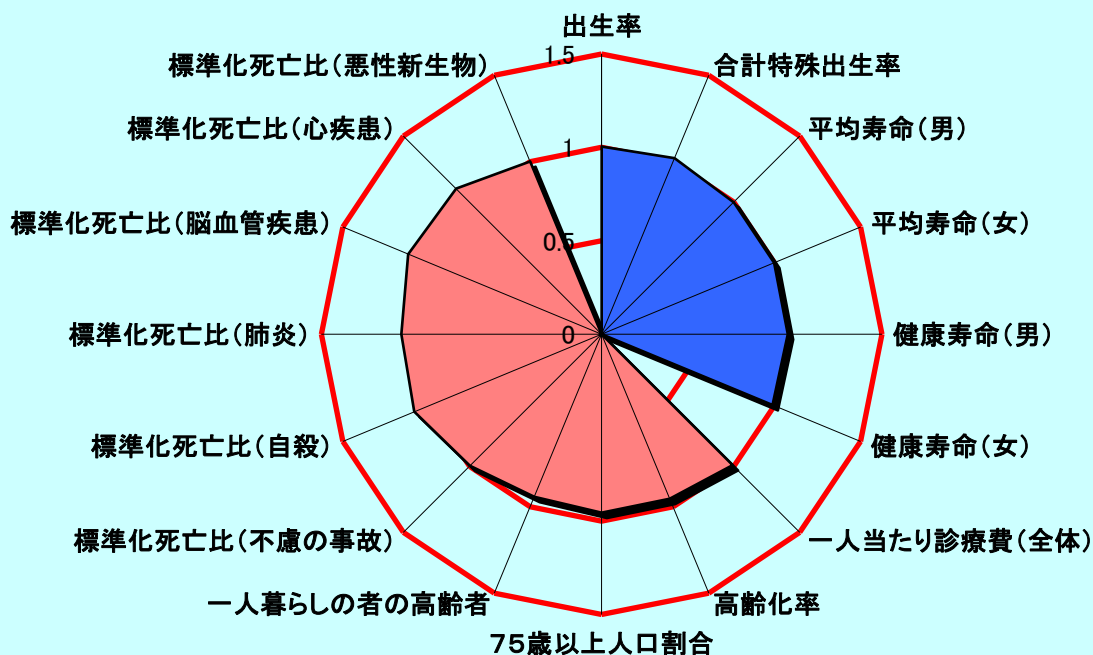


2023年度版

川越市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	1.0	* 合計特殊出生率は1.18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	* 健康寿命(男性)は、県内で39位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で47位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は276,973円で、 埼玉県の1.0倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.0	
9 高齢化率	1.0	* 高齢化率は25.1%で、 埼玉県の1.0倍です。
10 75歳以上人口割合	1.0	
11 一人暮らしの高齢者	0.9	* 75歳以上人口割合は12.6%で、 埼玉県の1.0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 悪性新生物、心疾患、脳血管疾患です。 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)	1.1	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.1	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.1	
16 標準化死亡率(自殺)	1.1	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.0	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2021年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2022年)

標準化死亡率：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(2018年～2022年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2018年～2022年)

川越市の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	353,183	176,179	177,004
65歳以上人口	95,418	42,728	52,690

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	153,376
一世帯人数	2.31

資料:国勢調査

人口動態(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	2,066	1,053	1,013
死亡数	3,944	2,183	1,761
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	1,116.5	(人口10万対)	

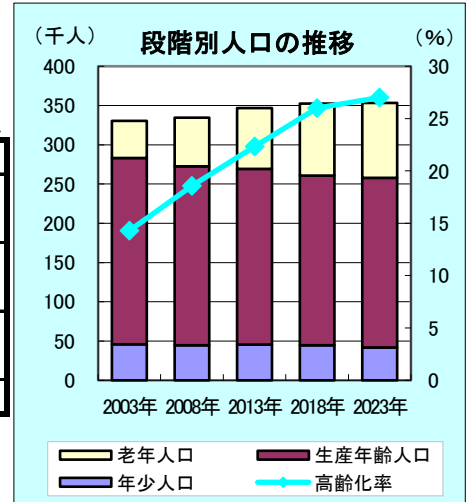
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

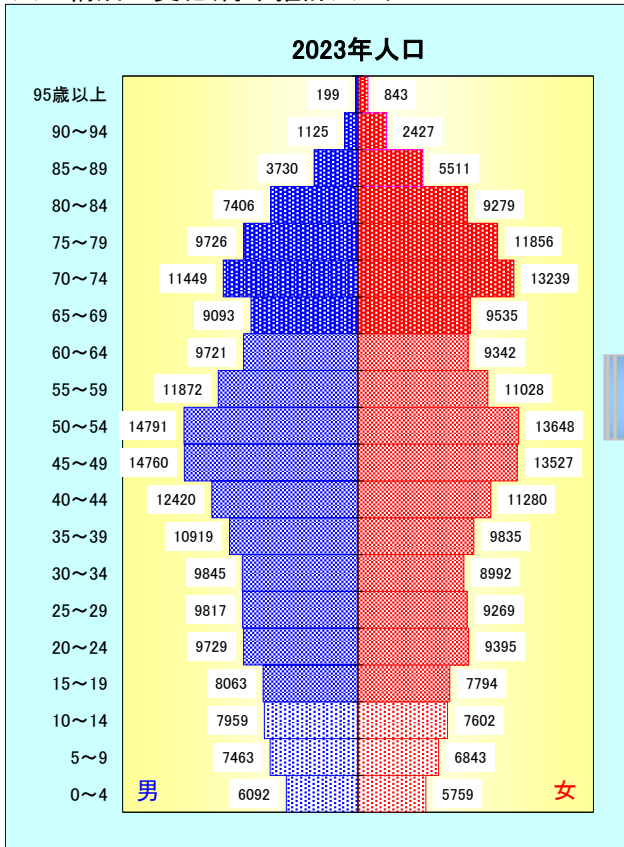
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	46,064	44,808	45,646	44,801	41,718
生産年齢人口 (15~64歳)	237,190	227,647	223,626	215,997	216,047
老年人口 (65歳以上)	47,229	62,125	77,467	91,635	95,418
高齢化率	14.3%	18.6%	22.3%	26.0%	27.0%

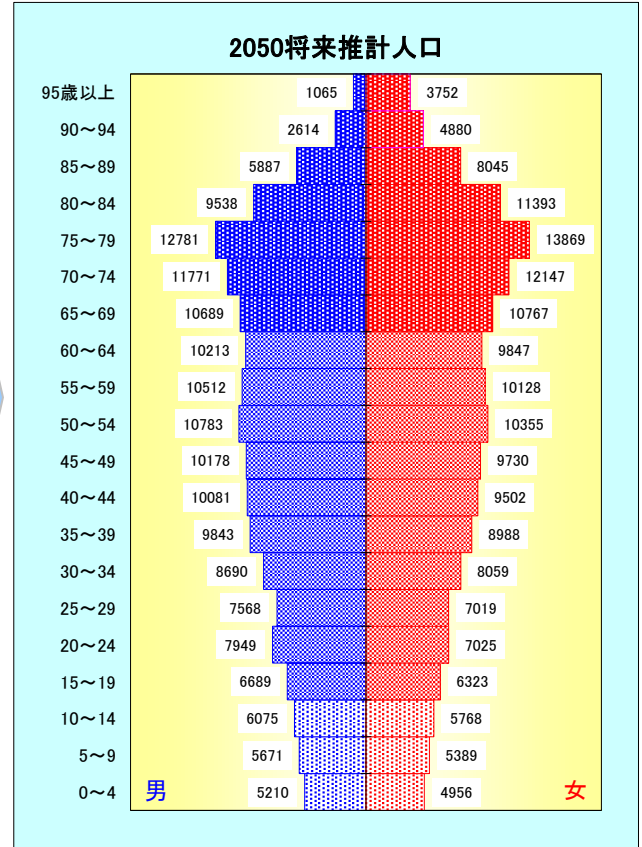
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.54	87.43
65歳平均余命	—	19.90	24.69
65歳健康寿命	—	18.05	20.82
65歳要介護期間	—	1.85	3.87
要介護等認定率(65歳以上)	16.8%	13.0%	19.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

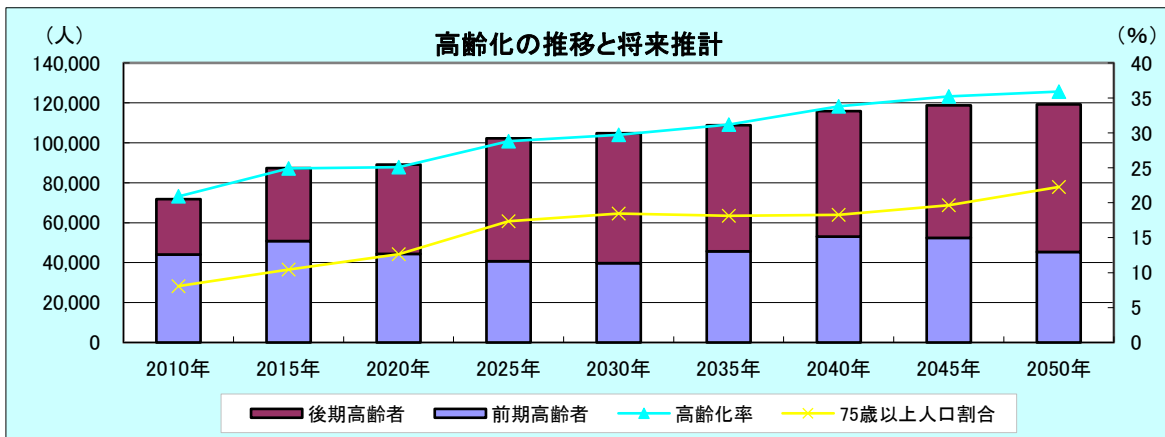
高齢化の推移と将来推計

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	342,670	350,745	354,571	355,370	352,898	348,570	343,119	337,466	331,749
高齢化率	20.9%	24.9%	25.1%	28.8%	29.7%	31.2%	33.8%	35.2%	35.9%
高齢者人口 (65歳以上)	71,713	87,358	89,061	102,297	104,769	108,882	115,842	118,748	119,198
前期高齢者 (65～74歳)	44,049	50,786	44,334	40,622	39,702	45,702	53,108	52,445	45,374
後期高齢者 (75歳以上)	27,664	36,572	44,727	61,675	65,067	63,180	62,734	66,303	73,824

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)」



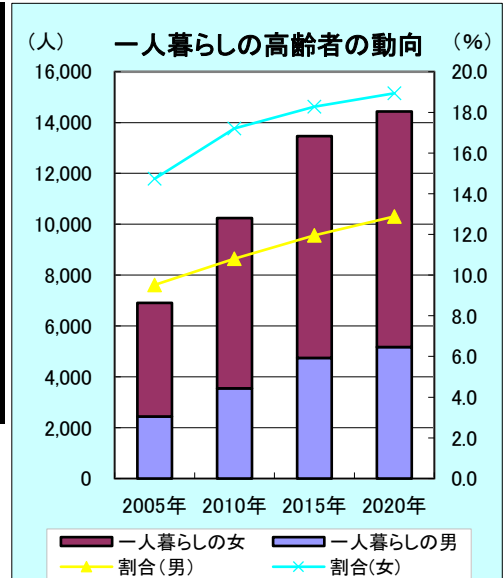
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	6,902	10,239	13,464	14,439
高齢者に占める割合	12.3%	14.3%	15.4%	16.2%
(男)				
一人暮らしの者	2,444	3,546	4,737	5,170
高齢者に占める割合	9.5%	10.8%	12.0%	12.9%
(女)				
一人暮らしの者	4,458	6,693	8,727	9,269
高齢者に占める割合	14.7%	17.2%	18.3%	18.9%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



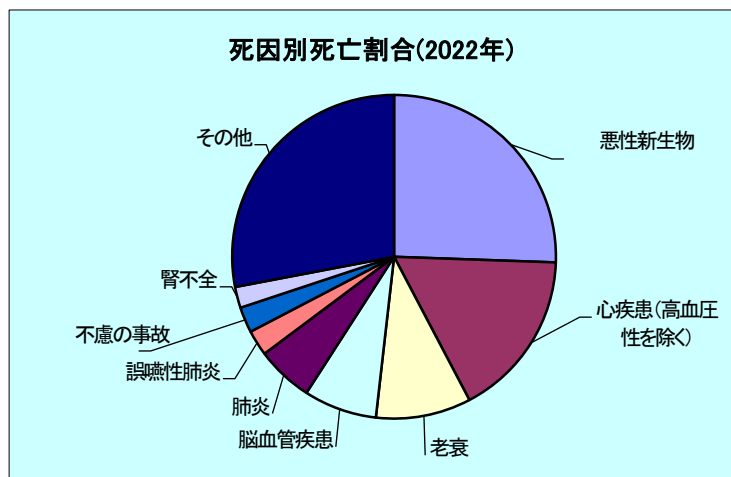
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	16.7
第3位	老衰	9.5
第4位	脳血管疾患	7.3
第5位	肺炎	5.7
第6位	誤嚥性肺炎	2.6
第7位	不慮の事故	2.6
第8位	腎不全	2.1
その他		28.0

資料: 人口動態統計

※ 「死因順位に用いる分類項目」による。
死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類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 20%	悪性新生物 40%	自殺 58.3%	自殺 34.3%	悪性新生物 39.5%	悪性新生物 26.9%	悪性新生物 27.8%
第2位	周産期に発生した病態 15%	不慮の事故 20%	不慮の事故 13.9%	悪性新生物 20.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%
第3位	悪性新生物 10%	心疾患(高血圧性を除く) 6.7%	先天奇形、変形及び染色体異常 5.6%	心疾患(高血圧性を除く) 16.8%	脳血管疾患 7.5%	老衰 9.1%	老衰 8.2%
第4位	不慮の事故 10%	脳血管疾患 6.7%	悪性新生物 2.8%	不慮の事故 4.9%	自殺 6.0%	肺炎 7.9%	脳血管疾患 7.7%
第5位	その他の新生物 5%	間質性肺疾患 6.7%	心疾患(高血圧性を除く) 2.8%	脳血管疾患 4.5%	肝疾患 4.2%	脳血管疾患 7.8%	肺炎 7.2%
第6位	インフルエンザ 5%		大動脈瘤及び解離 2.8%	糖尿病 1.4%	不慮の事故 2.6%	誤嚥性肺炎 2.5%	誤嚥性肺炎 2.3%
第7位	乳幼児突然死症候群 5%		他殺 2.8%	肝疾患 1.4%	糖尿病 1.7%	腎不全 2.3%	不慮の事故 2.2%
第8位				その他の新生物 0.7%	肺炎 1.7%	不慮の事故 2.1%	腎不全 2.1%
	その他 30%	その他 20%	その他 11.1%	その他 15.7%	その他 19.6%	その他 24.5%	その他 25.6%

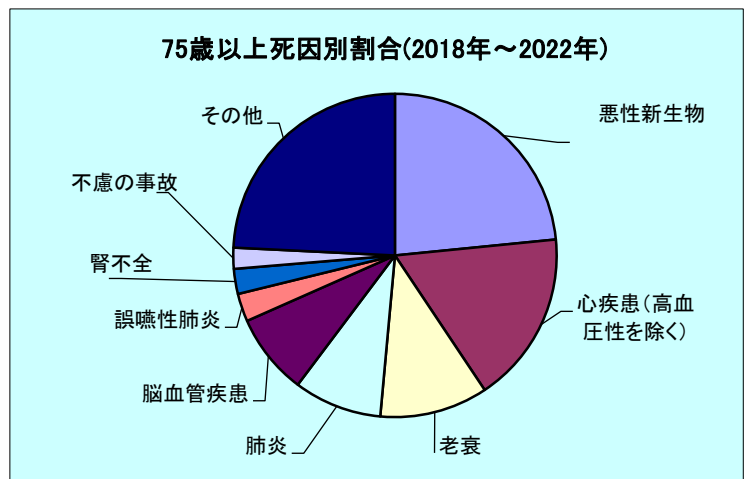
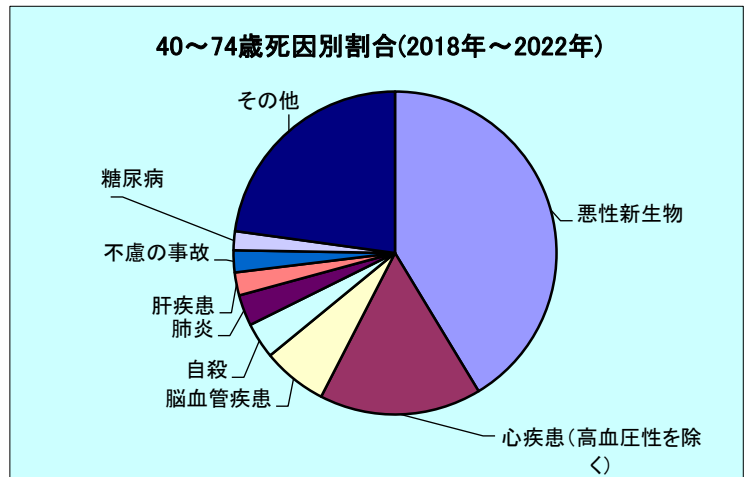
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.3%	悪性新生物 23.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%
第3位	脳血管疾患 6.5%	老衰 10.8%
第4位	自殺 3.6%	肺炎 8.8%
第5位	肺炎 3.1%	脳血管疾患 8.1%
第6位	肝疾患 2.3%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.5%
第8位	糖尿病 1.9%	不慮の事故 2.1%
	その他 22.8%	その他 24.2%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

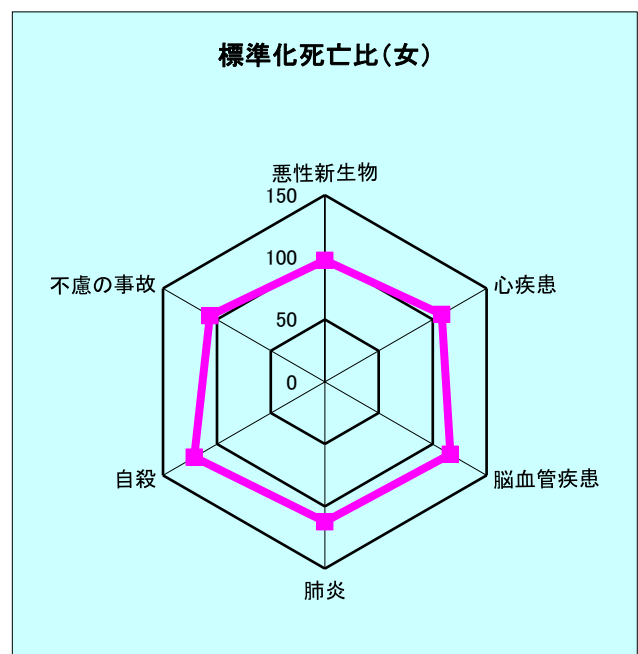
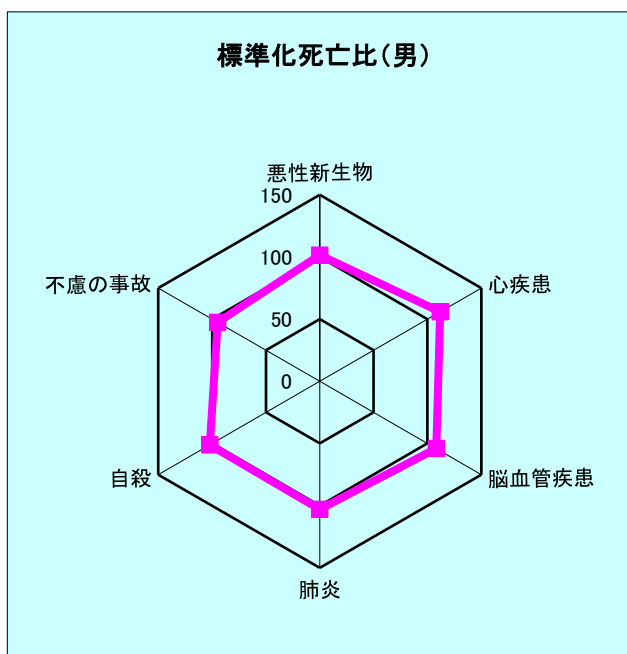


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	101.5	111.7 **	108.2 *	102.9	102.1	94.8
女	97.7	108.4 **	116.5 **	112.3 **	121.1 *	106.4
総数	100.1	110.2 **	112.1 **	107.2 *	108.5	99.7

SMR検定: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$



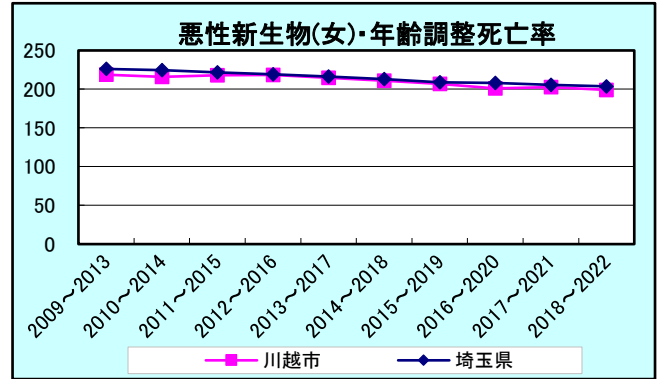
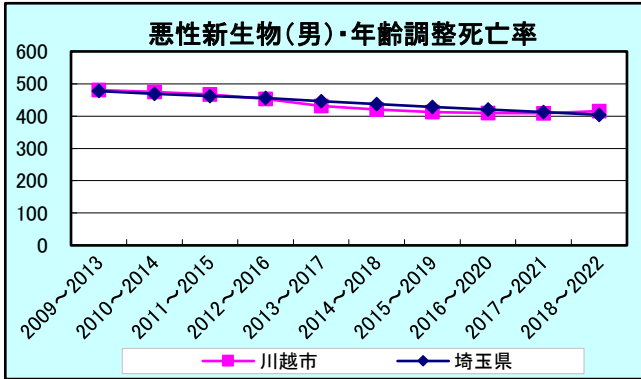
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

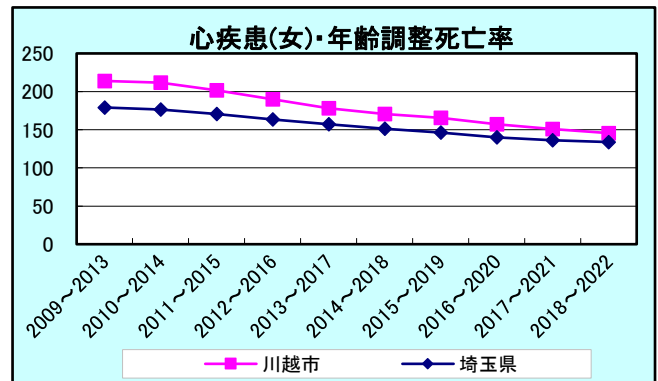
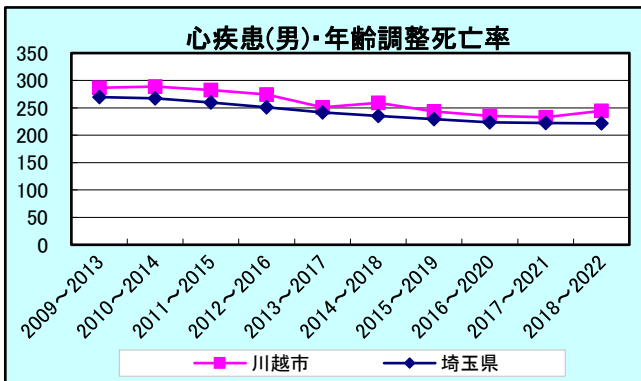
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川越市	480.5	474.9	466.9	453.4	431.1	420.4	412.8	409.2	408.8	415.0
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	川越市	218.7	216.0	218.0	218.2	214.9	211.1	206.7	201.2	202.6	199.0
	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)

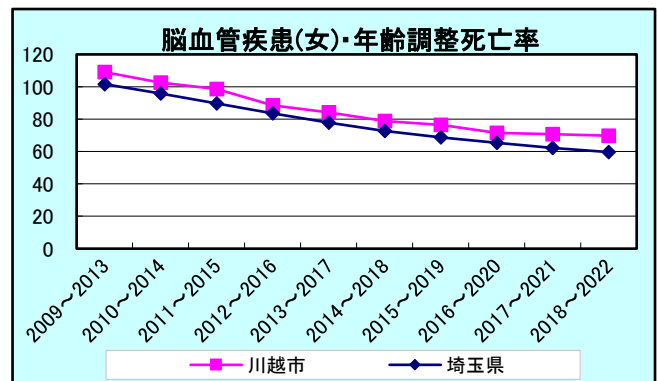
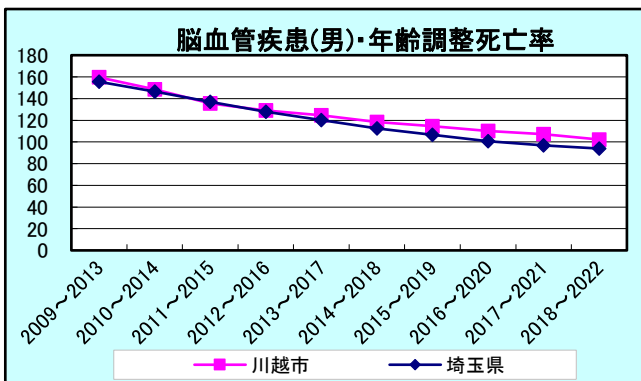
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川越市	286.4	288.9	282.5	274.3	250.8	259.1	243.6	235.5	233.0	244.5
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	川越市	214.0	211.9	201.8	189.8	178.2	170.7	165.5	157.3	150.7	145.6
	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)

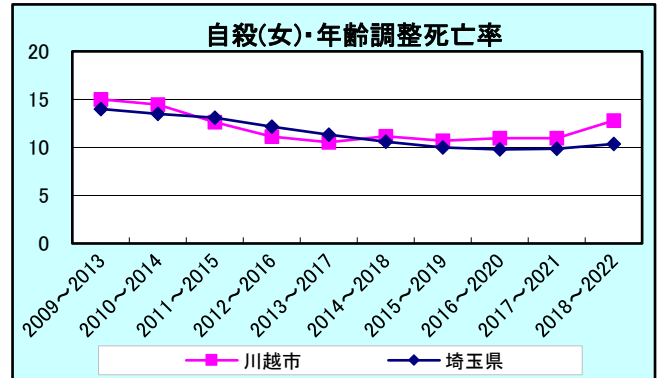
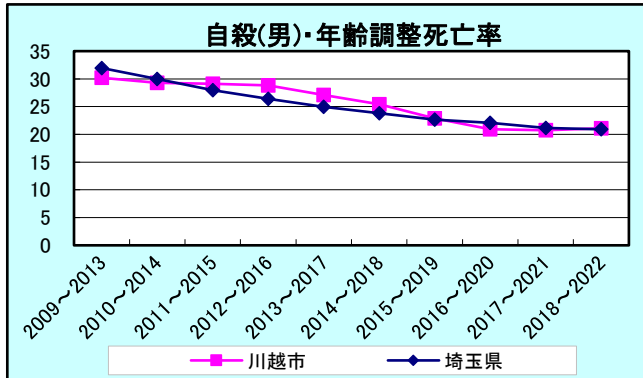
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川越市	159.6	148.5	135.5	129.1	124.7	118.4	114.5	110.2	107.2	102.3
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	川越市	109.1	102.5	98.5	88.5	84.2	78.9	76.5	71.5	70.7	69.8
	埼玉県	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)

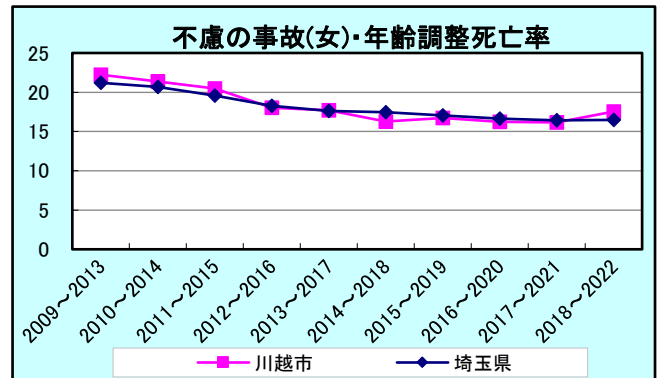
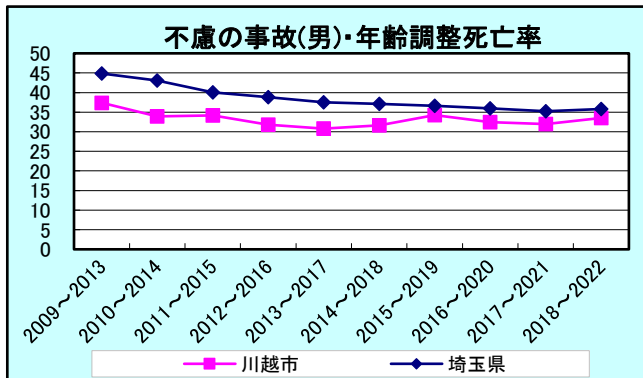
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川越市	30.2	29.3	29.1	28.8	27.1	25.4	22.9	20.9	20.7	21.1
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	川越市	15.0	14.5	12.6	11.1	10.5	11.1	10.7	11.0	11.0	12.8
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	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	川越市	37.4	34.0	34.2	31.8	30.8	31.6	34.3	32.5	32.0	33.5
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	川越市	22.2	21.4	20.5	18.0	17.7	16.3	16.7	16.3	16.2	17.5
	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		
2,066	205	5	1	6

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
5.8 (人口千対)	99.2 (出生千対)	2.4 (出生千対)	0.5 (出生千対)	14.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

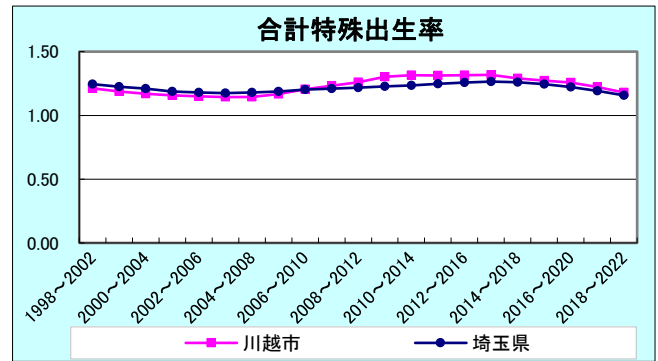
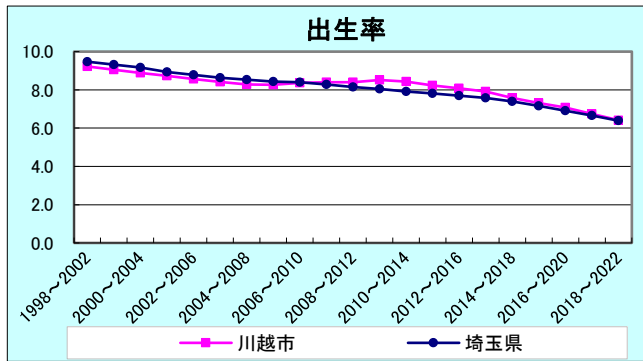
【出生率】

(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
川越市	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1	7.6	7.1	6.4
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川越市	1.15	1.20	1.26	1.31	1.32	1.29	1.26	1.18
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】

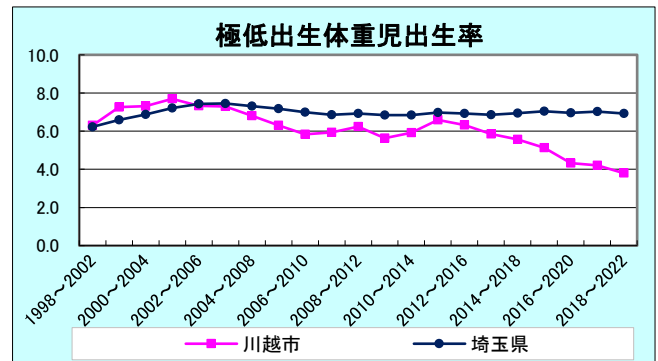
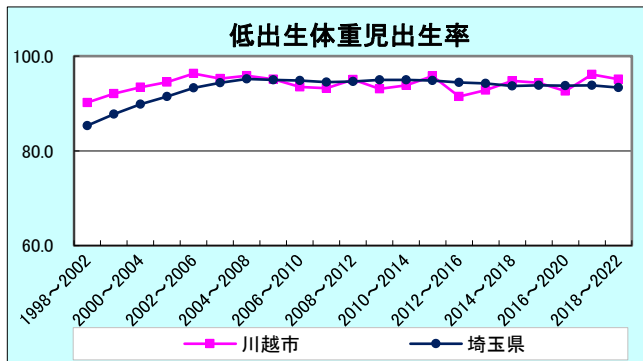
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川越市	95.9	93.5	95.0	93.8	91.4	94.8	92.6	95.1
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
川越市	6.8	5.8	6.2	5.9	6.3	5.6	4.3	3.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

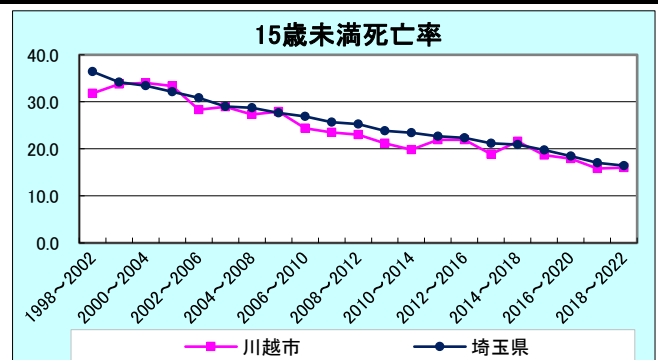
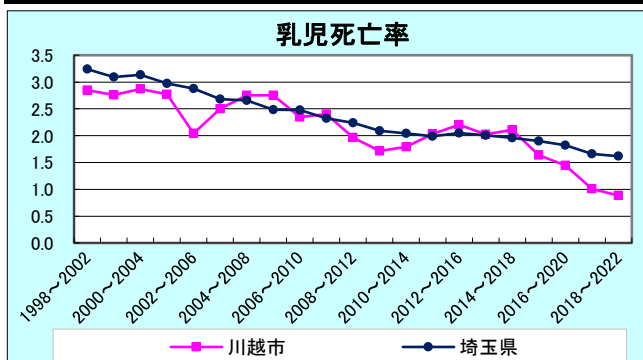
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川越市	2.8	2.3	2.0	1.8	2.2	2.1	1.4	0.9
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
川越市	27.3	24.4	23.0	19.8	22.0	21.6	17.9	16.0
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
川越市	46,101	17,854	38.7%
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	482	58	0	0	12.0%	18.5%
動機付け支援	1,669	339	-	-	20.3%	

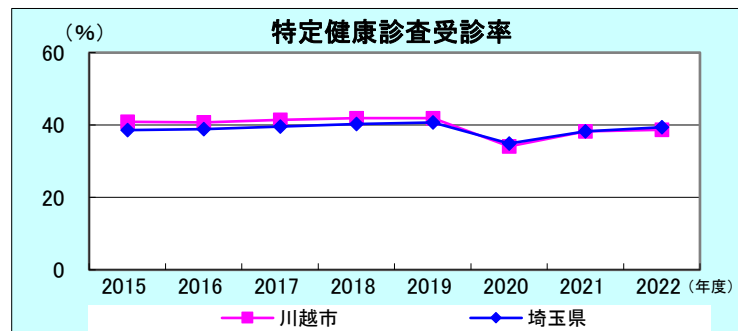
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
川越市	40.9%	40.7%	41.4%	41.9%	41.9%	34.1%	38.2%	38.7%
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	86,091	1,851	4.8%	5.6%	93.3%
肺がん	141,659	535	0.4%	2.4%	92.3%
大腸がん	141,659	6,256	4.4%	7.5%	84.5%
子宮頸がん	107,241	3,322	6.8%	3.6%	95.9%
乳がん	69,107	3,292	11.3%	8.7%	97.2%

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)

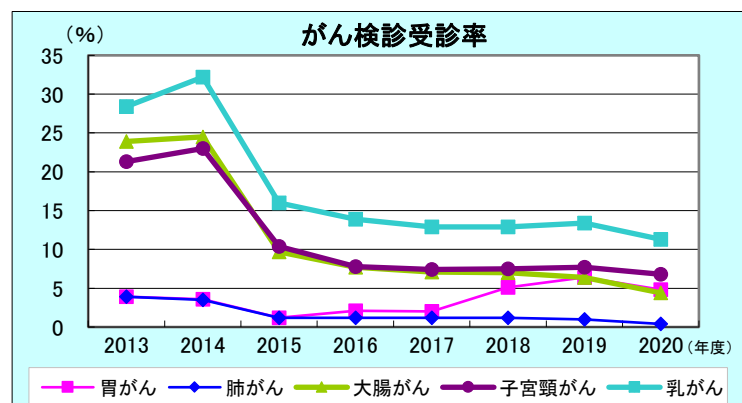
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	3.9%	3.6%	1.2%	2.1%	2.0%	5.1%	6.4%	4.8%
肺がん	3.9%	3.5%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.0%	0.4%
大腸がん	23.9%	24.5%	9.7%	7.7%	7.1%	7.0%	6.4%	4.4%
子宮頸がん	21.3%	23.0%	10.4%	7.8%	7.4%	7.5%	7.7%	6.8%
乳がん	28.4%	32.2%	16.0%	13.9%	12.9%	12.9%	13.4%	11.3%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

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



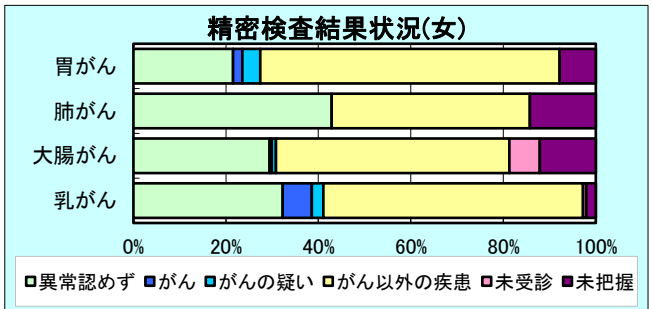
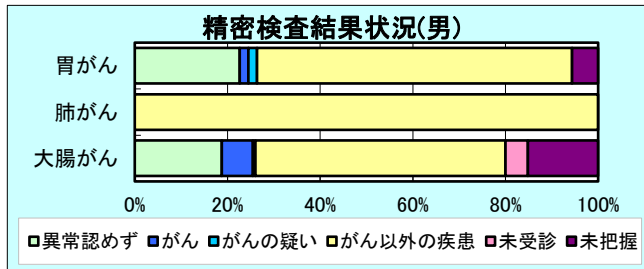
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	53	12 22.6%	1 1.9%	1 1.9%	36 67.9%	0 0%	3 5.7%
	女	51	11 21.6%	1 2.0%	2 3.9%	33 64.7%	0 0%	4 7.8%
肺がん	男	6	0 0%	0 0%	0 0%	6 100.0%	0 0%	0 0%
	女	7	3 42.9%	0 0%	0 0%	3 42.9%	0 0%	1 14.3%
大腸がん	男	213	31 14.6%	11 5.2%	1 0.5%	89 41.8%	8 3.8%	25 11.7%
	女	258	63 24.4%	1 0.4%	2 0.8%	108 41.9%	14 5.4%	26 10.1%
子宮頸がん		121	64 52.9%	0 0%	CIN等 43 35.5%	6 5.0%	3 2.5%	4 3.3%
乳がん		285	92 32.3%	18 6.3%	7 2.5%	160 56.1%	2 0.7%	6 2.1%

※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。



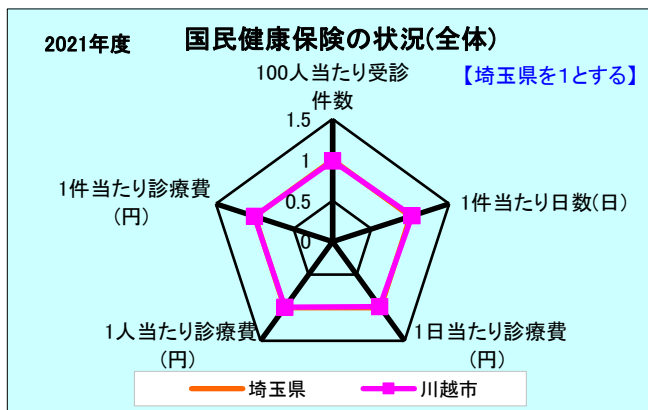
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[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
川越市	1,001	1.86	14,921	276,973	27,680
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

川越市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	353,183	176,179	177,004
65歳以上人口	95,418	42,728	52,690

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	153,376
一世帯人数	2.31

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

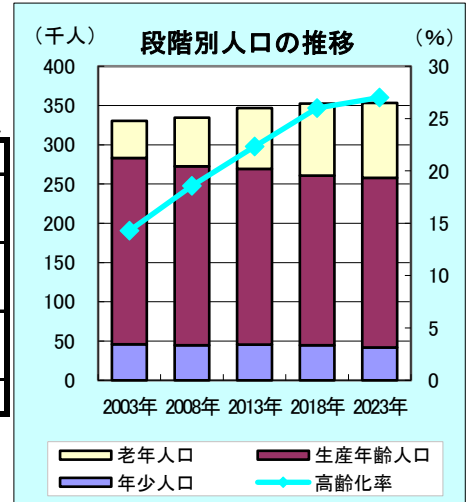
	総数	男	女
出生数	2,066	1,053	1,013
死亡数	3,944	2,183	1,761
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	1,116.5	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

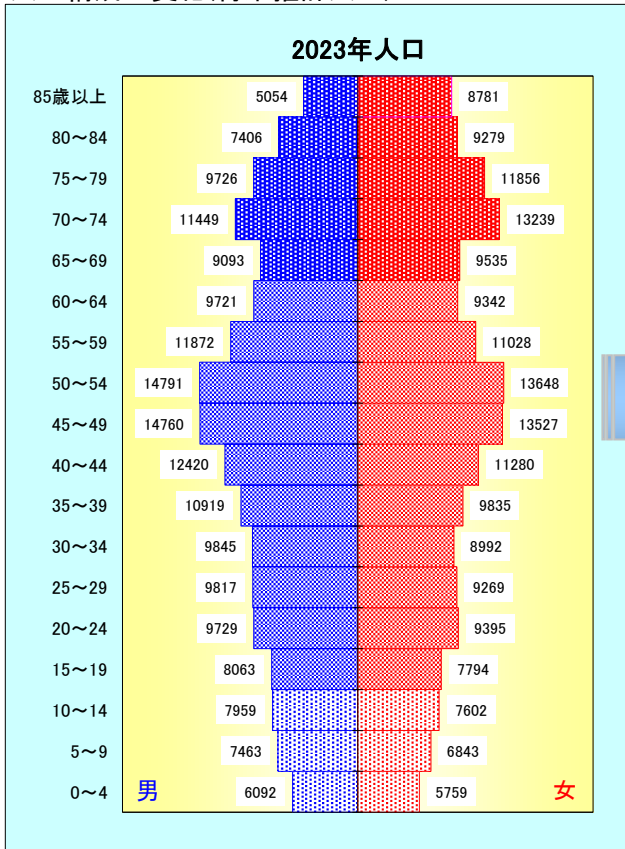
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	46,064	44,808	45,646	44,801	41,718
生産年齢人口 (15~64歳)	237,190	227,647	223,626	215,997	216,047
老年人口 (65歳以上)	47,229	62,125	77,467	91,635	95,418
高齢化率	14.3%	18.6%	22.3%	26.0%	27.0%

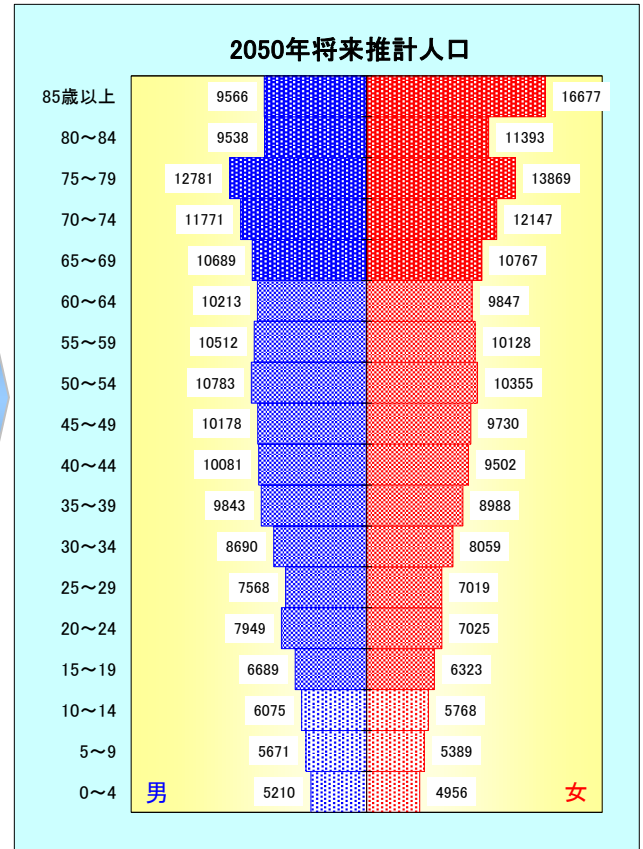
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.54	87.43
65歳平均余命	—	19.90	24.69
65歳健康寿命	—	18.05	20.82
65歳要介護期間	—	1.85	3.87
要介護等認定率(65歳以上)	16.8%	13.0%	19.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

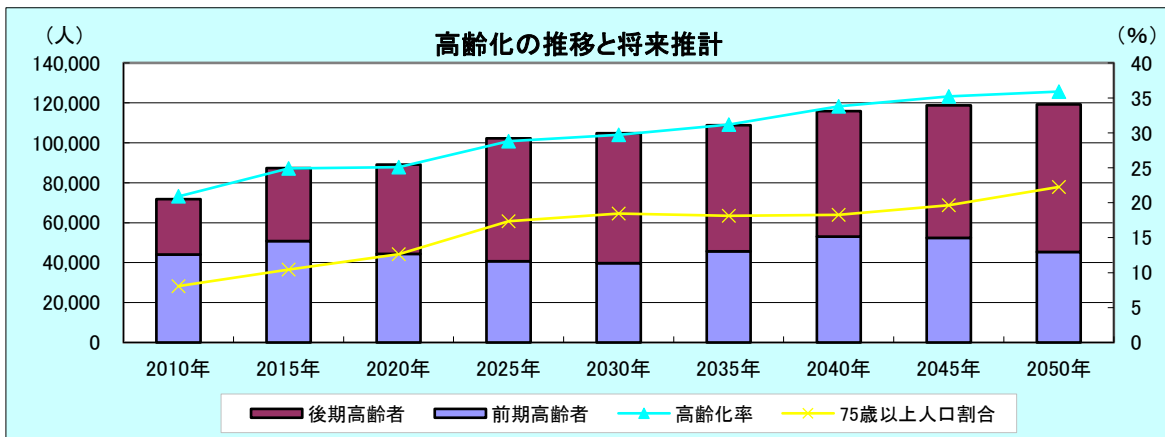
高齢化の推移と将来推計

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	342,670	350,745	354,571	355,370	352,898	348,570	343,119	337,466	331,749
高齢化率	20.9%	24.9%	25.1%	28.8%	29.7%	31.2%	33.8%	35.2%	35.9%
高齢者人口 (65歳以上)	71,713	87,358	89,061	102,297	104,769	108,882	115,842	118,748	119,198
前期高齢者 (65～74歳)	44,049	50,786	44,334	40,622	39,702	45,702	53,108	52,445	45,374
後期高齢者 (75歳以上)	27,664	36,572	44,727	61,675	65,067	63,180	62,734	66,303	73,824

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)」



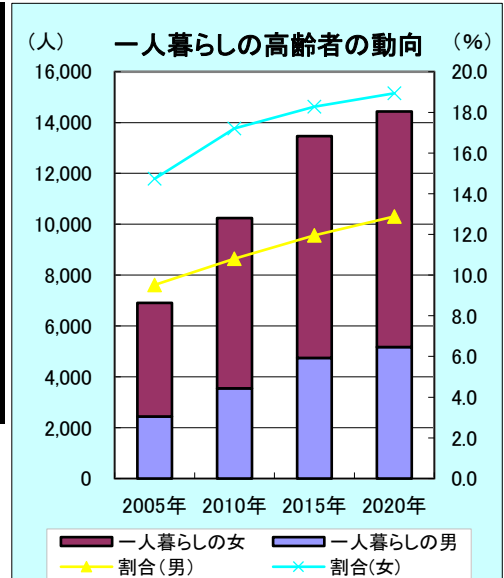
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	6,902	10,239	13,464	14,439
高齢者に占める割合	12.3%	14.3%	15.4%	16.2%
(男)				
一人暮らしの者	2,444	3,546	4,737	5,170
高齢者に占める割合	9.5%	10.8%	12.0%	12.9%
(女)				
一人暮らしの者	4,458	6,693	8,727	9,269
高齢者に占める割合	14.7%	17.2%	18.3%	18.9%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



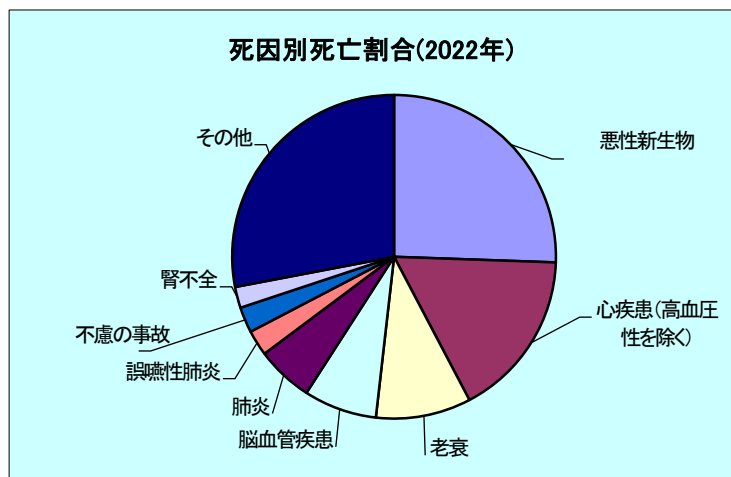
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	16.7
第3位	老衰	9.5
第4位	脳血管疾患	7.3
第5位	肺炎	5.7
第6位	誤嚥性肺炎	2.6
第7位	不慮の事故	2.6
第8位	腎不全	2.1
その他		28.0

資料: 人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 20%	悪性新生物 40%	自殺 58.3%	自殺 34.3%	悪性新生物 39.5%	悪性新生物 26.9%	悪性新生物 27.8%
第2位	周産期に発生した病態 15%	不慮の事故 20%	不慮の事故 13.9%	悪性新生物 20.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%
第3位	悪性新生物 10%	心疾患(高血圧性を除く) 6.7%	先天奇形、変形及び染色体異常 5.6%	心疾患(高血圧性を除く) 16.8%	脳血管疾患 7.5%	老衰 9.1%	老衰 8.2%
第4位	不慮の事故 10%	脳血管疾患 6.7%	悪性新生物 2.8%	不慮の事故 4.9%	自殺 6.0%	肺炎 7.9%	脳血管疾患 7.7%
第5位	その他の新生物 5%	間質性肺疾患 6.7%	心疾患(高血圧性を除く) 2.8%	脳血管疾患 4.5%	肝疾患 4.2%	脳血管疾患 7.8%	肺炎 7.2%
第6位	インフルエンザ 5%		大動脈瘤及び解離 2.8%	糖尿病 1.4%	不慮の事故 2.6%	誤嚥性肺炎 2.5%	誤嚥性肺炎 2.3%
第7位	乳幼児突然死症候群 5%		他殺 2.8%	肝疾患 1.4%	糖尿病 1.7%	腎不全 2.3%	不慮の事故 2.2%
第8位				その他の新生物 0.7%	肺炎 1.7%	不慮の事故 2.1%	腎不全 2.1%
	その他 30%	その他 20%	その他 11.1%	その他 15.7%	その他 19.6%	その他 24.5%	その他 25.6%

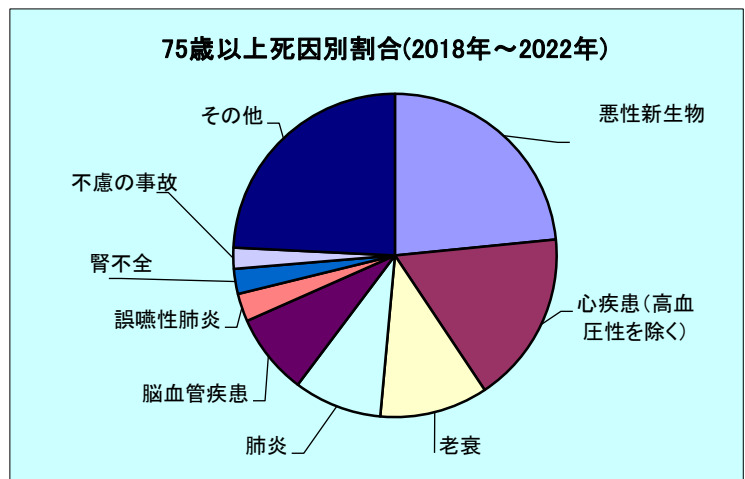
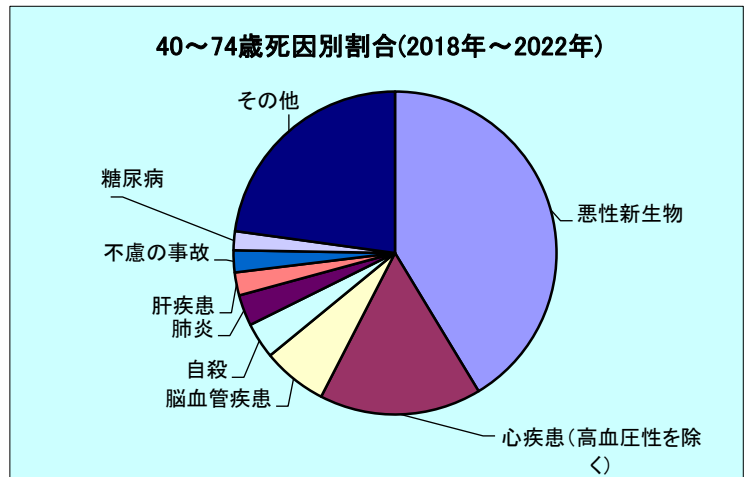
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.3%	悪性新生物 23.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%
第3位	脳血管疾患 6.5%	老衰 10.8%
第4位	自殺 3.6%	肺炎 8.8%
第5位	肺炎 3.1%	脳血管疾患 8.1%
第6位	肝疾患 2.3%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.5%
第8位	糖尿病 1.9%	不慮の事故 2.1%
	その他 22.8%	その他 24.2%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

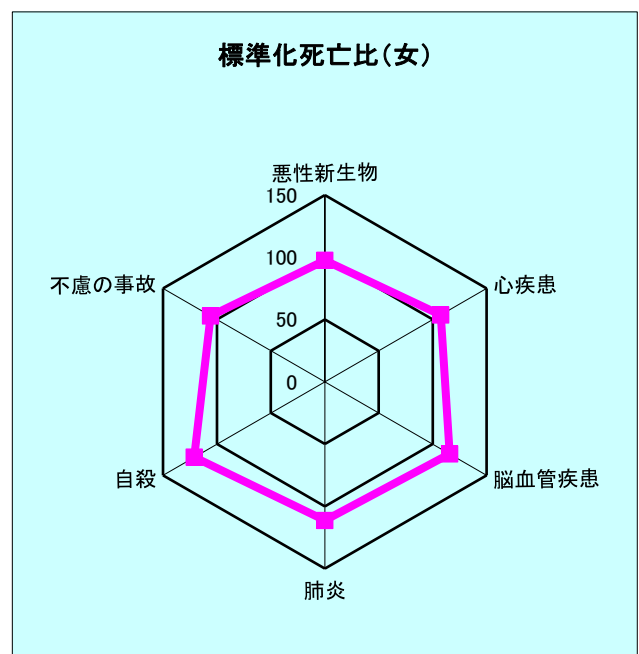
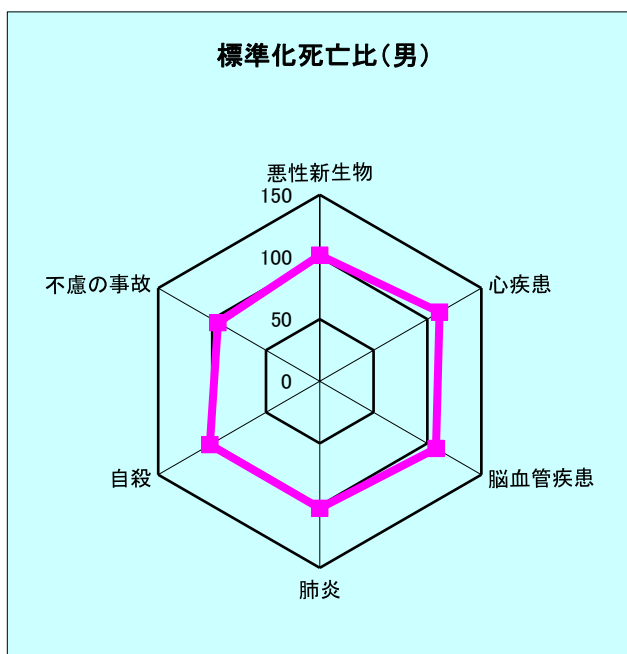


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	101.4	111.2 **	107.9 *	102.1	102.0	94.5
女	97.5	107.5 **	115.8 **	111.3 *	121.1 *	105.9
総数	100.0	109.5 **	111.6 **	106.3 *	108.5	99.3

SMR検定: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$



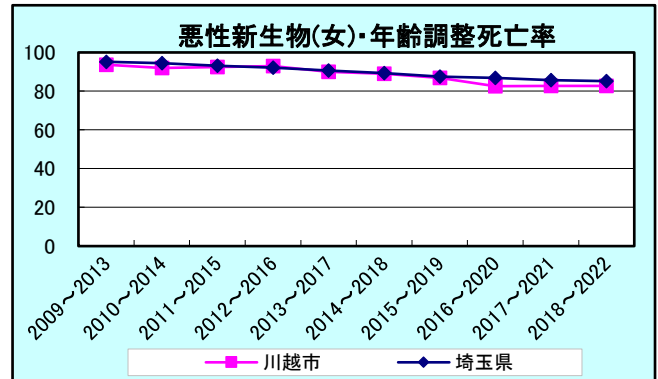
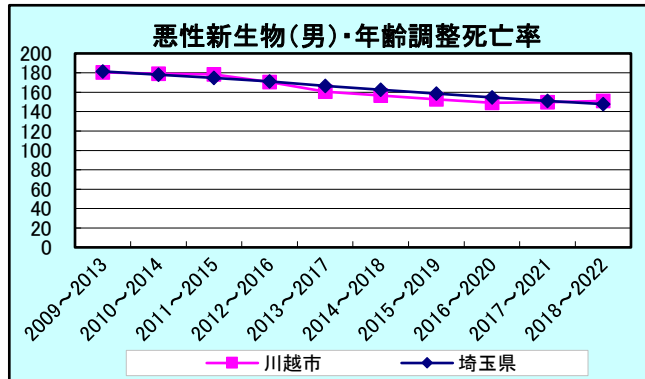
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

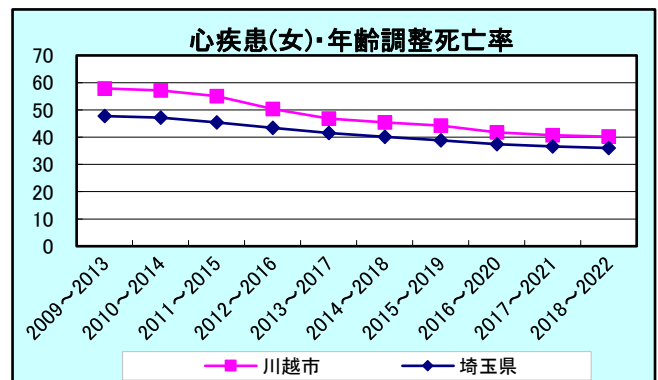
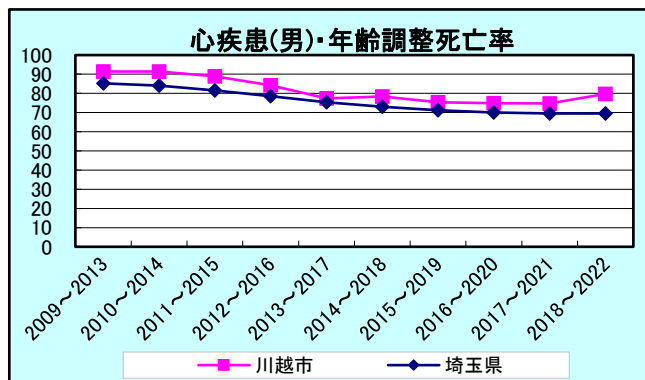
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川越市	180.5	179.0	178.3	170.6	160.5	156.8	152.8	149.1	149.5	151.1
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	川越市	93.7	92.0	92.5	93.0	89.9	89.0	86.8	82.6	82.8	82.7
	埼玉県	95.2	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2



【心疾患】

(人口10万対)

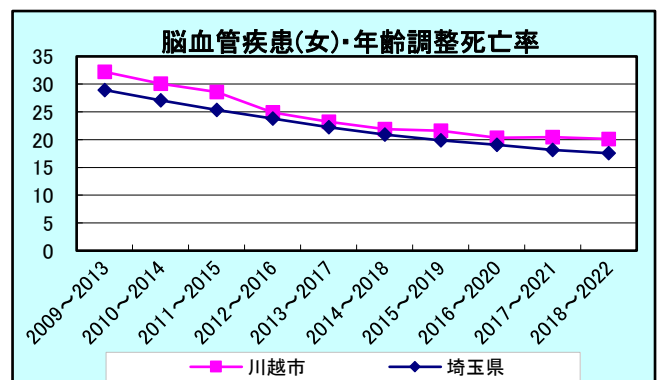
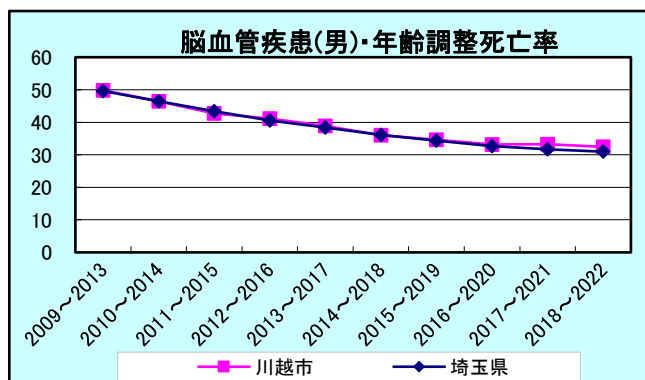
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川越市	91.4	91.4	88.8	84.3	77.3	78.4	75.5	74.9	74.8	79.7
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	川越市	57.9	57.2	55.0	50.3	46.9	45.4	44.2	41.8	40.7	40.2
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

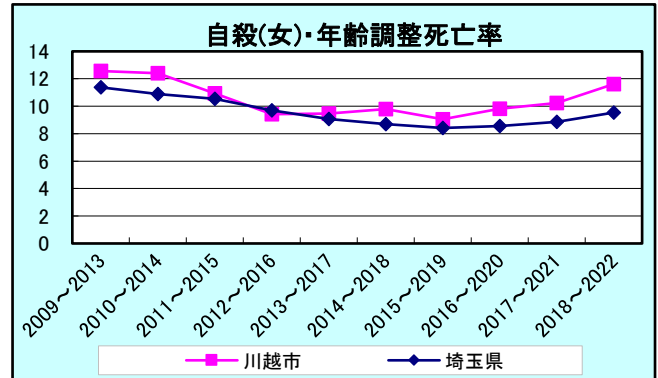
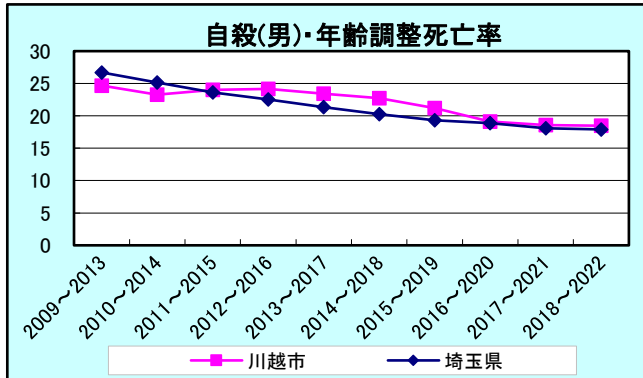
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川越市	49.8	46.4	42.7	41.2	38.9	36.0	34.6	33.1	33.3	32.4
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	川越市	32.2	30.1	28.6	24.9	23.2	21.9	21.6	20.3	20.4	20.1
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

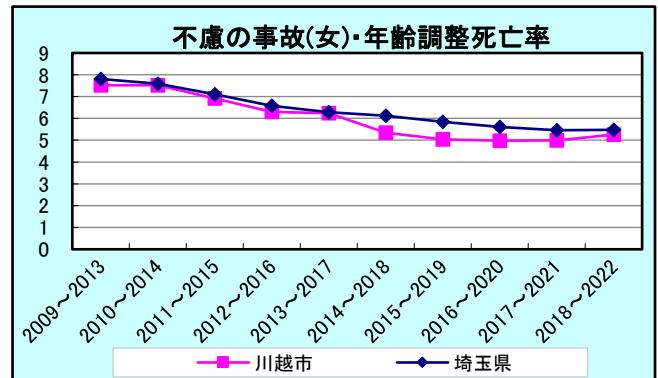
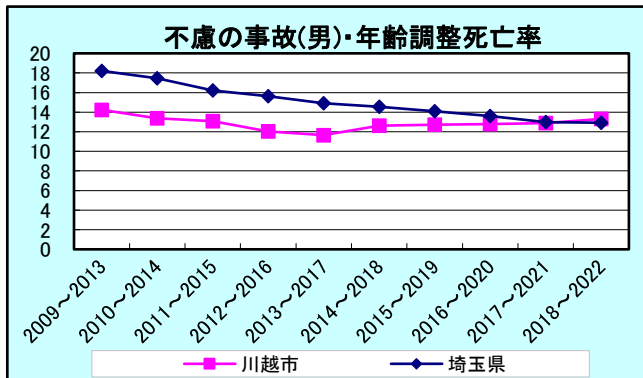
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川越市	24.7	23.3	24.0	24.2	23.4	22.7	21.2	19.1	18.6	18.5
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	川越市	12.6	12.4	10.9	9.4	9.5	9.8	9.1	9.8	10.2	11.6
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川越市	14.2	13.4	13.1	12.0	11.7	12.6	12.7	12.8	12.9	13.3
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	川越市	7.5	7.5	6.9	6.3	6.2	5.3	5.0	5.0	5.0	5.3
	埼玉県	7.8	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2022年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
2,066	205	5	1	6

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
5.8 (人口千対)	99.2 (出生千対)	2.4 (出生千対)	0.5 (出生千対)	14.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

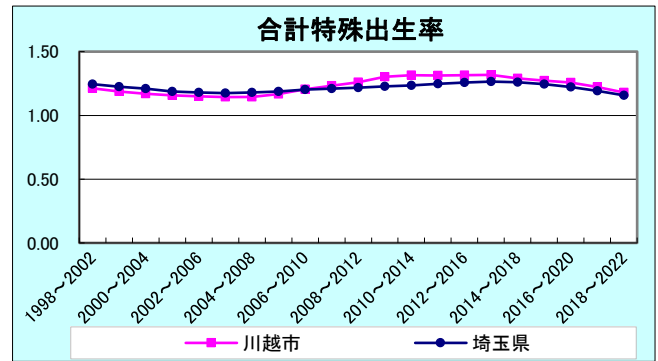
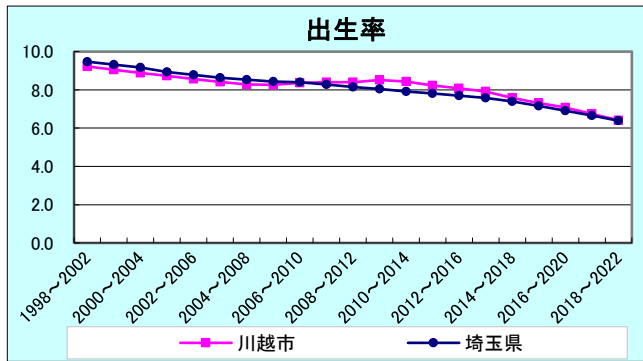
【出生率】

(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
川越市	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1	7.6	7.1	6.4
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川越市	1.15	1.20	1.26	1.31	1.32	1.29	1.26	1.18
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】

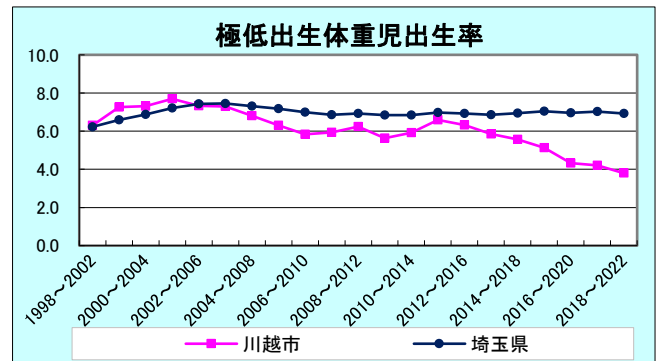
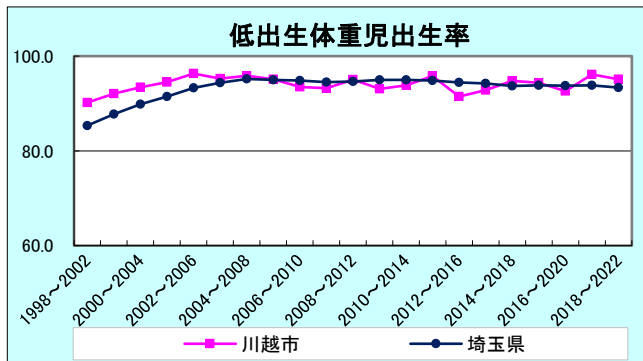
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川越市	95.9	93.5	95.0	93.8	91.4	94.8	92.6	95.1
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
川越市	6.8	5.8	6.2	5.9	6.3	5.6	4.3	3.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

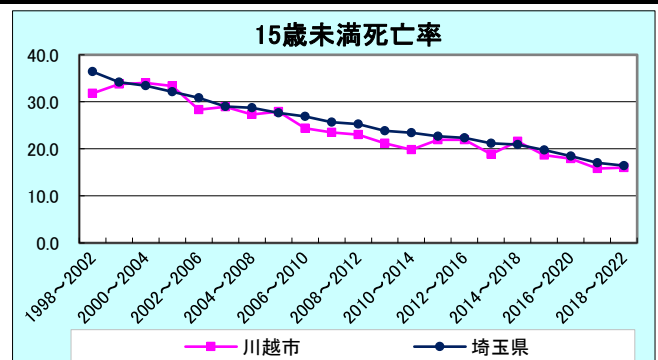
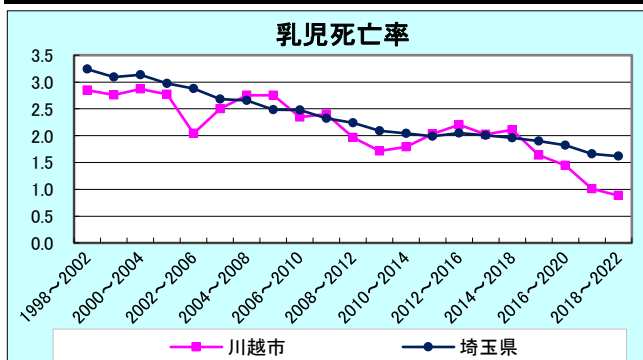
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川越市	2.8	2.3	2.0	1.8	2.2	2.1	1.4	0.9
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
川越市	27.3	24.4	23.0	19.8	22.0	21.6	17.9	16.0
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
川越市	46,101	17,854	38.7%
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	482	58	0	0	12.0%	18.5%
動機付け支援	1,669	339	-	-	20.3%	

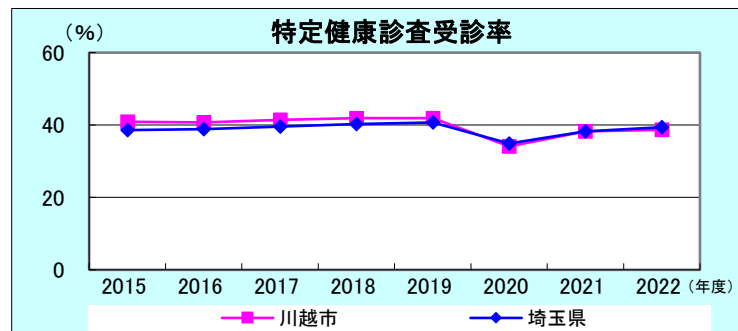
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
川越市	40.9%	40.7%	41.4%	41.9%	41.9%	34.1%	38.2%	38.7%
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	86,091	1,851	4.8%	5.6%	93.3%
肺がん	141,659	535	0.4%	2.4%	92.3%
大腸がん	141,659	6,256	4.4%	7.5%	84.5%
子宮頸がん	107,241	3,322	6.8%	3.6%	95.9%
乳がん	69,107	3,292	11.3%	8.7%	97.2%

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)

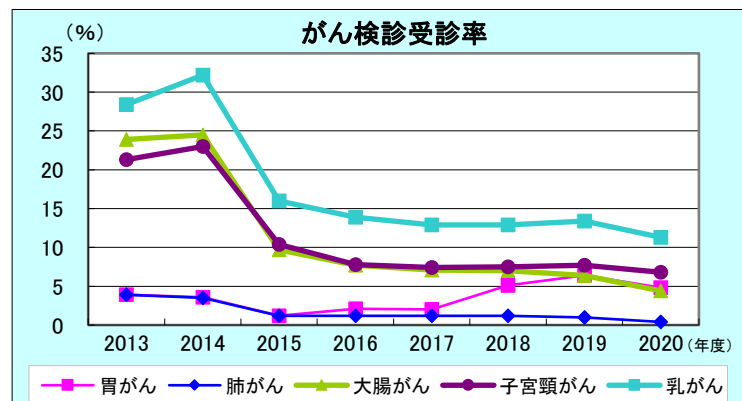
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	3.9%	3.6%	1.2%	2.1%	2.0%	5.1%	6.4%	4.8%
肺がん	3.9%	3.5%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.0%	0.4%
大腸がん	23.9%	24.5%	9.7%	7.7%	7.1%	7.0%	6.4%	4.4%
子宮頸がん	21.3%	23.0%	10.4%	7.8%	7.4%	7.5%	7.7%	6.8%
乳がん	28.4%	32.2%	16.0%	13.9%	12.9%	12.9%	13.4%	11.3%

資料:地域保健・健康増進事業報告

1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

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



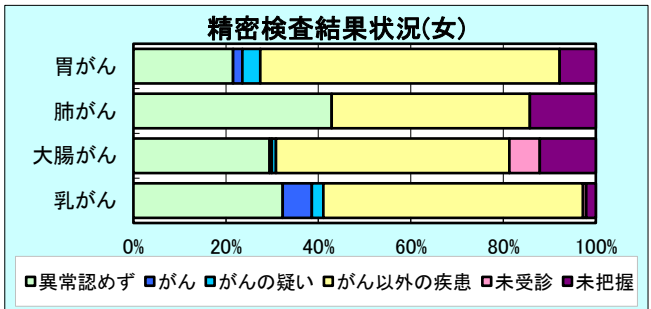
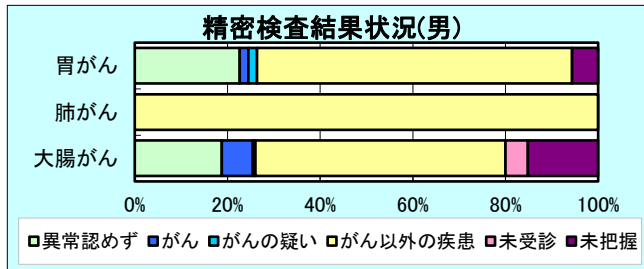
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	53	12 22.6%	1 1.9%	1 1.9%	36 67.9%	0 0%	3 5.7%
	女	51	11 21.6%	1 2.0%	2 3.9%	33 64.7%	0 0%	4 7.8%
肺がん	男	6	0 0%	0 0%	0 0%	6 100.0%	0 0%	0 0%
	女	7	3 42.9%	0 0%	0 0%	3 42.9%	0 0%	1 14.3%
大腸がん	男	213	31 14.6%	11 5.2%	1 0.5%	89 41.8%	8 3.8%	25 11.7%
	女	258	63 24.4%	1 0.4%	2 0.8%	108 41.9%	14 5.4%	26 10.1%
子宮頸がん		121	64 52.9%	0 0%	CIN等 43 35.5%	6 5.0%	3 2.5%	4 3.3%
乳がん		285	92 32.3%	18 6.3%	7 2.5%	160 56.1%	2 0.7%	6 2.1%

※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。



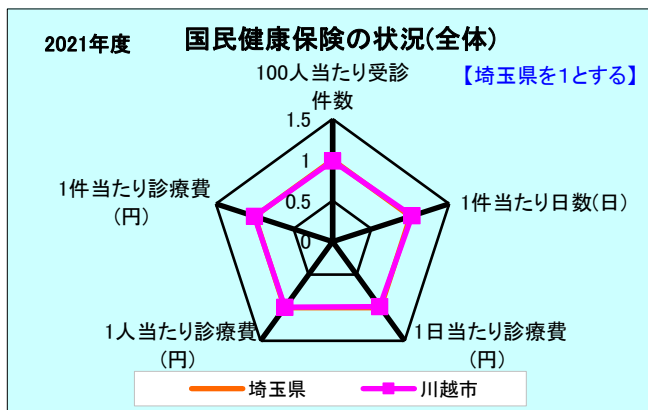
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[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
川越市	1,001	1.86	14,921	276,973	27,680
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