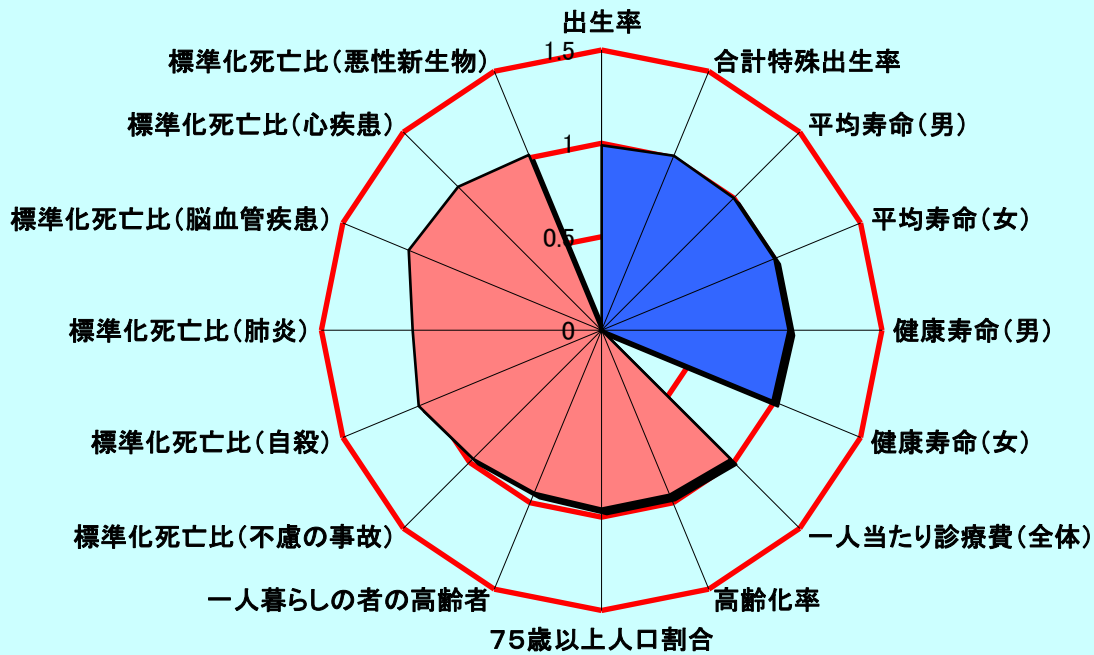


2025年度版

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1.10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34位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で47位です。
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は289,470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	* 高齢化率は25.1%で、 埼玉県の1.0倍です。
9 高齢化率	1.0	
10 75歳以上人口割合	1.0	* 75歳以上人口割合は12.6%で、 埼玉県の1.0倍です。
11 一人暮らしの高齢者	0.9	
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)	1.0	
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(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)

川越市の現状

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	352,805	175,530	177,275
65歳以上人口	95,678	42,570	53,108

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(2024年) 単位:人

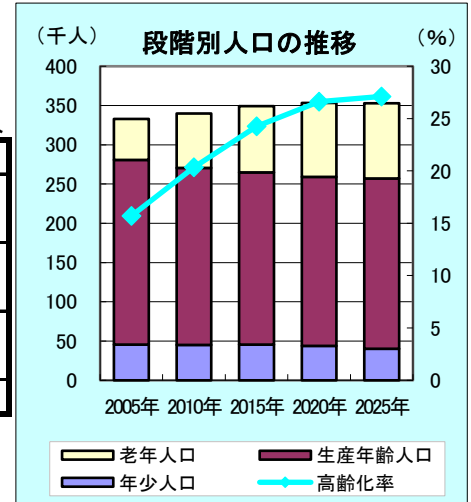
	総数	男	女
出生数	1,818	935	883
死亡数	4,166	2,256	1,910
出生率	5.2	(人口千対)	
死亡率	1,181.1	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

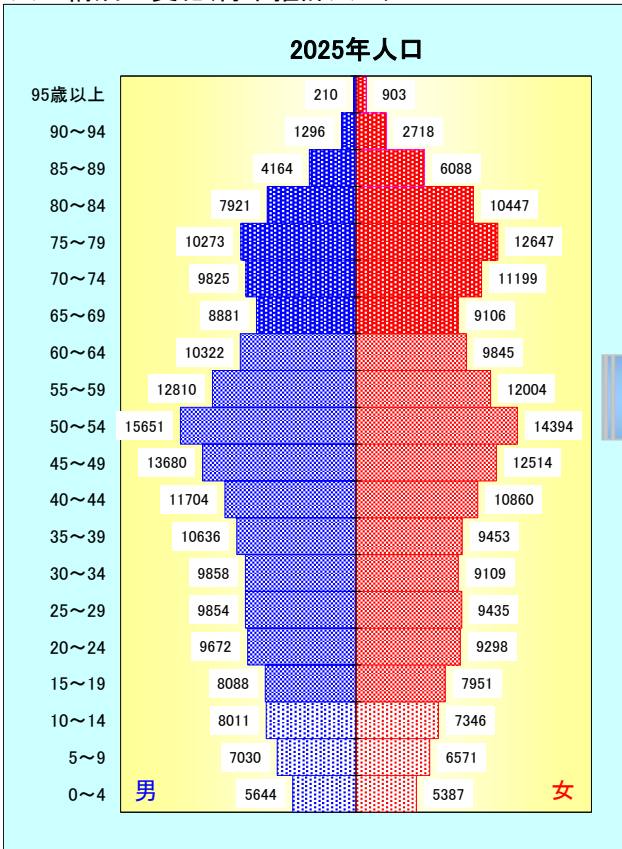
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	45,623	45,096	45,537	43,700	39,989
生産年齢人口 (15~64歳)	234,878	225,535	219,062	215,555	217,138
老年人口 (65歳以上)	52,254	69,180	84,779	94,046	95,678
高齢化率	15.7%	20.4%	24.3%	26.6%	27.1%

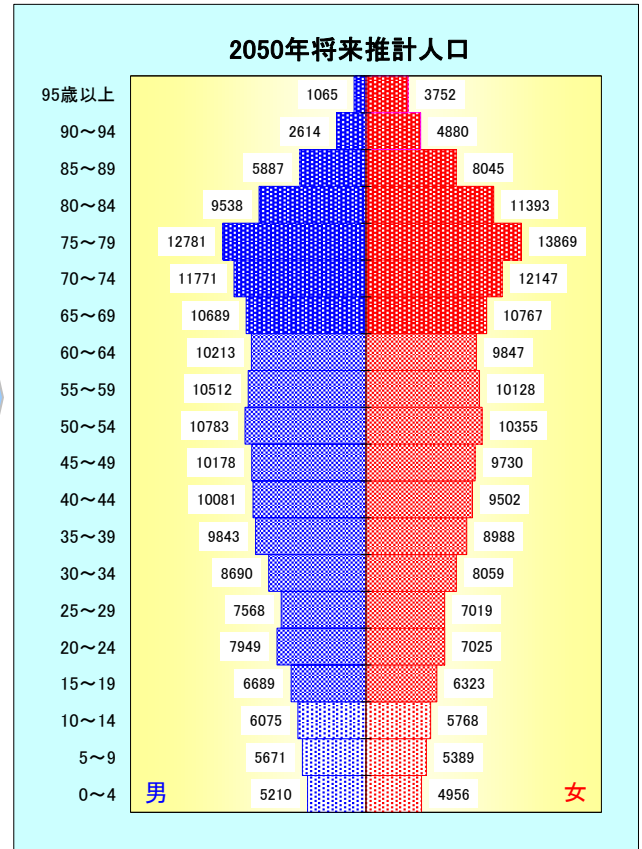
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.18	87.07
65歳平均余命	—	19.55	24.20
65歳健康寿命	—	17.86	20.60
65歳要介護期間	—	1.69	3.60
要介護等認定率(65歳以上)	18.6%	14.5%	21.9%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

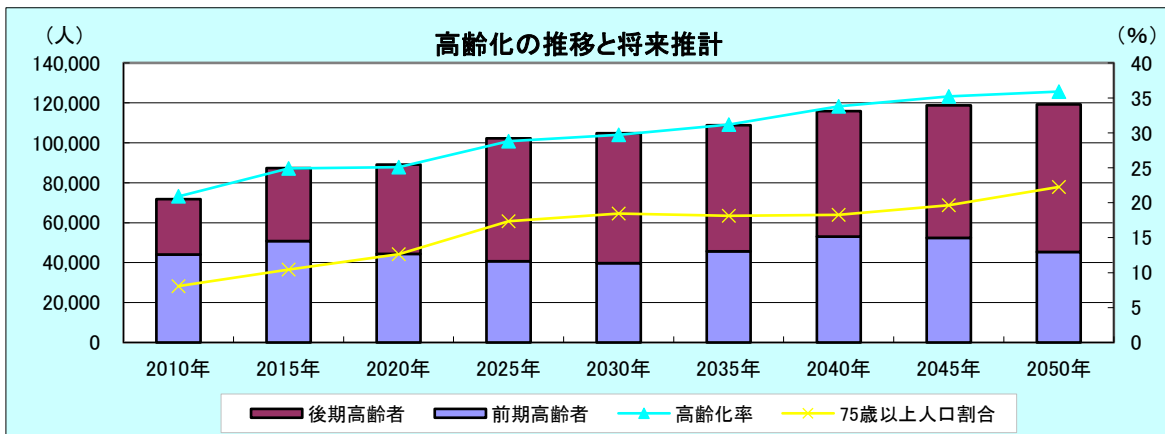
高齢化の推移と将来推計

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)」



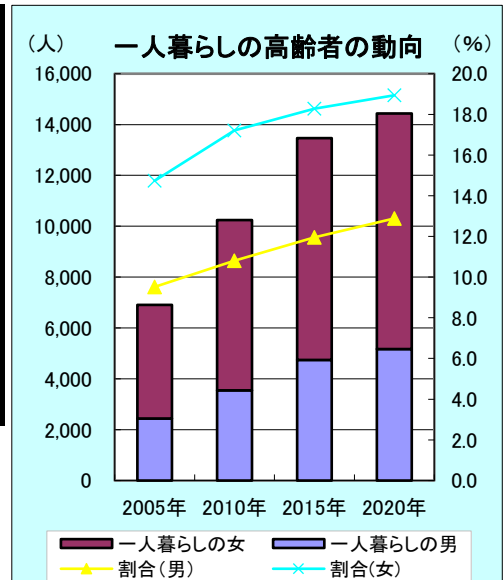
一人暮らしの高齢者の動向

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]

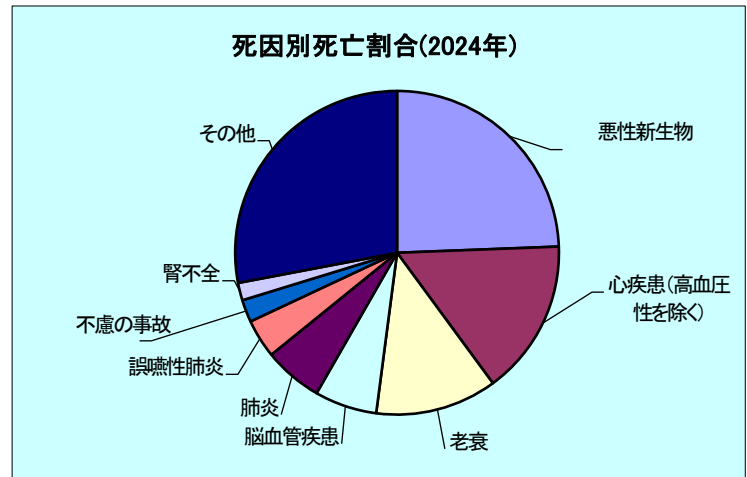
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.5
第3位	老衰	12.1
第4位	脳血管疾患	6.2
第5位	肺炎	5.9
第6位	誤嚥性肺炎	3.9
第7位	不慮の事故	2.2
第8位	腎不全	1.8
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(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	周産期に発生した病態 30.8%	悪性新生物 31.3%	自殺 54.8%	自殺 32.8%	悪性新生物 39.0%	悪性新生物 25.7%	悪性新生物 26.6%
第2位	その他の新生物 7.7%	不慮の事故 25%	心疾患(高血圧性を除く) 9.5%	悪性新生物 20.8%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.1%
第3位	肺炎 7.7%	その他の新生物 6.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 9.5%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	自殺 6.8%	老衰 11.1%	老衰 10.0%
第4位	肝疾患 7.7%	心疾患(高血圧性を除く) 6.3%	不慮の事故 9.5%	不慮の事故 5.8%	脳血管疾患 6.4%	脳血管疾患 7.2%	脳血管疾患 7.1%
第5位	先天奇形、変形及び染色体異常 7.7%	間質性肺疾患 6.3%	大動脈瘤及び解離 2.4%	脳血管疾患 4.2%	肝疾患 3.4%	肺炎 6.6%	肺炎 6.1%
第6位	乳幼児突然死症候群 7.7%	肝疾患 6.3%		大動脈瘤及び解離 1.5%	不慮の事故 2.9%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位		周産期に発生した病態 6.3%		肝疾患 1.5%	糖尿病 1.7%	腎不全 2.2%	不慮の事故 2.1%
第8位		自殺 6.3%		糖尿病 0.8%	大動脈瘤及び解離 1.7%	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.1%
	その他 30.8%	その他 6.3%	その他 14.3%	その他 16.2%	その他 21.3%	その他 26.0%	その他 27.0%

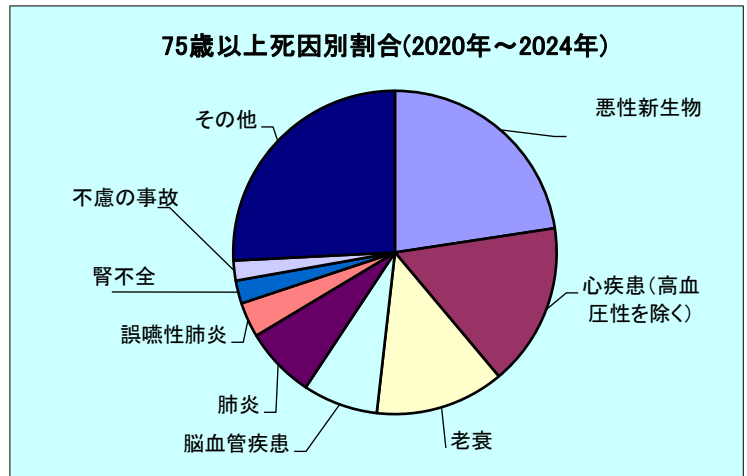
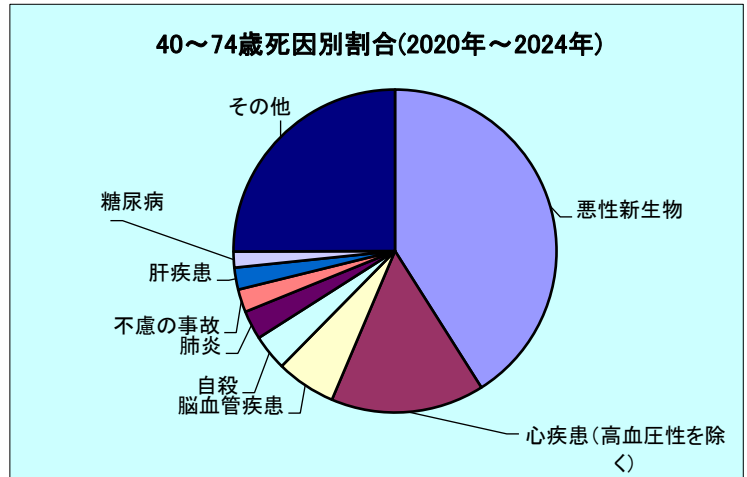
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 22.6%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.4%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%
第3位	脳血管疾患 6.0%	老衰 12.9%
第4位	自殺 3.6%	脳血管疾患 7.5%
第5位	肺炎 2.9%	肺炎 7.1%
第6位	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.5%
第7位	肝疾患 2.2%	腎不全 2.3%
第8位	糖尿病 1.6%	不慮の事故 2.0%
	その他 25.1%	その他 25.8%

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。

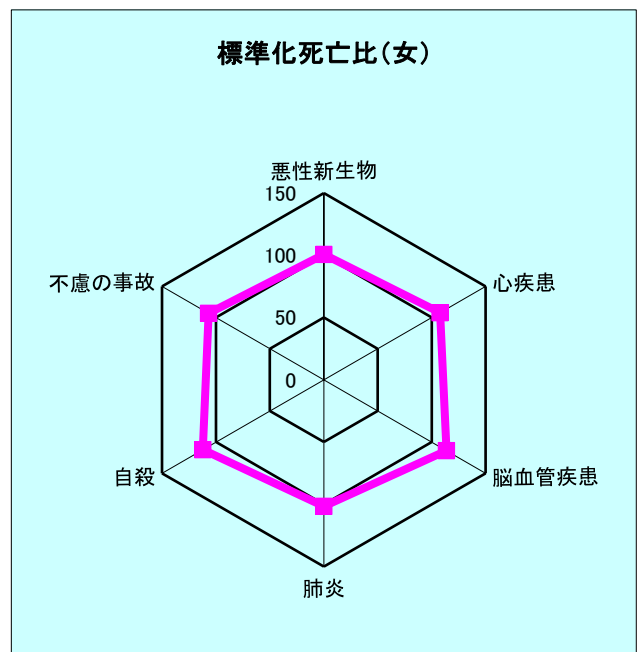
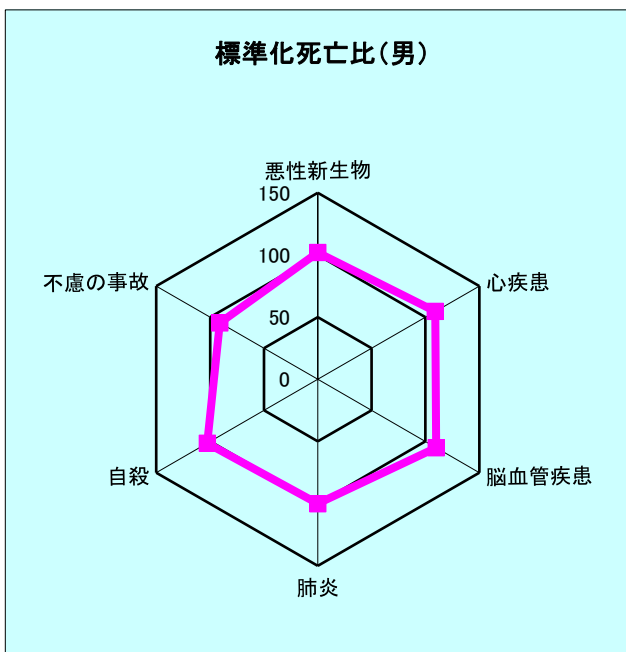


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	102.0	109.2 **	109.9 *	100.0	102.6	90.8
女	100.8	107.8 **	113.8 **	101.6	112.2	106.7
総数	101.6	108.6 **	111.8 **	101.1	106.0	97.3

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



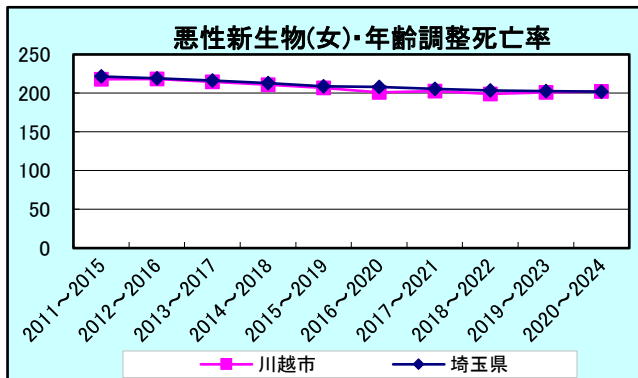
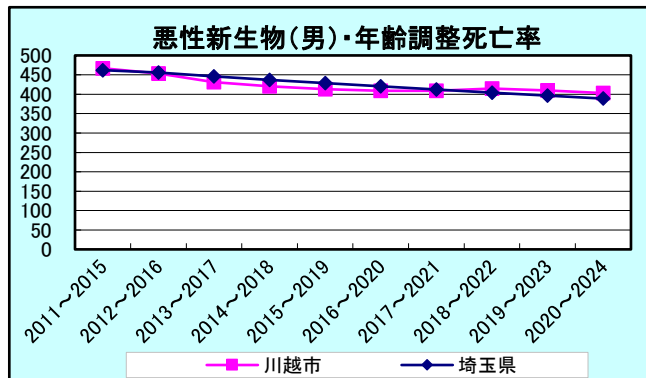
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

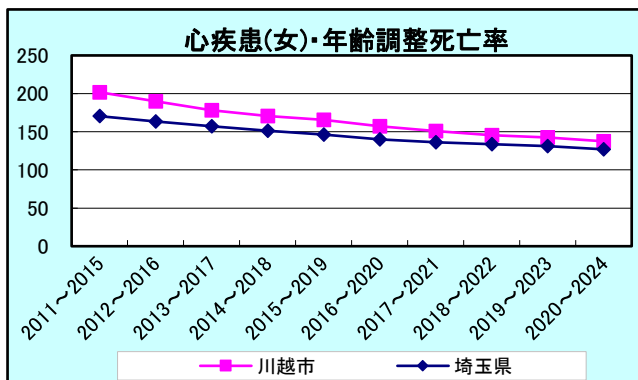
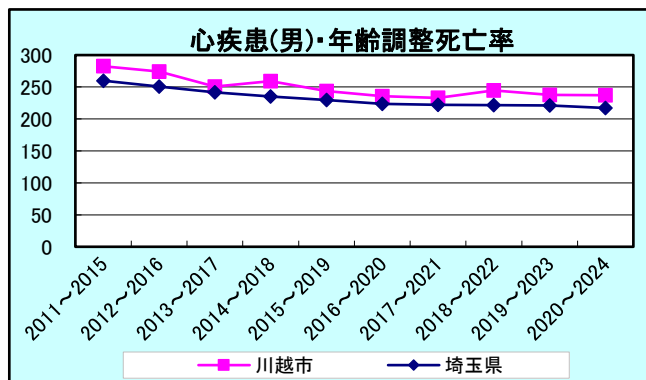
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川越市	466.9	453.4	431.1	420.4	412.8	409.2	408.8	415.0	410.1	403.0
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	川越市	218.0	218.2	214.9	211.1	206.7	201.2	202.6	199.0	201.1	202.2
	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)

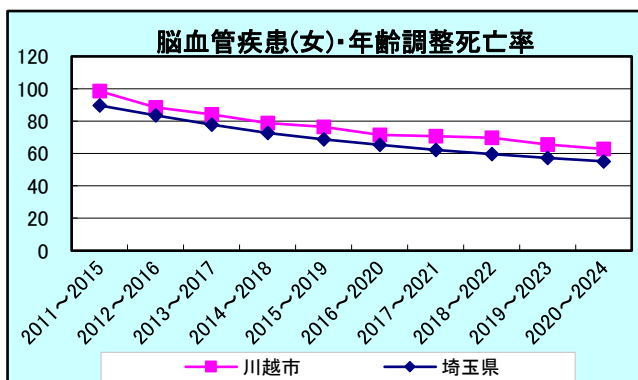
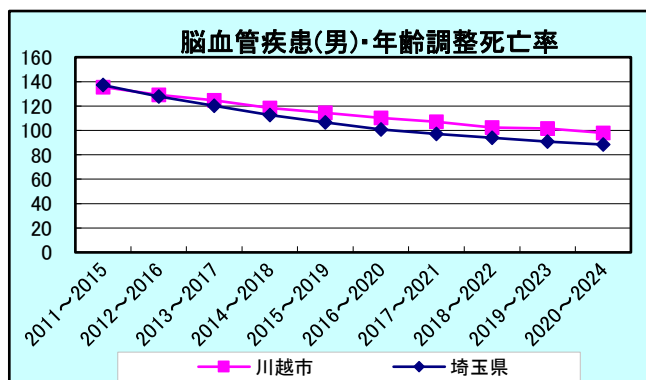
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川越市	282.5	274.3	250.8	259.1	243.6	235.5	233.0	244.5	237.7	237.3
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	川越市	201.8	189.8	178.2	170.7	165.5	157.3	150.7	145.6	142.3	137.5
	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)

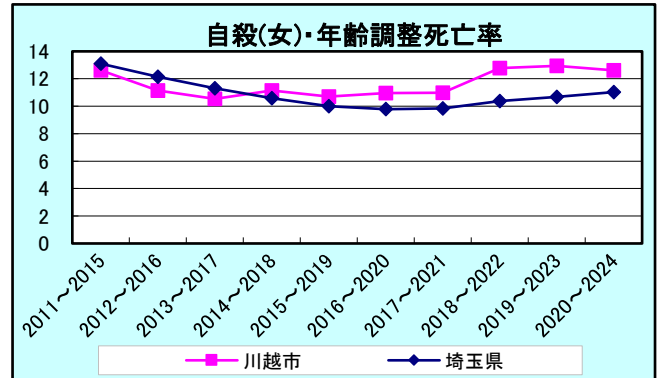
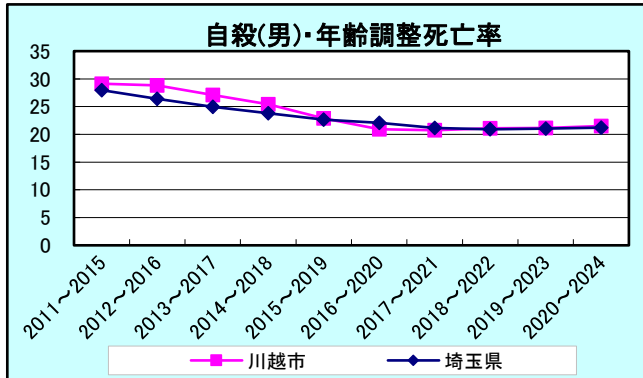
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川越市	135.5	129.1	124.7	118.4	114.5	110.2	107.2	102.3	101.5	98.0
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	川越市	98.5	88.5	84.2	78.9	76.5	71.5	70.7	69.8	65.5	62.8
	埼玉県	89.7	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)

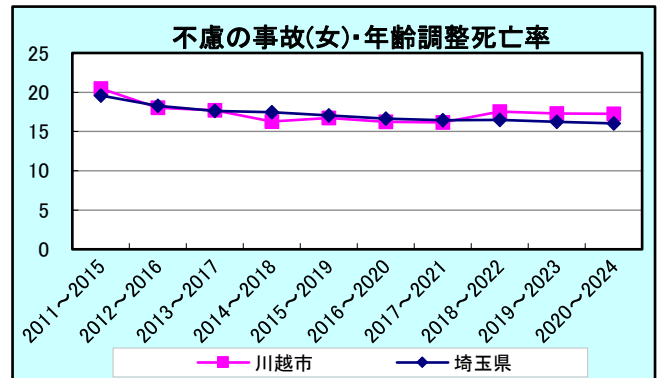
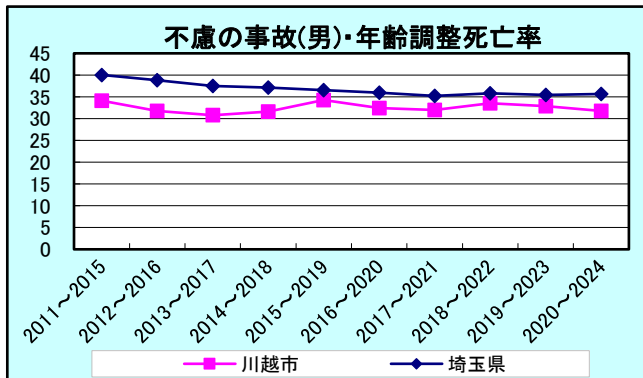
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川越市	29.1	28.8	27.1	25.4	22.9	20.9	20.7	21.1	21.2	21.5
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	川越市	12.6	11.1	10.5	11.1	10.7	11.0	11.0	12.8	12.9	12.6
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	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	川越市	34.2	31.8	30.8	31.6	34.3	32.5	32.0	33.5	32.9	31.8
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	川越市	20.5	18.0	17.7	16.3	16.7	16.3	16.2	17.5	17.3	17.2
	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		
1,818	199	20	3	7

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
5.2 (人口千対)	109.5 (出生千対)	11.0 (出生千対)	1.7 (出生千対)	17.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

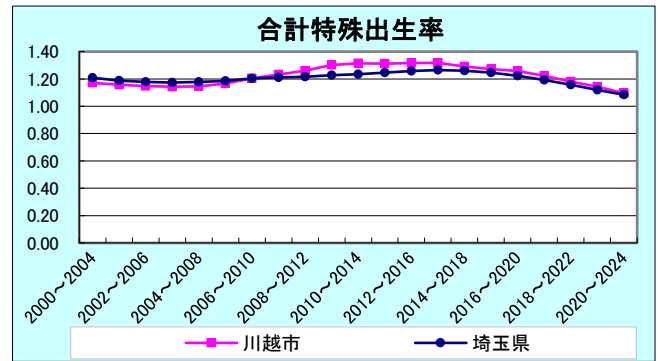
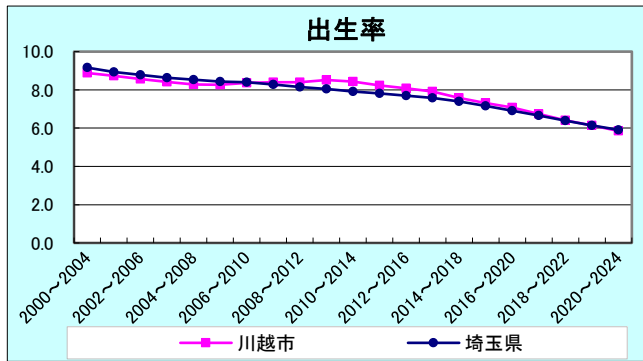
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川越市	8.4	8.4	8.4	8.1	7.6	7.1	6.4	5.9
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川越市	1.20	1.26	1.31	1.32	1.29	1.26	1.18	1.10
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】

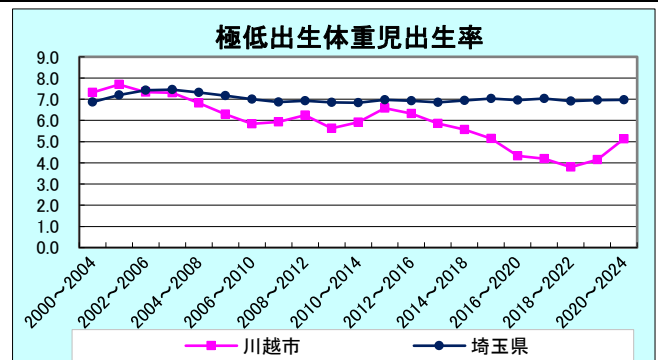
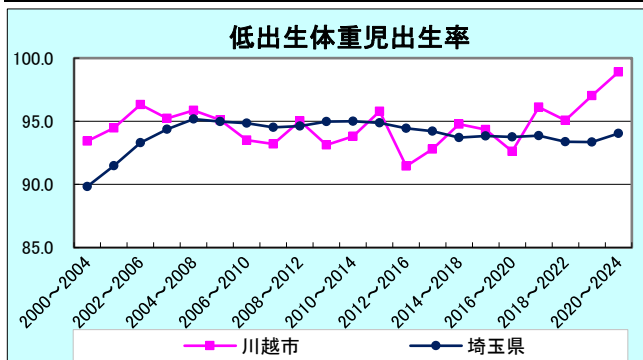
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川越市	93.5	95.0	93.8	91.4	94.8	92.6	95.1	98.9
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
川越市	5.8	6.2	5.9	6.3	5.6	4.3	3.8	5.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

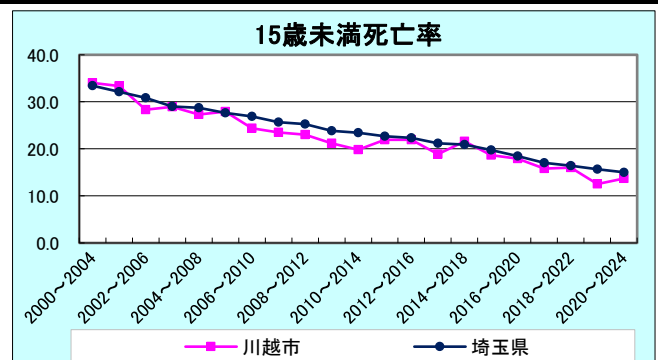
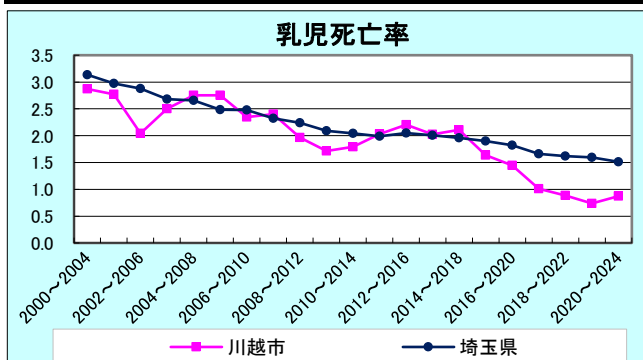
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川越市	2.3	2.0	1.8	2.2	2.1	1.4	0.9	0.9
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
川越市	24.4	23.0	19.8	22.0	21.6	17.9	16.0	13.7
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
川越市	41,383	17,782	43.0%
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	513	38	0	0	7.4%	11.3%
動機付け支援	1,680	210	-	0	12.5%	

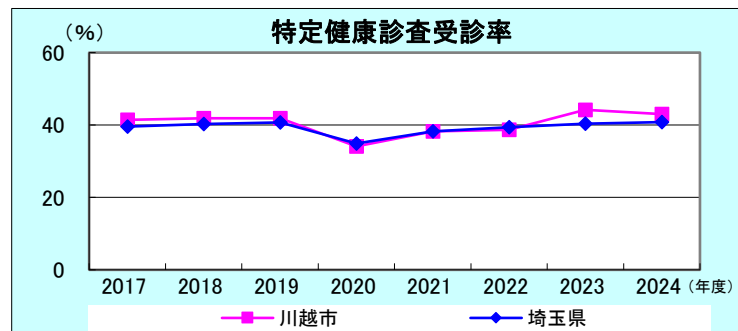
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
川越市	41.4%	41.9%	41.9%	34.1%	38.2%	38.7%	44.2%	43.0%
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	87,663	2,969	5.2%	4.4%	86.2%
肺がん	140,664	1,355	1.0%	3.7%	94.0%
大腸がん	140,664	7,809	5.6%	5.7%	89.9%
子宮頸がん	105,756	4,112	7.6%	3.1%	92.9%
乳がん	68,241	4,423	12.5%	6.9%	94.8%

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

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

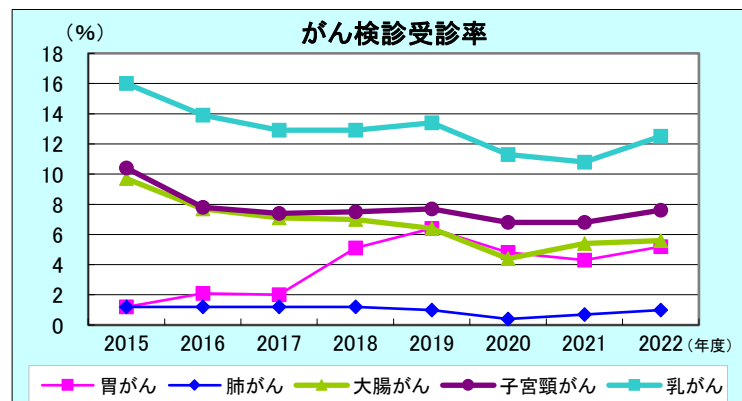
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	1.2%	2.1%	2.0%	5.1%	6.4%	4.8%	4.3%	5.2%
肺がん	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.0%	0.4%	0.7%	1.0%
大腸がん	9.7%	7.7%	7.1%	7.0%	6.4%	4.4%	5.4%	5.6%
子宮頸がん	10.4%	7.8%	7.4%	7.5%	7.7%	6.8%	6.8%	7.6%
乳がん	16.0%	13.9%	12.9%	12.9%	13.4%	11.3%	10.8%	12.5%

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。

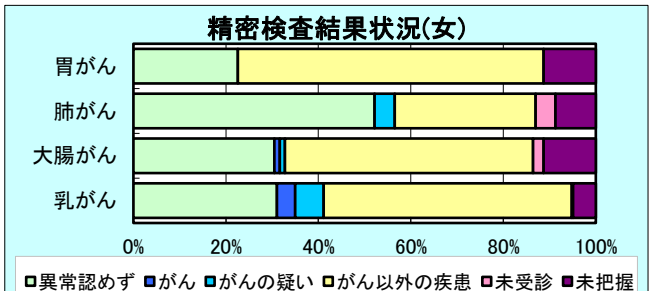
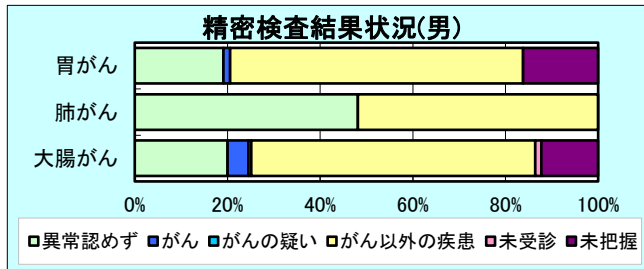
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	68	13 19.1%	1 1.5%	0 0%	43 63.2%	0 0%	11 16.2%
	女	62	14 22.6%	0 0%	0 0%	41 66.1%	0 0%	7 11.3%
肺がん	男	27	13 48.1%	0 0%	0 0%	14 51.9%	0 0%	0 0%
	女	23	12 52.2%	0 0%	1 4.3%	7 30.4%	1 4.3%	2 8.7%
大腸がん	男	221	31 14.0%	7 3.2%	1 0.5%	95 43.0%	2 0.9%	19 8.6%
	女	225	54 24.0%	2 0.9%	2 0.9%	95 42.2%	4 1.8%	20 8.9%
子宮頸がん		127	76 59.8%	2 1.6%	CIN等 35 27.6%	5 3.9%	0 0%	9 7.1%
乳がん		306	95 31.0%	12 3.9%	19 6.2%	164 53.6%	1 0.3%	15 4.9%

※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。

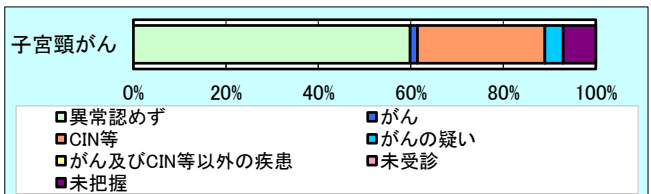
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

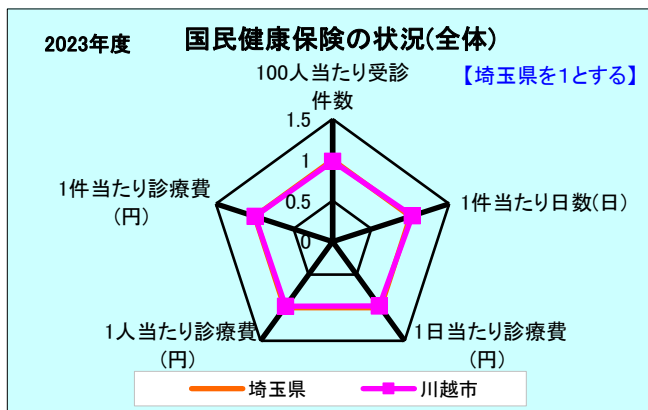


[国民健康保険の状況]

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
川越市	1,046	1.82	15,229	289,470	27,663
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

川越市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	352,805	175,530	177,275
65歳以上人口	95,678	42,570	53,108

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(2024年) 単位:人

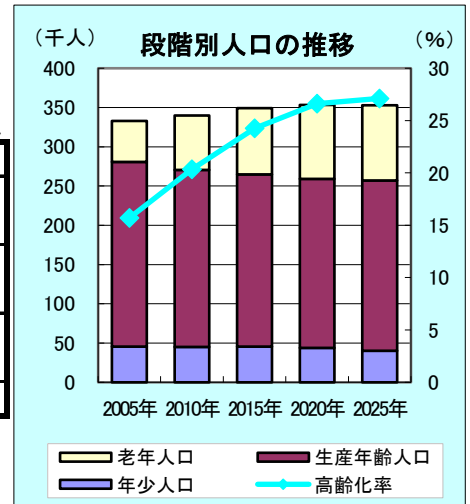
	総数	男	女
出生数	1,818	935	883
死亡数	4,166	2,256	1,910
出生率	5.2	(人口千対)	
死亡率	1,181.1	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

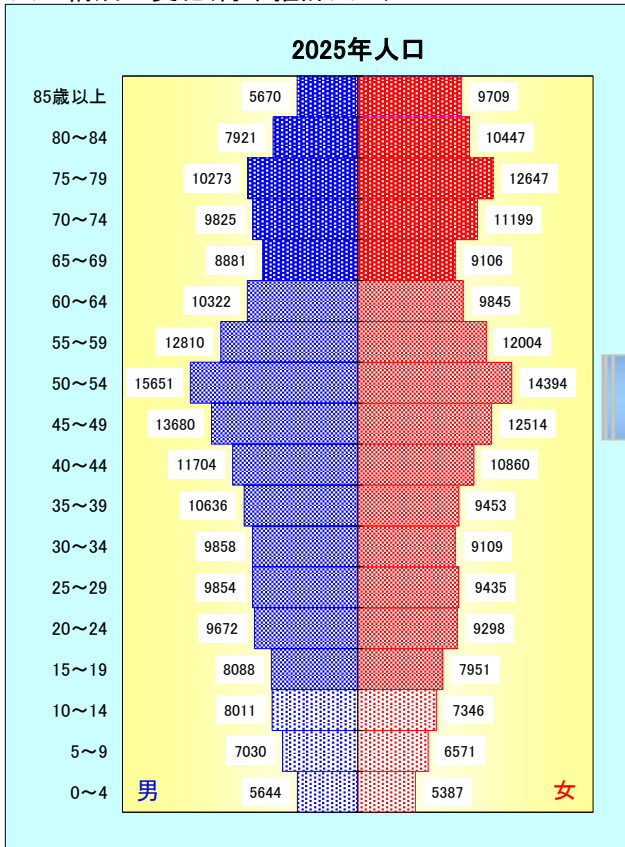
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	45,623	45,096	45,537	43,700	39,989
生産年齢人口 (15~64歳)	234,878	225,535	219,062	215,555	217,138
老年人口 (65歳以上)	52,254	69,180	84,779	94,046	95,678
高齢化率	15.7%	20.4%	24.3%	26.6%	27.1%

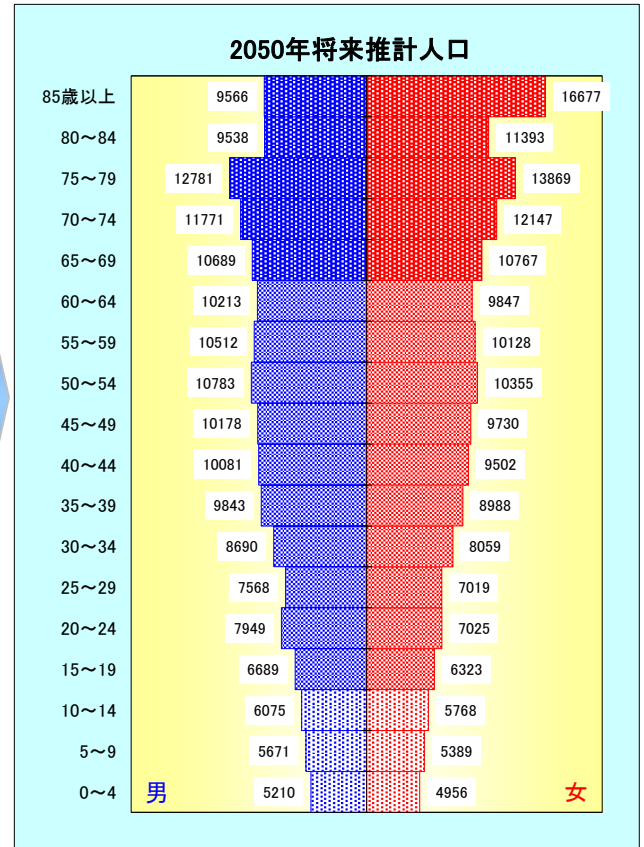
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.18	87.07
65歳平均余命	—	19.55	24.20
65歳健康寿命	—	17.86	20.60
65歳要介護期間	—	1.69	3.60
要介護等認定率(65歳以上)	18.6%	14.5%	21.9%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

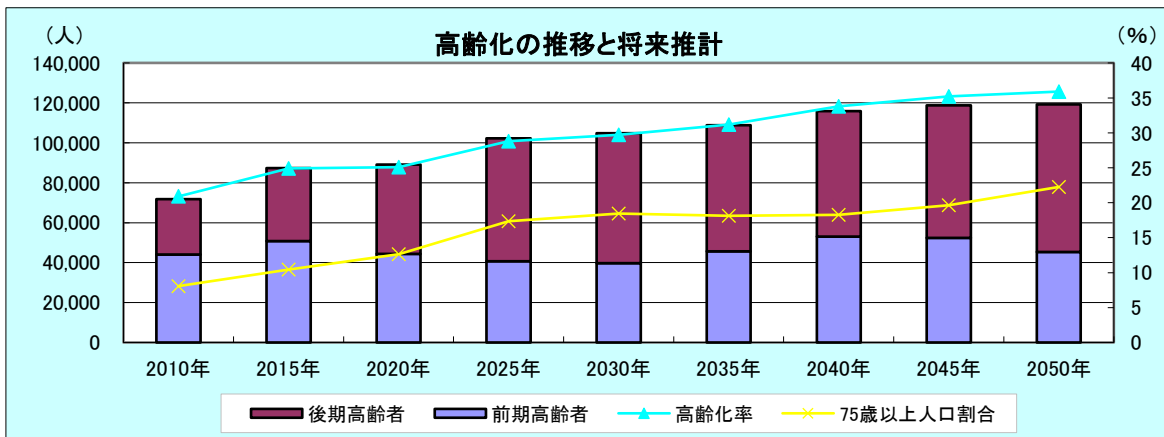
高齢化の推移と将来推計

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)」



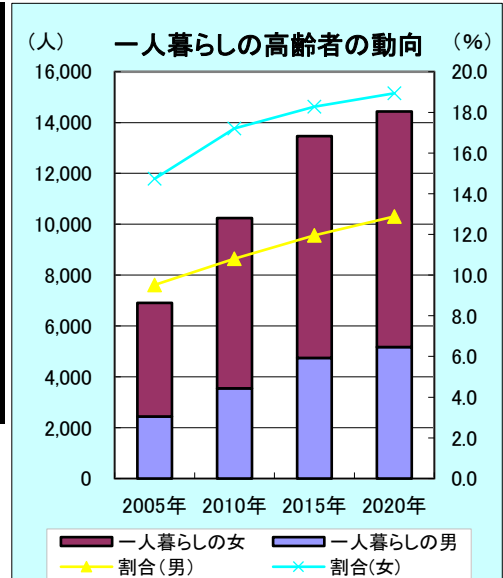
一人暮らしの高齢者の動向

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]

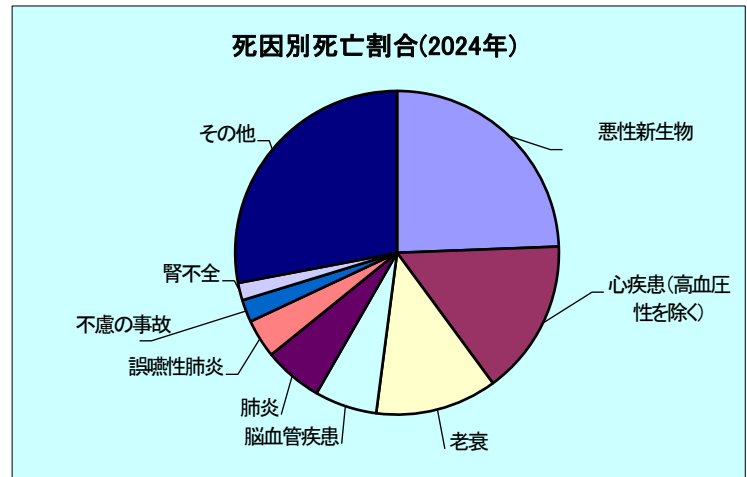
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.5
第3位	老衰	12.1
第4位	脳血管疾患	6.2
第5位	肺炎	5.9
第6位	誤嚥性肺炎	3.9
第7位	不慮の事故	2.2
第8位	腎不全	1.8
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(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	周産期に発生した病態 30.8%	悪性新生物 31.3%	自殺 54.8%	自殺 32.8%	悪性新生物 39.0%	悪性新生物 25.7%	悪性新生物 26.6%
第2位	その他の新生物 7.7%	不慮の事故 25%	心疾患(高血圧性を除く) 9.5%	悪性新生物 20.8%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.1%
第3位	肺炎 7.7%	その他の新生物 6.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 9.5%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	自殺 6.8%	老衰 11.1%	老衰 10.0%
第4位	肝疾患 7.7%	心疾患(高血圧性を除く) 6.3%	不慮の事故 9.5%	不慮の事故 5.8%	脳血管疾患 6.4%	脳血管疾患 7.2%	脳血管疾患 7.1%
第5位	先天奇形、変形及び染色体異常 7.7%	間質性肺疾患 6.3%	大動脈瘤及び解離 2.4%	脳血管疾患 4.2%	肝疾患 3.4%	肺炎 6.6%	肺炎 6.1%
第6位	乳幼児突然死症候群 7.7%	肝疾患 6.3%		大動脈瘤及び解離 1.5%	不慮の事故 2.9%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位		周産期に発生した病態 6.3%		肝疾患 1.5%	糖尿病 1.7%	腎不全 2.2%	不慮の事故 2.1%
第8位		自殺 6.3%		糖尿病 0.8%	大動脈瘤及び解離 1.7%	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.1%
	その他 30.8%	その他 6.3%	その他 14.3%	その他 16.2%	その他 21.3%	その他 26.0%	その他 27.0%

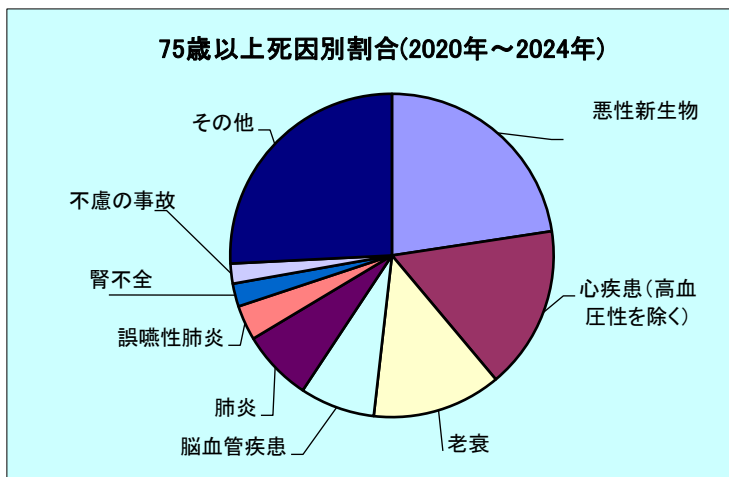
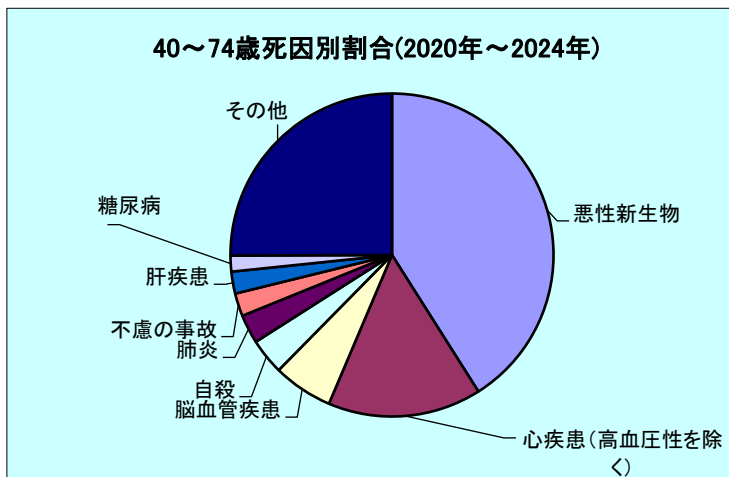
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 22.6%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.4%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%
第3位	脳血管疾患 6.0%	老衰 12.9%
第4位	自殺 3.6%	脳血管疾患 7.5%
第5位	肺炎 2.9%	肺炎 7.1%
第6位	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.5%
第7位	肝疾患 2.2%	腎不全 2.3%
第8位	糖尿病 1.6%	不慮の事故 2.0%
	その他 25.1%	その他 25.8%

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。

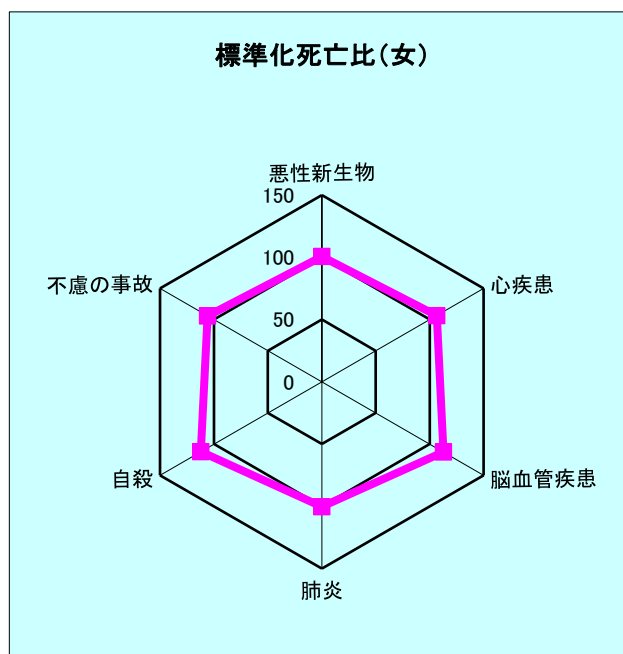
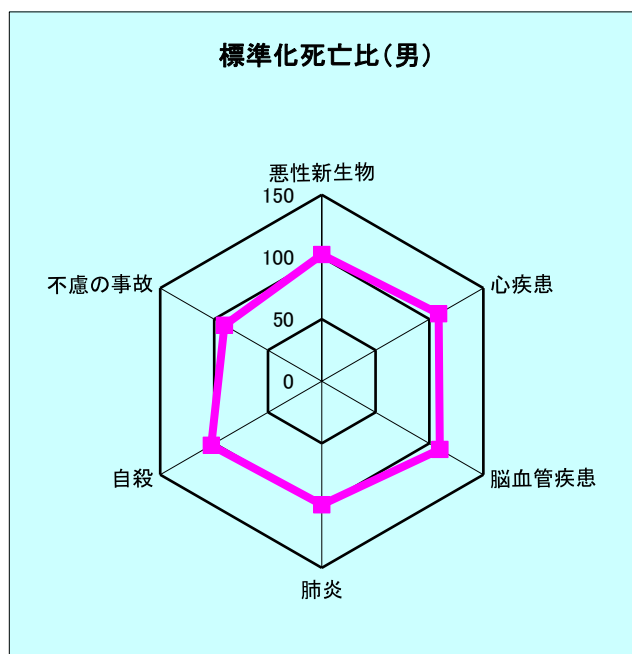


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	101.9	108.6 **	109.6 *	99.2	102.6	90.5
女	100.6	106.5 *	112.8 **	100.3	112.2	105.8
総数	101.5	107.7 **	111.1 **	100.2	106.0	96.8

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



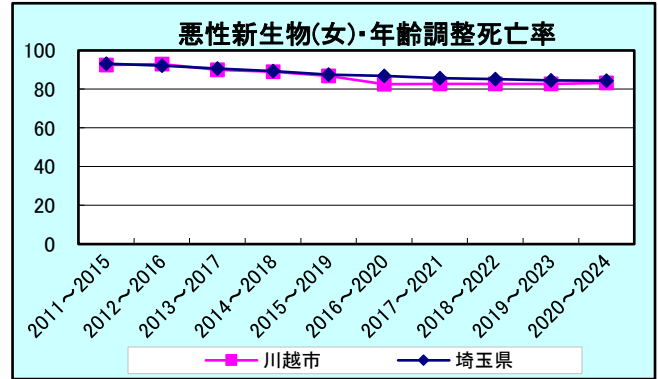
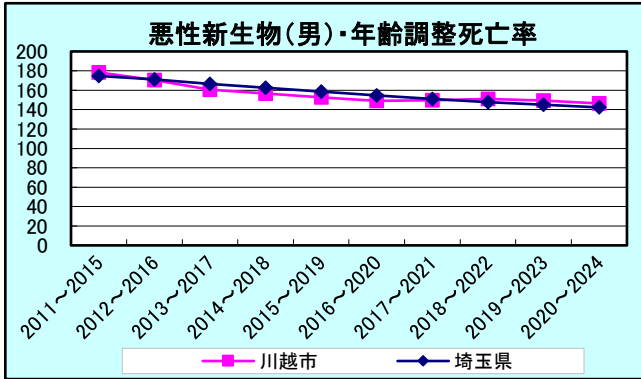
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

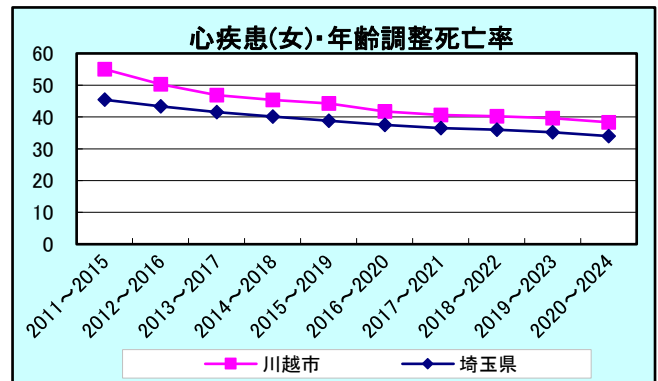
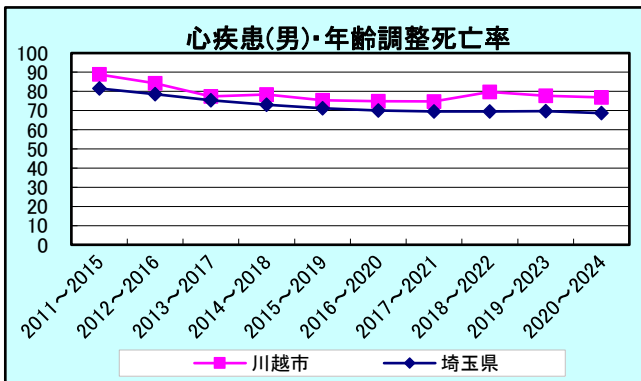
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川越市	178.3	170.6	160.5	156.8	152.8	149.1	149.5	151.1	149.2	146.4
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	川越市	92.5	93.0	89.9	89.0	86.8	82.6	82.8	82.7	82.6	83.3
	埼玉県	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)

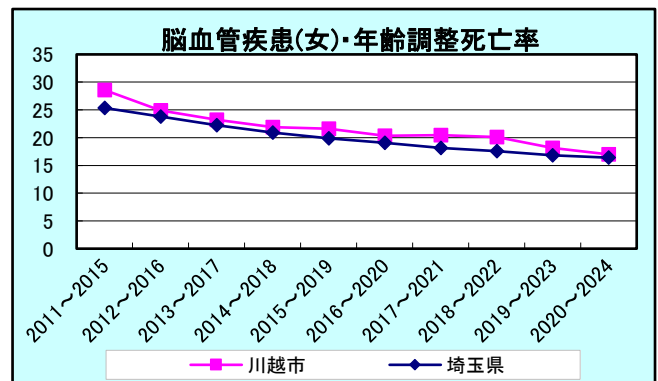
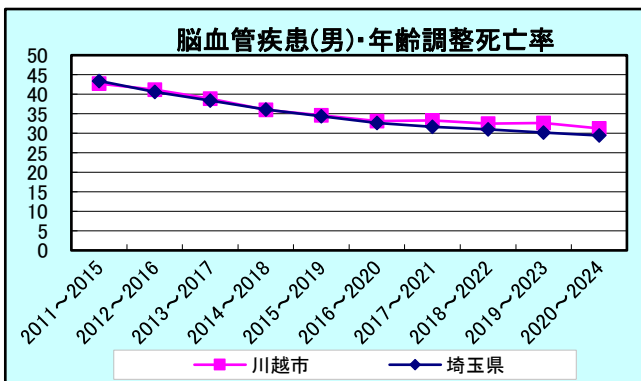
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川越市	88.8	84.3	77.3	78.4	75.5	74.9	74.8	79.7	77.7	76.9
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	川越市	55.0	50.3	46.9	45.4	44.2	41.8	40.7	40.2	39.6	38.4
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

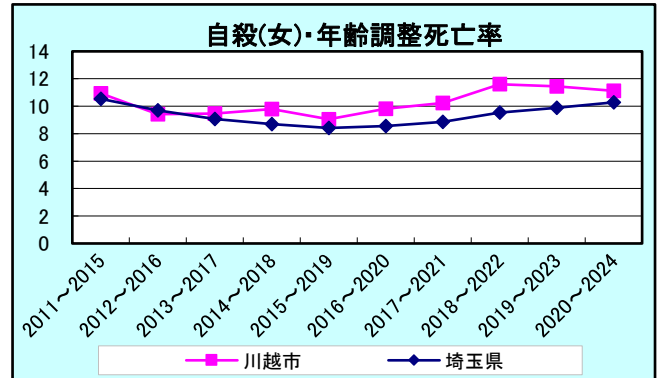
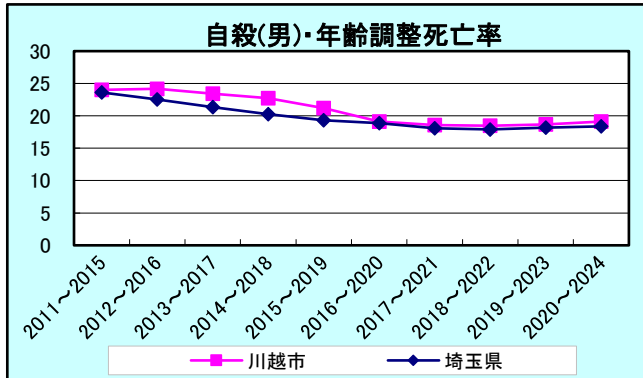
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川越市	42.7	41.2	38.9	36.0	34.6	33.1	33.3	32.4	32.6	31.2
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	川越市	28.6	24.9	23.2	21.9	21.6	20.3	20.4	20.1	18.1	17.0
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

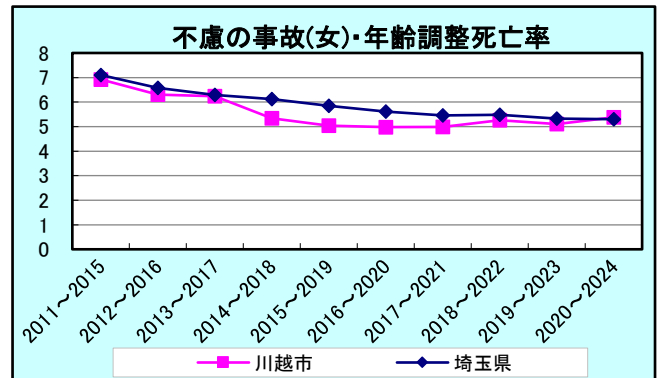
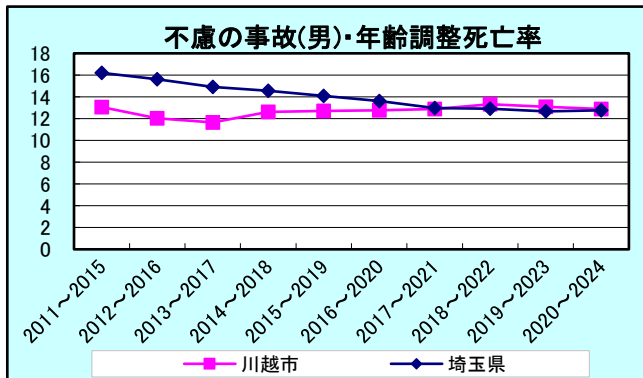
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川越市	24.0	24.2	23.4	22.7	21.2	19.1	18.6	18.5	18.7	19.1
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	川越市	10.9	9.4	9.5	9.8	9.1	9.8	10.2	11.6	11.5	11.1
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	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	川越市	13.1	12.0	11.7	12.6	12.7	12.8	12.9	13.3	13.1	12.9
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	川越市	6.9	6.3	6.2	5.3	5.0	5.0	5.0	5.3	5.1	5.4
	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		
1,818	199	20	3	7

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
5.2 (人口千対)	109.5 (出生千対)	11.0 (出生千対)	1.7 (出生千対)	17.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

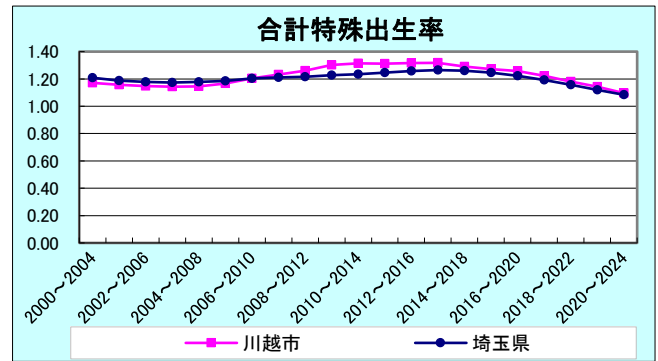
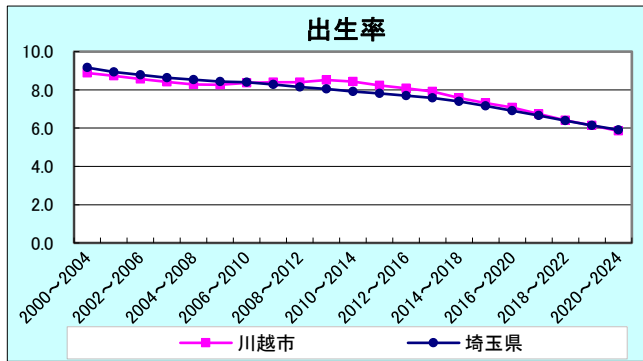
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川越市	8.4	8.4	8.4	8.1	7.6	7.1	6.4	5.9
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川越市	1.20	1.26	1.31	1.32	1.29	1.26	1.18	1.10
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】

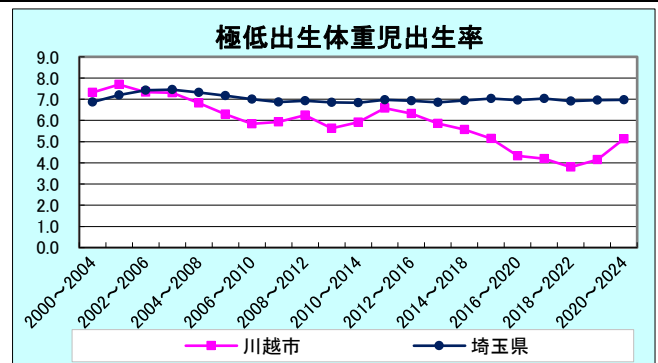
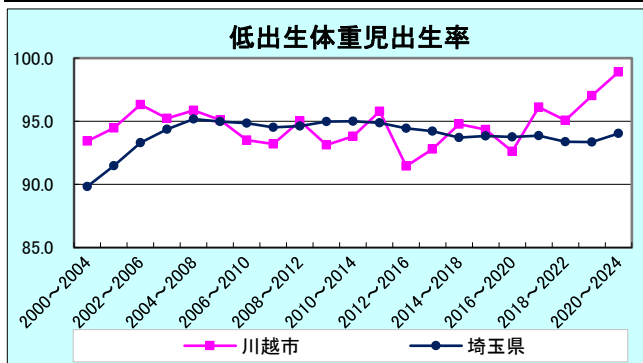
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川越市	93.5	95.0	93.8	91.4	94.8	92.6	95.1	98.9
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
川越市	5.8	6.2	5.9	6.3	5.6	4.3	3.8	5.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

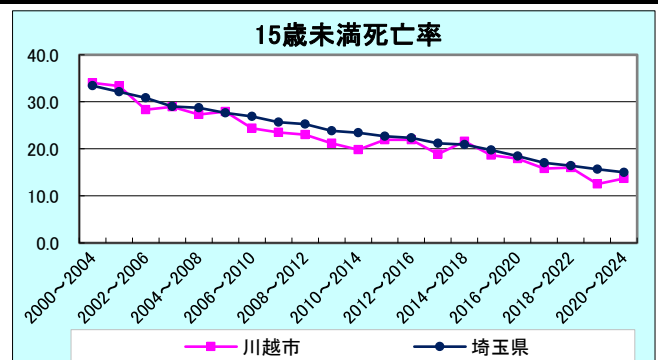
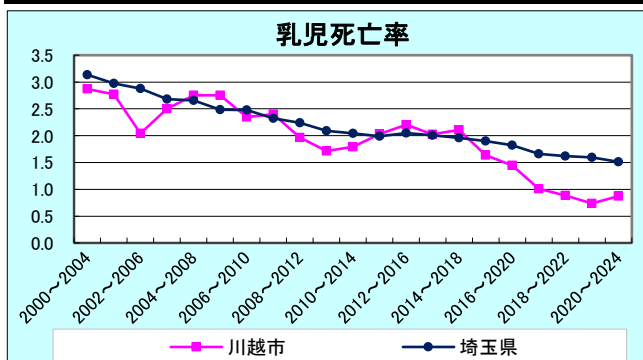
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川越市	2.3	2.0	1.8	2.2	2.1	1.4	0.9	0.9
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
川越市	24.4	23.0	19.8	22.0	21.6	17.9	16.0	13.7
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
川越市	41,383	17,782	43.0%
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	513	38	0	0	7.4%	11.3%
動機付け支援	1,680	210	-	0	12.5%	

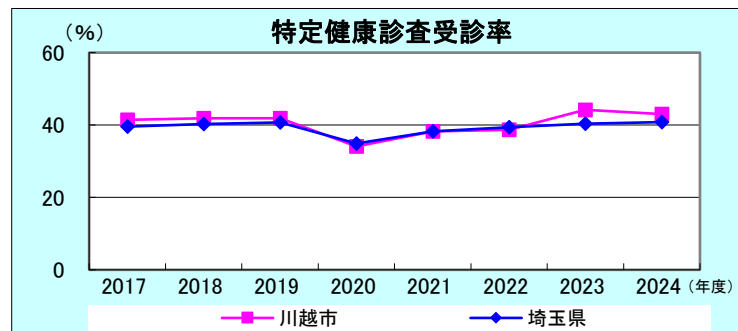
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
川越市	41.4%	41.9%	41.9%	34.1%	38.2%	38.7%	44.2%	43.0%
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	87,663	2,969	5.2%	4.4%	86.2%
肺がん	140,664	1,355	1.0%	3.7%	94.0%
大腸がん	140,664	7,809	5.6%	5.7%	89.9%
子宮頸がん	105,756	4,112	7.6%	3.1%	92.9%
乳がん	68,241	4,423	12.5%	6.9%	94.8%

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

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

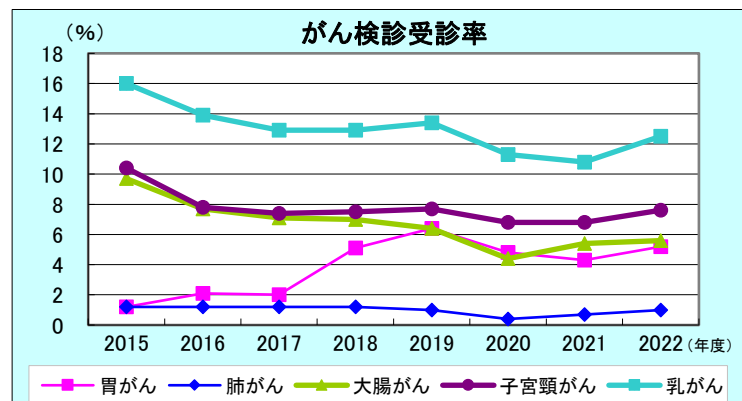
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	1.2%	2.1%	2.0%	5.1%	6.4%	4.8%	4.3%	5.2%
肺がん	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.0%	0.4%	0.7%	1.0%
大腸がん	9.7%	7.7%	7.1%	7.0%	6.4%	4.4%	5.4%	5.6%
子宮頸がん	10.4%	7.8%	7.4%	7.5%	7.7%	6.8%	6.8%	7.6%
乳がん	16.0%	13.9%	12.9%	12.9%	13.4%	11.3%	10.8%	12.5%

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。

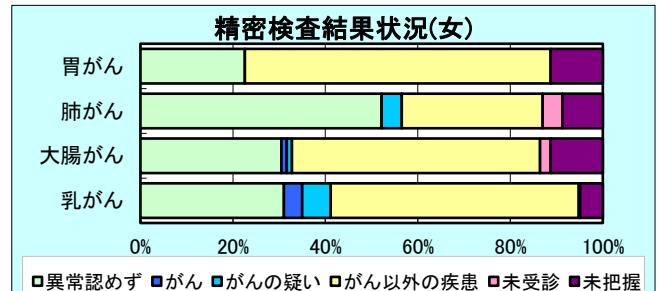
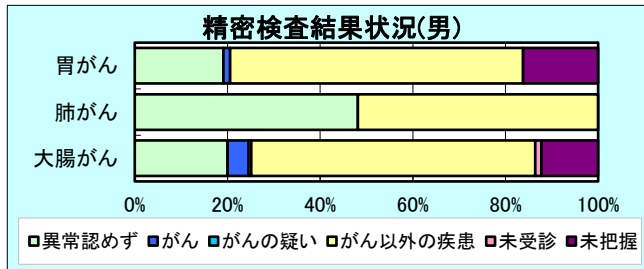
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	68	13 19.1%	1 1.5%	0 0%	43 63.2%	0 0%	11 16.2%
	女	62	14 22.6%	0 0%	0 0%	41 66.1%	0 0%	7 11.3%
肺がん	男	27	13 48.1%	0 0%	0 0%	14 51.9%	0 0%	0 0%
	女	23	12 52.2%	0 0%	1 4.3%	7 30.4%	1 4.3%	2 8.7%
大腸がん	男	221	31 14.0%	7 3.2%	1 0.5%	95 43.0%	2 0.9%	19 8.6%
	女	225	54 24.0%	2 0.9%	2 0.9%	95 42.2%	4 1.8%	20 8.9%
子宮頸がん		127	76 59.8%	2 1.6%	CIN等 35 27.6%	5 3.9%	0 0%	9 7.1%
乳がん		306	95 31.0%	12 3.9%	19 6.2%	164 53.6%	1 0.3%	15 4.9%

※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。

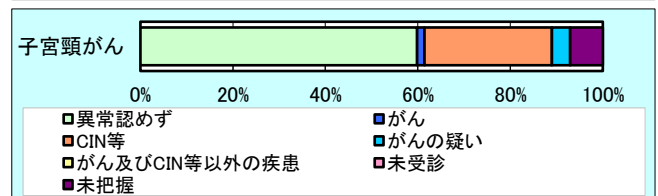
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

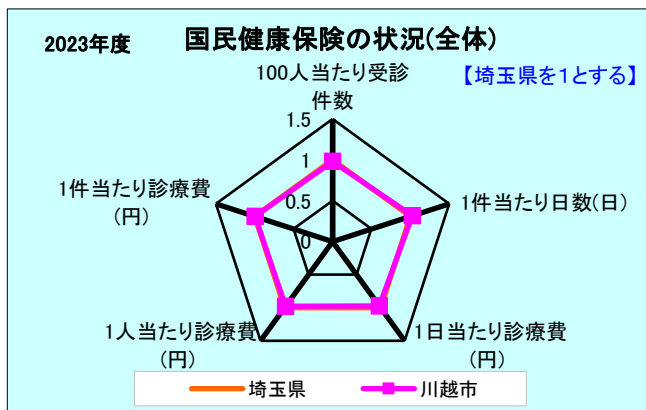


[国民健康保険の状況]

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
川越市	1,046	1.82	15,229	289,470	27,663
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