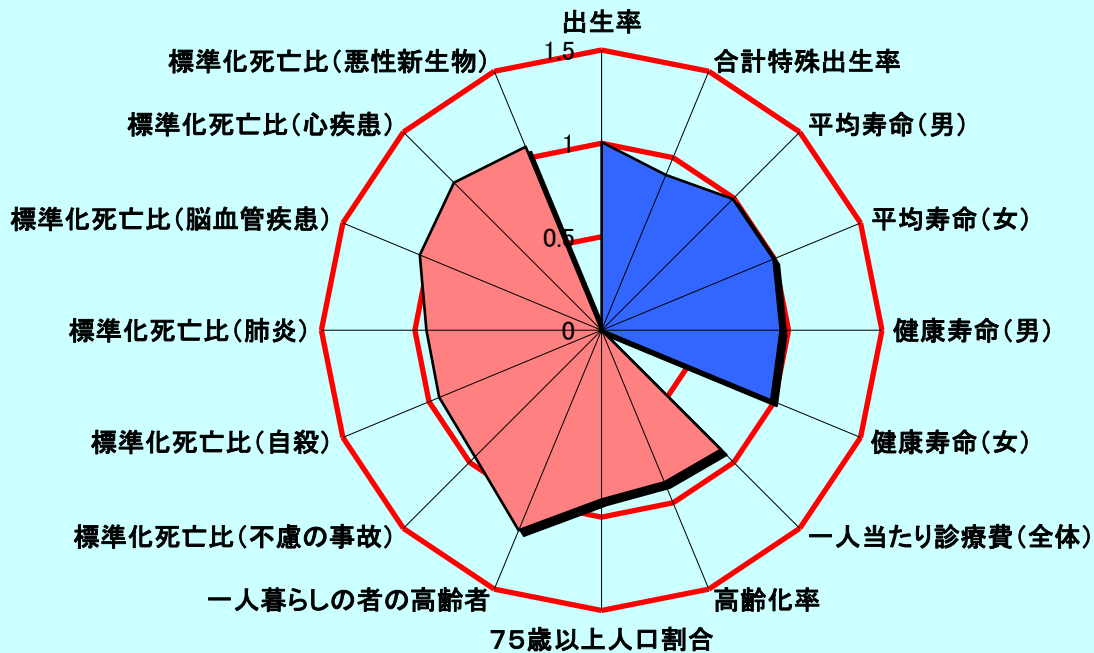


2025年度版

# 川口市の健康指数



## 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0.98で、埼玉県の0.9倍です。
2 合計特殊出生率	0.9	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で59位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で55位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は267,463円で、埼玉県の0.9倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	0.9	
9 高齢化率	0.9	* 高齢化率は23.2%で、埼玉県の0.9倍です。
10 75歳以上人口割合	0.9	* 75歳以上人口割合は12.0%で、埼玉県の0.9倍です。
11 一人暮らしの高齢者	1.2	
12 標準化死亡比(悪性新生物)	1.1	* 三大疾患のうち、埼玉県より標準化死亡比が高いのは悪性新生物、心疾患、脳血管疾患です。標準化死亡比が低いのはありません。
13 標準化死亡比(心疾患)	1.1	
14 標準化死亡比(脳血管疾患)	1.1	
15 標準化死亡比(肺炎)	0.9	
16 標準化死亡比(自殺)	0.9	
17 標準化死亡比(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)

標準化死亡比：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)

# 川口市の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	607,447	307,870	299,577
65歳以上人口	139,181	62,136	77,045

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	267,141
一世帯人数	2.22

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

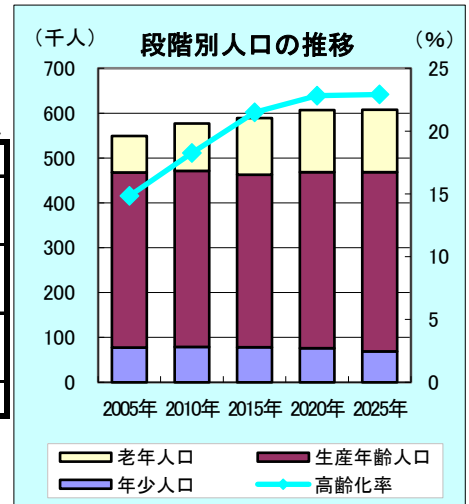
	総数	男	女
出生数	3,366	1,762	1,604
死亡数	6,570	3,505	3,065
出生率	5.6	(人口千対)	
死亡率	1,083.6	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

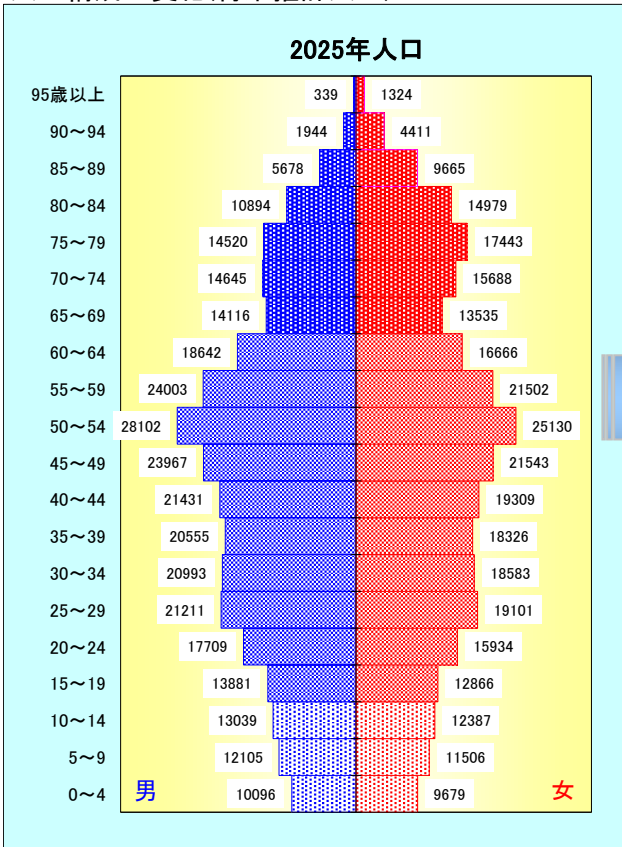
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	77,309	79,188	77,949	76,185	68,812
生産年齢人口 (15~64歳)	390,147	392,061	384,678	392,314	399,454
老年人口 (65歳以上)	81,424	105,262	126,578	138,606	139,181
高齢化率	14.8%	18.3%	21.5%	22.8%	22.9%

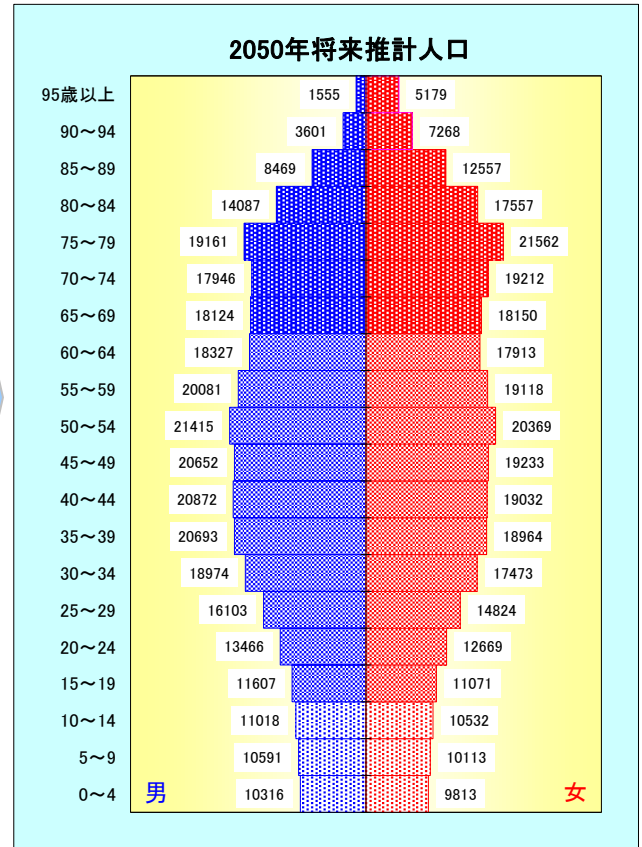
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.62	86.70
65歳平均余命	—	18.79	23.93
65歳健康寿命	—	17.11	20.47
65歳要介護期間	—	1.68	3.46
要介護等認定率(65歳以上)	18.1%	14.0%	21.5%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

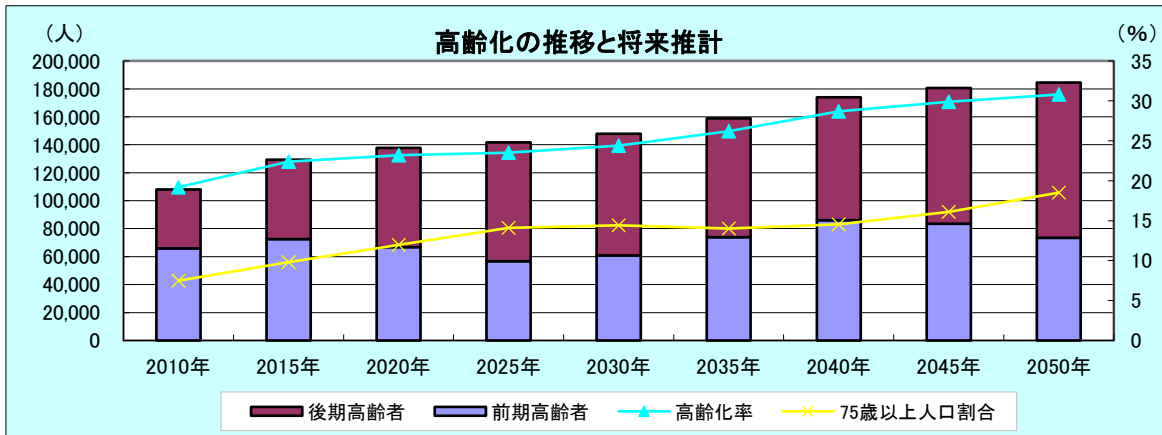
高齢化の推移と将来推計

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	561,506	578,112	594,274	602,313	605,418	606,590	605,949	603,610	599,667
高齢化率	19.2%	22.4%	23.2%	23.5%	24.4%	26.2%	28.7%	29.9%	30.8%
高齢者人口 (65歳以上)	107,977	129,410	137,923	141,715	147,961	158,975	174,041	180,730	184,428
前期高齢者 (65～74歳)	65,940	72,573	66,758	56,826	60,770	74,026	85,964	83,457	73,432
後期高齢者 (75歳以上)	42,037	56,837	71,165	84,889	87,191	84,949	88,077	97,273	110,996

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)」



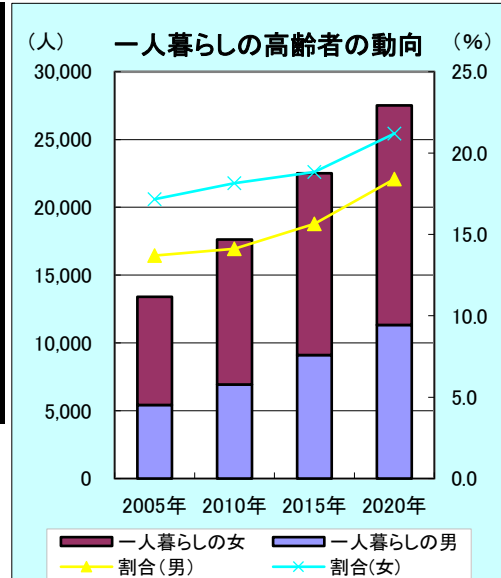
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	13,405	17,615	22,513	27,514
高齢者に占める割合	15.6%	16.3%	17.4%	19.9%
(男)				
一人暮らしの者	5,427	6,944	9,113	11,335
高齢者に占める割合	13.7%	14.1%	15.6%	18.4%
(女)				
一人暮らしの者	7,978	10,671	13,400	16,179
高齢者に占める割合	17.2%	18.1%	18.8%	21.2%

資料: 国勢調査

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



## [ 死亡の状況 ]

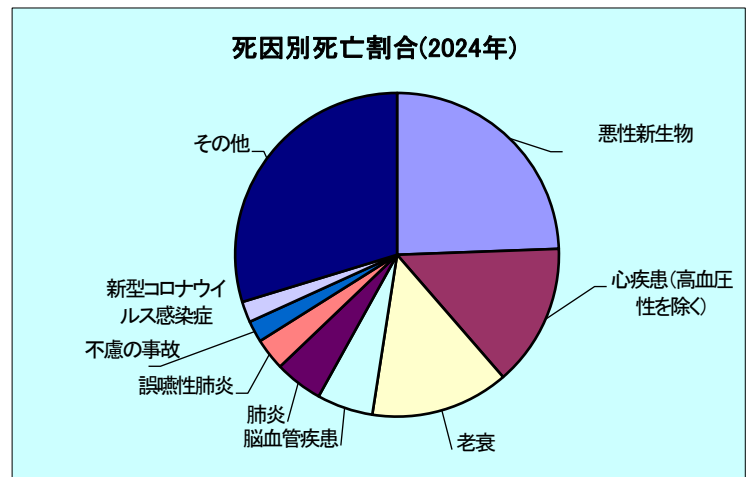
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	14.2
第3位	老衰	13.8
第4位	脳血管疾患	5.6
第5位	肺炎	4.8
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	不慮の事故	2.1
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.1
その他		29.7

資料:人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2020年～2024年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 25%	自殺 33.3%	自殺 59.2%	自殺 30.0%	悪性新生物 36.7%	悪性新生物 25.2%	悪性新生物 26.1%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 22.2%	悪性新生物 20%	悪性新生物 11.8%	悪性新生物 20.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.6%	心疾患(高血圧性を除く) 15.6%
第3位	心疾患(高血圧性を除く) 8.3%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	不慮の事故 6.6%	心疾患(高血圧性を除く) 11.3%	脳血管疾患 7.1%	老衰 12.2%	老衰 10.9%
第4位	乳幼児突然死症候群 8.3%	不慮の事故 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 3.9%	脳血管疾患 4.8%	自殺 5.7%	脳血管疾患 6.3%	脳血管疾患 6.3%
第5位	敗血症 2.8%	その他の新生物 6.7%	敗血症 2.6%	不慮の事故 4.6%	肝疾患 3.7%	肺炎 5.8%	肺炎 5.3%
第6位	悪性新生物 2.8%	脳血管疾患 6.7%	糖尿病 1.3%	肝疾患 3.4%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 3.3%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	慢性閉塞性肺疾患 2.8%	先天奇形、変形及び染色体異常 6.7%	肺炎 1.3%	大動脈瘤及び解離 2.2%	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 1.9%	不慮の事故 2.0%
第8位	不慮の事故 2.8%		先天奇形、変形及び染色体異常 1.3%	敗血症 1.4%	肺炎 1.3%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 25%		その他 11.8%	その他 22.4%	その他 25.1%	その他 27.9%	その他 29.2%

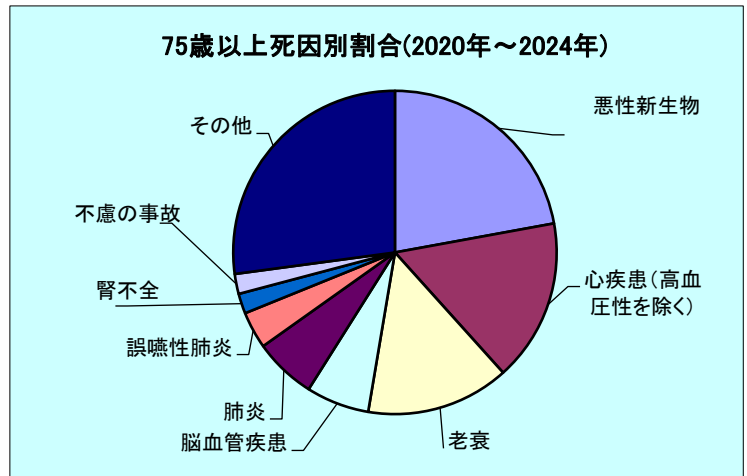
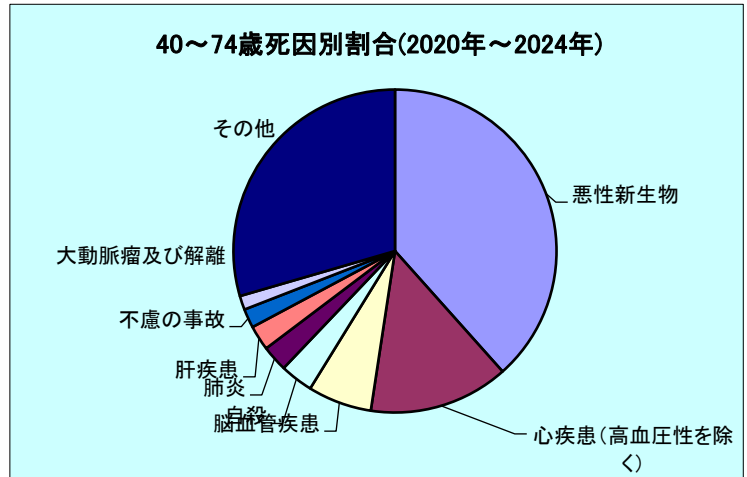
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 38.4%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%
第3位	脳血管疾患 6.4%	老衰 14.3%
第4位	自殺 3.3%	脳血管疾患 6.3%
第5位	肺炎 2.6%	肺炎 6.2%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 1.9%	腎不全 2.0%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.4%	不慮の事故 2.0%
	その他 29.5%	その他 27.1%

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。

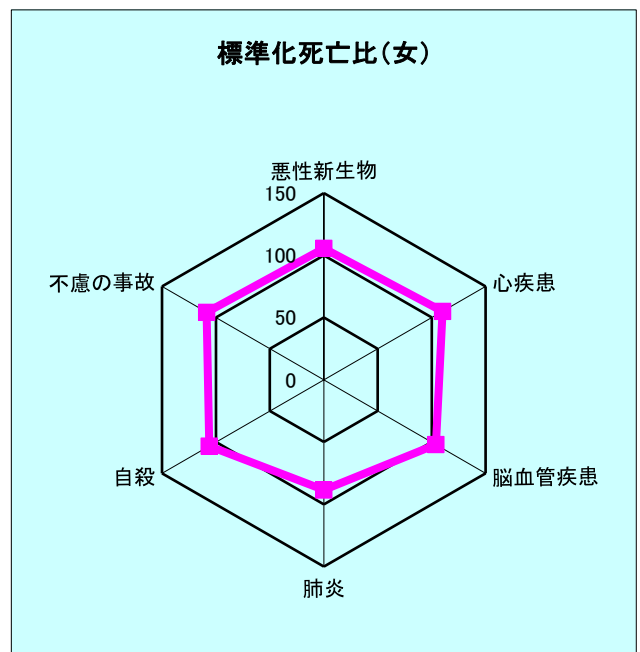
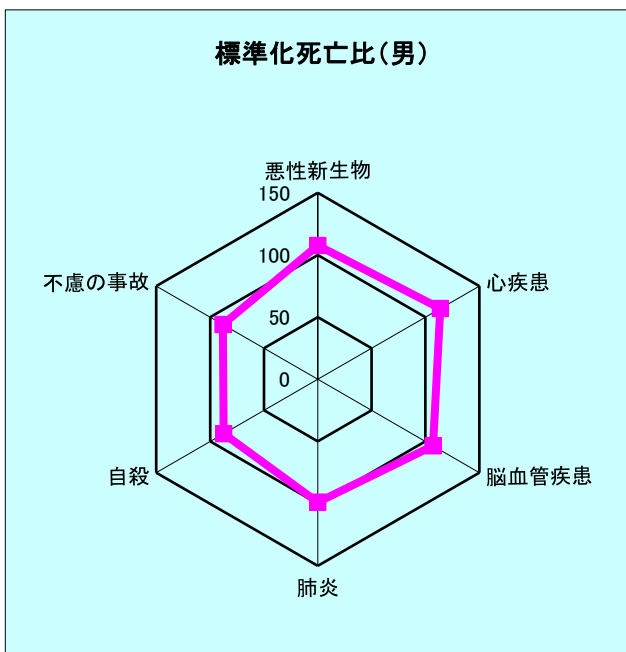


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	107.7 **	113.7 **	107.1 *	98.9	87.5 *	88.1 *
女	105.6 **	110.1 **	104.0	88.4 **	106.3	108.7
総数	106.3 **	111.8 **	105.4 *	93.8 *	94.1	95.9

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



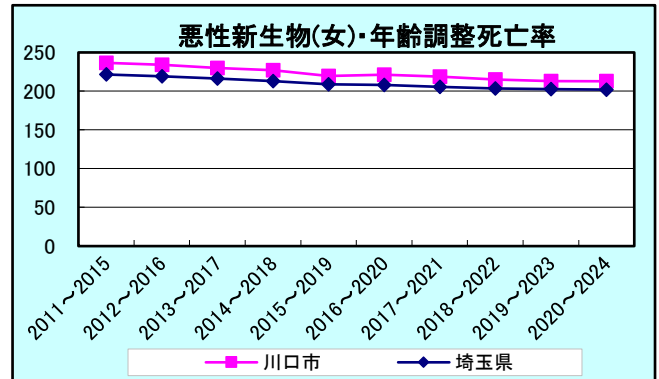
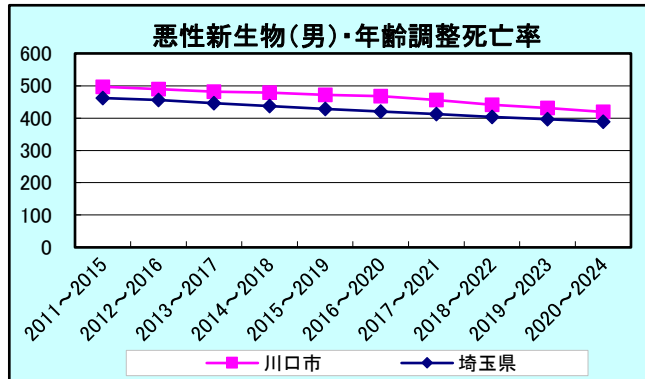
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

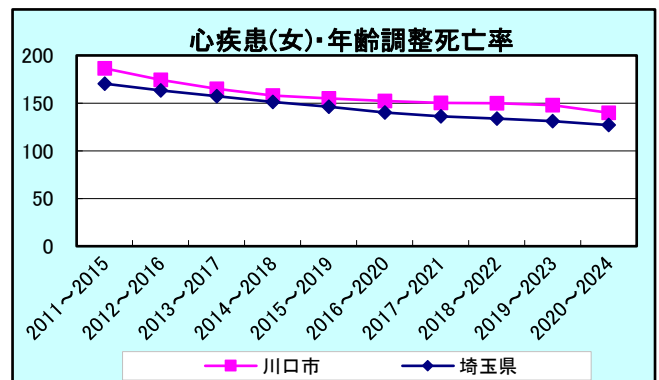
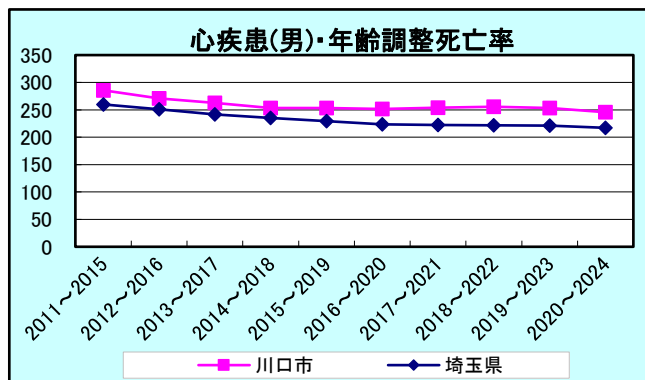
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川口市	496.9	489.2	481.6	478.6	471.8	468.1	455.7	440.9	430.8	419.0
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	川口市	236.6	234.2	229.8	227.2	219.8	221.2	218.9	215.0	213.0	212.8
	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)

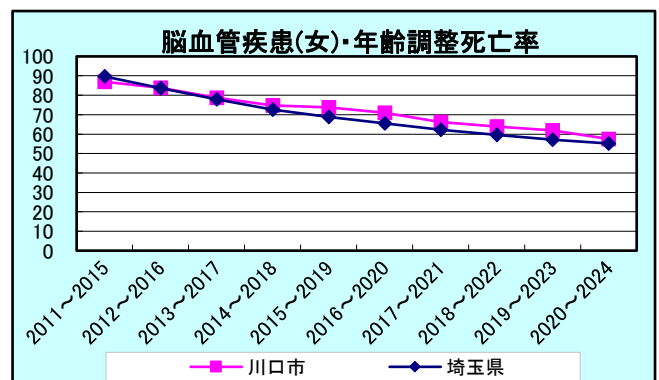
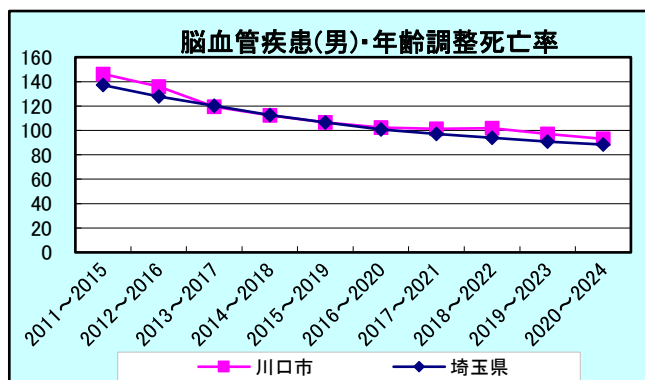
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川口市	285.7	270.9	262.8	253.2	253.6	251.4	254.1	255.8	253.6	245.7
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	川口市	186.5	174.3	165.1	157.9	154.9	152.3	150.1	150.0	148.0	139.9
	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)

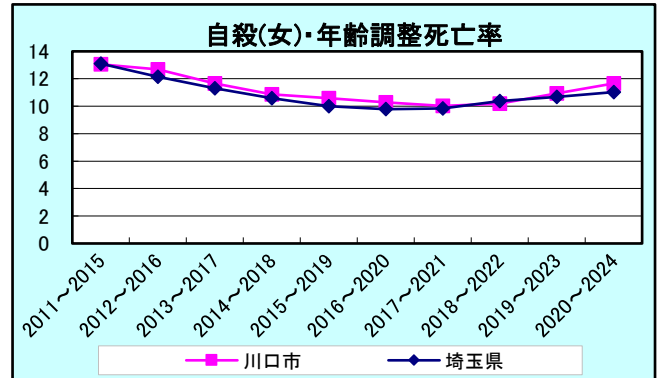
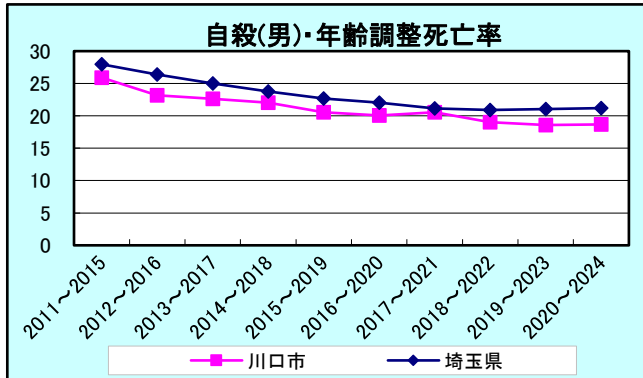
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川口市	146.3	135.9	119.4	112.4	106.6	102.3	101.4	101.9	97.2	93.0
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	川口市	86.9	83.8	78.7	74.8	73.8	71.0	66.2	63.9	61.9	57.5
	埼玉県	89.7	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)

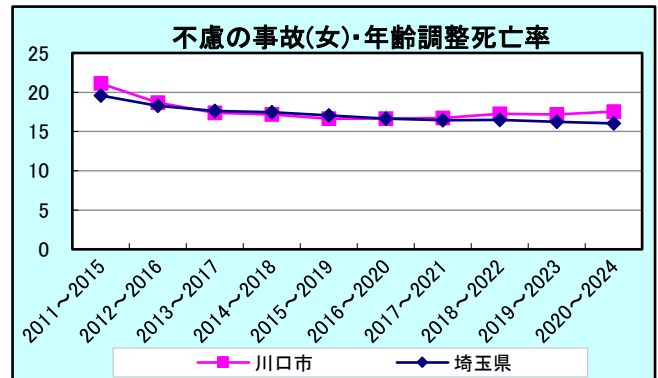
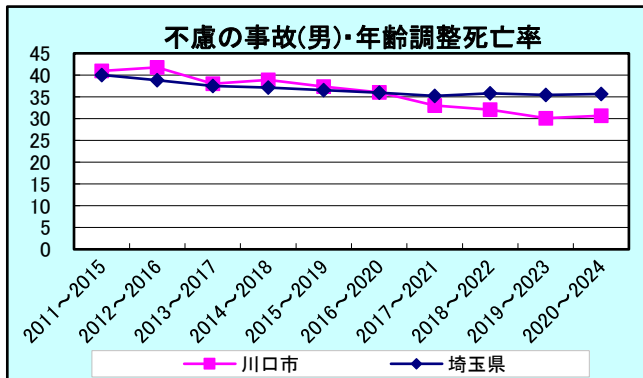
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川口市	25.9	23.2	22.6	22.1	20.6	20.1	20.6	19.0	18.6	18.7
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	川口市	13.1	12.7	11.7	10.9	10.6	10.3	10.0	10.2	10.9	11.7
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	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	川口市	41.0	41.8	38.0	38.9	37.4	36.0	33.0	32.0	30.1	30.7
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	川口市	21.1	18.7	17.4	17.2	16.6	16.6	16.7	17.2	17.2	17.6
	埼玉県	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2	16.0



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
3,366	314	17	2	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
5.6 (人口千対)	93.3 (出生千対)	5.1 (出生千対)	0.6 (出生千対)	10.0 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

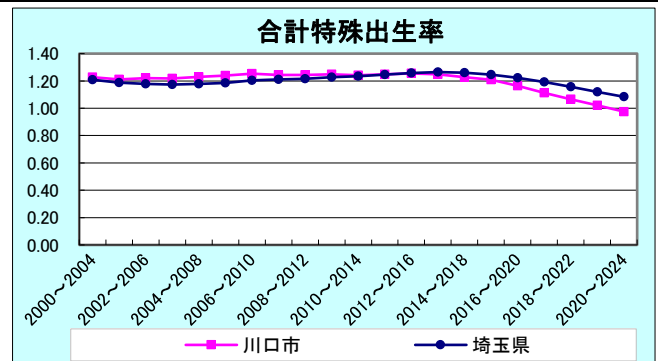
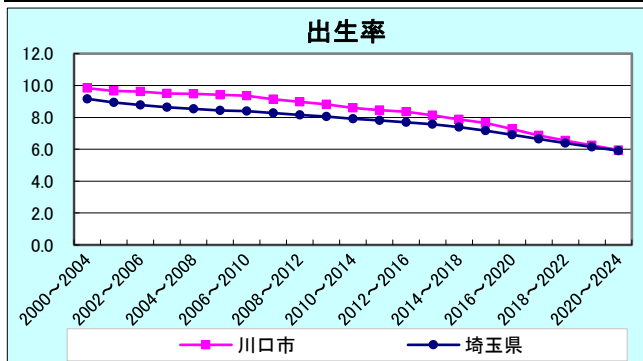
【出生率】

(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
川口市	9.4	9.0	8.6	8.3	7.9	7.3	6.5	6.0
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
川口市	1.25	1.24	1.24	1.25	1.23	1.17	1.07	0.98
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】

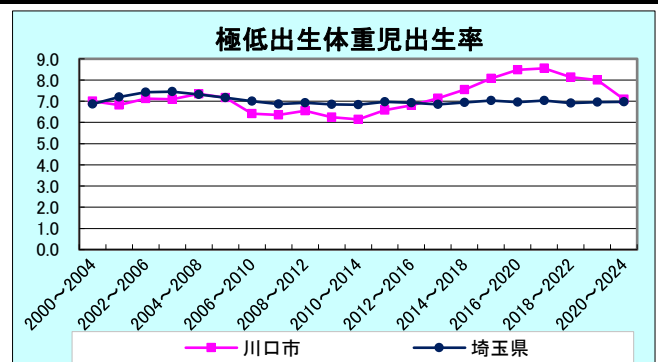
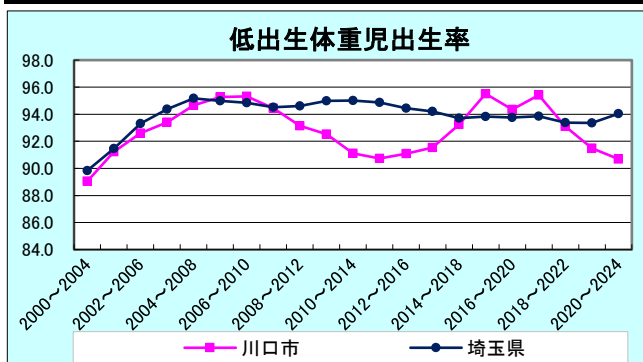
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川口市	95.3	93.1	91.1	91.1	93.2	94.4	93.1	90.7
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
川口市	6.4	6.6	6.1	6.8	7.5	8.5	8.1	7.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

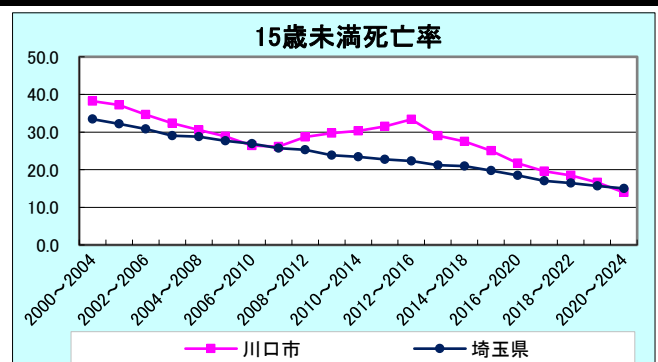
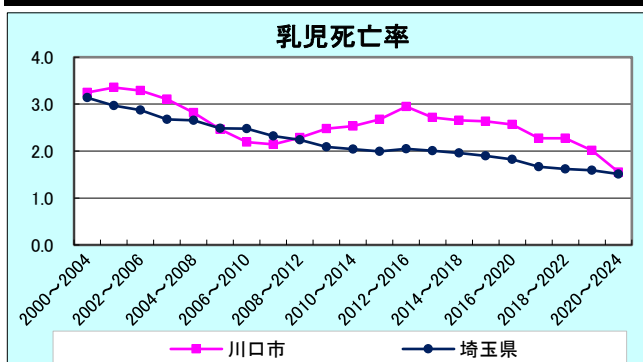
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川口市	2.2	2.3	2.5	2.9	2.7	2.6	2.3	1.6
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
川口市	26.4	28.7	30.3	33.3	27.5	21.8	18.5	13.9
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
川口市	64,975	22,208	34.2%
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	732	75	0	0	10.2%	11.8%
動機付け支援	1,870	232	-	0	12.4%	

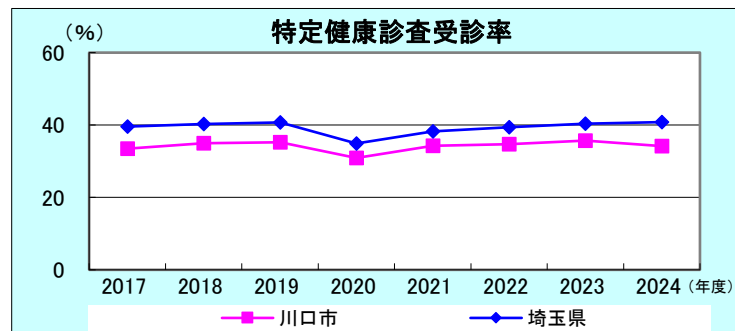
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
川口市	33.5%	35.0%	35.2%	30.9%	34.3%	34.7%	35.7%	34.2%
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	151,031	4,310	5.3%	7.7%	95.8%
肺がん	245,150	12,655	5.2%	2.9%	84.3%
大腸がん	245,150	15,869	6.5%	5.1%	70.1%
子宮頸がん	188,284	24,482	19.5%	2.7%	67.0%
乳がん	116,275	8,632	14.9%	12.7%	91.0%

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。

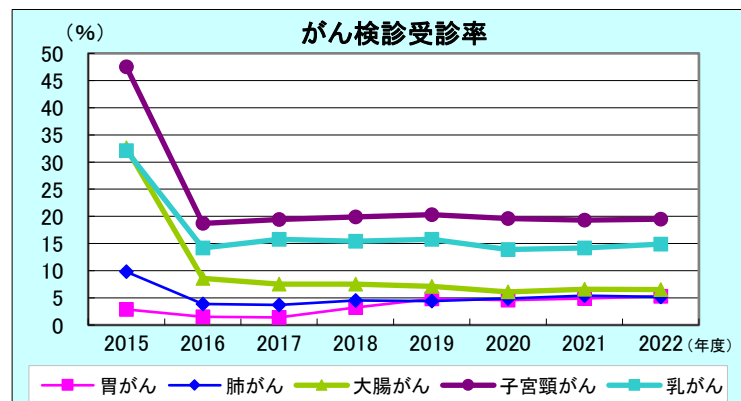
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	2.9%	1.5%	1.4%	3.2%	4.8%	4.6%	4.9%	5.3%
肺がん	9.8%	3.9%	3.7%	4.5%	4.4%	4.9%	5.4%	5.2%
大腸がん	32.6%	8.6%	7.5%	7.5%	7.1%	6.1%	6.6%	6.5%
子宮頸がん	47.5%	18.7%	19.4%	19.9%	20.3%	19.6%	19.3%	19.5%
乳がん	32.1%	14.2%	15.8%	15.4%	15.8%	13.9%	14.2%	14.9%

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。

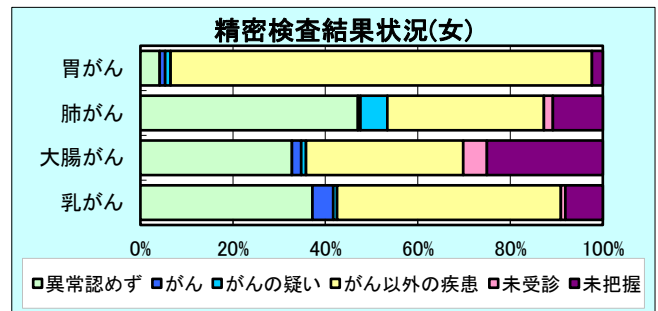
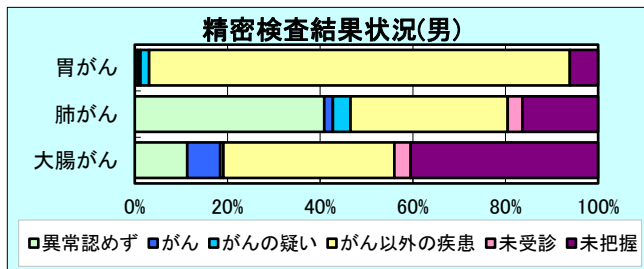
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	163	1 0.6%	1 0.6%	3 1.8%	148 90.8%	0 0%	10 6.1%	
	女	168	7 4.2%	2 1.2%	2 1.2%	153 91.1%	0 0%	4 2.4%	
肺がん	男	159	65 40.9%	3 1.9%	6 3.8%	54 34.0%	5 3.1%	26 16.4%	
	女	204	96 47.1%	1 0.5%	12 5.9%	69 33.8%	4 2.0%	22 10.8%	
大腸がん	男	343	32 9.3%	20 5.8%	2 0.6%	104 30.3%	10 2.9%	114 33.2%	
	女	467	128 27.4%	8 1.7%	4 0.9%	133 28.5%	20 4.3%	98 21.0%	
子宮頸がん		660	215 32.6%	2 0.3%	CIN等 188 28.5%	33 5.0%	4 0.6%	7 1.1%	211 32.0%
乳がん		1,094	407 37.2%	49 4.5%	9 0.8%	530 48.4%	10 0.9%	89 8.1%	

※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

※「-」は、計数がないことを表す。

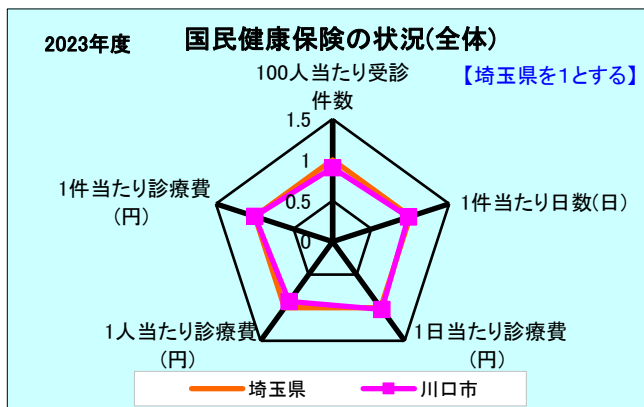
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[ 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
川口市	964	1.73	16,071	267,463	27,743
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

# 川口市の現状(旧)

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	607,447	307,870	299,577
65歳以上人口	139,181	62,136	77,045

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	267,141
一世帯人数	2.22

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

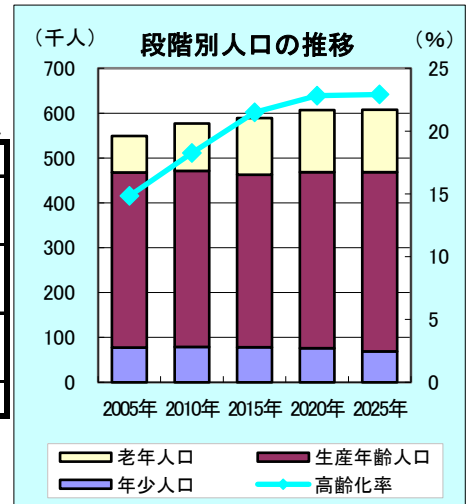
	総数	男	女
出生数	3,366	1,762	1,604
死亡数	6,570	3,505	3,065
出生率	5.6	(人口千対)	
死亡率	1,083.6	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

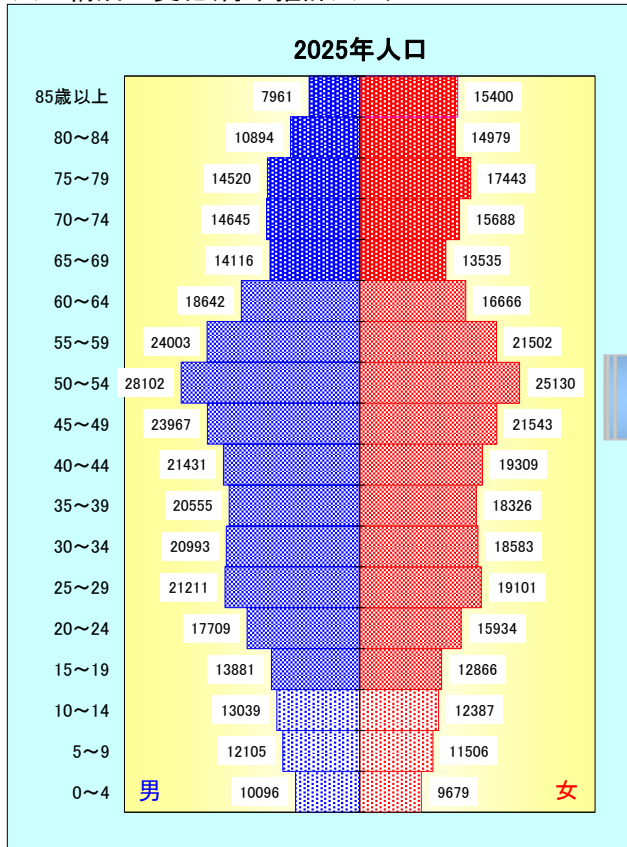
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	77,309	79,188	77,949	76,185	68,812
生産年齢人口 (15~64歳)	390,147	392,061	384,678	392,314	399,454
老年人口 (65歳以上)	81,424	105,262	126,578	138,606	139,181
高齢化率	14.8%	18.3%	21.5%	22.8%	22.9%

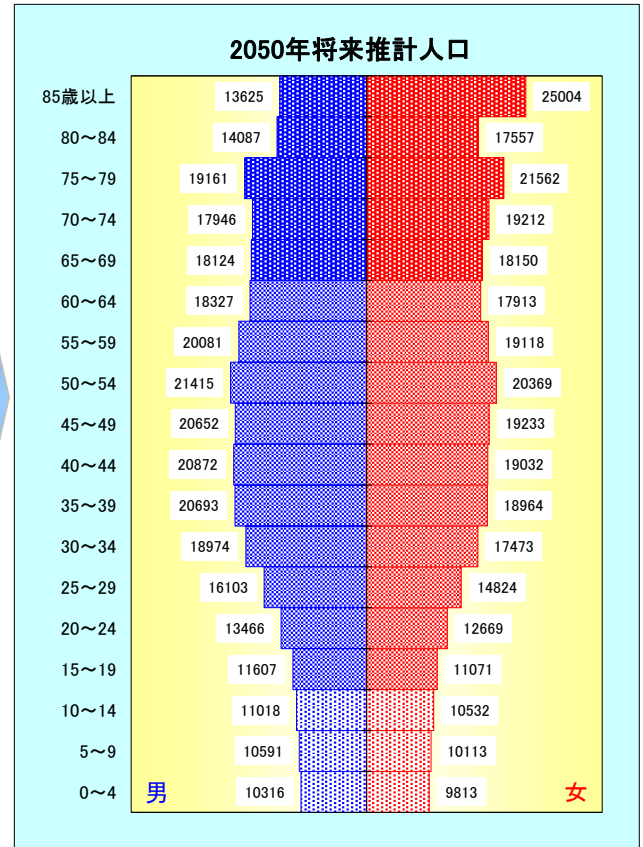
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.62	86.70
65歳平均余命	—	18.79	23.93
65歳健康寿命	—	17.11	20.47
65歳要介護期間	—	1.68	3.46
要介護等認定率(65歳以上)	18.1%	14.0%	21.5%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

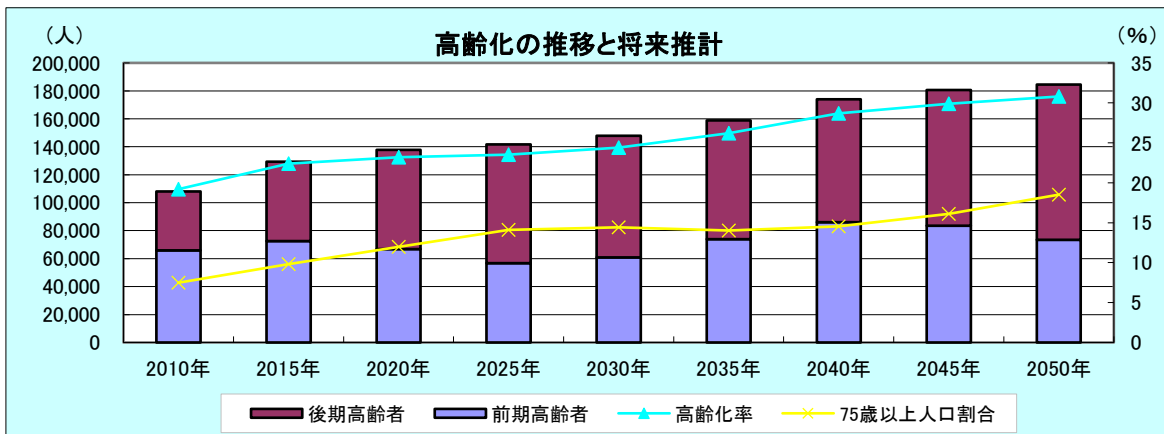
高齢化の推移と将来推計

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	561,506	578,112	594,274	602,313	605,418	606,590	605,949	603,610	599,667
高齢化率	19.2%	22.4%	23.2%	23.5%	24.4%	26.2%	28.7%	29.9%	30.8%
高齢者人口 (65歳以上)	107,977	129,410	137,923	141,715	147,961	158,975	174,041	180,730	184,428
前期高齢者 (65～74歳)	65,940	72,573	66,758	56,826	60,770	74,026	85,964	83,457	73,432
後期高齢者 (75歳以上)	42,037	56,837	71,165	84,889	87,191	84,949	88,077	97,273	110,996

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)」



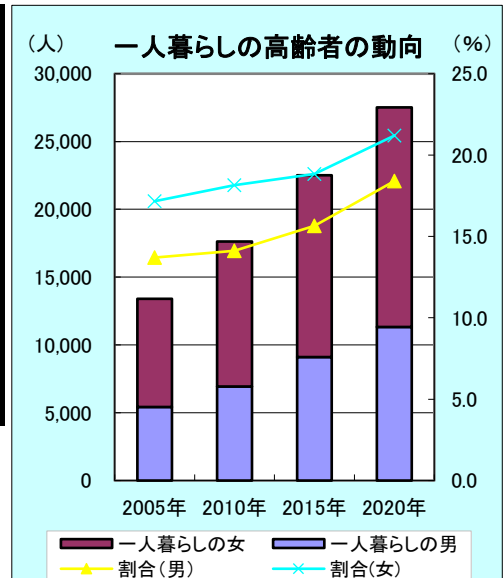
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	13,405	17,615	22,513	27,514
高齢者に占める割合	15.6%	16.3%	17.4%	19.9%
(男)				
一人暮らしの者	5,427	6,944	9,113	11,335
高齢者に占める割合	13.7%	14.1%	15.6%	18.4%
(女)				
一人暮らしの者	7,978	10,671	13,400	16,179
高齢者に占める割合	17.2%	18.1%	18.8%	21.2%

資料: 国勢調査

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



## [ 死亡の状況 ]

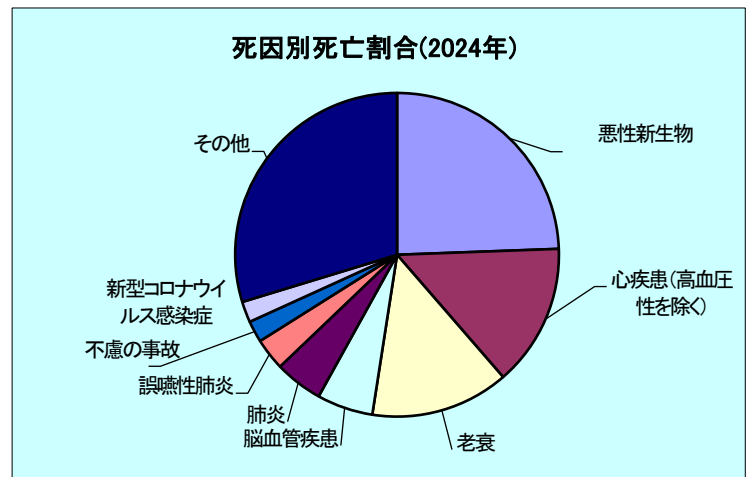
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	14.2
第3位	老衰	13.8
第4位	脳血管疾患	5.6
第5位	肺炎	4.8
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	不慮の事故	2.1
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.1
その他		29.7

資料:人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2020年～2024年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 25%	自殺 33.3%	自殺 59.2%	自殺 30.0%	悪性新生物 36.7%	悪性新生物 25.2%	悪性新生物 26.1%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 22.2%	悪性新生物 20%	悪性新生物 11.8%	悪性新生物 20.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.6%	心疾患(高血圧性を除く) 15.6%
第3位	心疾患(高血圧性を除く) 8.3%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	不慮の事故 6.6%	心疾患(高血圧性を除く) 11.3%	脳血管疾患 7.1%	老衰 12.2%	老衰 10.9%
第4位	乳幼児突然死症候群 8.3%	不慮の事故 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 3.9%	脳血管疾患 4.8%	自殺 5.7%	脳血管疾患 6.3%	脳血管疾患 6.3%
第5位	敗血症 2.8%	その他の新生物 6.7%	敗血症 2.6%	不慮の事故 4.6%	肝疾患 3.7%	肺炎 5.8%	肺炎 5.3%
第6位	悪性新生物 2.8%	脳血管疾患 6.7%	糖尿病 1.3%	肝疾患 3.4%	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 3.3%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	慢性閉塞性肺疾患 2.8%	先天奇形、変形及び染色体異常 6.7%	肺炎 1.3%	大動脈瘤及び解離 2.2%	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 1.9%	不慮の事故 2.0%
第8位	不慮の事故 2.8%		先天奇形、変形及び染色体異常 1.3%	敗血症 1.4%	肺炎 1.3%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 25%		その他 11.8%	その他 22.4%	その他 25.1%	その他 27.9%	その他 29.2%

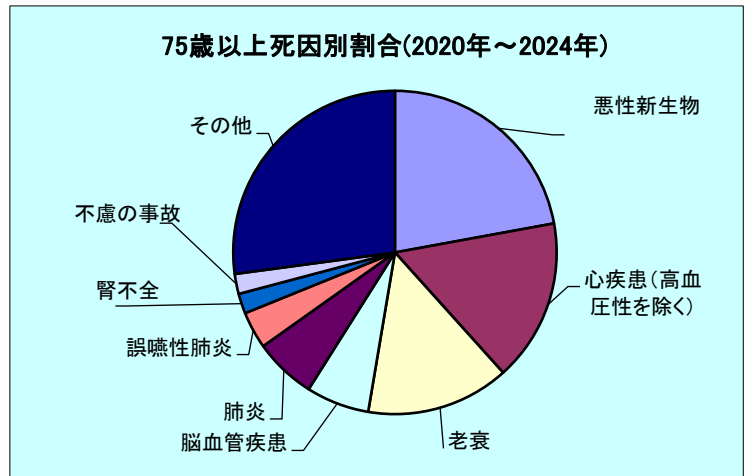
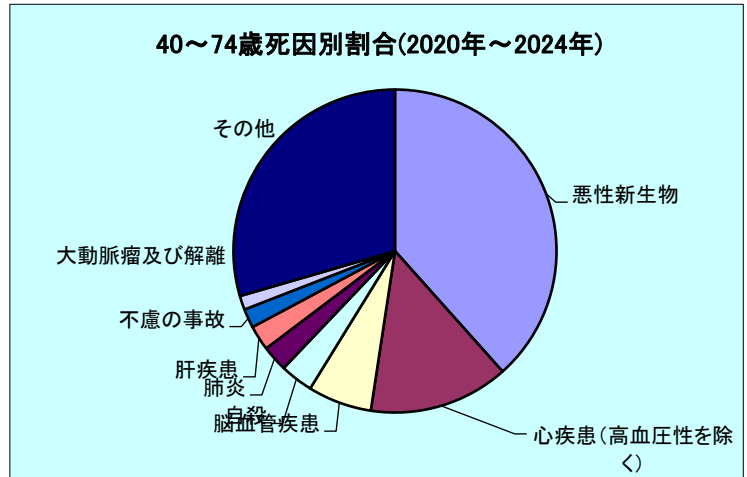
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 38.4%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%
第3位	脳血管疾患 6.4%	老衰 14.3%
第4位	自殺 3.3%	脳血管疾患 6.3%
第5位	肺炎 2.6%	肺炎 6.2%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 1.9%	腎不全 2.0%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.4%	不慮の事故 2.0%
	その他 29.5%	その他 27.1%

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。

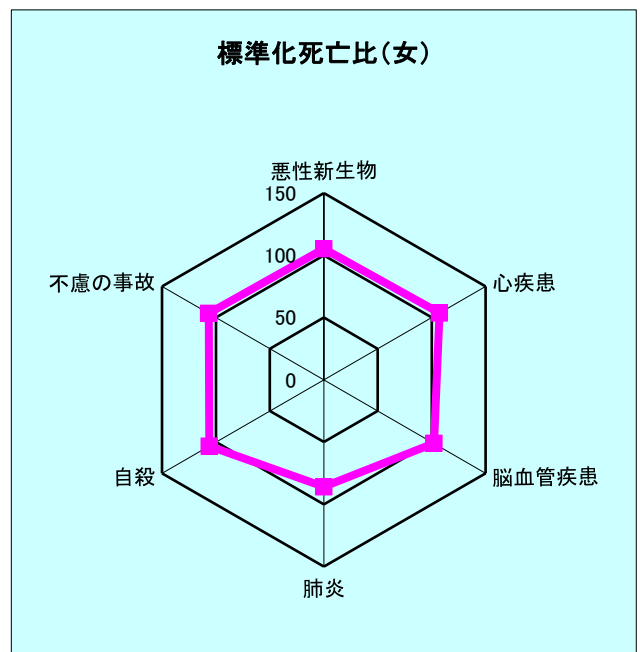
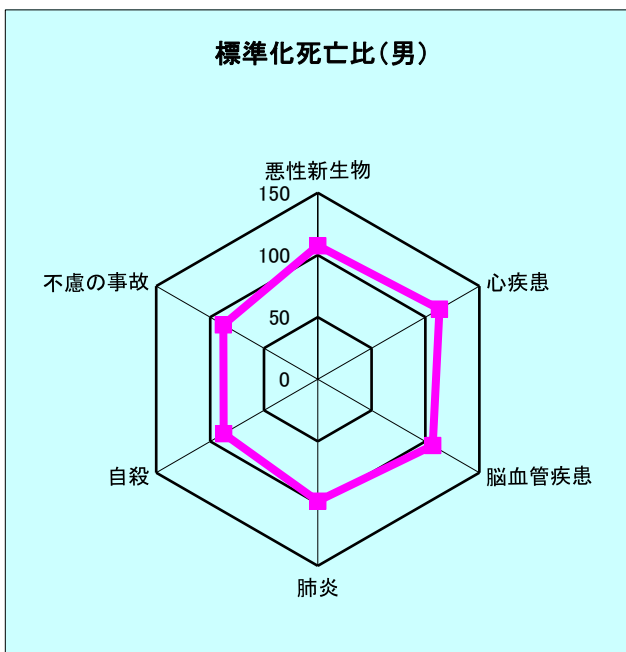


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	107.5 **	113.0 **	106.7 *	97.9	87.5 *	87.7 *
女	105.3 **	107.3 **	102.1	85.9 **	106.3	106.6
総数	106.2 **	110.1 **	104.3	92.3 **	94.1	95.0

SMR検定: \*p<0.05, \*\*p<0.01



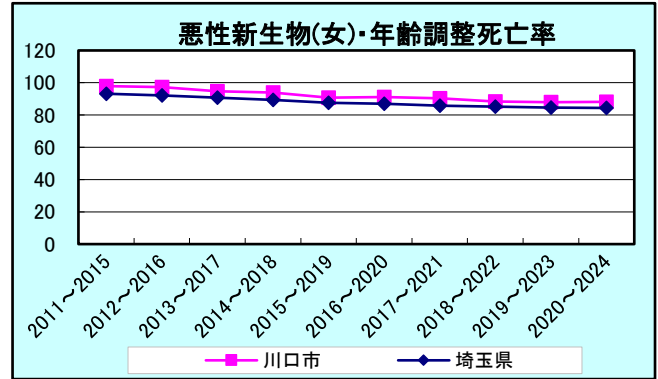
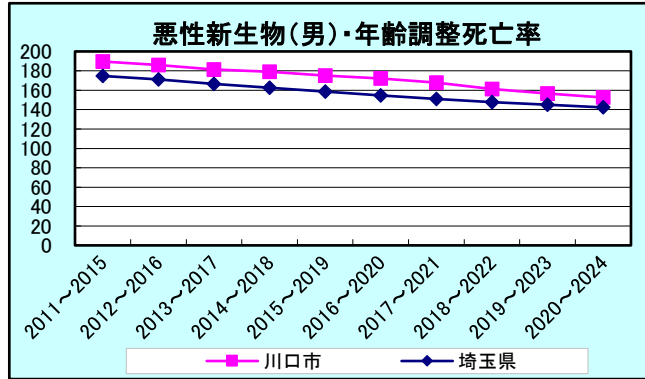
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

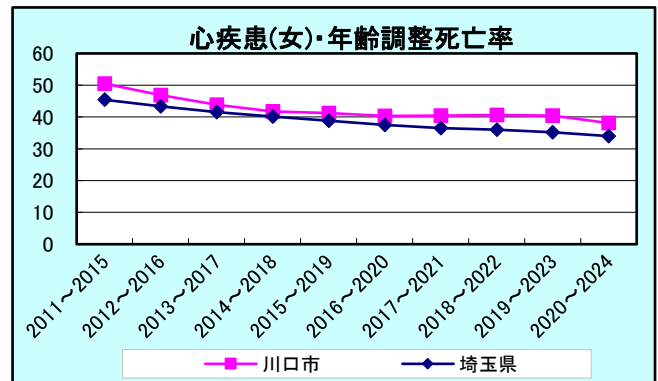
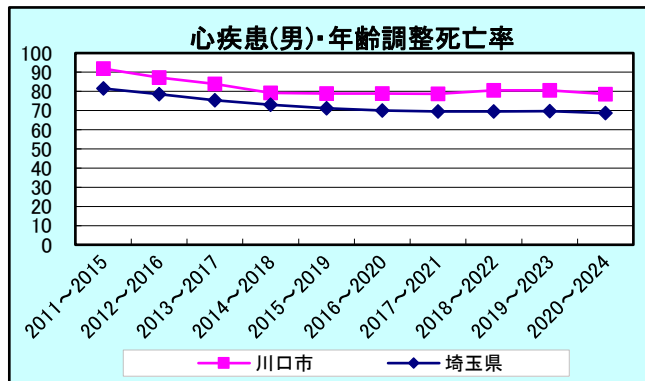
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川口市	189.6	185.9	181.3	179.1	175.0	172.1	167.7	161.3	156.6	152.5
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	川口市	97.9	97.3	94.8	94.0	90.8	91.2	90.4	88.4	87.9	88.1
	埼玉県	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)

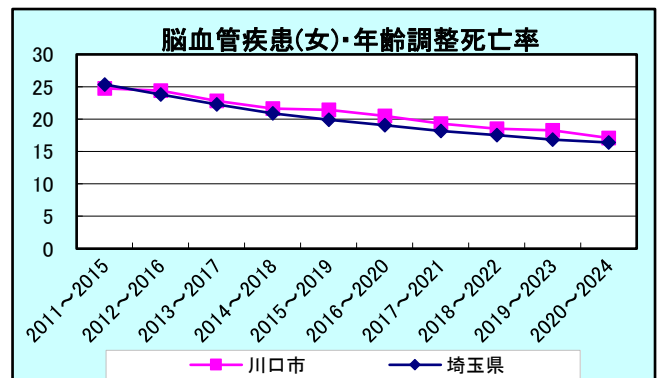
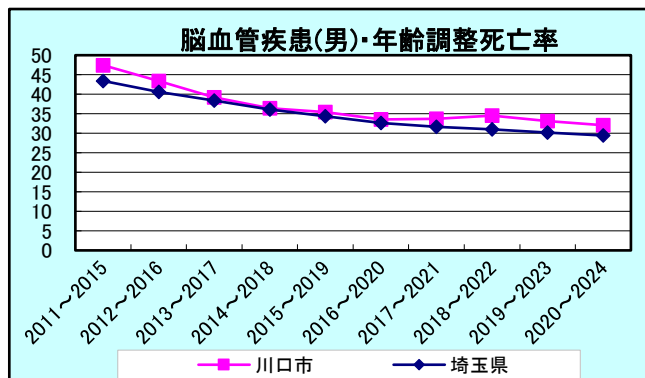
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川口市	91.9	87.3	83.9	79.2	79.0	78.9	78.8	80.6	80.6	78.6
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	川口市	50.5	46.9	43.8	41.8	41.3	40.4	40.5	40.7	40.4	38.1
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

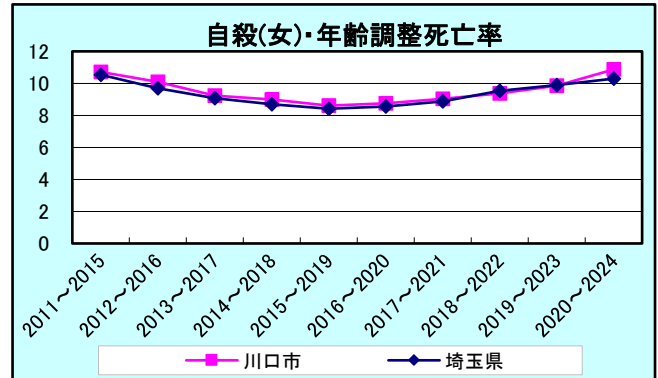
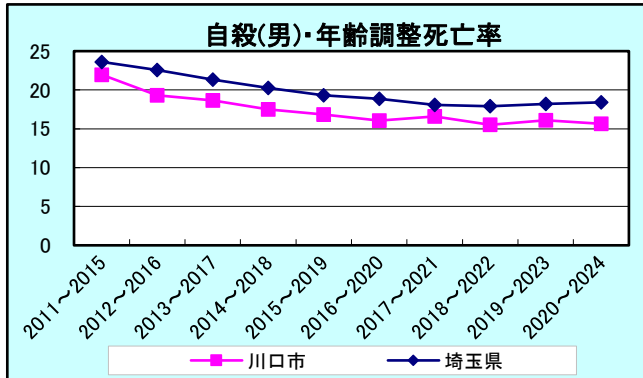
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川口市	47.4	43.4	39.2	36.4	35.4	33.5	33.7	34.5	33.2	32.1
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	川口市	24.8	24.4	22.8	21.7	21.4	20.5	19.3	18.5	18.3	17.1
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

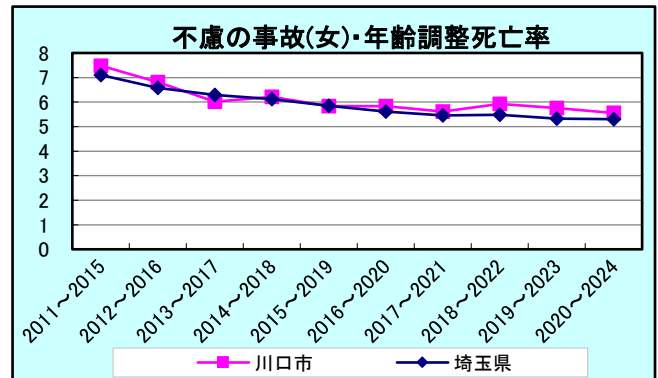
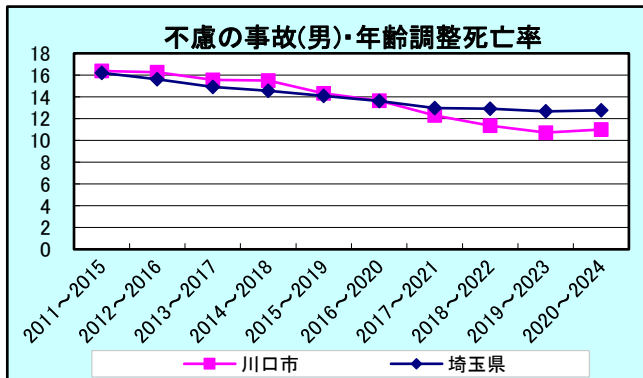
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	川口市	22.0	19.3	18.6	17.5	16.8	16.1	16.6	15.5	16.1	15.6
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	川口市	10.7	10.1	9.2	9.0	8.6	8.8	9.0	9.4	9.9	10.9
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	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	川口市	16.4	16.3	15.6	15.5	14.3	13.6	12.3	11.3	10.7	11.0
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	川口市	7.5	6.8	6.0	6.2	5.8	5.8	5.6	5.9	5.8	5.6
	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		
3,366	314	17	2	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
5.6 (人口千対)	93.3 (出生千対)	5.1 (出生千対)	0.6 (出生千対)	10.0 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

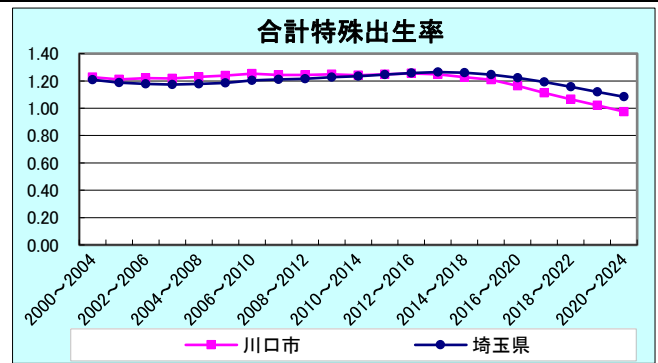
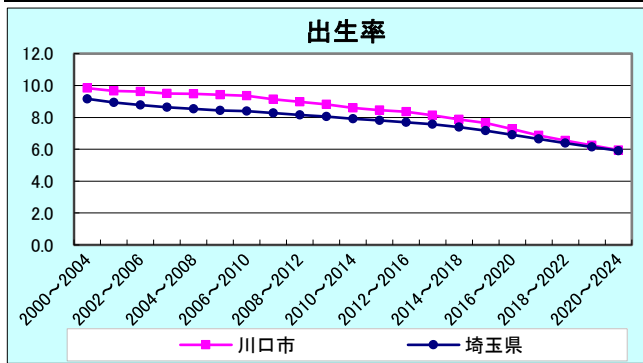
【出生率】

(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
川口市	9.4	9.0	8.6	8.3	7.9	7.3	6.5	6.0
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
川口市	1.25	1.24	1.24	1.25	1.23	1.17	1.07	0.98
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】

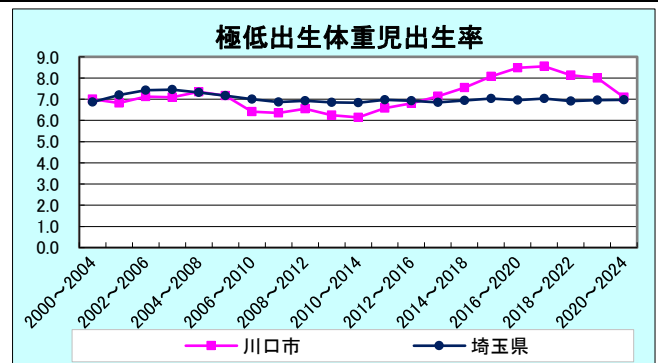
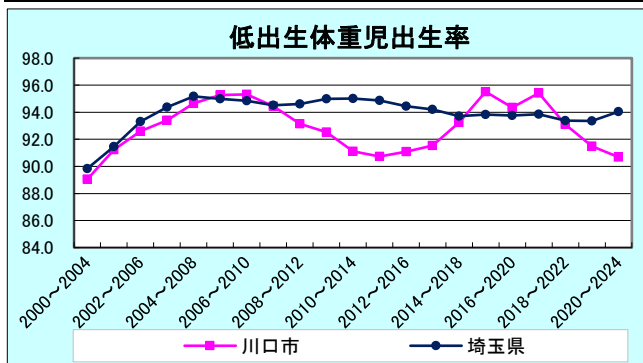
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川口市	95.3	93.1	91.1	91.1	93.2	94.4	93.1	90.7
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
川口市	6.4	6.6	6.1	6.8	7.5	8.5	8.1	7.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

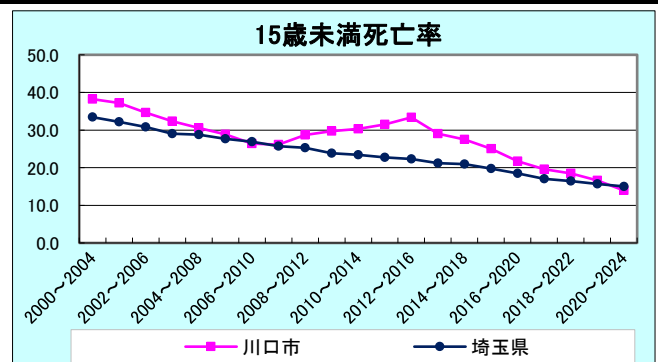
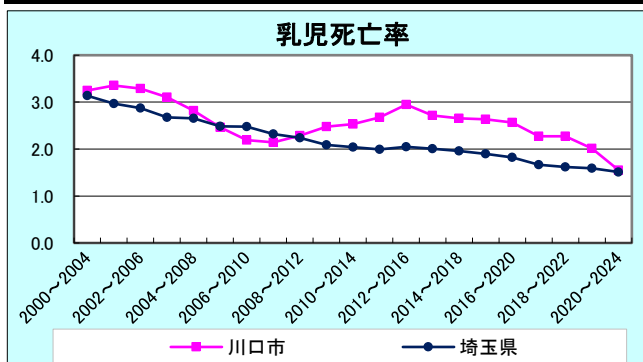
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
川口市	2.2	2.3	2.5	2.9	2.7	2.6	2.3	1.6
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
川口市	26.4	28.7	30.3	33.3	27.5	21.8	18.5	13.9
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
川口市	64,975	22,208	34.2%
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	732	75	0	0	10.2%	11.8%
動機付け支援	1,870	232	-	0	12.4%	

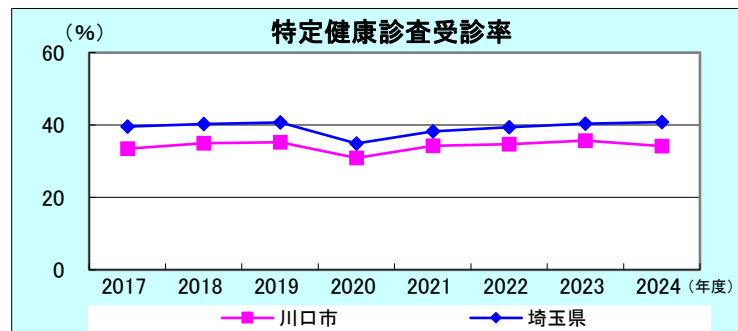
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
川口市	33.5%	35.0%	35.2%	30.9%	34.3%	34.7%	35.7%	34.2%
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	151,031	4,310	5.3%	7.7%	95.8%
肺がん	245,150	12,655	5.2%	2.9%	84.3%
大腸がん	245,150	15,869	6.5%	5.1%	70.1%
子宮頸がん	188,284	24,482	19.5%	2.7%	67.0%
乳がん	116,275	8,632	14.9%	12.7%	91.0%

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。

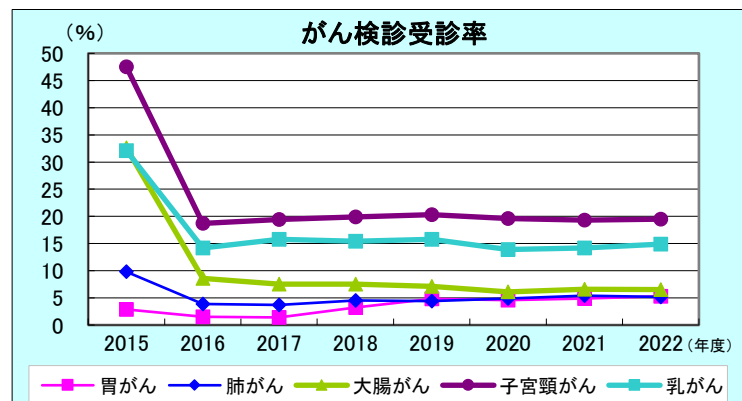
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	2.9%	1.5%	1.4%	3.2%	4.8%	4.6%	4.9%	5.3%
肺がん	9.8%	3.9%	3.7%	4.5%	4.4%	4.9%	5.4%	5.2%
大腸がん	32.6%	8.6%	7.5%	7.5%	7.1%	6.1%	6.6%	6.5%
子宮頸がん	47.5%	18.7%	19.4%	19.9%	20.3%	19.6%	19.3%	19.5%
乳がん	32.1%	14.2%	15.8%	15.4%	15.8%	13.9%	14.2%	14.9%

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。

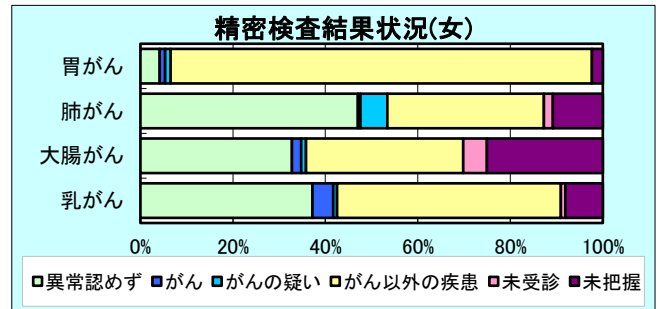
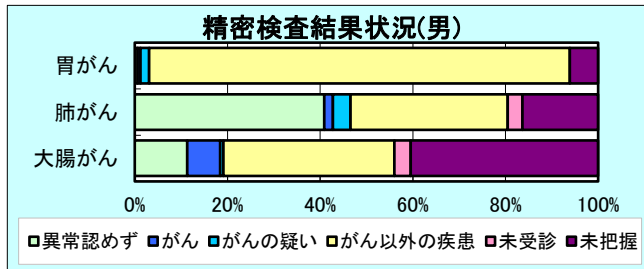
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	163	1 0.6%	1 0.6%	3 1.8%	148 90.8%	0 0%	10 6.1%	
	女	168	7 4.2%	2 1.2%	2 1.2%	153 91.1%	0 0%	4 2.4%	
肺がん	男	159	65 40.9%	3 1.9%	6 3.8%	54 34.0%	5 3.1%	26 16.4%	
	女	204	96 47.1%	1 0.5%	12 5.9%	69 33.8%	4 2.0%	22 10.8%	
大腸がん	男	343	32 9.3%	20 5.8%	2 0.6%	104 30.3%	10 2.9%	114 33.2%	
	女	467	128 27.4%	8 1.7%	4 0.9%	133 28.5%	20 4.3%	98 21.0%	
子宮頸がん		660	215 32.6%	2 0.3%	CIN等 188 28.5%	33 5.0%	4 0.6%	7 1.1%	211 32.0%
乳がん		1,094	407 37.2%	49 4.5%	9 0.8%	530 48.4%	10 0.9%	89 8.1%	

※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

※「-」は、計数がないことを表す。

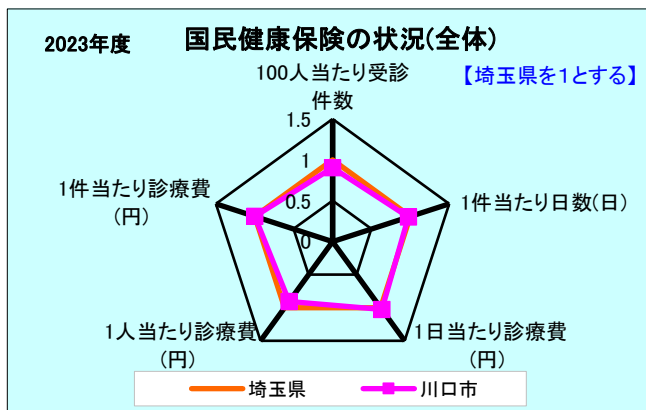
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[ 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
川口市	964	1.73	16,071	267,463	27,743
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