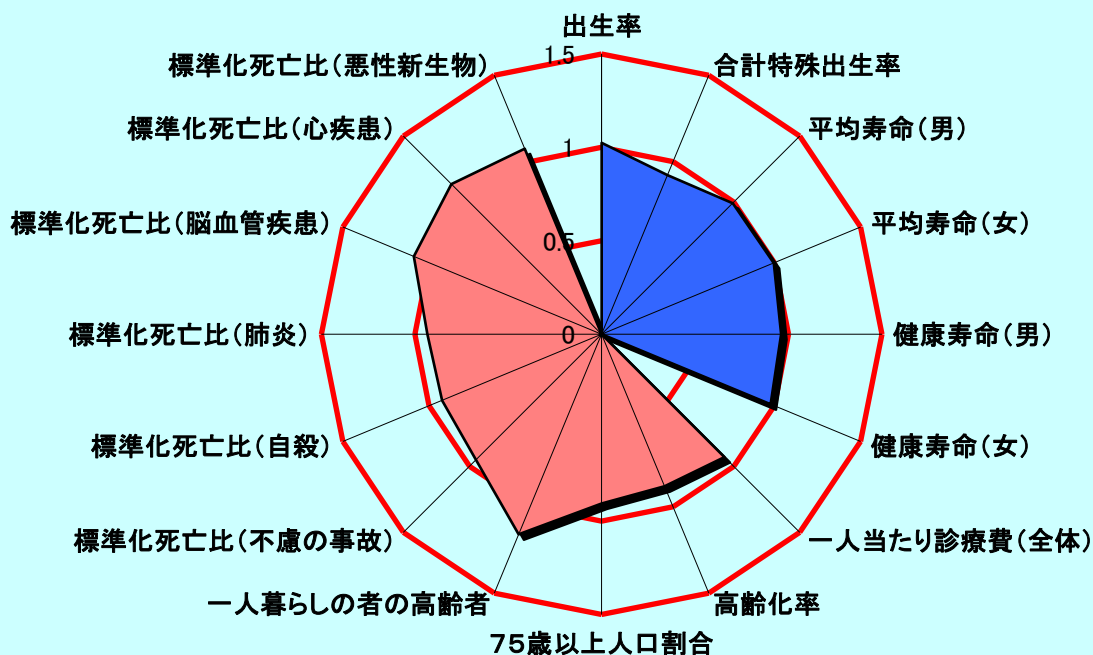


2023年度版

# 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1.07で、埼玉県は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56位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は259,615円で、埼玉県は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、埼玉県は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、埼玉県は0.9倍です。
11 一人暮らしの高齢者	1.2	
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.1	* 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)	0.9	
16 標準化死亡率(自殺)	0.9	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.0	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(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)

# 川口市の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	604,715	305,992	298,723
65歳以上人口	139,185	62,445	76,740

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(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	3,568	1,842	1,726
死亡数	6,324	3,423	2,901
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	1,044.3	(人口10万対)	

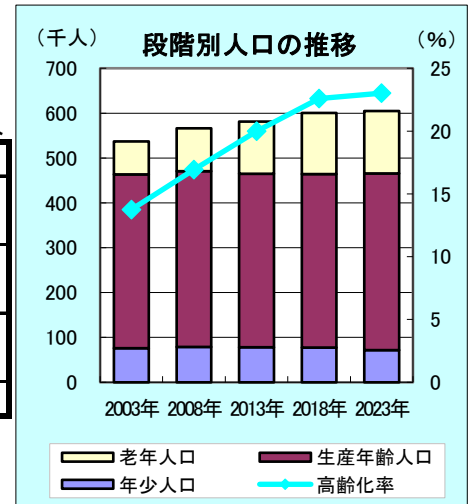
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

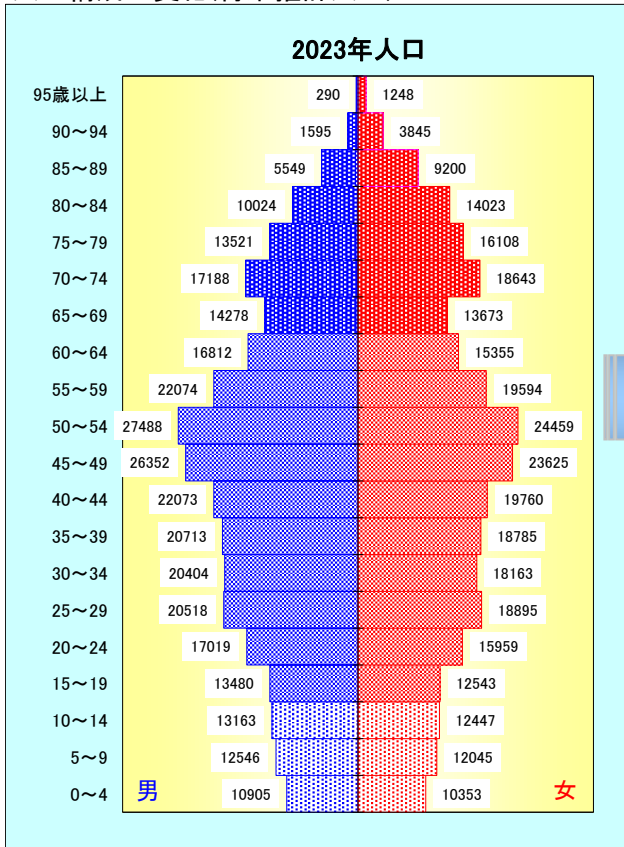
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	76,263	78,826	78,002	77,333	71,459
生産年齢人口 (15~64歳)	387,006	391,684	386,715	387,108	394,071
老年人口 (65歳以上)	73,894	95,928	116,135	135,609	139,185
高齢化率	13.8%	16.9%	20.0%	22.6%	23.0%

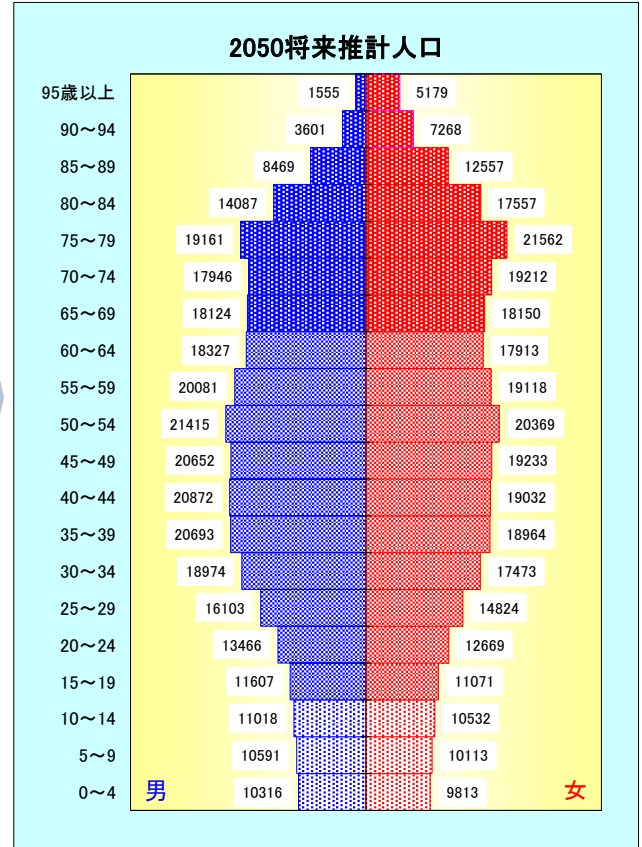
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.93	87.17
65歳平均余命	—	19.19	24.41
65歳健康寿命	—	17.40	20.59
65歳要介護期間	—	1.79	3.81
要介護等認定率(65歳以上)	16.9%	13.0%	20.1%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

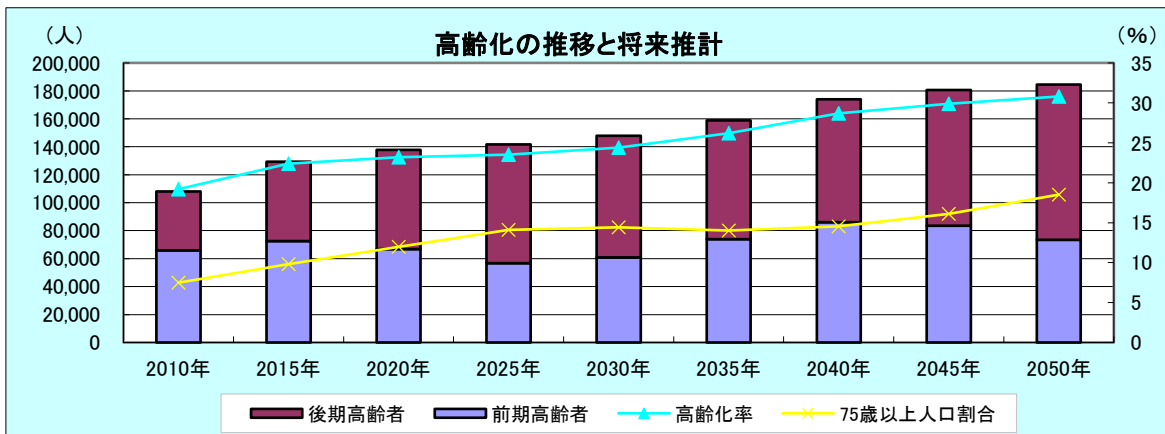
高齢化の推移と将来推計

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)」



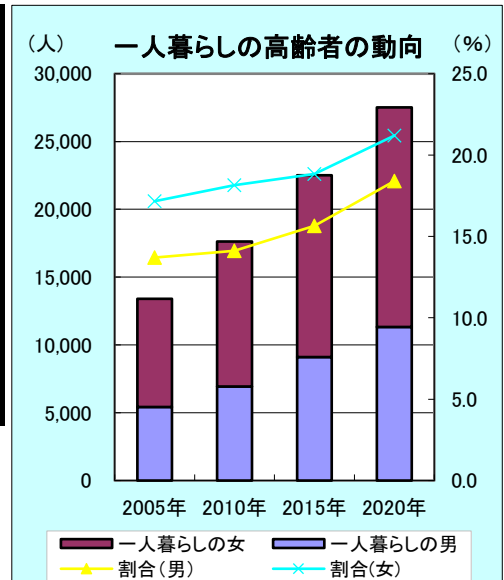
一人暮らしの高齢者の動向

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。



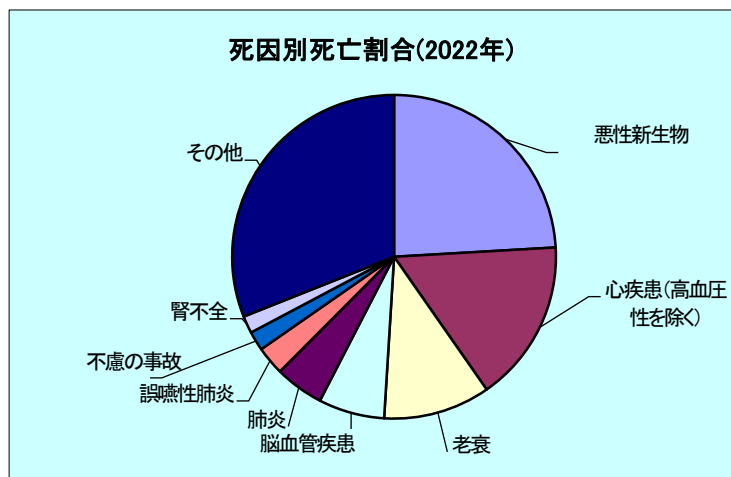
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	16.2
第3位	老衰	10.7
第4位	脳血管疾患	6.6
第5位	肺炎	4.9
第6位	誤嚥性肺炎	2.9
第7位	不慮の事故	1.9
第8位	腎不全	1.7
その他		31.0

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 44.4%	悪性新生物 25%	自殺 60.8%	自殺 25.3%	悪性新生物 38.7%	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 20.4%	不慮の事故 25%	悪性新生物 8.9%	悪性新生物 19.1%	心疾患(高血圧性を除く) 17.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%
第3位	乳幼児突然死症候群 11.1%	自殺 18.8%	不慮の事故 8.9%	心疾患(高血圧性を除く) 14.1%	脳血管疾患 7.2%	老衰 9.4%	老衰 8.3%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 3.7%	脳血管疾患 12.5%	心疾患(高血圧性を除く) 5.1%	脳血管疾患 6.2%	自殺 5.6%	脳血管疾患 7.0%	脳血管疾患 7.0%
第5位	その他の新生物 1.9%	心疾患(高血圧性を除く) 6.3%	脳血管疾患 2.5%	不慮の事故 5.7%	肝疾患 3.3%	肺炎 6.5%	肺炎 5.9%
第6位	不慮の事故 1.9%		敗血症 1.3%	肝疾患 4.1%	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.1%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位			糖尿病 1.3%	大動脈瘤及び解離 2.4%	大動脈瘤及び解離 1.7%	腎不全 1.9%	不慮の事故 2.0%
第8位			肺炎 1.3%	その他の新生物 1.0%	肺炎 1.3%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 16.7%	その他 12.5%	その他 10.1%	その他 22.2%	その他 22.9%	その他 27.0%	その他 28.1%

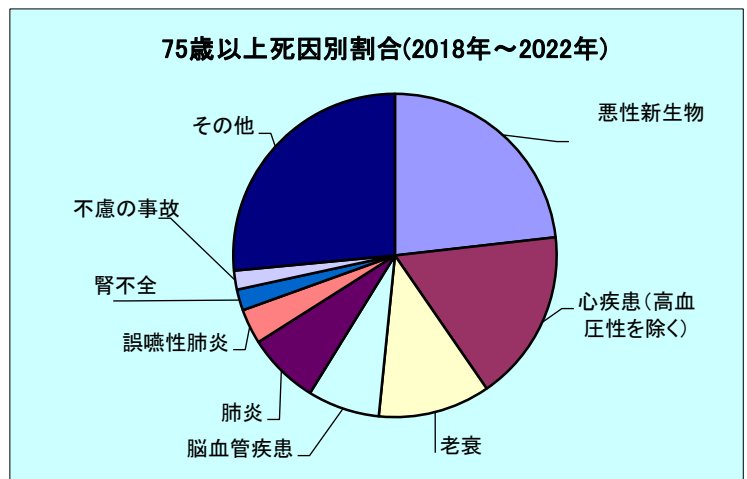
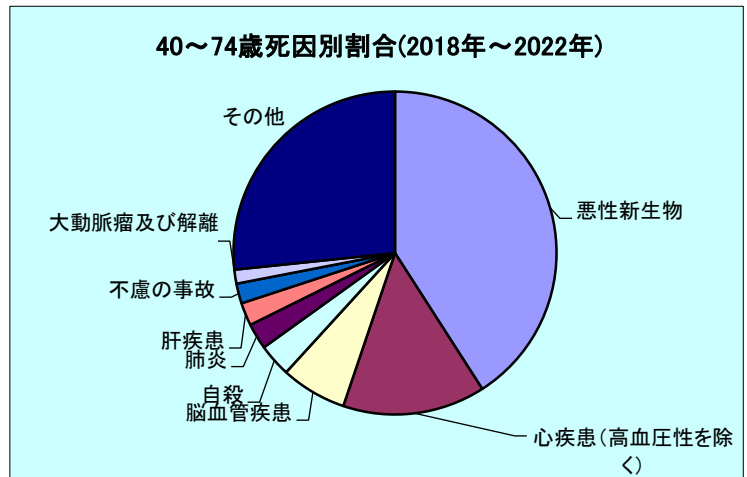
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.0%	悪性新生物 23.2%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%
第3位	脳血管疾患 6.6%	老衰 11.2%
第4位	自殺 3.3%	脳血管疾患 7.2%
第5位	肺炎 2.6%	肺炎 7.2%
第6位	肝疾患 2.3%	誤嚥性肺炎 3.5%
第7位	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.1%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.4%	不慮の事故 1.9%
	その他 26.7%	その他 26.5%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

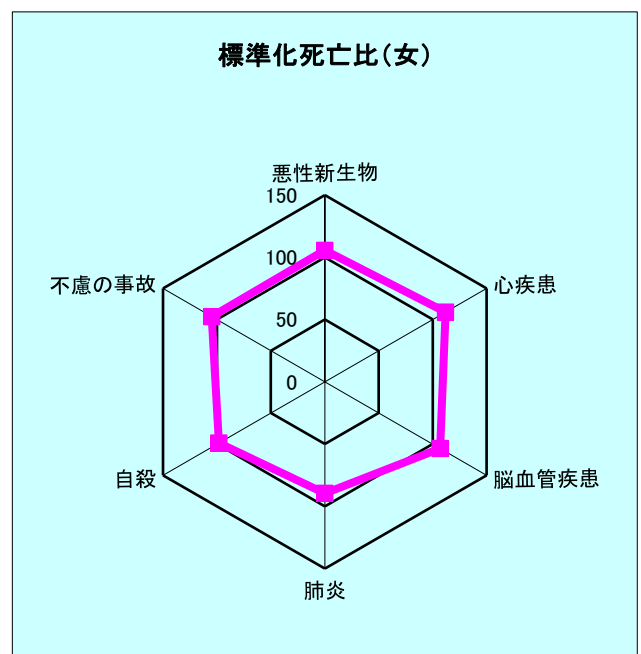
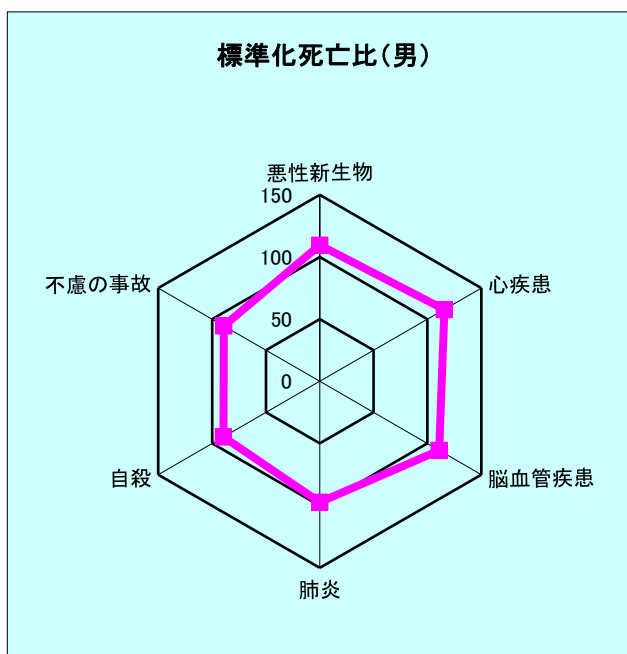


標準化死亡率(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	109.5 **	115.7 **	110.9 **	97.2	89.4	89.1 *
女	105.7 **	112.0 **	107.1 *	89.6 **	98.1	104.9
総数	107.5 **	113.7 **	108.8 **	93.3 **	92.5	95.1

SMR検定: \* $p < 0.05$ , \*\* $p < 0.01$



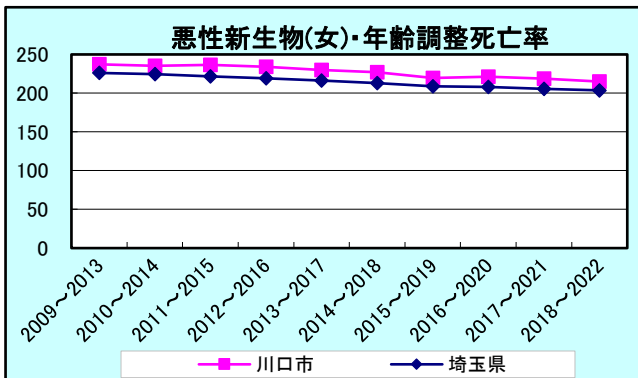
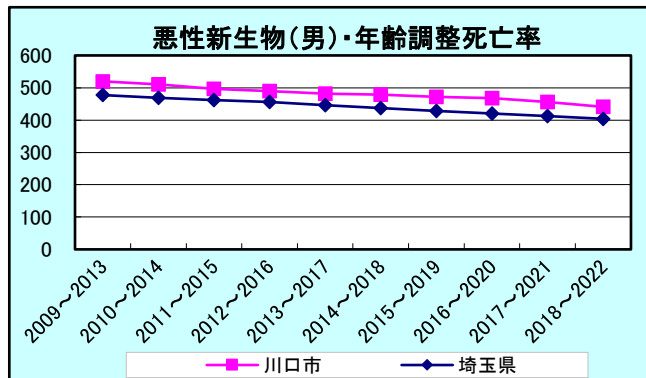
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

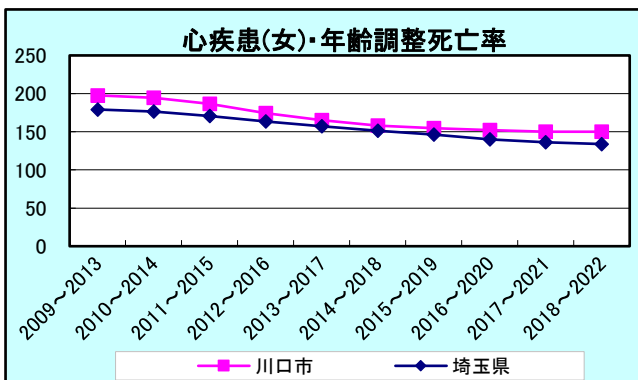
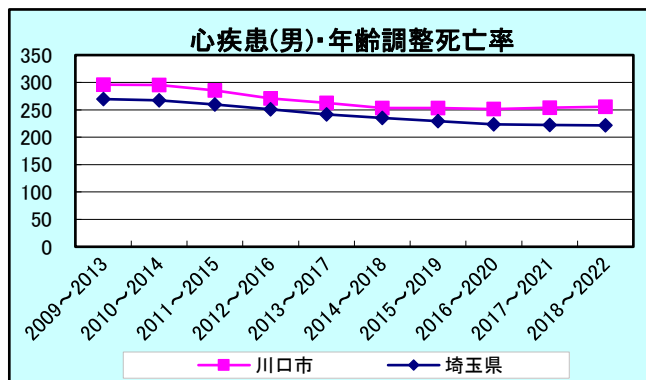
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川口市	519.7	510.2	496.9	489.2	481.6	478.6	471.8	468.1	455.7	440.9
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	川口市	237.2	235.3	236.6	234.2	229.8	227.2	219.8	221.2	218.9	215.0
	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)

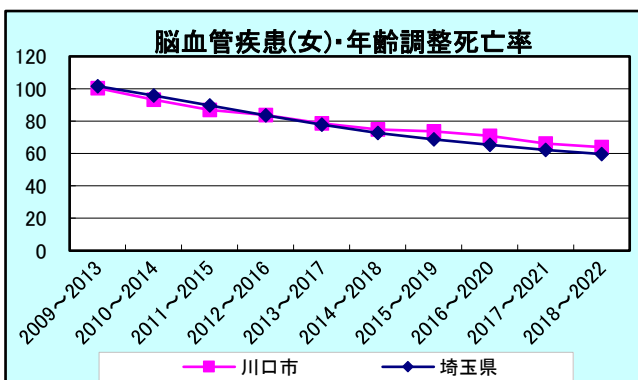
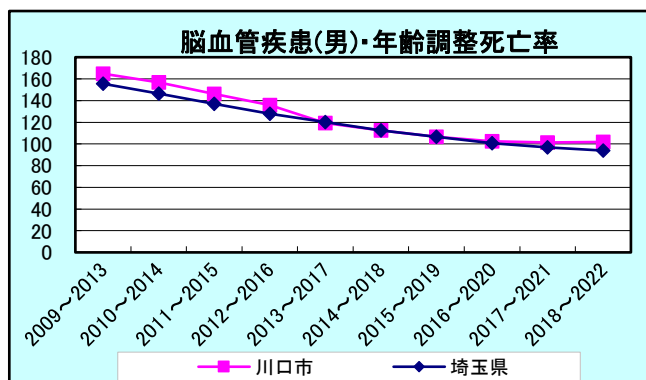
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川口市	296.0	295.3	285.7	270.9	262.8	253.2	253.6	251.4	254.1	255.8
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	川口市	197.7	194.6	186.5	174.3	165.1	157.9	154.9	152.3	150.1	150.0
	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)

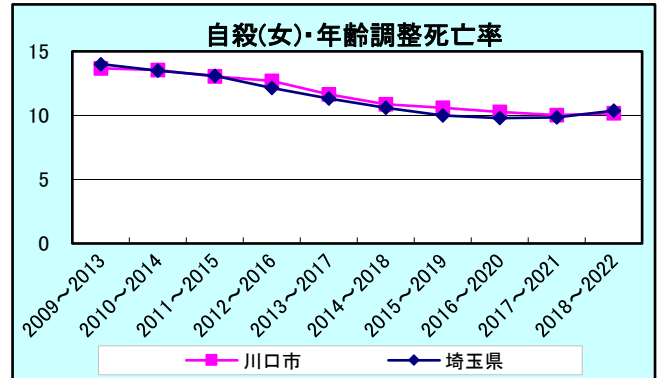
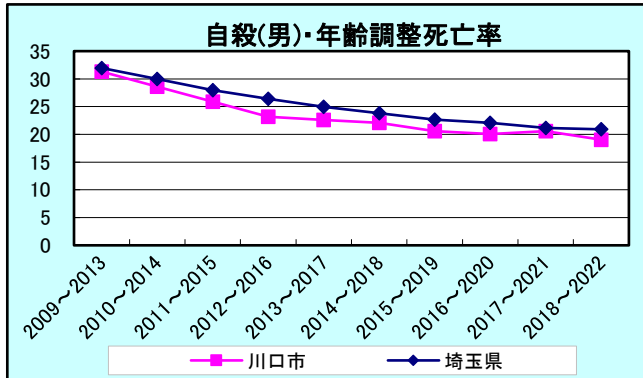
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川口市	164.8	156.8	146.3	135.9	119.4	112.4	106.6	102.3	101.4	101.9
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	川口市	100.5	93.3	86.9	83.8	78.7	74.8	73.8	71.0	66.2	63.9
	埼玉県	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)

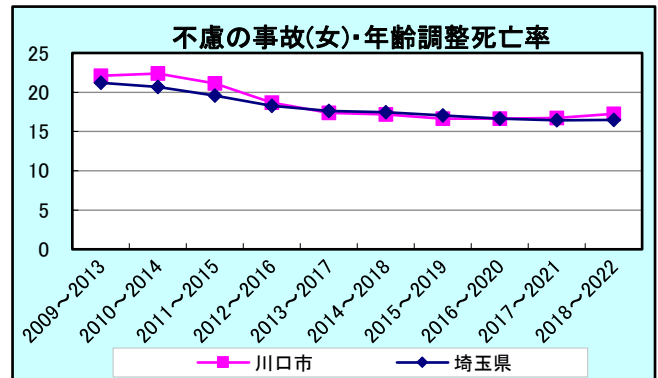
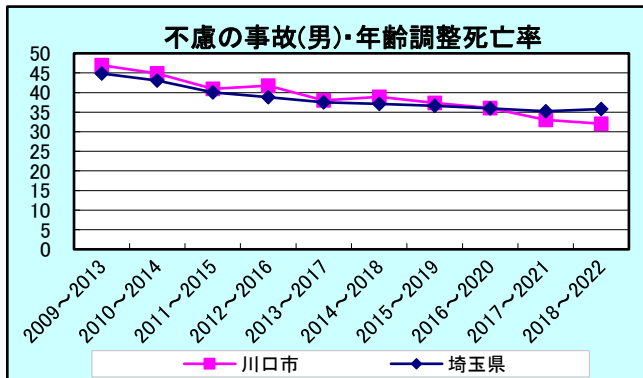
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川口市	31.3	28.6	25.9	23.2	22.6	22.1	20.6	20.1	20.6	19.0
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	川口市	13.7	13.5	13.1	12.7	11.7	10.9	10.6	10.3	10.0	10.2
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	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	川口市	47.0	44.9	41.0	41.8	38.0	38.9	37.4	36.0	33.0	32.0
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	川口市	22.1	22.4	21.1	18.7	17.4	17.2	16.6	16.6	16.7	17.2
	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		
3,568	300	26	7	10

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
5.9 (人口千対)	84.1 (出生千対)	7.3 (出生千対)	2.0 (出生千対)	13.7 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

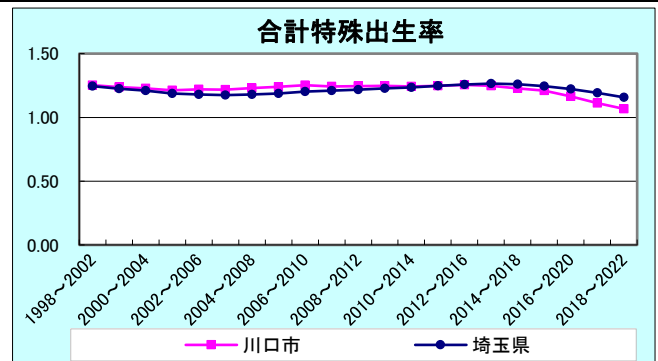
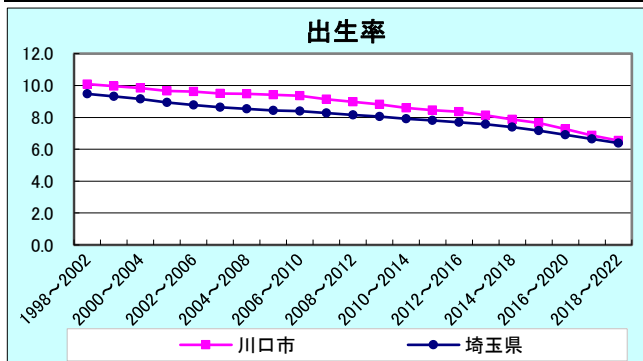
【出生率】

(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
川口市	9.5	9.4	9.0	8.6	8.3	7.9	7.3	6.5
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
川口市	1.23	1.25	1.24	1.24	1.25	1.23	1.17	1.07
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】

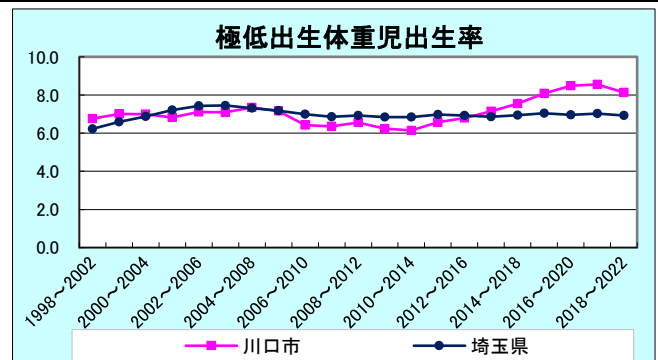
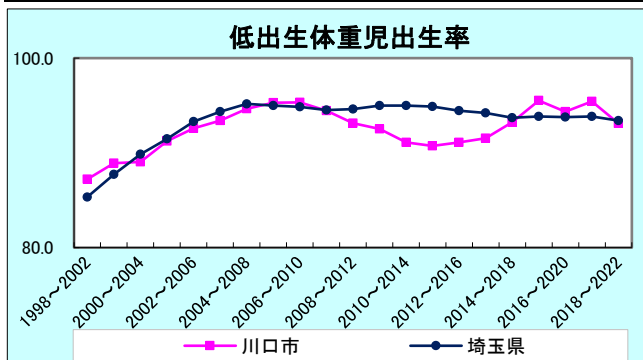
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川口市	94.7	95.3	93.1	91.1	91.1	93.2	94.4	93.1
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
川口市	7.3	6.4	6.6	6.1	6.8	7.5	8.5	8.1
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

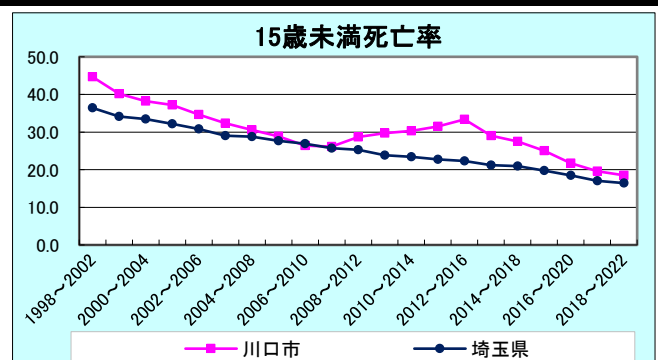
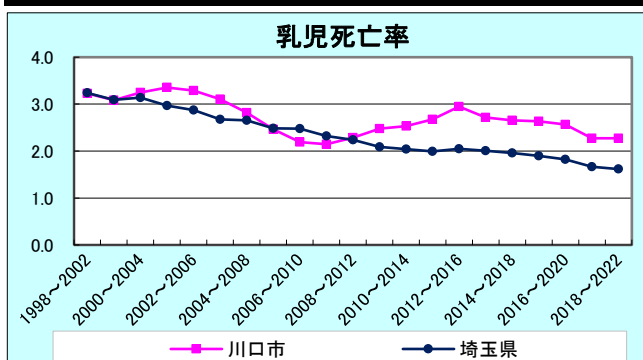
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川口市	2.8	2.2	2.3	2.5	2.9	2.7	2.6	2.3
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川口市	30.6	26.4	28.7	30.3	33.3	27.5	21.8	18.5
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
川口市	72,296	25,114	34.7%
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	781	108	0	0	13.8%	20.3%
動機付け支援	2,065	471	-	-	22.8%	

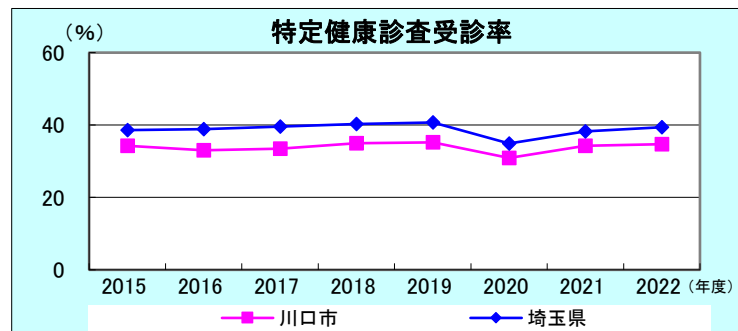
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
川口市	34.3%	33.0%	33.5%	35.0%	35.2%	30.9%	34.3%	34.7%
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	145,800	3,477	4.6%	8.7%	94.7%
肺がん	245,501	12,028	4.9%	2.2%	80.8%
大腸がん	245,501	14,863	6.1%	5.8%	70.4%
子宮頸がん	189,558	23,396	19.6%	2.2%	55.3%
乳がん	116,541	7,814	13.9%	13.4%	89.1%

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)

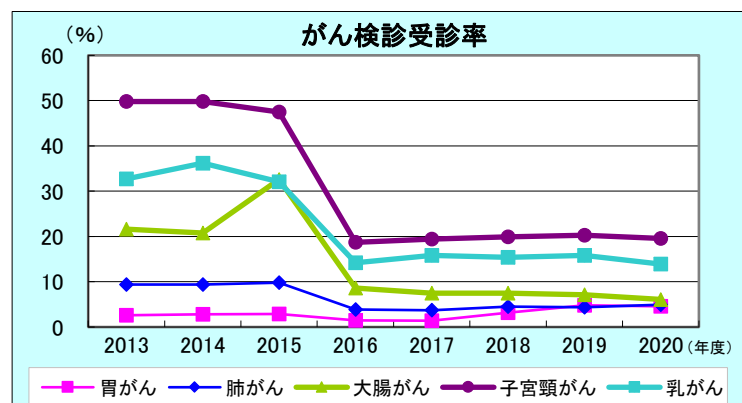
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	2.6%	2.8%	2.9%	1.5%	1.4%	3.2%	4.8%	4.6%
肺がん	9.4%	9.4%	9.8%	3.9%	3.7%	4.5%	4.4%	4.9%
大腸がん	21.6%	20.8%	32.6%	8.6%	7.5%	7.5%	7.1%	6.1%
子宮頸がん	49.8%	49.8%	47.5%	18.7%	19.4%	19.9%	20.3%	19.6%
乳がん	32.7%	36.2%	32.1%	14.2%	15.8%	15.4%	15.8%	13.9%

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。



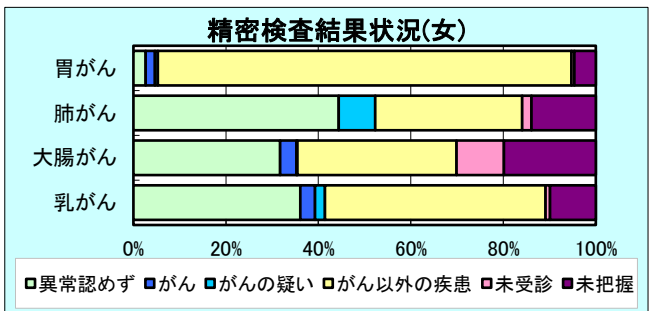
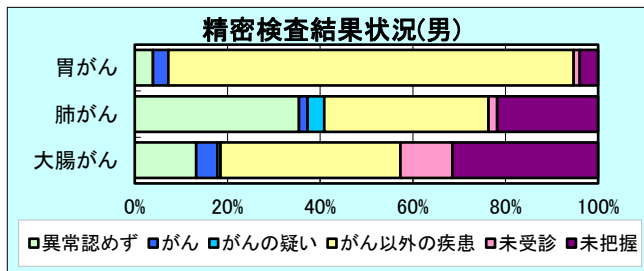
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

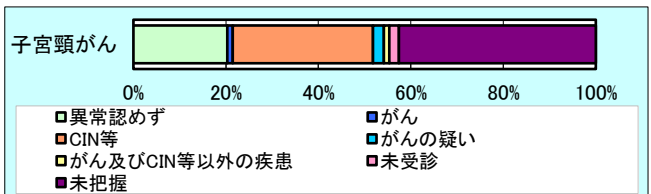
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握	
胃がん	男	152	6 3.9%	5 3.3%	0 0%	133 87.5%	2 1.3%	6 3.9%	
	女	151	4 2.6%	3 2.0%	1 0.7%	135 89.4%	1 0.7%	7 4.6%	
肺がん	男	110	39 35.5%	2 1.8%	4 3.6%	39 35.5%	2 1.8%	24 21.8%	
	女	151	67 44.4%	0 0%	12 7.9%	48 31.8%	3 2.0%	21 13.9%	
大腸がん	男	358	38 10.6%	13 3.6%	2 0.6%	111 31.0%	32 8.9%	90 25.1%	
	女	511	142 27.8%	16 3.1%	1 0.2%	154 30.1%	46 9.0%	89 17.4%	
子宮頸がん		517	105 20.3%	6 1.2%	CIN等 157 30.4%	12 2.3%	6 1.2%	11 2.1%	220 42.6%
乳がん		1,047	378 36.1%	33 3.2%	23 2.2%	499 47.7%	10 1.0%	104 9.9%	

※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

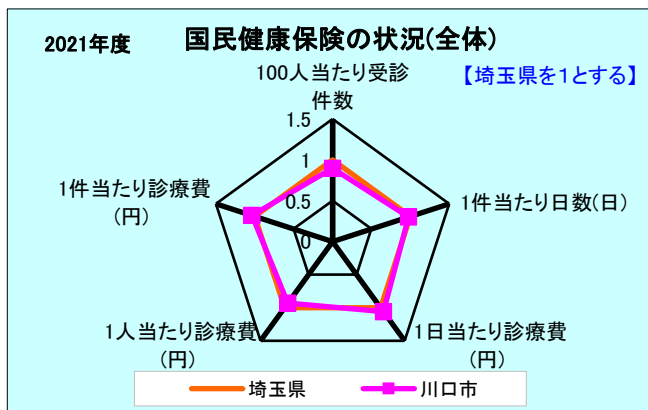


[ 国民健康保険の状況 ]

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
川口市	910	1.77	16,082	259,615	28,529
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

# 川口市の現状(旧)

## [人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	604,715	305,992	298,723
65歳以上人口	139,185	62,445	76,740

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(2022年) 単位:人

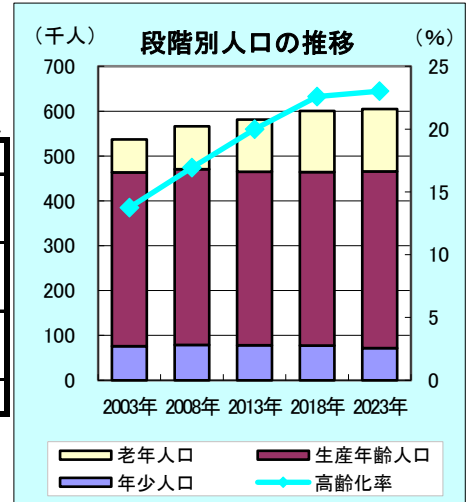
	総数	男	女
出生数	3,568	1,842	1,726
死亡数	6,324	3,423	2,901
出生率	5.9	(人口千対)	
死亡率	1,044.3	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

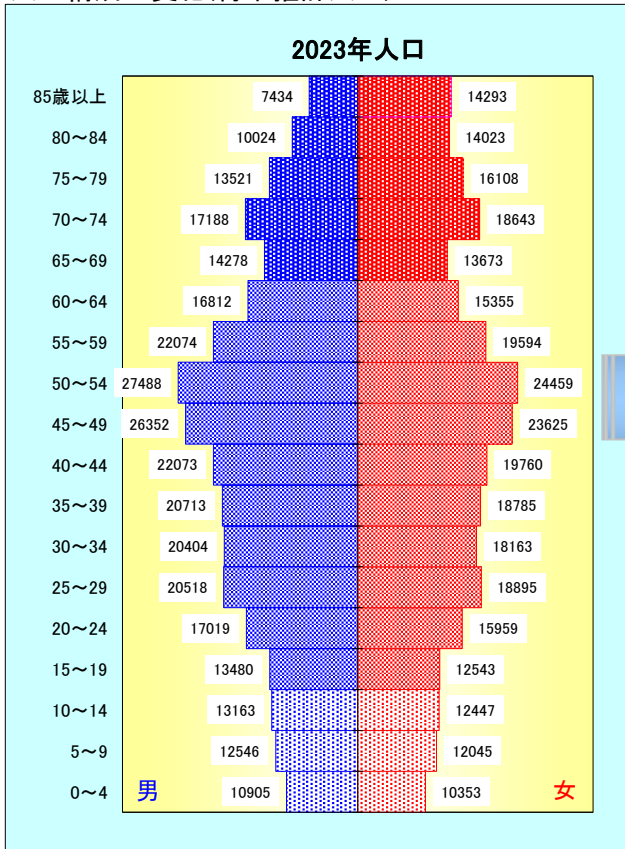
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	76,263	78,826	78,002	77,333	71,459
生産年齢人口 (15~64歳)	387,006	391,684	386,715	387,108	394,071
老年人口 (65歳以上)	73,894	95,928	116,135	135,609	139,185
高齢化率	13.8%	16.9%	20.0%	22.6%	23.0%

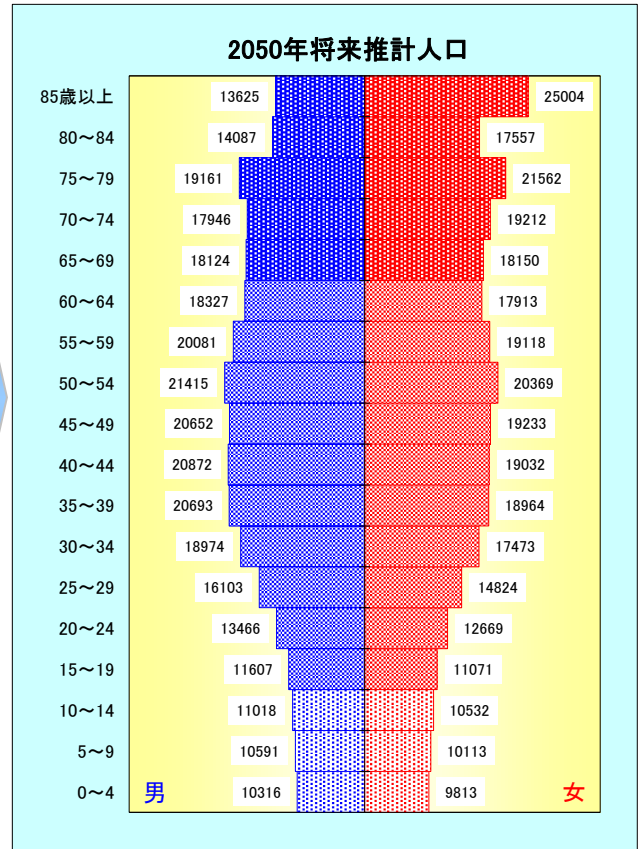
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.93	87.17
65歳平均余命	—	19.19	24.41
65歳健康寿命	—	17.40	20.59
65歳要介護期間	—	1.79	3.81
要介護等認定率(65歳以上)	16.9%	13.0%	20.1%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

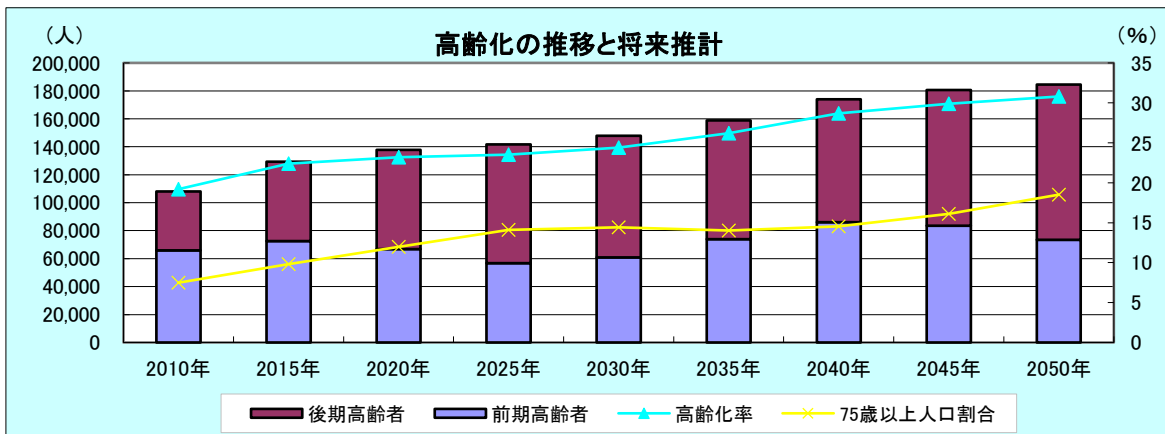
高齢化の推移と将来推計

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)」



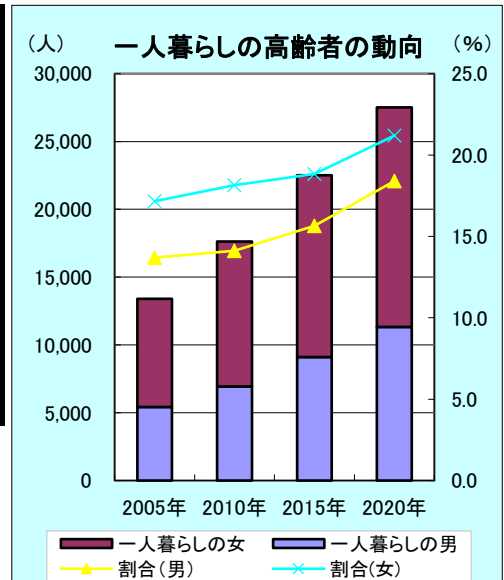
一人暮らしの高齢者の動向

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。



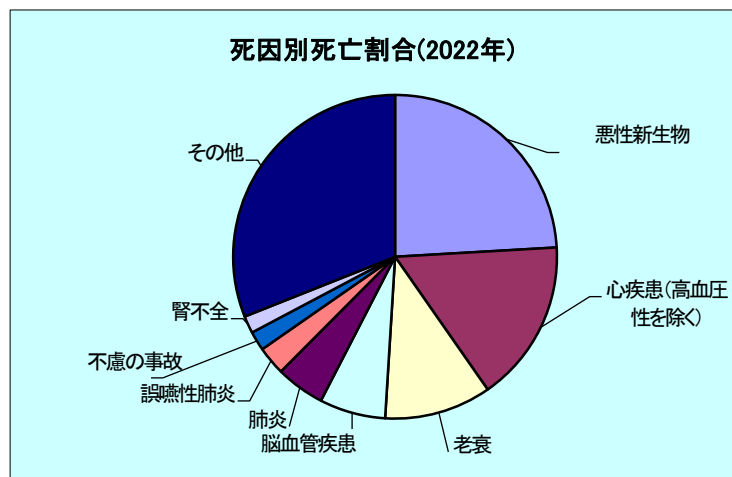
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	16.2
第3位	老衰	10.7
第4位	脳血管疾患	6.6
第5位	肺炎	4.9
第6位	誤嚥性肺炎	2.9
第7位	不慮の事故	1.9
第8位	腎不全	1.7
その他		31.0

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 44.4%	悪性新生物 25%	自殺 60.8%	自殺 25.3%	悪性新生物 38.7%	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 20.4%	不慮の事故 25%	悪性新生物 8.9%	悪性新生物 19.1%	心疾患(高血圧性を除く) 17.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%
第3位	乳幼児突然死症候群 11.1%	自殺 18.8%	不慮の事故 8.9%	心疾患(高血圧性を除く) 14.1%	脳血管疾患 7.2%	老衰 9.4%	老衰 8.3%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 3.7%	脳血管疾患 12.5%	心疾患(高血圧性を除く) 5.1%	脳血管疾患 6.2%	自殺 5.6%	脳血管疾患 7.0%	脳血管疾患 7.0%
第5位	その他の新生物 1.9%	心疾患(高血圧性を除く) 6.3%	脳血管疾患 2.5%	不慮の事故 5.7%	肝疾患 3.3%	肺炎 6.5%	肺炎 5.9%
第6位	不慮の事故 1.9%		敗血症 1.3%	肝疾患 4.1%	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.1%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位			糖尿病 1.3%	大動脈瘤及び解離 2.4%	大動脈瘤及び解離 1.7%	腎不全 1.9%	不慮の事故 2.0%
第8位			肺炎 1.3%	その他の新生物 1.0%	肺炎 1.3%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 16.7%	その他 12.5%	その他 10.1%	その他 22.2%	その他 22.9%	その他 27.0%	その他 28.1%

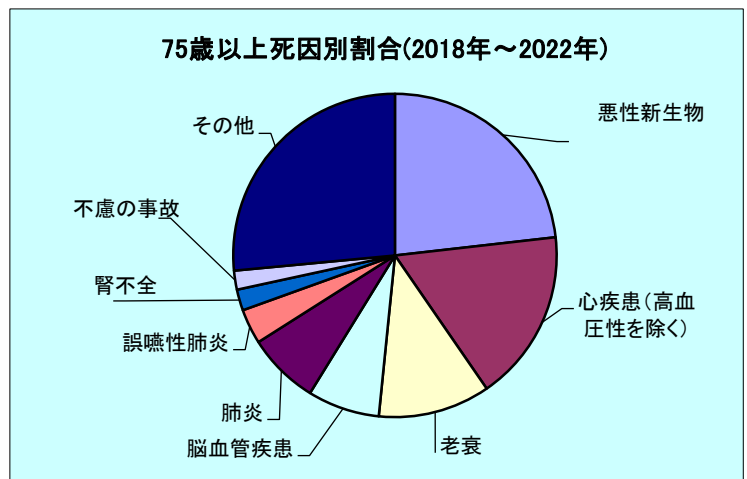
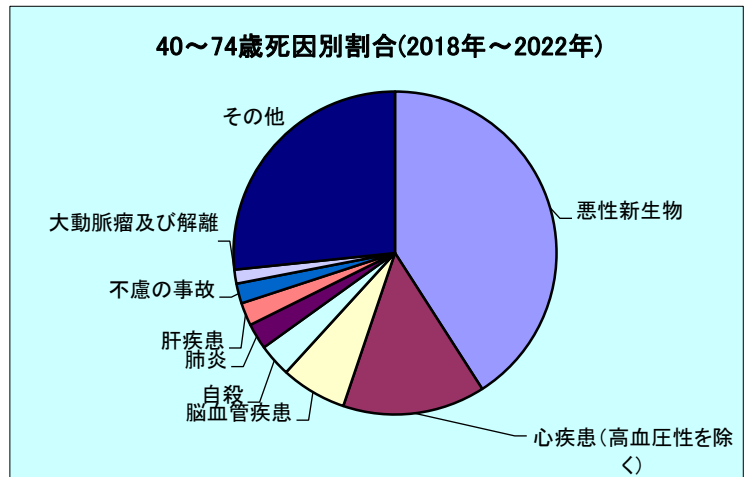
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.0%	悪性新生物 23.2%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 17.2%
第3位	脳血管疾患 6.6%	老衰 11.2%
第4位	自殺 3.3%	脳血管疾患 7.2%
第5位	肺炎 2.6%	肺炎 7.2%
第6位	肝疾患 2.3%	誤嚥性肺炎 3.5%
第7位	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.1%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.4%	不慮の事故 1.9%
	その他 26.7%	その他 26.5%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

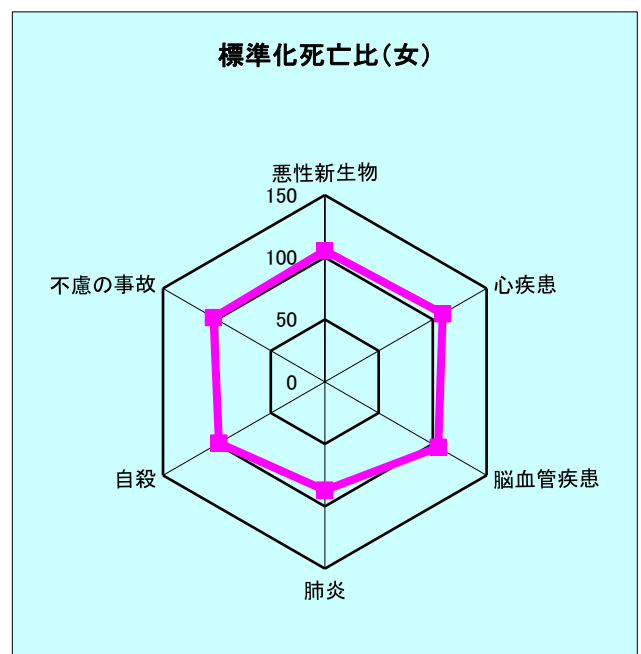
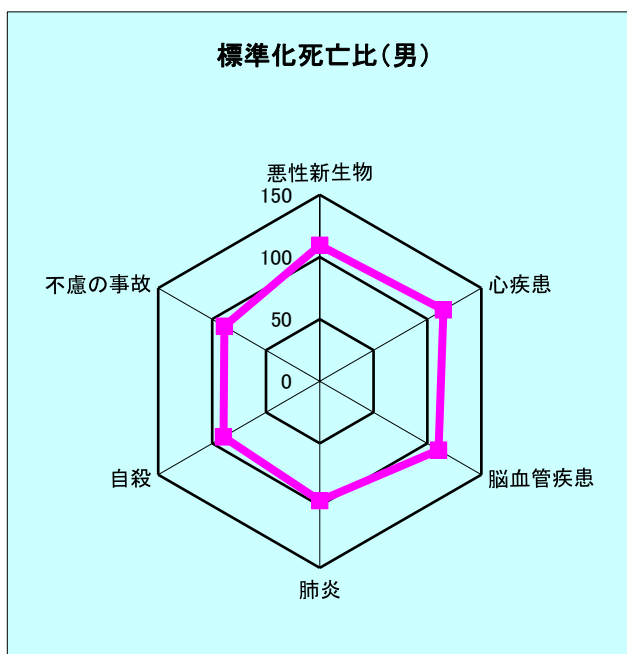


標準化死亡率(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	109.4 **	114.8 **	110.4 **	96.0	89.4	88.6 *
女	105.4 **	109.3 **	105.1	87.0 **	98.1	103.2
総数	107.4 **	112.1 **	107.7 **	91.7 **	92.5	94.3

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



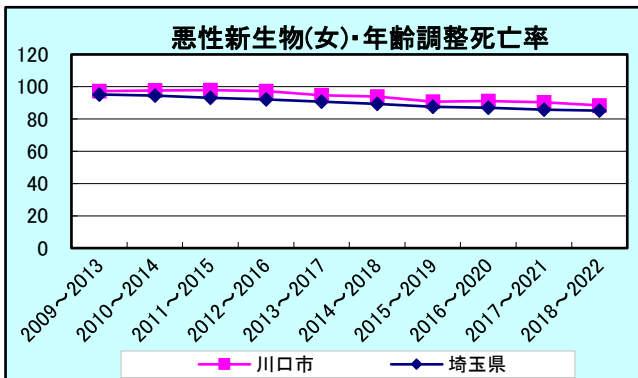
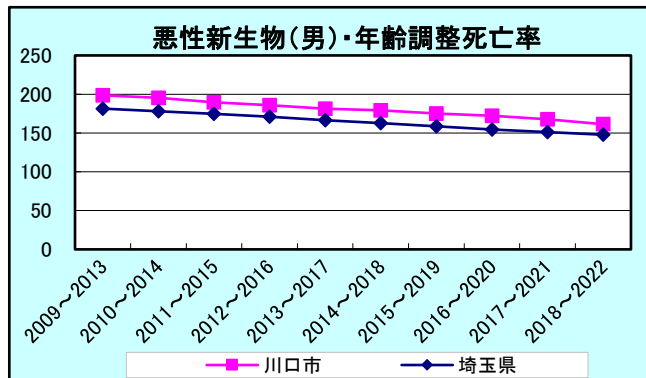
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

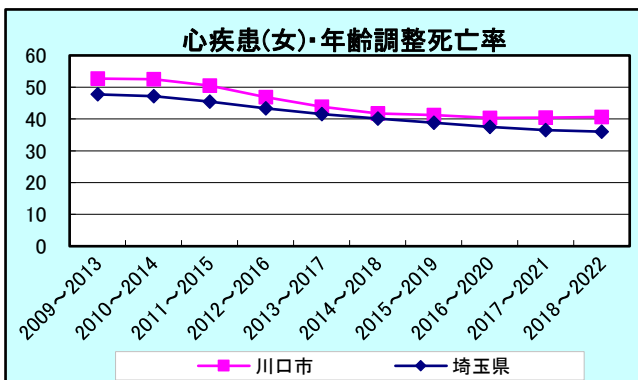
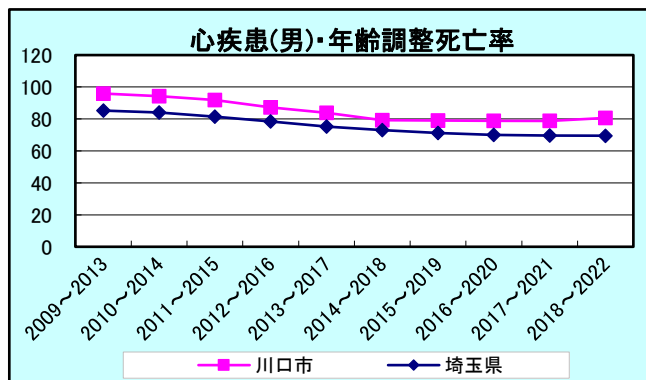
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川口市	198.6	195.3	189.6	185.9	181.3	179.1	175.0	172.1	167.7	161.3
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	川口市	97.3	97.6	97.9	97.3	94.8	94.0	90.8	91.2	90.4	88.4
	埼玉県	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)

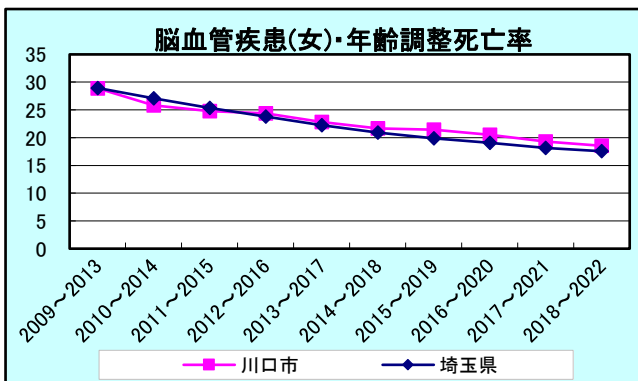
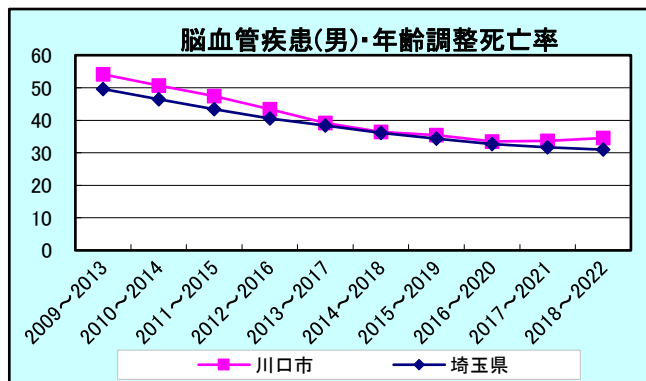
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川口市	95.9	94.3	91.9	87.3	83.9	79.2	79.0	78.9	78.8	80.6
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	川口市	52.7	52.5	50.5	46.9	43.8	41.8	41.3	40.4	40.5	40.7
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

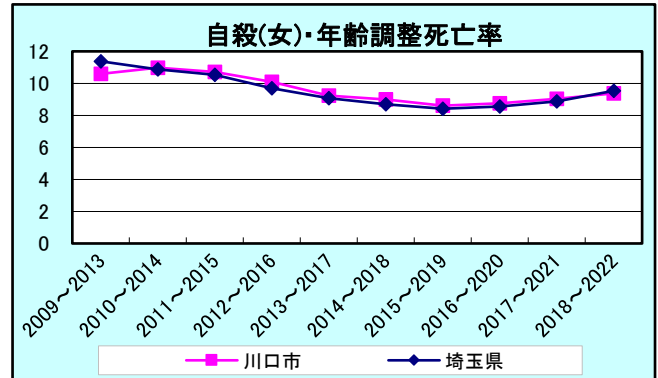
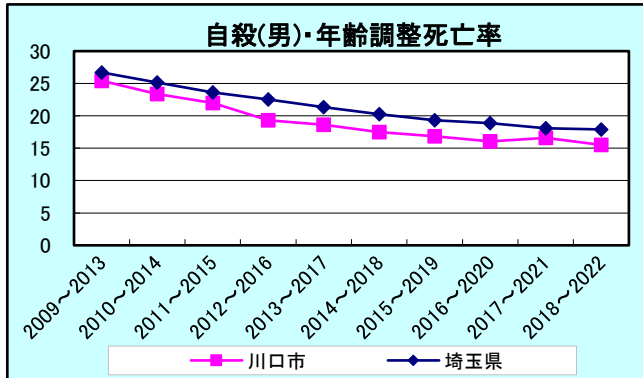
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川口市	54.1	50.7	47.4	43.4	39.2	36.4	35.4	33.5	33.7	34.5
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	川口市	28.9	25.8	24.8	24.4	22.8	21.7	21.4	20.5	19.3	18.5
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

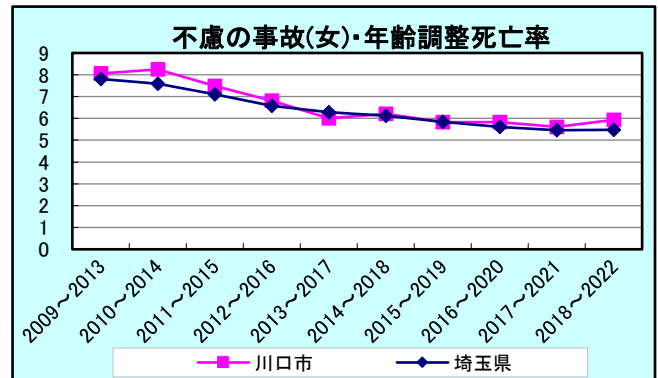
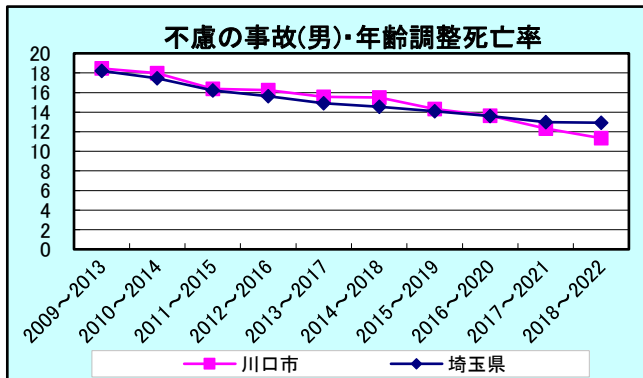
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	川口市	25.4	23.4	22.0	19.3	18.6	17.5	16.8	16.1	16.6	15.5
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	川口市	10.6	11.0	10.7	10.1	9.2	9.0	8.6	8.8	9.0	9.4
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	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	川口市	18.5	18.0	16.4	16.3	15.6	15.5	14.3	13.6	12.3	11.3
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	川口市	8.1	8.2	7.5	6.8	6.0	6.2	5.8	5.8	5.6	5.9
	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		
3,568	300	26	7	10

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
5.9 (人口千対)	84.1 (出生千対)	7.3 (出生千対)	2.0 (出生千対)	13.7 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査



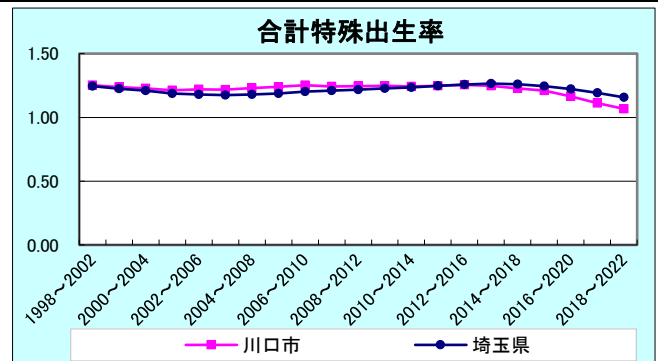
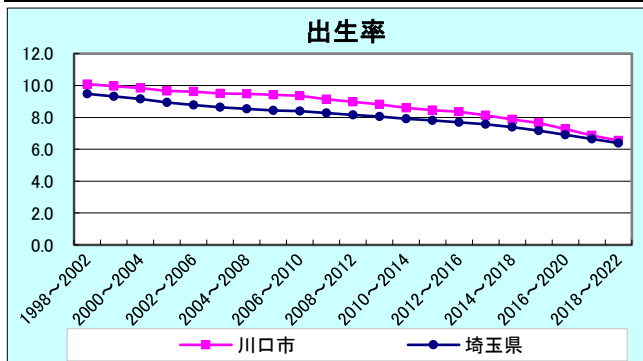
【出生率】

(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
川口市	9.5	9.4	9.0	8.6	8.3	7.9	7.3	6.5
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
川口市	1.23	1.25	1.24	1.24	1.25	1.23	1.17	1.07
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】

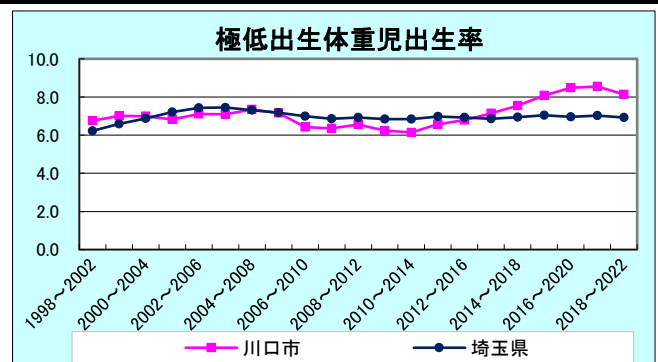
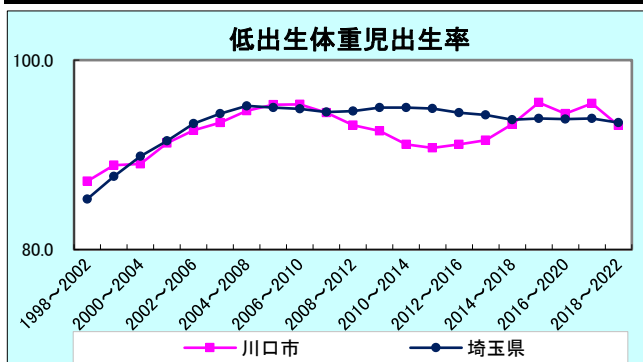
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川口市	94.7	95.3	93.1	91.1	91.1	93.2	94.4	93.1
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
川口市	7.3	6.4	6.6	6.1	6.8	7.5	8.5	8.1
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

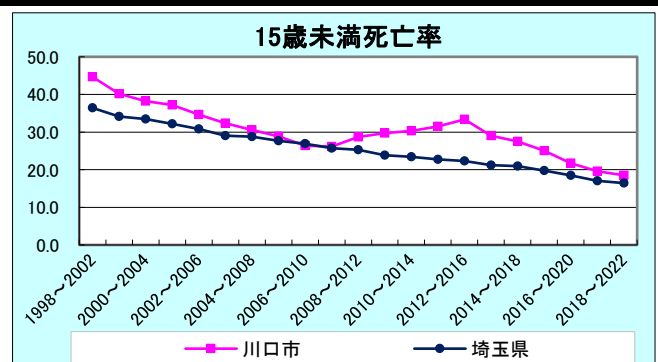
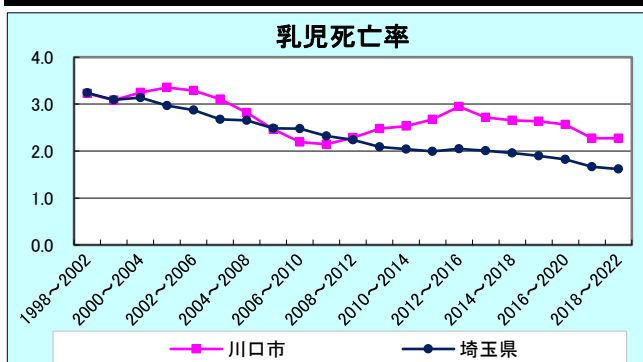
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川口市	2.8	2.2	2.3	2.5	2.9	2.7	2.6	2.3
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
川口市	30.6	26.4	28.7	30.3	33.3	27.5	21.8	18.5
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
川口市	72,296	25,114	34.7%
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	781	108	0	0	13.8%	20.3%
動機付け支援	2,065	471	-	-	22.8%	

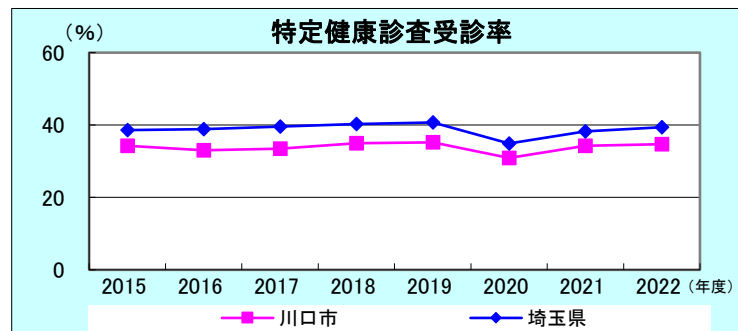
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
川口市	34.3%	33.0%	33.5%	35.0%	35.2%	30.9%	34.3%	34.7%
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	145,800	3,477	4.6%	8.7%	94.7%
肺がん	245,501	12,028	4.9%	2.2%	80.8%
大腸がん	245,501	14,863	6.1%	5.8%	70.4%
子宮頸がん	189,558	23,396	19.6%	2.2%	55.3%
乳がん	116,541	7,814	13.9%	13.4%	89.1%

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)

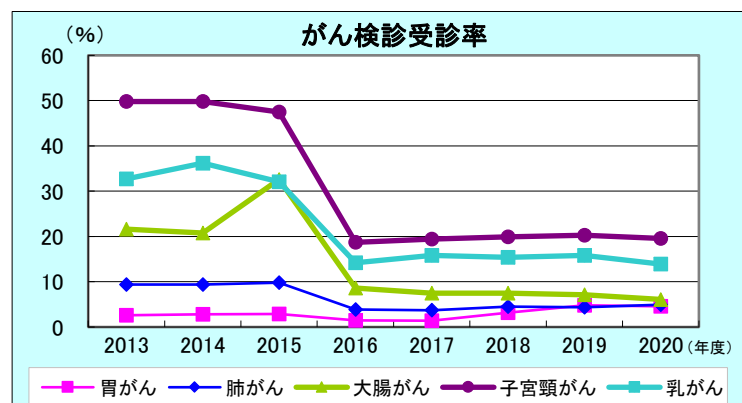
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	2.6%	2.8%	2.9%	1.5%	1.4%	3.2%	4.8%	4.6%
肺がん	9.4%	9.4%	9.8%	3.9%	3.7%	4.5%	4.4%	4.9%
大腸がん	21.6%	20.8%	32.6%	8.6%	7.5%	7.5%	7.1%	6.1%
子宮頸がん	49.8%	49.8%	47.5%	18.7%	19.4%	19.9%	20.3%	19.6%
乳がん	32.7%	36.2%	32.1%	14.2%	15.8%	15.4%	15.8%	13.9%

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。



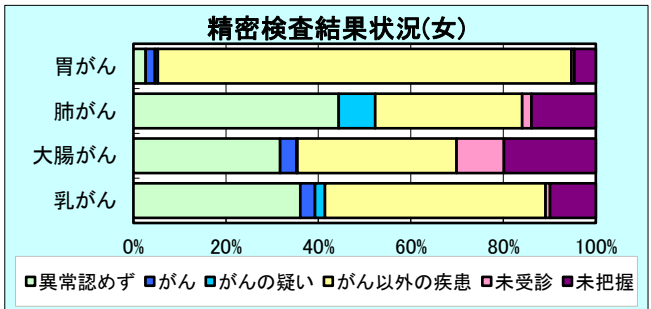
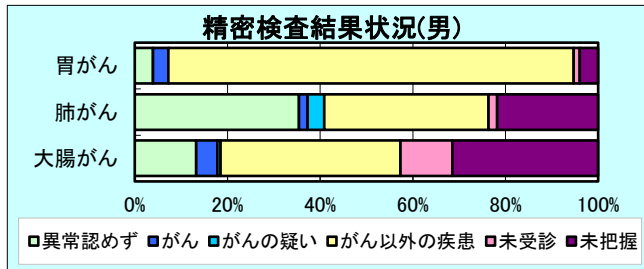
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

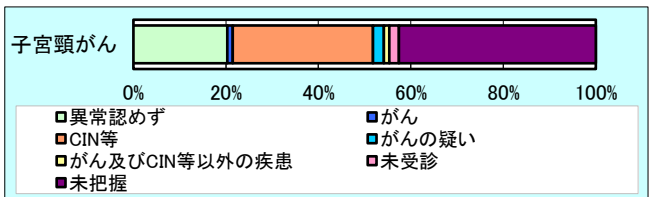
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握	
胃がん	男	152	6 3.9%	5 3.3%	0 0%	133 87.5%	2 1.3%	6 3.9%	
	女	151	4 2.6%	3 2.0%	1 0.7%	135 89.4%	1 0.7%	7 4.6%	
肺がん	男	110	39 35.5%	2 1.8%	4 3.6%	39 35.5%	2 1.8%	24 21.8%	
	女	151	67 44.4%	0 0%	12 7.9%	48 31.8%	3 2.0%	21 13.9%	
大腸がん	男	358	38 10.6%	13 3.6%	2 0.6%	111 31.0%	32 8.9%	90 25.1%	
	女	511	142 27.8%	16 3.1%	1 0.2%	154 30.1%	46 9.0%	89 17.4%	
子宮頸がん		517	105 20.3%	6 1.2%	CIN等 157 30.4%	12 2.3%	6 1.2%	11 2.1%	220 42.6%
乳がん		1,047	378 36.1%	33 3.2%	23 2.2%	499 47.7%	10 1.0%	104 9.9%	

※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

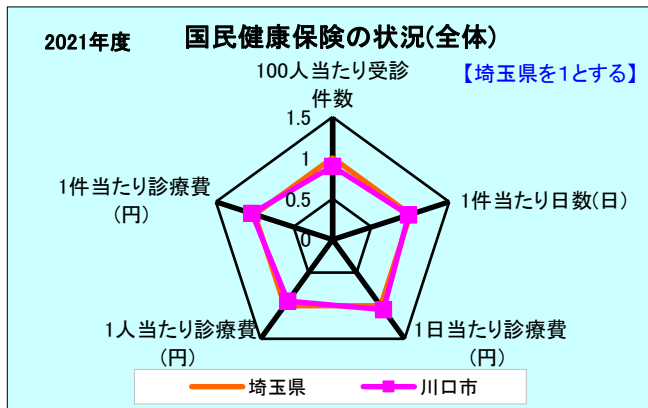


[ 国民健康保険の状況 ]

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
川口市	910	1.77	16,082	259,615	28,529
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