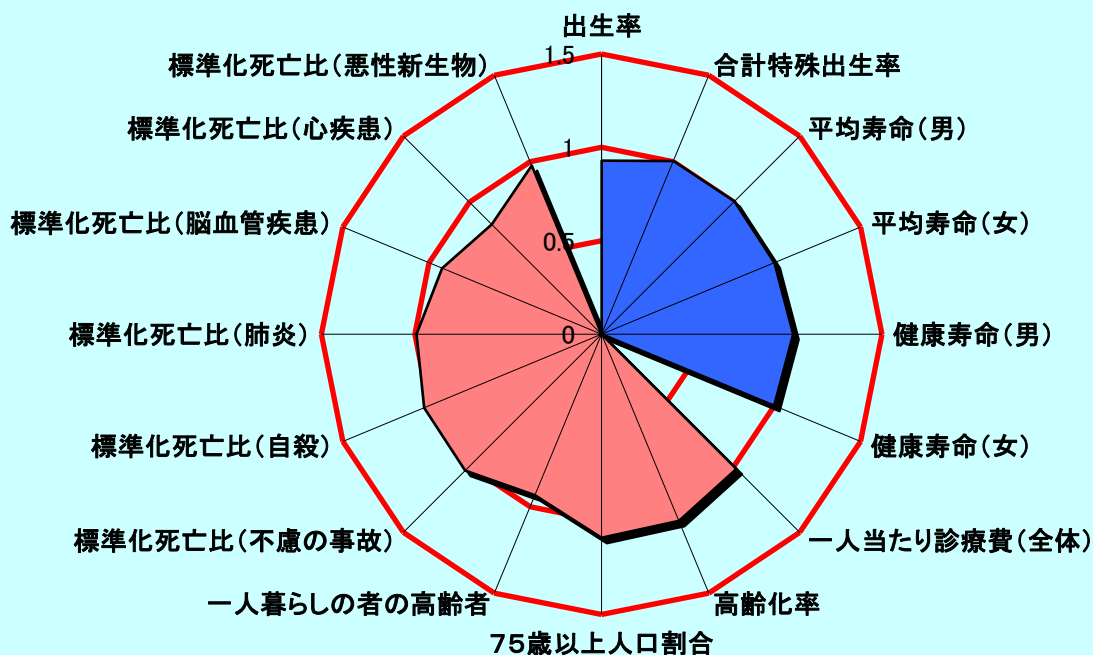


2023年度版

# 県央医療圏の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.9	* 合計特殊出生率は1.16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	* 一人当たり診療費(全体)は285,001円で、 埼玉県の1.0倍です。
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 高齢化率は28.5%で、 埼玉県の1.1倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.0	* 75歳以上人口割合は14.4%で、 埼玉県の1.1倍です。
9 高齢化率	1.1	
10 75歳以上人口割合	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 ありません。 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物、心疾患、脳血管疾患です。
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	
13 標準化死亡率(心疾患)	0.8	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	0.9	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	
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)

# 県央医療圏の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	533,679	264,544	269,135
65歳以上人口	154,146	69,542	84,604

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	220,191
一世帯人数	2.40

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

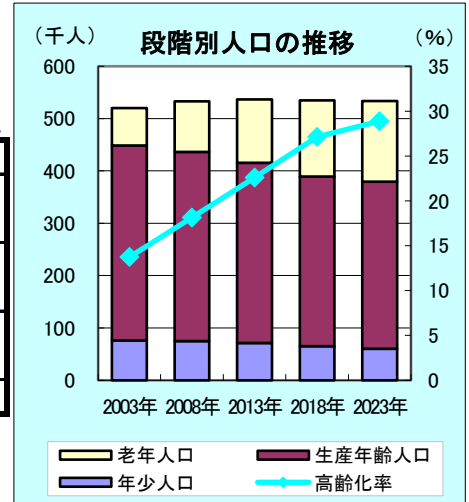
	総数	男	女
出生数	3,063	1,541	1,522
死亡数	6,099	3,366	2,733
出生率	5.8	(人口千対)	
死亡率	1,142.5	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

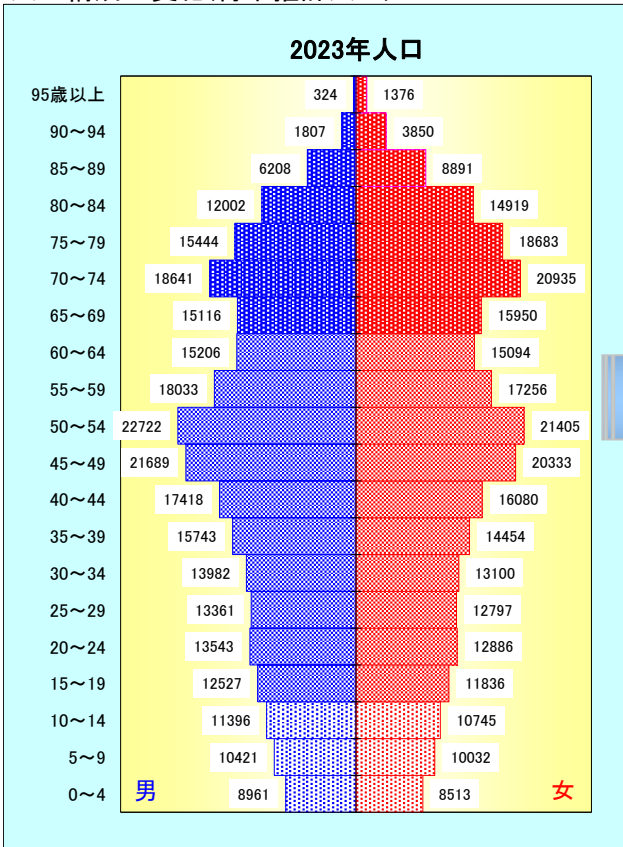
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	76,274	74,925	71,131	65,457	60,068
生産年齢人口 (15~64歳)	372,188	361,390	344,124	323,967	319,465
老年人口 (65歳以上)	71,424	96,577	121,141	145,102	154,146
高齢化率	13.7%	18.1%	22.6%	27.1%	28.9%

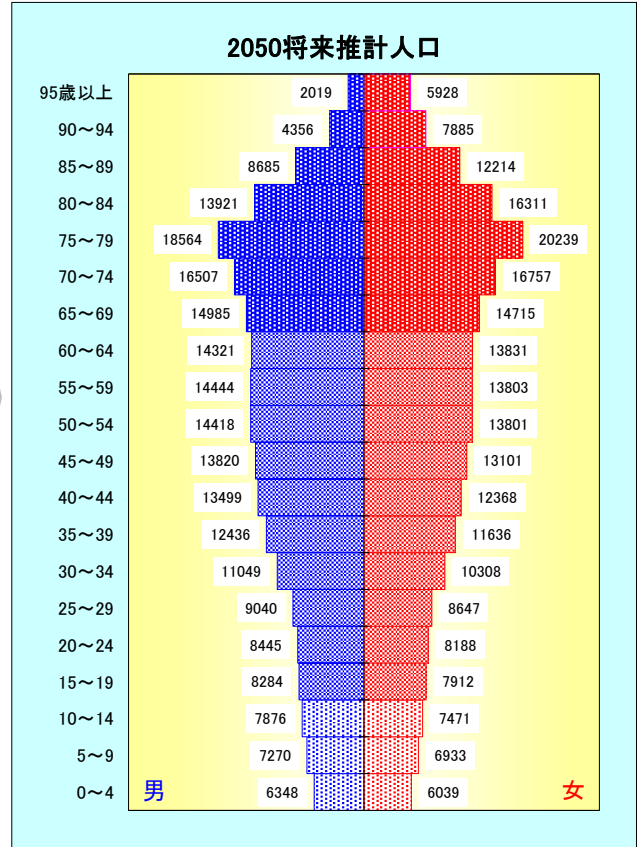
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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 ]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.97	87.53
65歳平均余命	—	20.26	24.79
65歳健康寿命	—	18.57	21.02
65歳要介護期間	—	1.69	3.76
要介護等認定率(65歳以上)	15.2%	11.5%	18.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

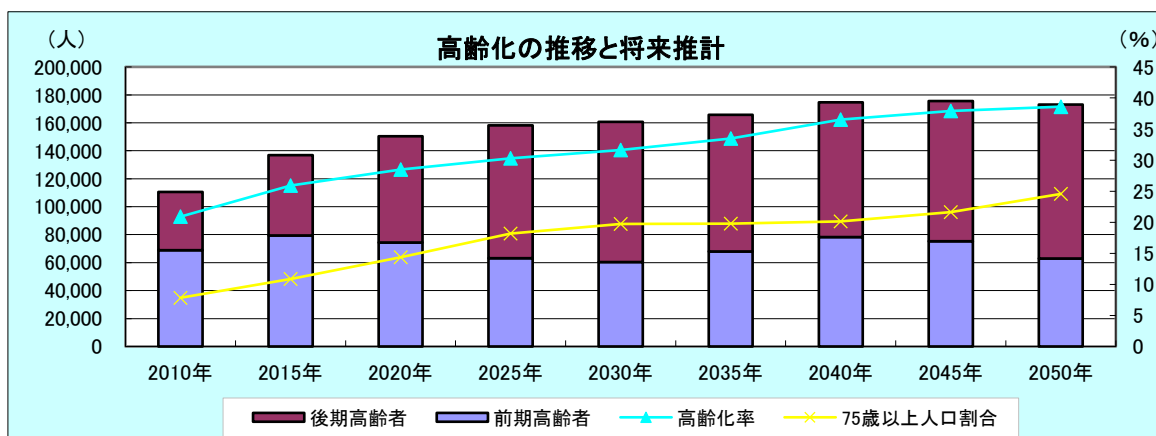
高齢化の推移と将来推計

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	529,658	529,055	528,558	521,819	509,397	494,611	478,864	463,336	448,374
高齢化率	20.9%	25.9%	28.5%	30.3%	31.6%	33.5%	36.5%	37.9%	38.6%
高齢者人口 (65歳以上)	110,495	136,857	150,438	158,115	160,818	165,720	174,724	175,576	173,086
前期高齢者 (65～74歳)	68,943	79,445	74,389	63,189	60,399	67,863	78,326	75,357	62,964
後期高齢者 (75歳以上)	41,552	57,412	76,049	94,926	100,419	97,857	96,398	100,219	110,122

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)」



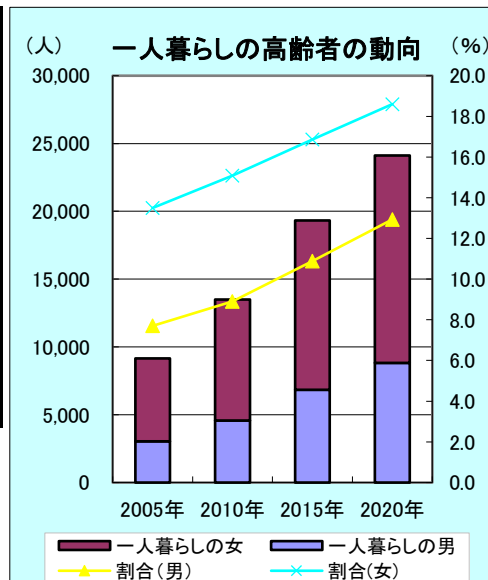
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	9,143	13,489	19,332	24,122
高齢者に占める割合	10.8%	12.2%	14.1%	16.0%
(男)				
一人暮らしの者	3,038	4,577	6,840	8,815
高齢者に占める割合	7.7%	8.9%	10.9%	12.9%
(女)				
一人暮らしの者	6,105	8,912	12,492	15,307
高齢者に占める割合	13.5%	15.1%	16.9%	18.6%

資料: 国勢調査

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



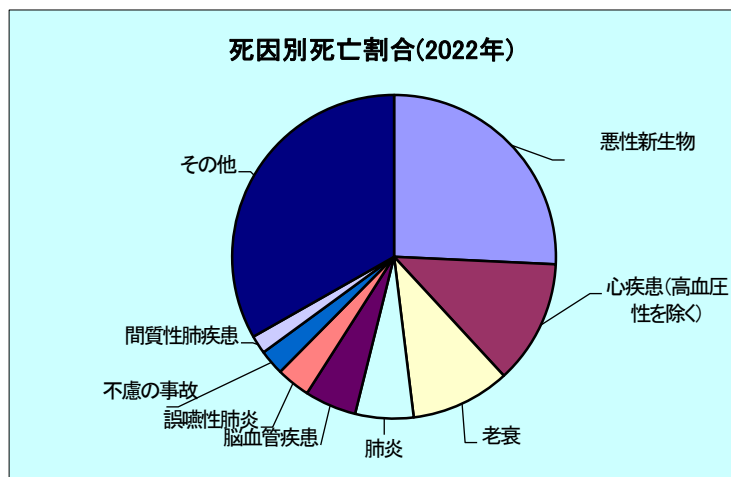
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.4
第3位	老衰	9.9
第4位	肺炎	5.8
第5位	脳血管疾患	5.2
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	不慮の事故	2.5
第8位	間質性肺疾患	1.8
その他		33.2

資料: 人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 31.0%	悪性新生物 18.2%	自殺 59.3%	悪性新生物 27.0%	悪性新生物 41.3%	悪性新生物 27.2%	悪性新生物 28.2%
第2位	周産期に発生した病態 10.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 18.2%	不慮の事故 14.0%	自殺 25.6%	心疾患(高血圧性を除く) 10.7%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%
第3位	ヘルニア及び腸閉塞 3.4%	自殺 13.6%	悪性新生物 7.0%	心疾患(高血圧性を除く) 11.2%	脳血管疾患 7.1%	老衰 9.7%	老衰 8.7%
第4位	肝疾患 3.4%	その他の新生物 9.1%	その他の新生物 3.5%	脳血管疾患 7.4%	自殺 6.5%	肺炎 7.6%	肺炎 7.0%
第5位	腎不全 3.4%	インフルエンザ 9.1%	心疾患(高血圧性を除く) 2.3%	不慮の事故 4.4%	不慮の事故 2.7%	脳血管疾患 6.5%	脳血管疾患 6.6%
第6位		心疾患(高血圧性を除く) 4.5%		肝疾患 2.2%	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 2.9%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位		不慮の事故 4.5%		先天奇形、変形及び染色体異常 1.9%	肺炎 2.2%	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.4%
第8位				大動脈瘤及び解離 1.4%	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 48.3%	その他 22.7%	その他 14.0%	その他 19.1%	その他 25.5%	その他 28.3%	その他 29.3%

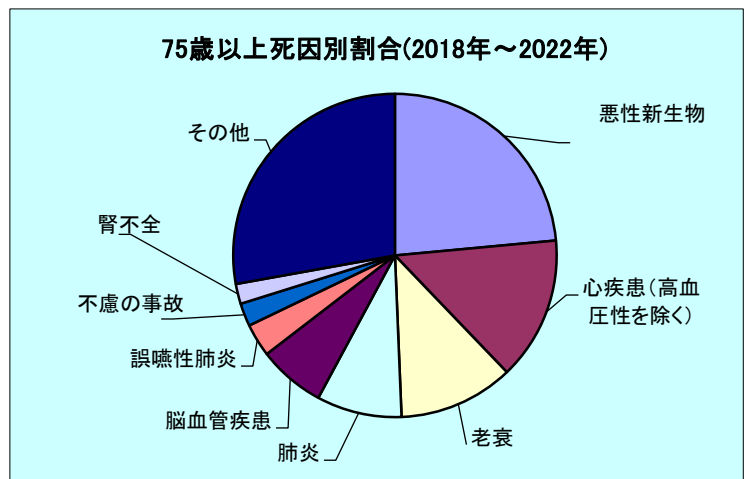
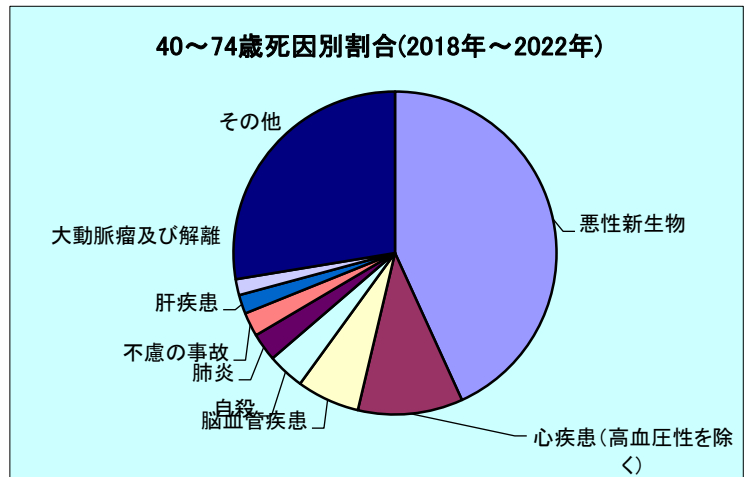
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 43.2%	悪性新生物 23.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 10.5%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%
第3位	脳血管疾患 6.3%	老衰 11.5%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 8.5%
第5位	肺炎 2.8%	脳血管疾患 6.7%
第6位	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 3.3%
第7位	肝疾患 1.9%	不慮の事故 2.3%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%
	その他 27.6%	その他 27.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

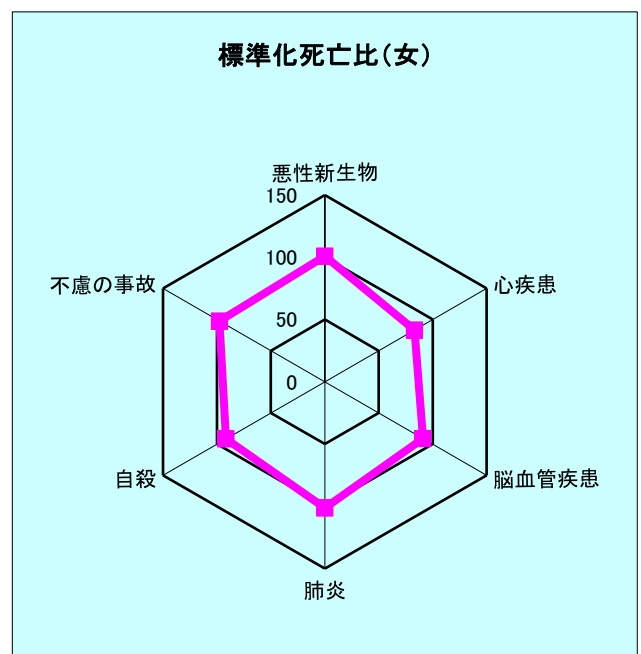
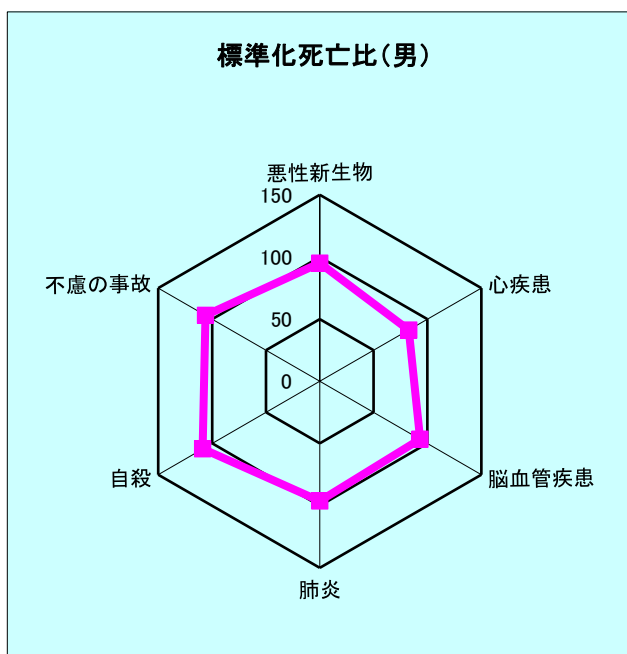


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	95.1 **	82.7 **	93.2 *	96.2	108.8	106.2
女	101.0	83.3 **	91.1 **	101.3	91.8	97.7
総数	97.7 *	83.1 **	92.3 **	99.1	102.9	103.3

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



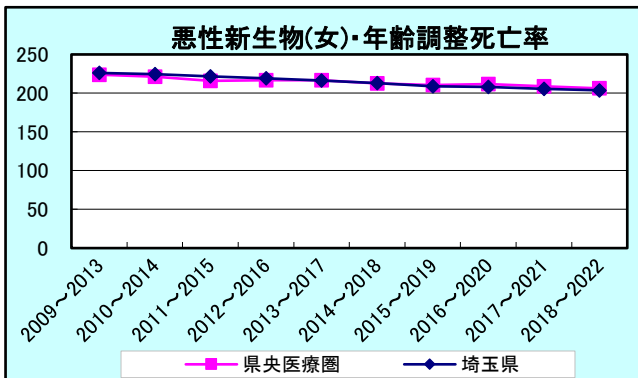
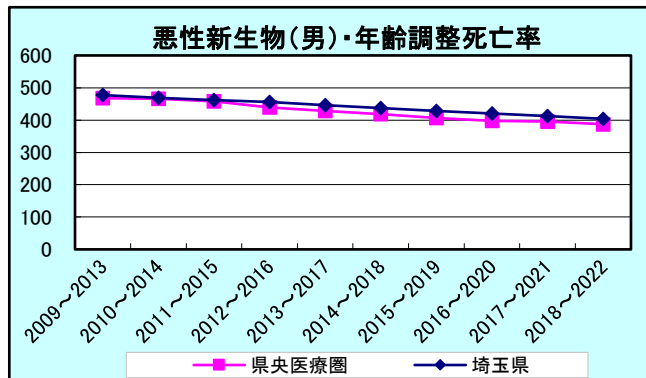
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

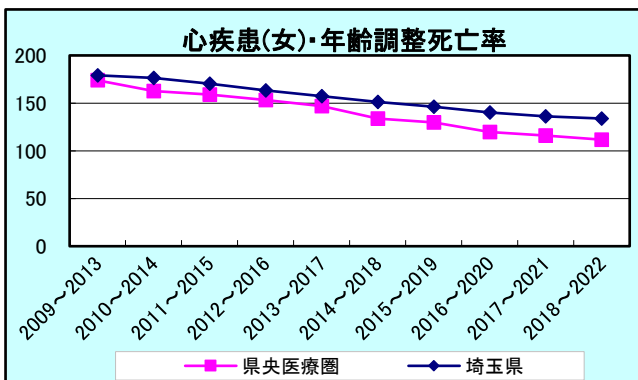
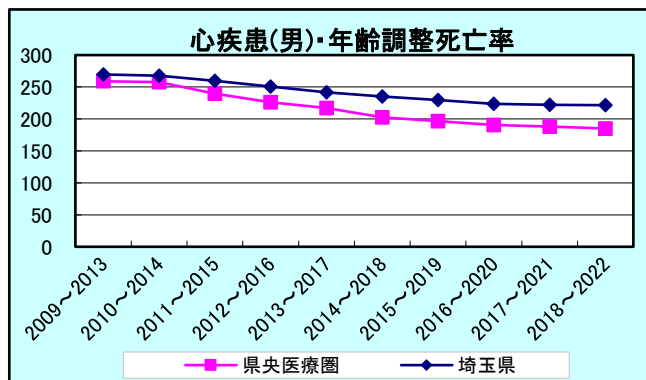
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	県央医療圏	467.5	465.4	458.1	438.8	427.8	418.0	406.1	397.4	395.7	387.0
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	県央医療圏	223.9	221.2	216.1	216.6	216.8	212.7	210.6	211.7	208.8	206.2
	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)

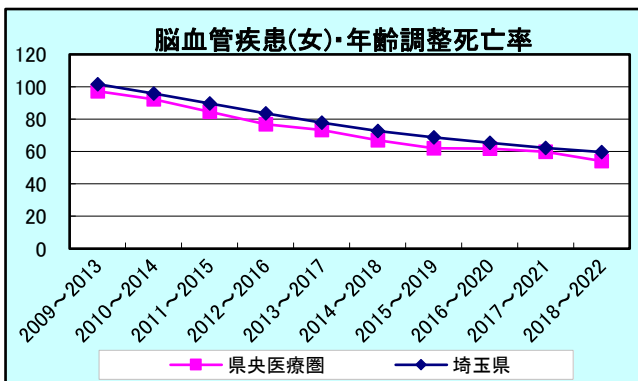
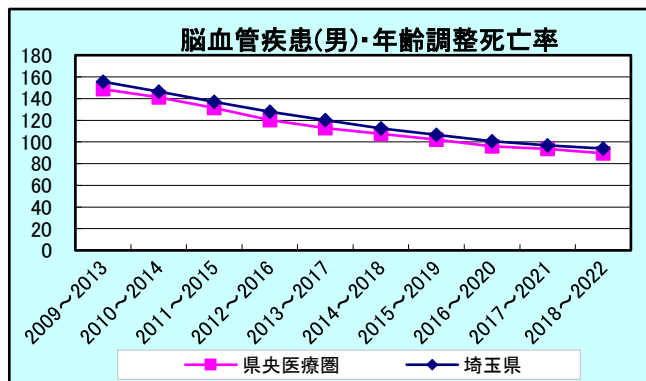
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	県央医療圏	259.0	257.7	239.9	226.4	217.3	202.4	196.7	190.4	188.0	185.1
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	県央医療圏	173.9	162.8	159.0	153.4	147.0	133.9	129.8	119.6	115.9	111.7
	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)

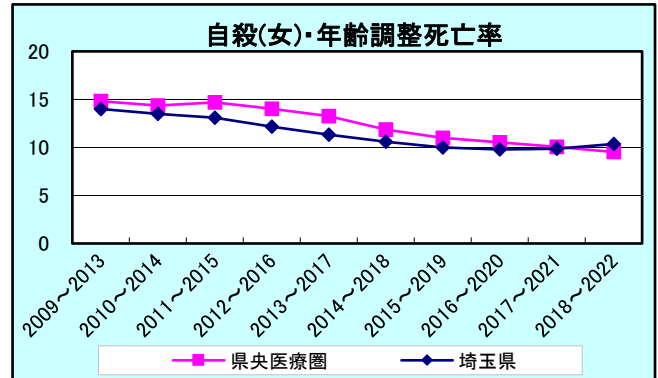
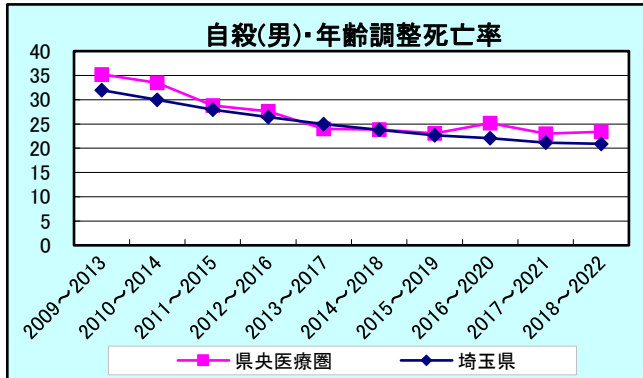
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	県央医療圏	148.7	141.1	131.3	120.1	112.7	107.4	102.3	95.9	93.5	89.5
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	県央医療圏	97.3	92.3	84.6	76.8	73.3	66.9	61.9	61.8	59.9	54.1
	埼玉県	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)

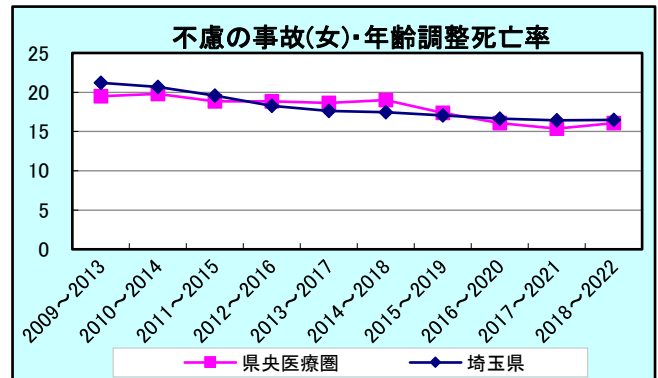
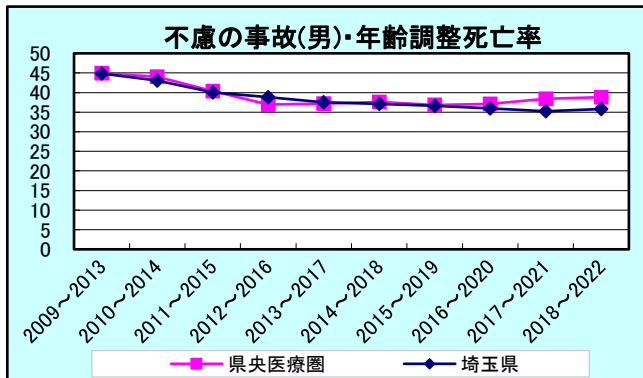
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	県央医療圏	35.2	33.5	28.8	27.6	24.0	23.9	23.0	25.2	23.0	23.4
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	県央医療圏	14.8	14.4	14.7	14.0	13.3	11.9	11.0	10.5	10.1	9.5
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	県央医療圏	44.9	44.0	40.4	36.9	37.2	37.6	36.8	37.1	38.4	38.9
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	県央医療圏	19.5	19.8	18.8	18.8	18.6	19.0	17.4	16.1	15.4	16.1
	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		
3,063	229	12	5	9

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
5.7 (人口千対)	74.8 (出生千対)	3.9 (出生千対)	1.6 (出生千対)	14.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査



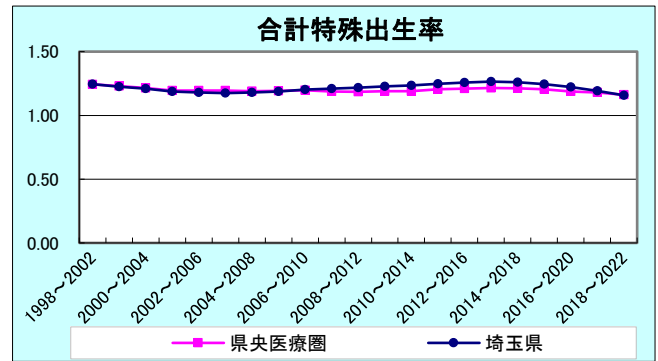
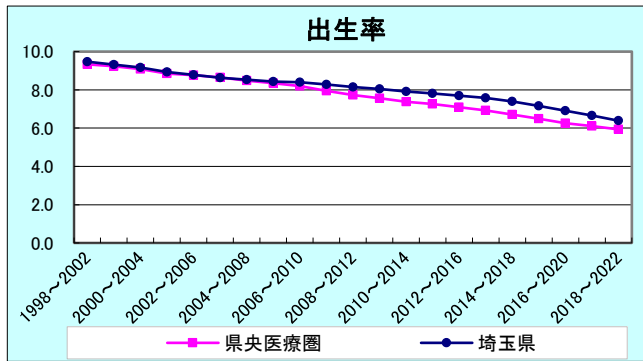
【出生率】

(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
県央医療圏	8.5	8.2	7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9
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
県央医療圏	1.19	1.20	1.18	1.19	1.21	1.21	1.19	1.16
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】

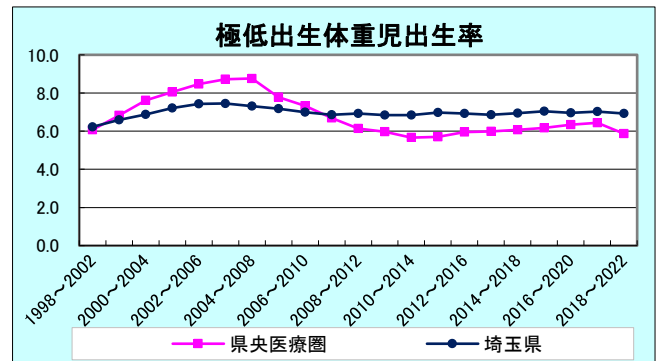
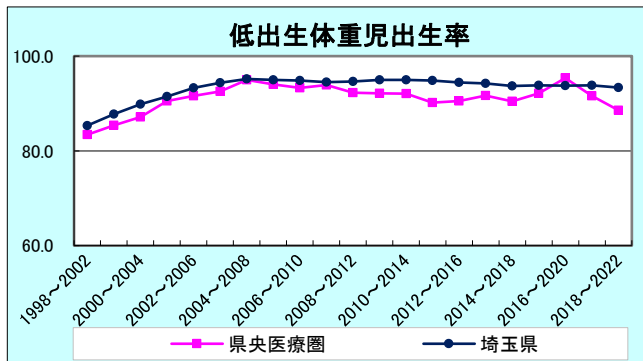
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
県央医療圏	94.9	93.3	92.3	92.1	90.5	90.5	95.4	88.5
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
県央医療圏	8.8	7.3	6.1	5.7	6.0	6.1	6.3	5.9
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

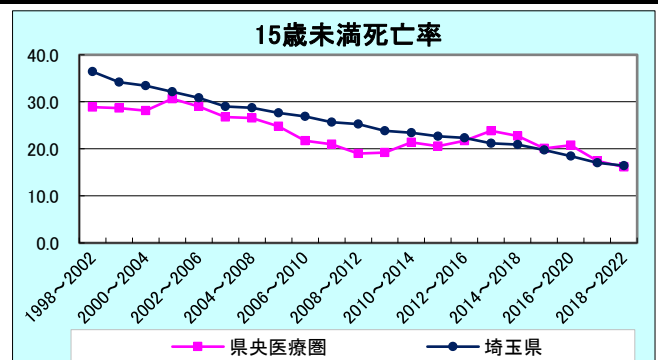
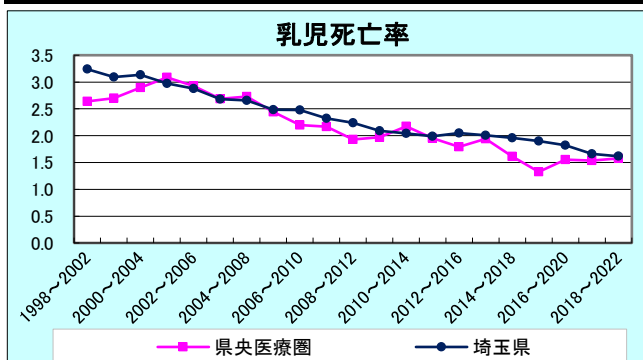
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
県央医療圏	2.7	2.2	1.9	2.2	1.8	1.6	1.6	1.6
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
県央医療圏	26.6	21.7	19.0	21.4	21.7	22.7	20.8	16.1
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
県央医療圏	72,356	32,369	44.7%
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	689	46	0	0	6.7%	11.0%
動機付け支援	2,847	343	-	-	12.0%	

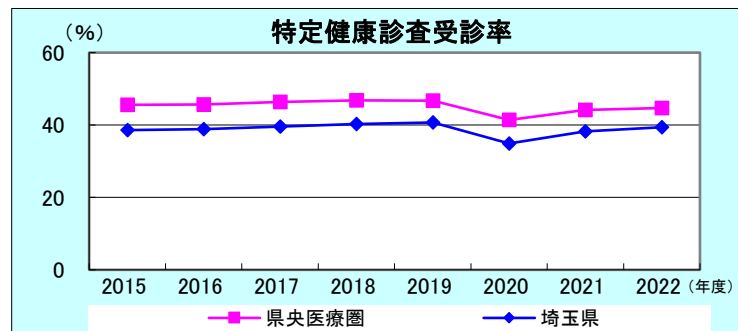
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
県央医療圏	45.6%	45.7%	46.4%	46.8%	46.7%	41.4%	44.2%	44.7%
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	137,296	2,481	3.3%	4.8%	84.7%
肺がん	218,129	4,584	2.1%	1.5%	82.9%
大腸がん	218,129	15,538	7.1%	5.5%	72.8%
子宮頸がん	157,180	9,319	12.3%	1.7%	58.6%
乳がん	104,316	5,816	13.1%	7.8%	87.5%

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)

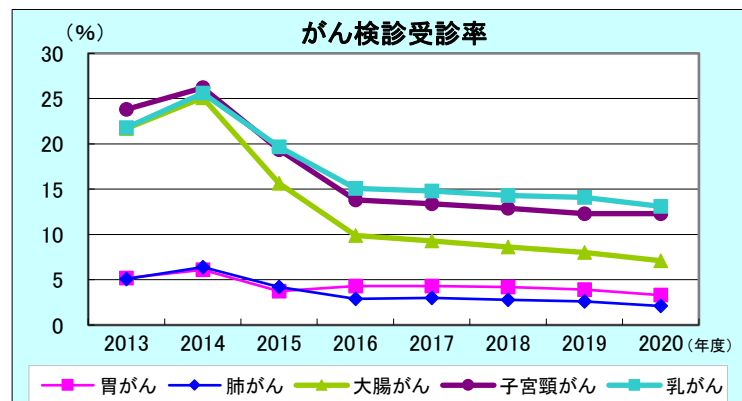
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	5.2%	6.1%	3.7%	4.3%	4.3%	4.2%	3.9%	3.3%
肺がん	5.1%	6.4%	4.2%	2.9%	3.0%	2.8%	2.6%	2.1%
大腸がん	21.7%	25.1%	15.7%	9.9%	9.3%	8.6%	8.0%	7.1%
子宮頸がん	23.8%	26.2%	19.3%	13.8%	13.4%	12.9%	12.3%	12.3%
乳がん	21.8%	25.6%	19.7%	15.1%	14.8%	14.3%	14.1%	13.1%

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。



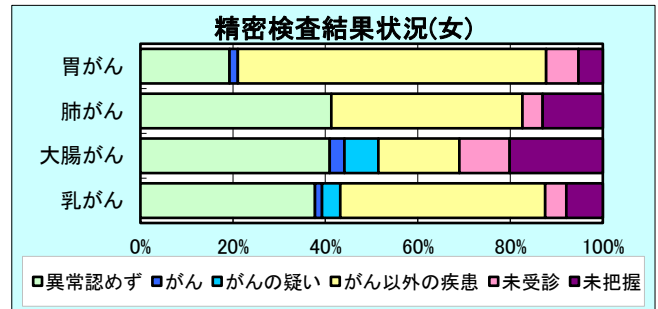
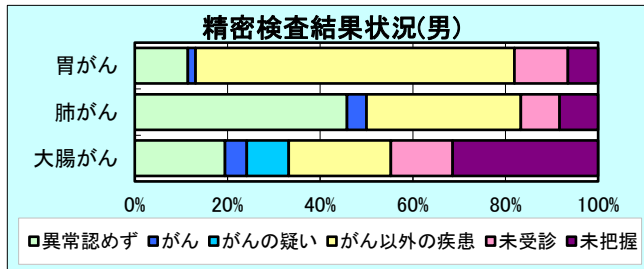
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	61	7 11.5%	1 1.6%	0 0%	42 68.9%	7 11.5%	4 6.6%
	女	57	11 19.3%	1 1.8%	0 0%	38 66.7%	4 7.0%	3 5.3%
肺がん	男	24	11 45.8%	1 4.2%	0 0%	8 33.3%	2 8.3%	2 8.3%
	女	46	19 41.3%	0 0%	0 0%	19 41.3%	2 4.3%	6 13.0%
大腸がん	男	375	54 14.4%	13 3.5%	25 6.7%	61 16.3%	37 9.9%	87 23.2%
	女	470	140 29.8%	11 2.3%	25 5.3%	60 12.8%	37 7.9%	69 14.7%
子宮頸がん		162	29 17.9%	2 1.2%	CIN等 46 28.4%	11 6.8%	7 4.3%	21 13.0%
乳がん		456	172 37.7%	7 1.5%	18 3.9%	202 44.3%	21 4.6%	36 7.9%

※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。



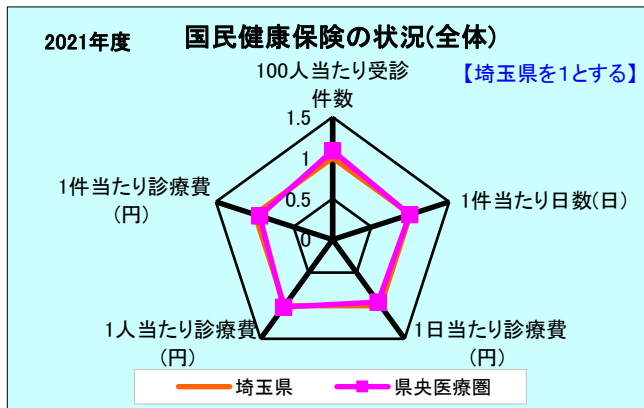
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
県央医療圏	1,104	1.80	14,349	285,001	25,815
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

# 県央医療圏の現状(旧)

## [人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	533,679	264,544	269,135
65歳以上人口	154,146	69,542	84,604

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	220,191
一世帯人数	2.40

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

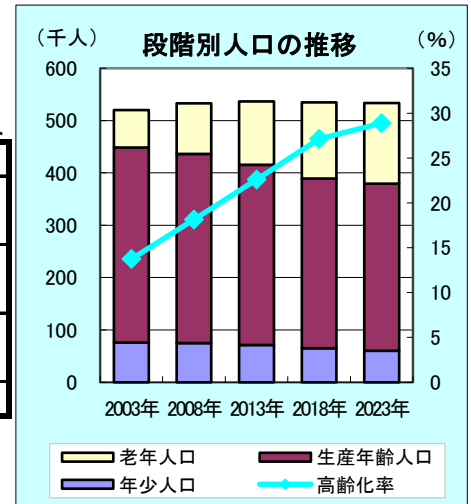
	総数	男	女
出生数	3,063	1,541	1,522
死亡数	6,099	3,366	2,733
出生率	5.8	(人口千対)	
死亡率	1,142.5	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

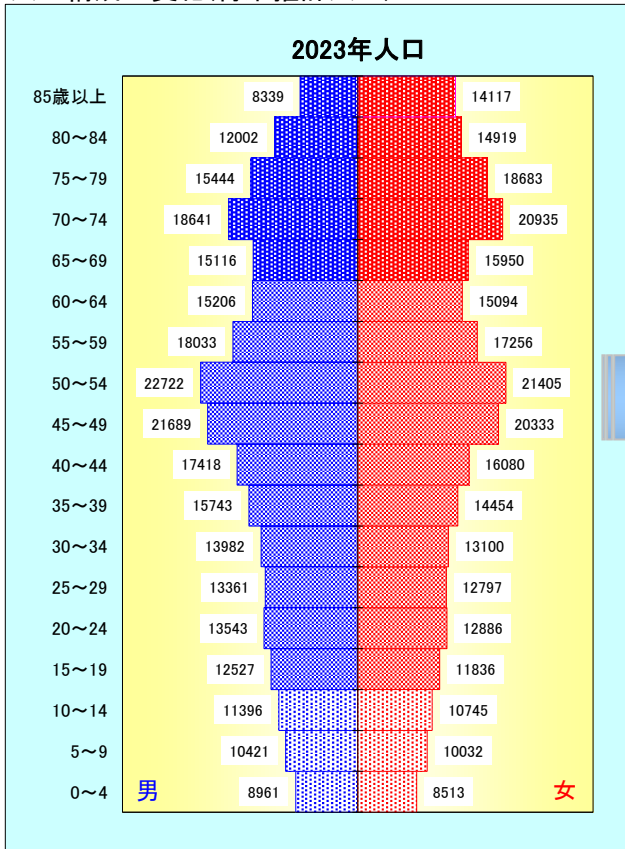
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	76,274	74,925	71,131	65,457	60,068
生産年齢人口 (15~64歳)	372,188	361,390	344,124	323,967	319,465
老年人口 (65歳以上)	71,424	96,577	121,141	145,102	154,146
高齢化率	13.7%	18.1%	22.6%	27.1%	28.9%

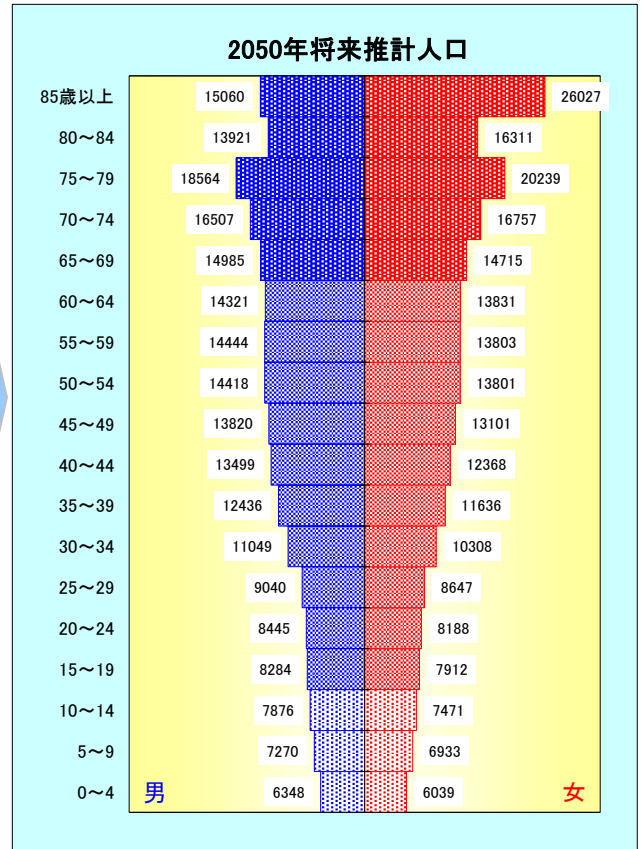
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



## 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 ]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.97	87.53
65歳平均余命	—	20.26	24.79
65歳健康寿命	—	18.57	21.02
65歳要介護期間	—	1.69	3.76
要介護等認定率(65歳以上)	15.2%	11.5%	18.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

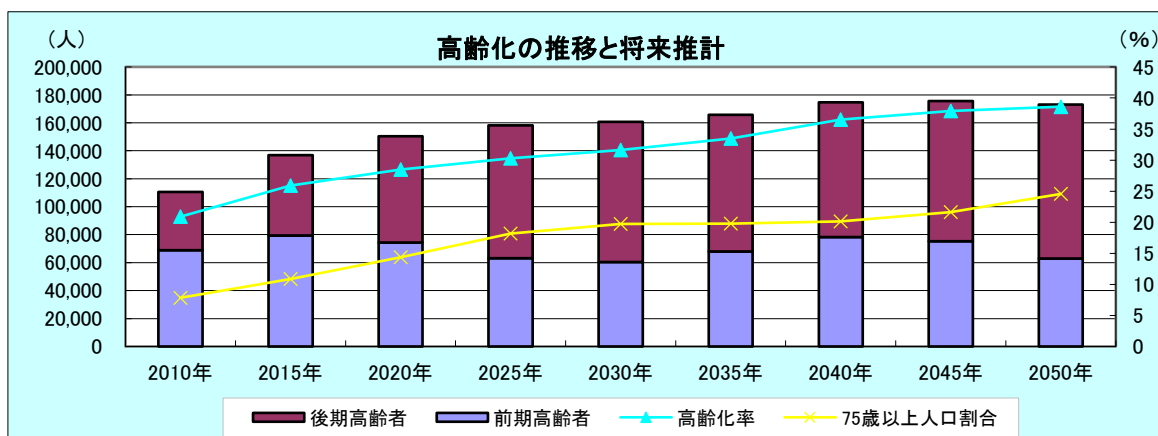
高齢化の推移と将来推計

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	529,658	529,055	528,558	521,819	509,397	494,611	478,864	463,336	448,374
高齢化率	20.9%	25.9%	28.5%	30.3%	31.6%	33.5%	36.5%	37.9%	38.6%
高齢者人口 (65歳以上)	110,495	136,857	150,438	158,115	160,818	165,720	174,724	175,576	173,086
前期高齢者 (65～74歳)	68,943	79,445	74,389	63,189	60,399	67,863	78,326	75,357	62,964
後期高齢者 (75歳以上)	41,552	57,412	76,049	94,926	100,419	97,857	96,398	100,219	110,122

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)」



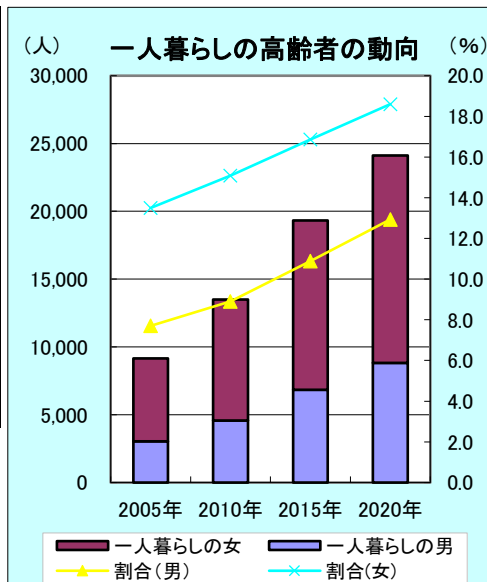
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	9,143	13,489	19,332	24,122
高齢者に占める割合	10.8%	12.2%	14.1%	16.0%
(男)				
一人暮らしの者	3,038	4,577	6,840	8,815
高齢者に占める割合	7.7%	8.9%	10.9%	12.9%
(女)				
一人暮らしの者	6,105	8,912	12,492	15,307
高齢者に占める割合	13.5%	15.1%	16.9%	18.6%

資料: 国勢調査

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



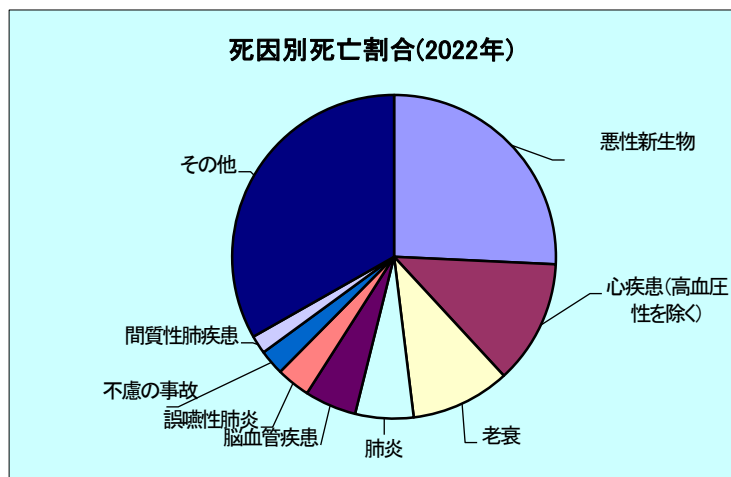
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.4
第3位	老衰	9.9
第4位	肺炎	5.8
第5位	脳血管疾患	5.2
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	不慮の事故	2.5
第8位	間質性肺疾患	1.8
その他		33.2

資料: 人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 31.0%	悪性新生物 18.2%	自殺 59.3%	悪性新生物 27.0%	悪性新生物 41.3%	悪性新生物 27.2%	悪性新生物 28.2%
第2位	周産期に発生した病態 10.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 18.2%	不慮の事故 14.0%	自殺 25.6%	心疾患(高血圧性を除く) 10.7%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%
第3位	ヘルニア及び腸閉塞 3.4%	自殺 13.6%	悪性新生物 7.0%	心疾患(高血圧性を除く) 11.2%	脳血管疾患 7.1%	老衰 9.7%	老衰 8.7%
第4位	肝疾患 3.4%	その他の新生物 9.1%	その他の新生物 3.5%	脳血管疾患 7.4%	自殺 6.5%	肺炎 7.6%	肺炎 7.0%
第5位	腎不全 3.4%	インフルエンザ 9.1%	心疾患(高血圧性を除く) 2.3%	不慮の事故 4.4%	不慮の事故 2.7%	脳血管疾患 6.5%	脳血管疾患 6.6%
第6位		心疾患(高血圧性を除く) 4.5%		肝疾患 2.2%	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 2.9%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位		不慮の事故 4.5%		先天奇形、変形及び染色体異常 1.9%	肺炎 2.2%	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.4%
第8位				大動脈瘤及び解離 1.4%	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 48.3%	その他 22.7%	その他 14.0%	その他 19.1%	その他 25.5%	その他 28.3%	その他 29.3%

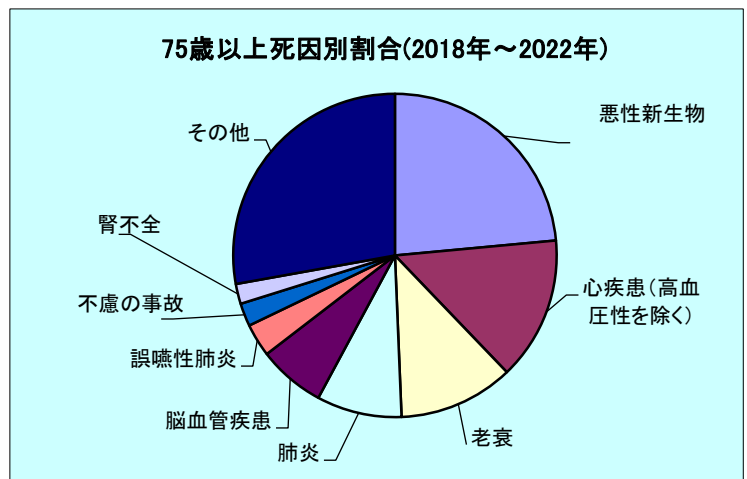
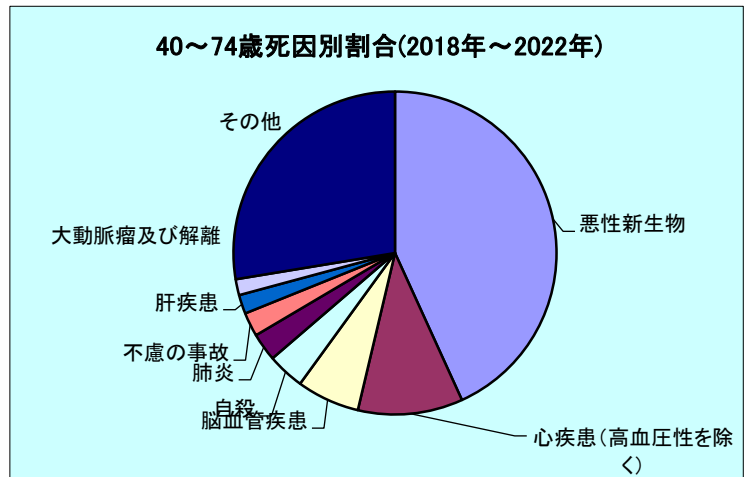
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 43.2%	悪性新生物 23.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 10.5%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%
第3位	脳血管疾患 6.3%	老衰 11.5%
第4位	自殺 3.7%	肺炎 8.5%
第5位	肺炎 2.8%	脳血管疾患 6.7%
第6位	不慮の事故 2.4%	誤嚥性肺炎 3.3%
第7位	肝疾患 1.9%	不慮の事故 2.3%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%
	その他 27.6%	その他 27.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

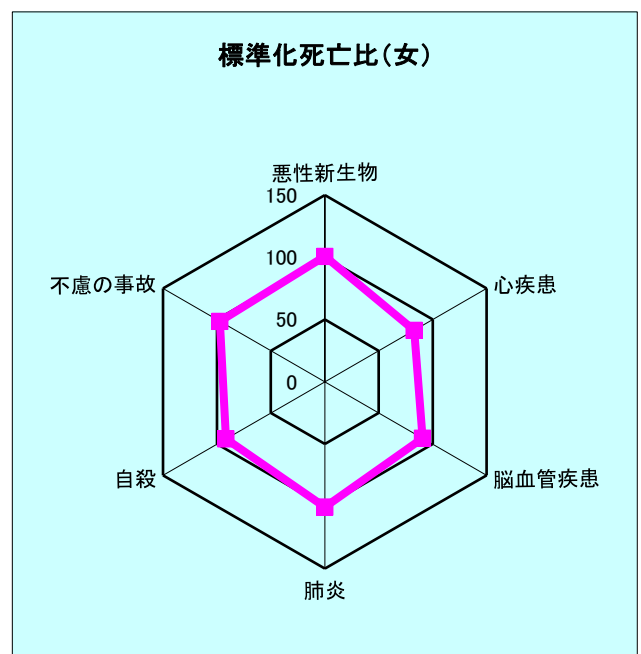
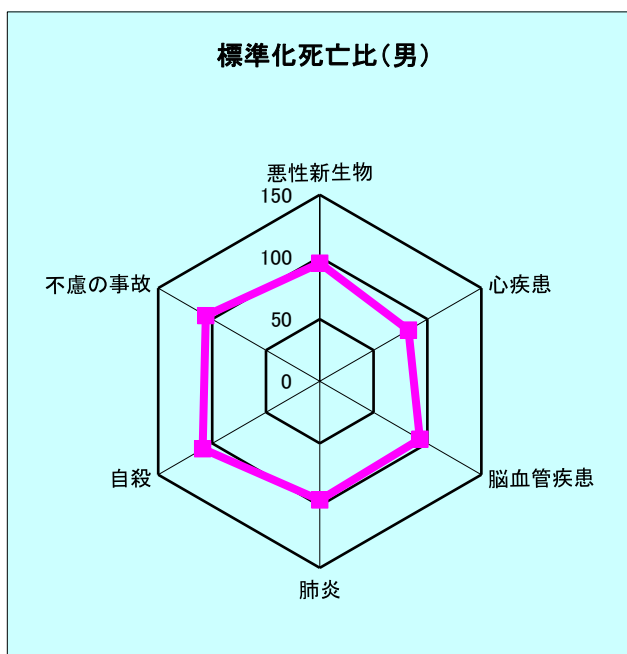


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	95.0 **	82.3 **	92.9 *	95.5	108.7	105.9
女	100.9	82.8 **	90.7 **	100.6	91.8	97.3
総数	97.7 *	82.6 **	92.0 **	98.4	102.9	102.9

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



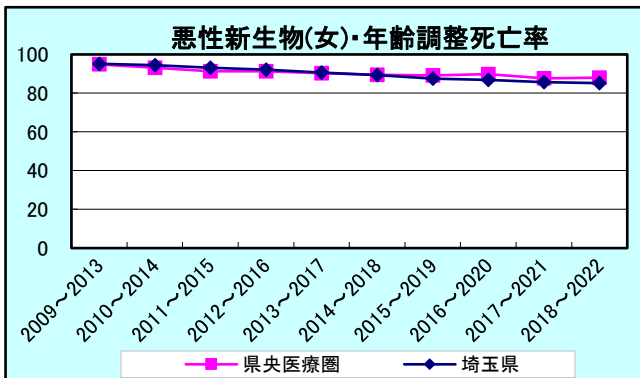
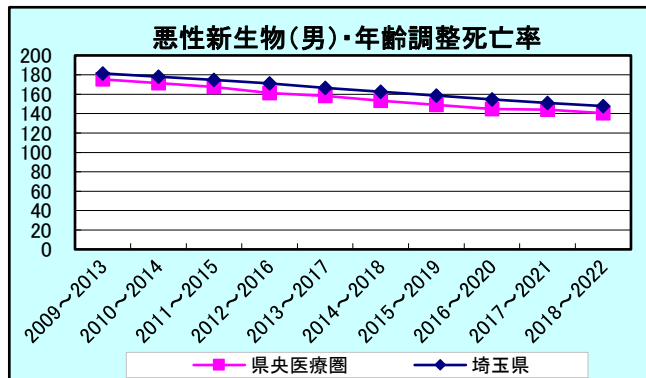
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

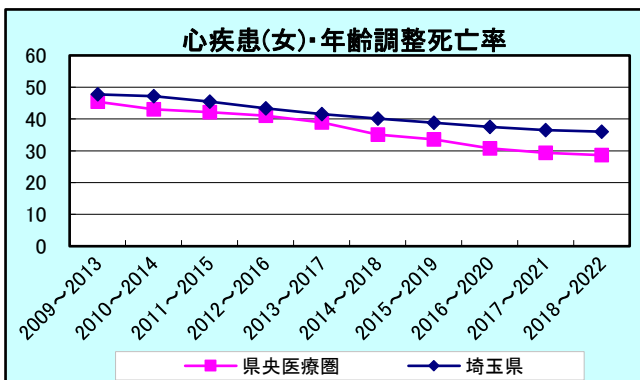
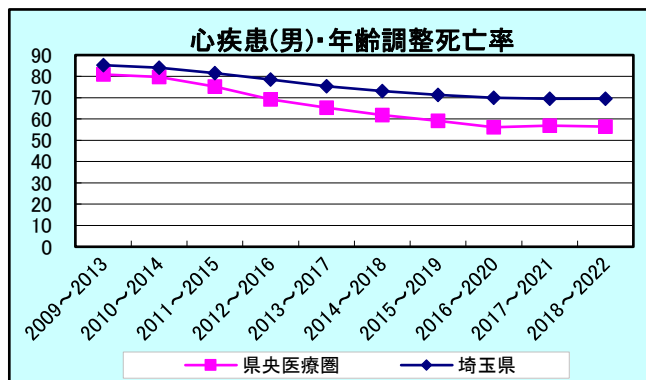
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	県央医療圏	175.3	171.4	167.6	161.1	158.1	153.2	148.9	144.7	144.2	140.5
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	県央医療圏	94.9	93.2	91.4	91.4	90.3	89.5	89.3	89.9	87.7	87.9
	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)

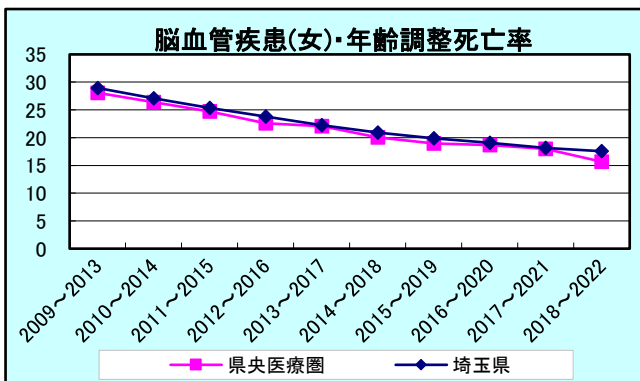
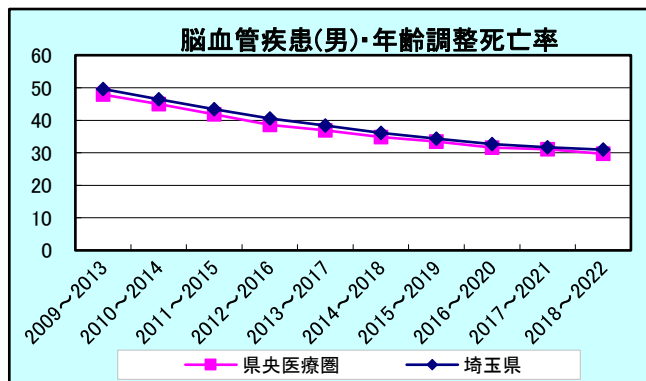
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	県央医療圏	80.9	79.8	75.2	69.2	65.4	61.9	59.1	56.1	56.8	56.4
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	県央医療圏	45.4	43.1	42.1	41.1	38.9	35.1	33.6	30.8	29.3	28.6
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	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	県央医療圏	47.9	44.9	41.9	38.5	36.9	34.8	33.5	31.5	31.1	29.7
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	県央医療圏	28.1	26.4	24.7	22.6	22.1	20.0	18.9	18.7	18.0	15.7
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6

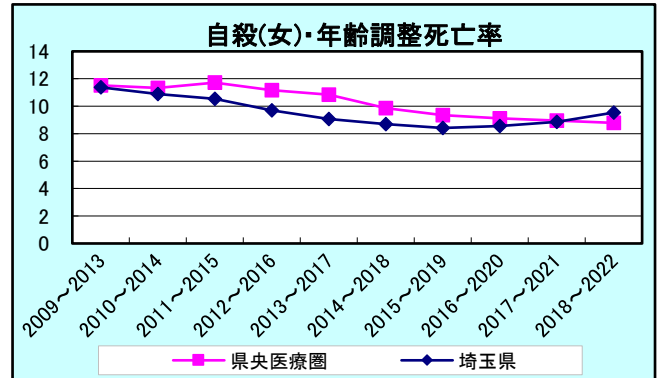
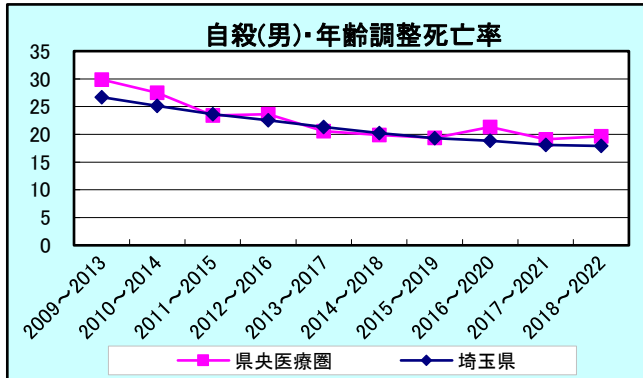




【自殺】

(人口10万対)

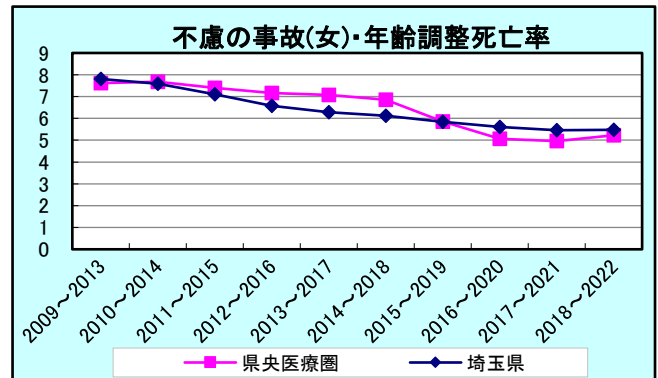
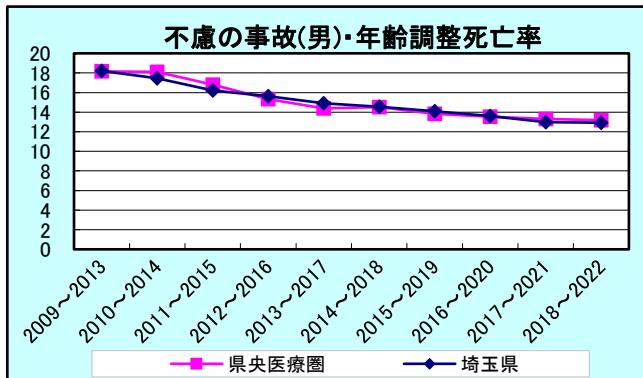
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	県央医療圏	29.9	27.5	23.4	23.6	20.6	19.9	19.4	21.3	19.1	19.7
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	県央医療圏	11.5	11.3	11.7	11.2	10.8	9.9	9.3	9.1	8.9	8.8
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	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	県央医療圏	18.2	18.1	16.8	15.3	14.4	14.5	13.8	13.5	13.3	13.2
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	県央医療圏	7.6	7.7	7.4	7.2	7.1	6.9	5.9	5.1	5.0	5.2
	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		
3,063	229	12	5	9

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
5.7 (人口千対)	74.8 (出生千対)	3.9 (出生千対)	1.6 (出生千対)	14.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

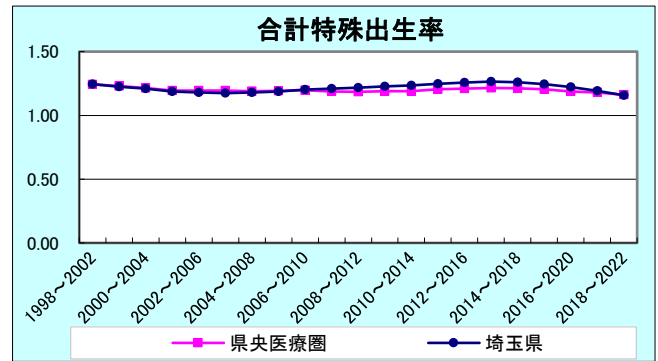
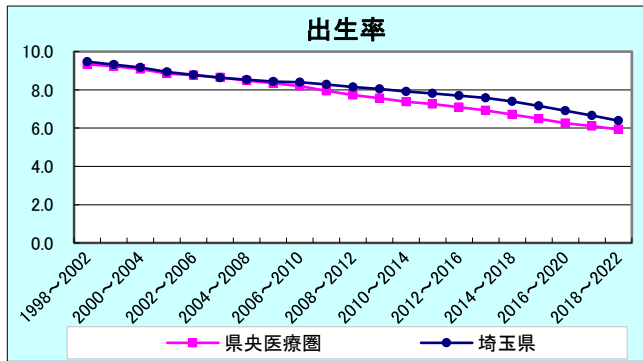
【出生率】

(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
県央医療圏	8.5	8.2	7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9
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
県央医療圏	1.19	1.20	1.18	1.19	1.21	1.21	1.19	1.16
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】

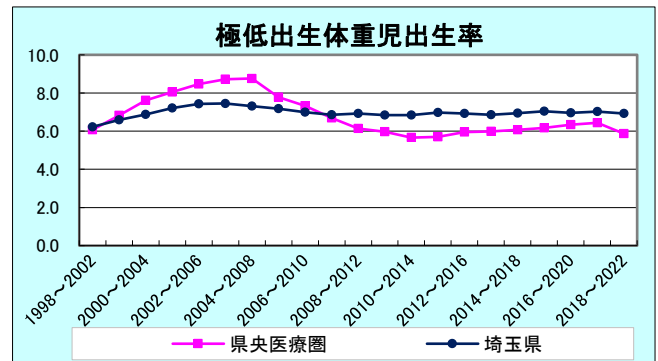
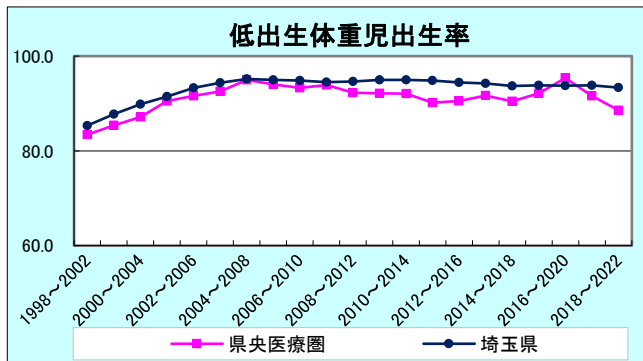
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
県央医療圏	94.9	93.3	92.3	92.1	90.5	90.5	95.4	88.5
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
県央医療圏	8.8	7.3	6.1	5.7	6.0	6.1	6.3	5.9
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

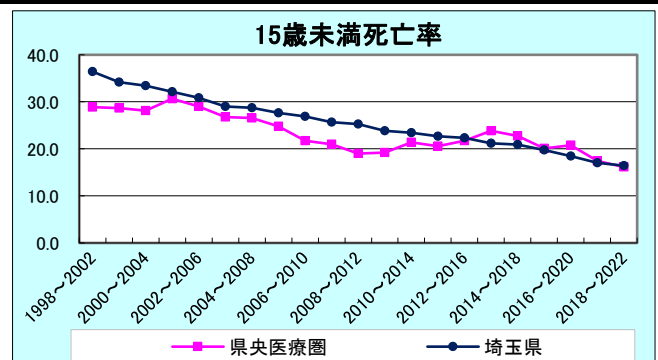
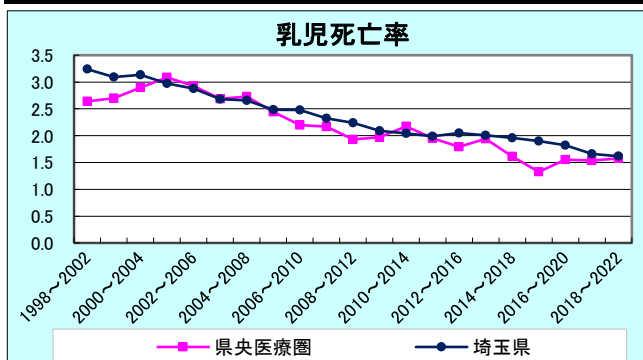
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
県央医療圏	2.7	2.2	1.9	2.2	1.8	1.6	1.6	1.6
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
県央医療圏	26.6	21.7	19.0	21.4	21.7	22.7	20.8	16.1
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
県央医療圏	72,356	32,369	44.7%
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	689	46	0	0	6.7%	11.0%
動機付け支援	2,847	343	-	-	12.0%	

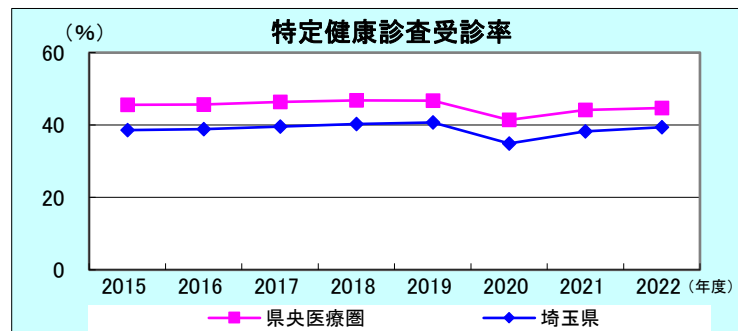
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
県央医療圏	45.6%	45.7%	46.4%	46.8%	46.7%	41.4%	44.2%	44.7%
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	137,296	2,481	3.3%	4.8%	84.7%
肺がん	218,129	4,584	2.1%	1.5%	82.9%
大腸がん	218,129	15,538	7.1%	5.5%	72.8%
子宮頸がん	157,180	9,319	12.3%	1.7%	58.6%
乳がん	104,316	5,816	13.1%	7.8%	87.5%

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)

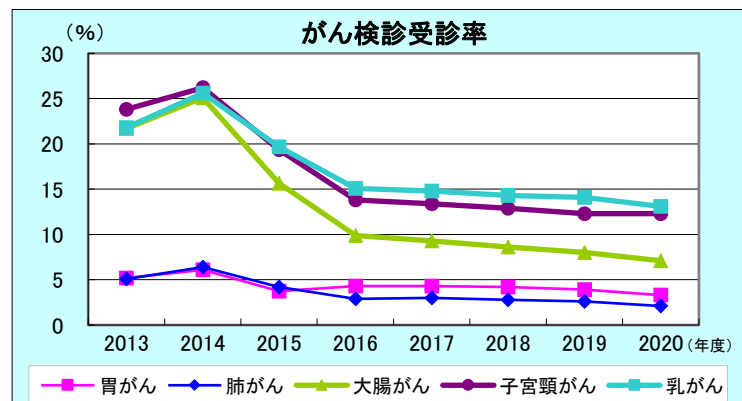
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	5.2%	6.1%	3.7%	4.3%	4.3%	4.2%	3.9%	3.3%
肺がん	5.1%	6.4%	4.2%	2.9%	3.0%	2.8%	2.6%	2.1%
大腸がん	21.7%	25.1%	15.7%	9.9%	9.3%	8.6%	8.0%	7.1%
子宮頸がん	23.8%	26.2%	19.3%	13.8%	13.4%	12.9%	12.3%	12.3%
乳がん	21.8%	25.6%	19.7%	15.1%	14.8%	14.3%	14.1%	13.1%

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。



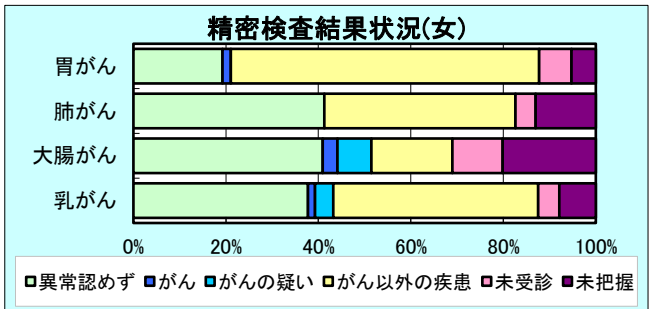
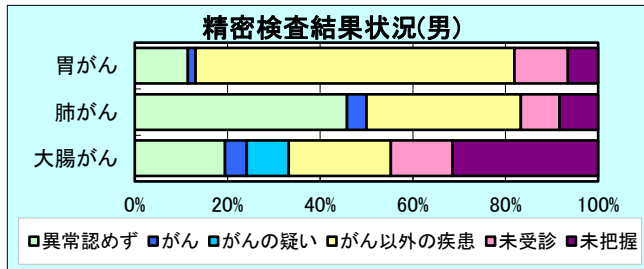
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	61	7 11.5%	1 1.6%	0 0%	42 68.9%	7 11.5%	4 6.6%
	女	57	11 19.3%	1 1.8%	0 0%	38 66.7%	4 7.0%	3 5.3%
肺がん	男	24	11 45.8%	1 4.2%	0 0%	8 33.3%	2 8.3%	2 8.3%
	女	46	19 41.3%	0 0%	0 0%	19 41.3%	2 4.3%	6 13.0%
大腸がん	男	375	54 14.4%	13 3.5%	25 6.7%	61 16.3%	37 9.9%	87 23.2%
	女	470	140 29.8%	11 2.3%	25 5.3%	60 12.8%	37 7.9%	69 14.7%
子宮頸がん		162	29 17.9%	2 1.2%	CIN等 46 28.4%	11 6.8%	7 4.3%	21 13.0%
乳がん		456	172 37.7%	7 1.5%	18 3.9%	202 44.3%	21 4.6%	36 7.9%

※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。



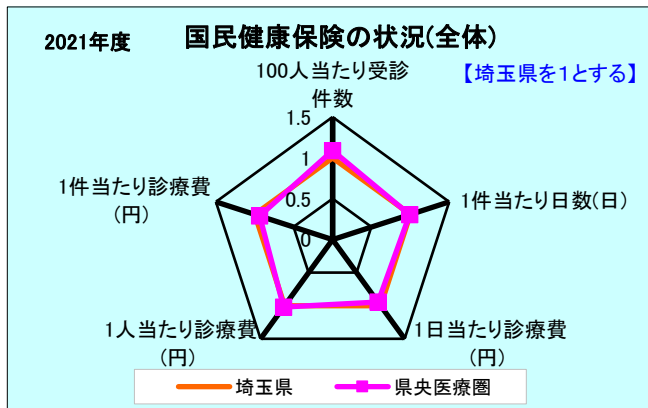
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
県央医療圏	1,104	1.80	14,349	285,001	25,815
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