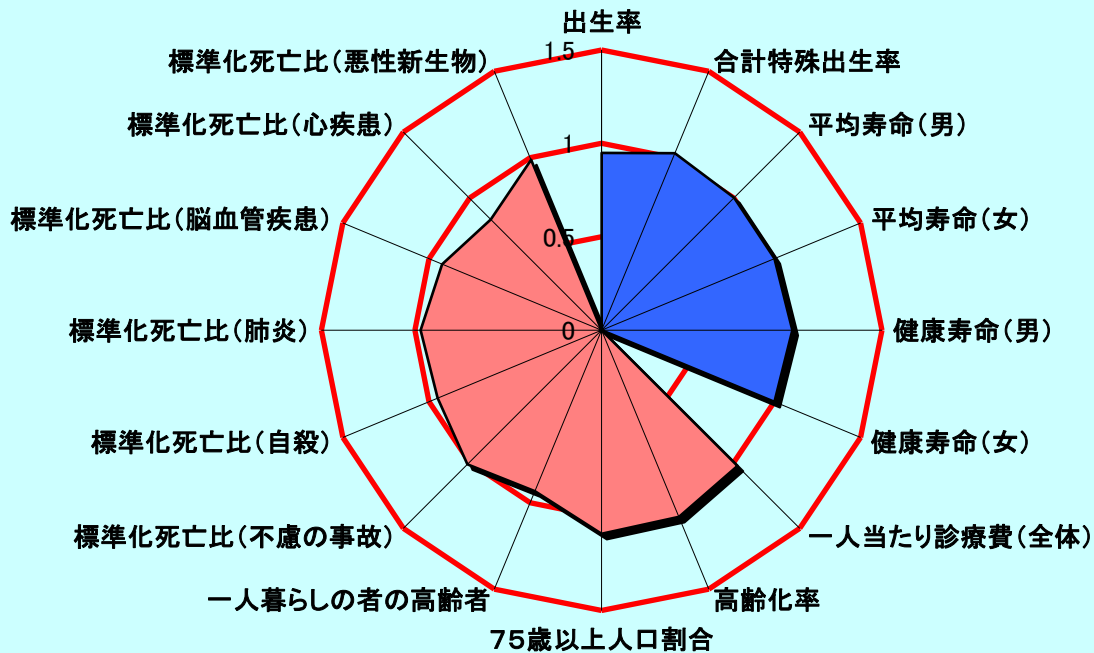


2025年度版

# 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1.11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	*
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は304,492円で、 埼玉県の1.0倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.0	*
9 高齢化率	1.1	
10 75歳以上人口割合	1.1	* 高齢化率は28.5%で、 埼玉県の1.1倍です。
11 一人暮らしの高齢者	0.9	* 75歳以上人口割合は14.4%で、 埼玉県の1.1倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.0	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは 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。
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(2023年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2024年)

標準化死亡率：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(2020年～2024年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2020年～2024年)

# 県央医療圏の現状

## [人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	532,118	263,227	268,891
65歳以上人口	154,763	69,441	85,322

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(2024年) 単位:人

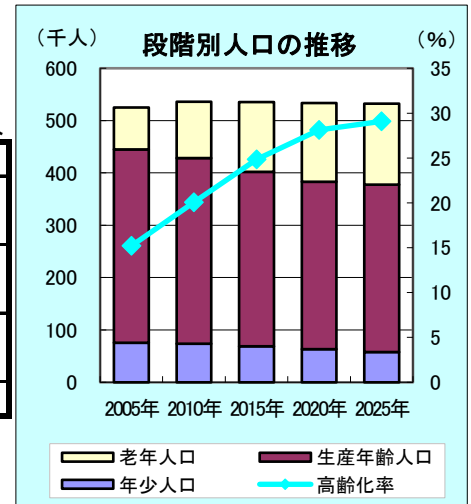
	総数	男	女
出生数	2,779	1,456	1,323
死亡数	6,501	3,588	2,913
出生率	5.3	(人口千対)	
死亡率	1,220.5	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

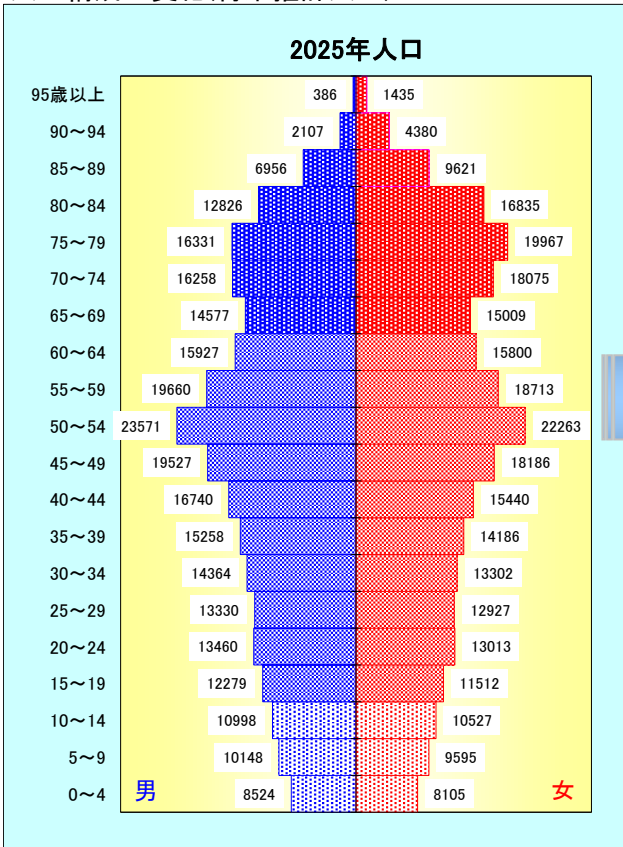
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	75,456	73,852	68,908	63,052	57,897
生産年齢人口 (15~64歳)	369,593	354,496	333,315	320,380	319,458
老年人口 (65歳以上)	79,802	107,624	132,927	150,102	154,763
高齢化率	15.2%	20.1%	24.8%	28.1%	29.1%

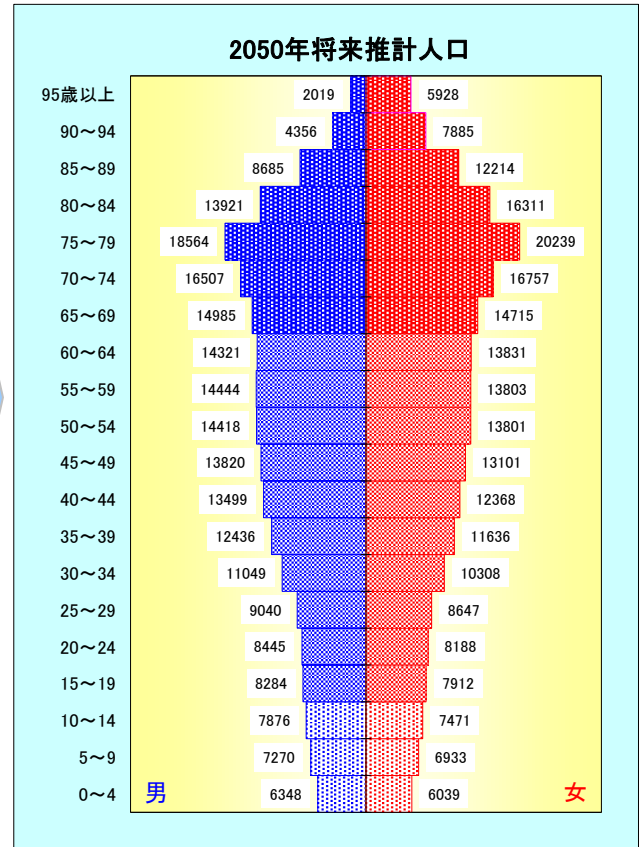
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



## 人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所  
「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」  
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

## [ 平均寿命と健康寿命 ]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.42	87.16
65歳平均余命	—	19.75	24.31
65歳健康寿命	—	18.22	20.86
65歳要介護期間	—	1.53	3.45
要介護等認定率(65歳以上)	17.0%	12.9%	20.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

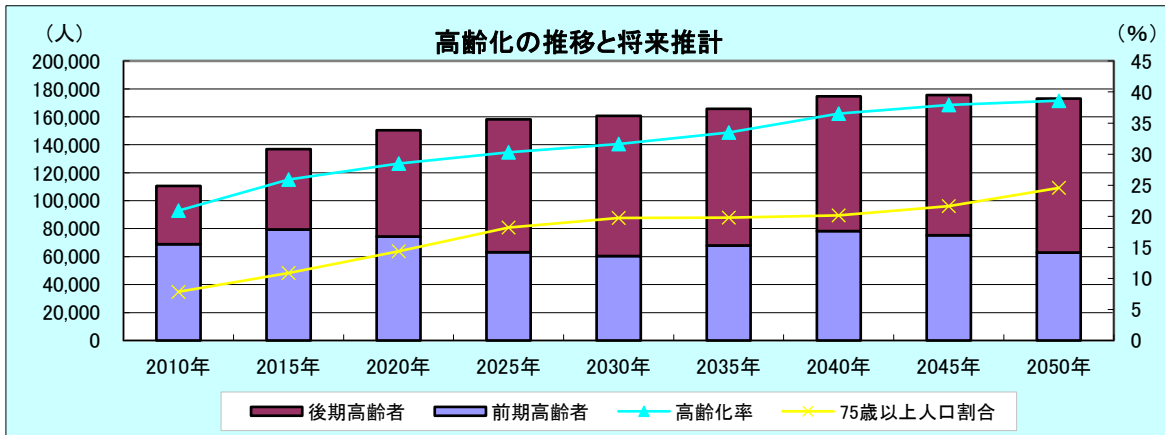
高齢化の推移と将来推計

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)」



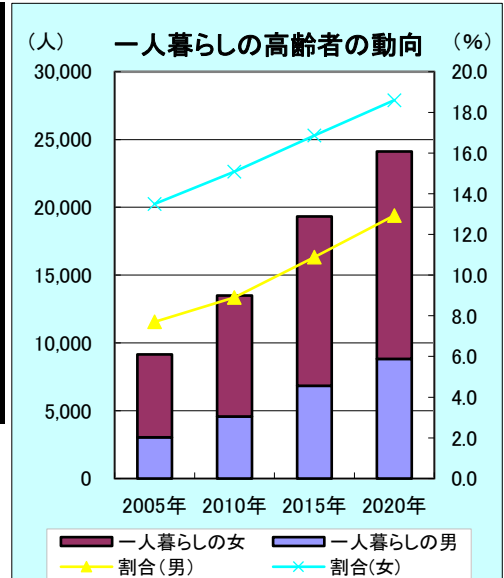
一人暮らしの高齢者の動向

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 ]

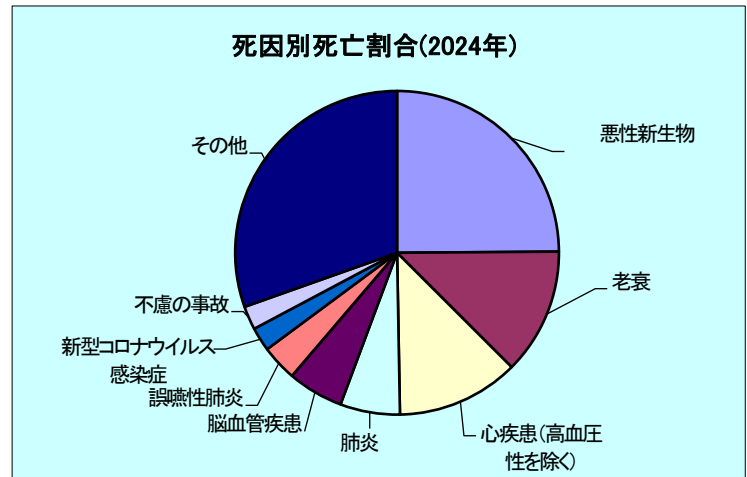
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.9
第2位	老衰	12.6
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	12.2
第4位	肺炎	6.0
第5位	脳血管疾患	5.6
第6位	誤嚥性肺炎	3.6
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.4
第8位	不慮の事故	2.4
その他		30.4

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	先天奇形、変形及び染色体異常 26.7%	先天奇形、変形及び染色体異常 20%	自殺 50.6%	自殺 25.9%	悪性新生物 40.0%	悪性新生物 25.6%	悪性新生物 26.6%
第2位	周産期に発生した病態 16.7%	自殺 20%	不慮の事故 16.9%	悪性新生物 24.8%	心疾患(高血圧性を除く) 11.0%	心疾患(高血圧性を除く) 13.0%	心疾患(高血圧性を除く) 12.8%
第3位	乳幼児突然死症候群 6.7%	不慮の事故 13.3%	悪性新生物 7.2%	心疾患(高血圧性を除く) 12.5%	自殺 6.5%	老衰 11.7%	老衰 10.6%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 3.3%	腸管感染症 6.7%	その他の新生物 1.2%	脳血管疾患 4.7%	脳血管疾患 6.2%	肺炎 6.5%	脳血管疾患 6.0%
第5位	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 3.3%	悪性新生物 6.7%	心疾患(高血圧性を除く) 1.2%	肝疾患 4.4%	肝疾患 3.1%	脳血管疾患 6.1%	肺炎 6.0%
第6位	ヘルニア及び腸閉塞 3.3%	肺炎 6.7%	ヘルニア及び腸閉塞 1.2%	不慮の事故 4.1%	不慮の事故 2.2%	誤嚥性肺炎 3.4%	誤嚥性肺炎 3.1%
第7位	肝疾患 3.3%		腎不全 1.2%	先天奇形、変形及び染色体異常 1.7%	大動脈瘤及び解離 1.8%	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.3%
第8位	腎不全 3.3%		先天奇形、変形及び染色体異常 1.2%	大動脈瘤及び解離 1.5%	肺炎 1.8%	間質性肺疾患 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 33.3%	その他 26.7%	その他 19.3%	その他 20.4%	その他 27.5%	その他 29.7%	その他 30.8%

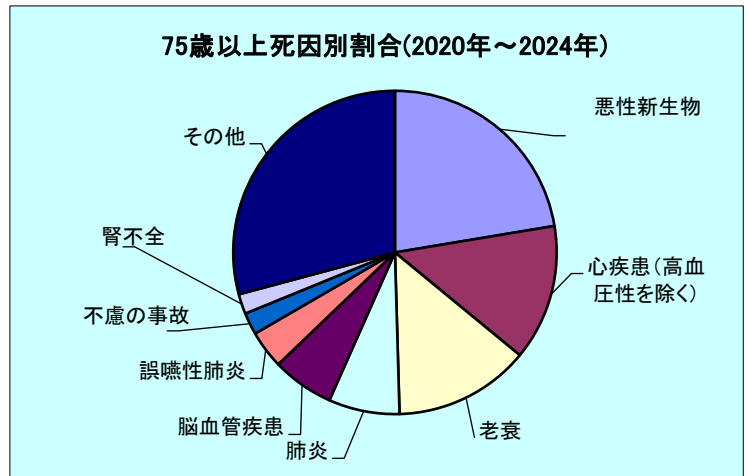
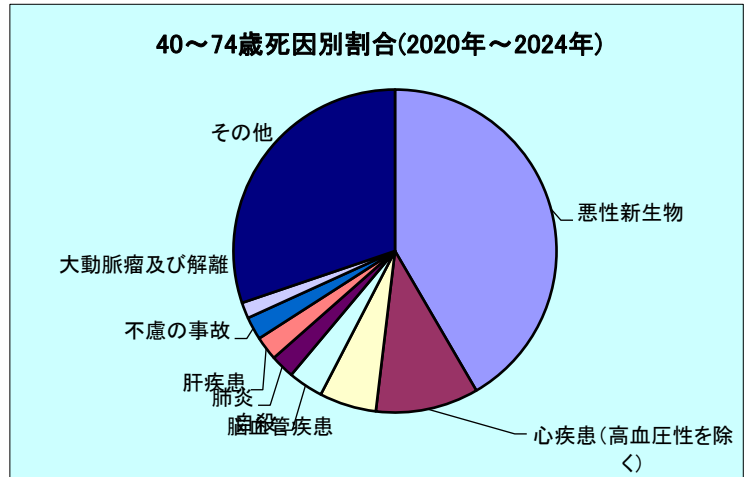
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.6%	悪性新生物 22.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 10.3%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%
第3位	脳血管疾患 5.7%	老衰 13.6%
第4位	自殺 3.5%	肺炎 7.1%
第5位	肺炎 2.4%	脳血管疾患 6.2%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.8%
第7位	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%
	その他 30.2%	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。

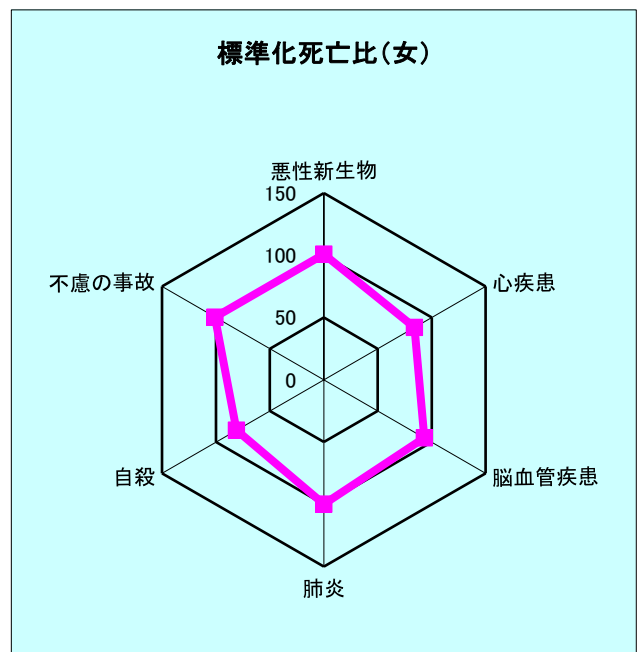
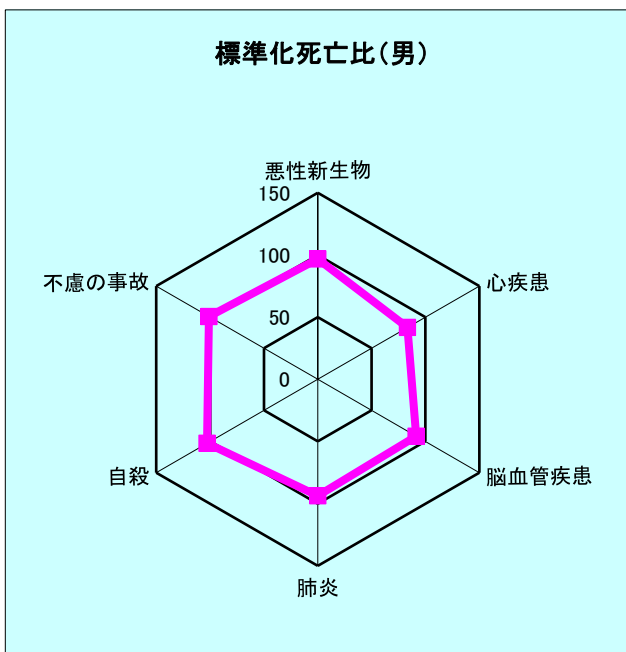


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	96.8 *	83.3 **	91.3 **	93.7 *	102.8	101.1
女	100.9	84.1 **	93.2 *	99.9	80.8 *	100.9
総数	98.7	83.8 **	92.4 **	96.9	95.1	101.5

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



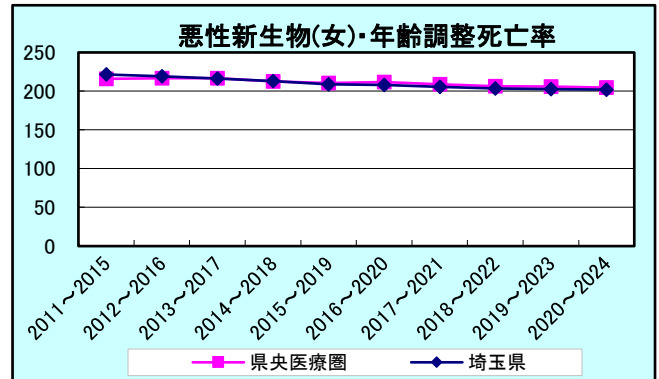
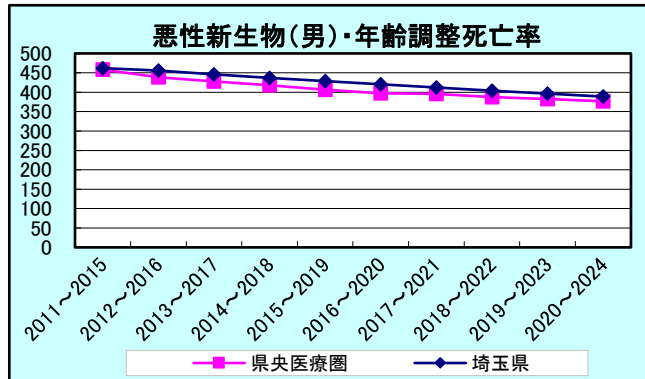
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

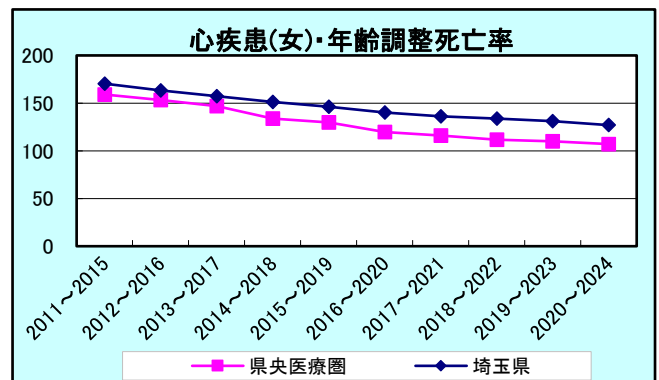
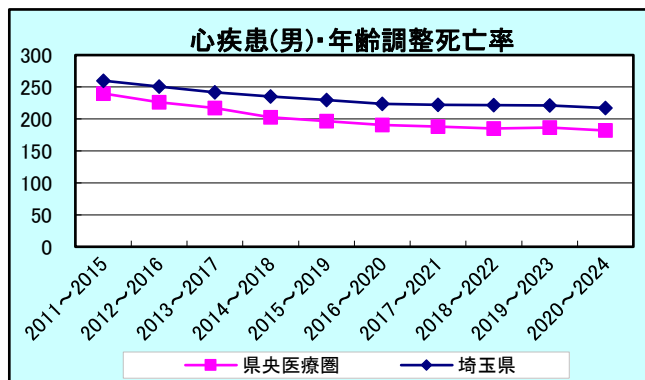
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	県央医療圏	458.1	438.8	427.8	418.0	406.1	397.4	395.7	387.0	382.4	376.6
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	県央医療圏	216.1	216.6	216.8	212.7	210.6	211.7	208.8	206.2	206.0	204.6
	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)

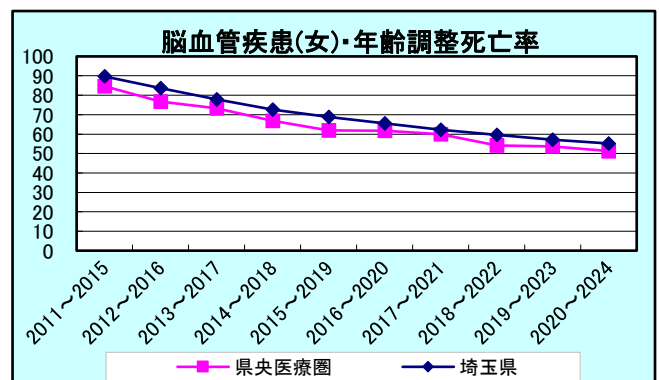
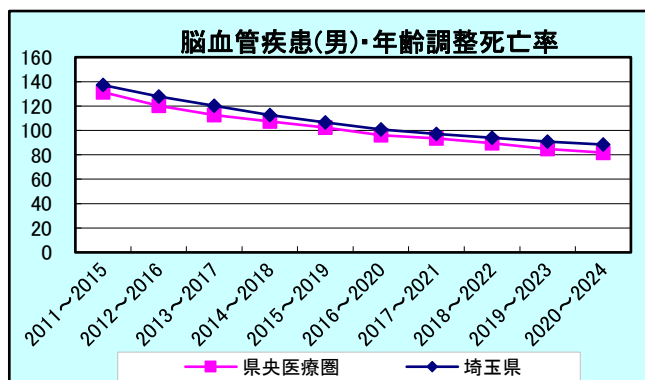
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	県央医療圏	239.9	226.4	217.3	202.4	196.7	190.4	188.0	185.1	186.7	182.0
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	県央医療圏	159.0	153.4	147.0	133.9	129.8	119.6	115.9	111.7	109.8	107.1
	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)

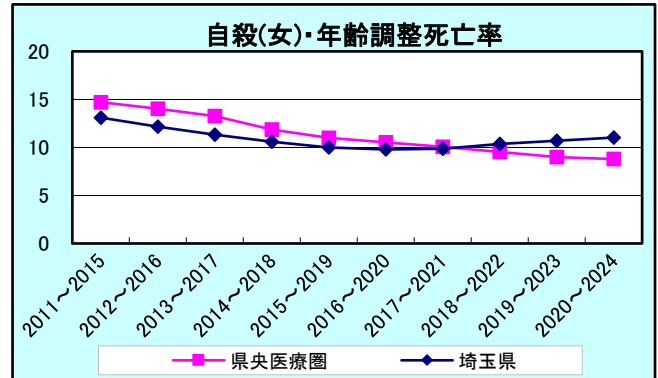
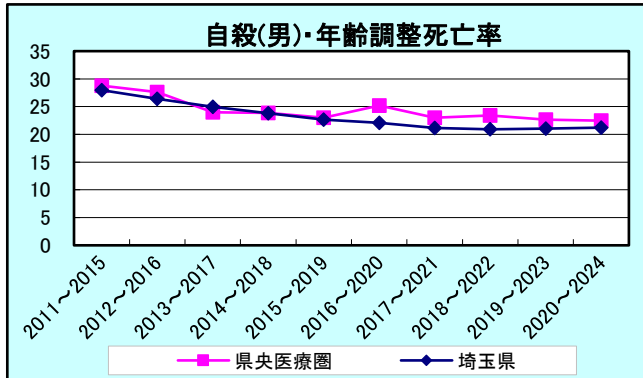
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	県央医療圏	131.3	120.1	112.7	107.4	102.3	95.9	93.5	89.5	84.8	81.7
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	県央医療圏	84.6	76.8	73.3	66.9	61.9	61.8	59.9	54.1	53.6	51.3
	埼玉県	89.7	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)

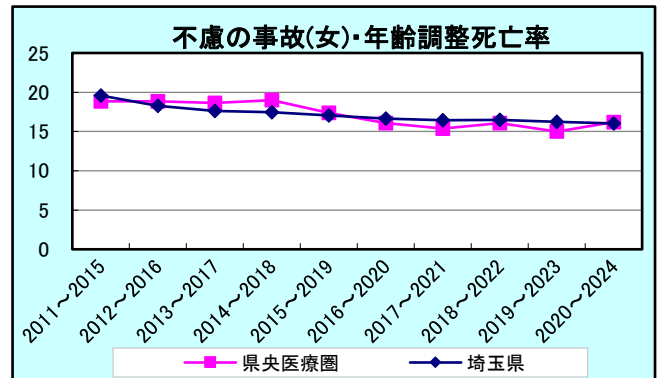
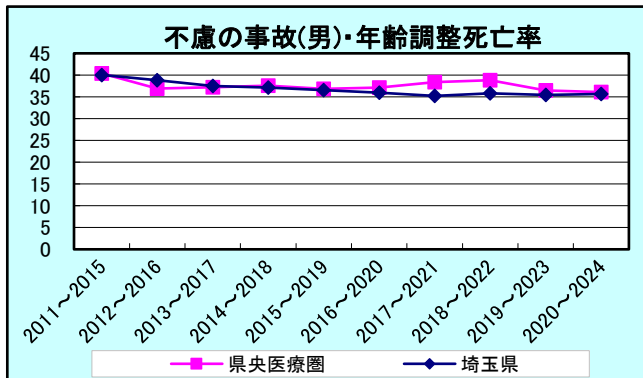
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	県央医療圏	28.8	27.6	24.0	23.9	23.0	25.2	23.0	23.4	22.7	22.5
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	県央医療圏	14.7	14.0	13.3	11.9	11.0	10.5	10.1	9.5	9.0	8.8
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	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	県央医療圏	40.4	36.9	37.2	37.6	36.8	37.1	38.4	38.9	36.5	36.1
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	県央医療圏	18.8	18.8	18.6	19.0	17.4	16.1	15.4	16.1	15.0	16.2
	埼玉県	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2	16.0



資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024年)

単位:人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
2,779	287	26	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
5.2 (人口千対)	103.3 (出生千対)	9.4 (出生千対)	1.8 (出生千対)	15.2 (人口10万対)

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

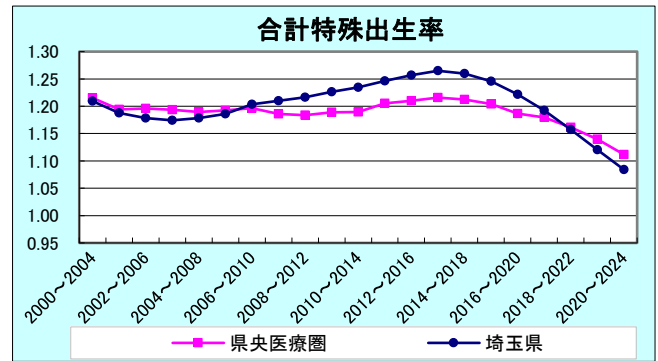
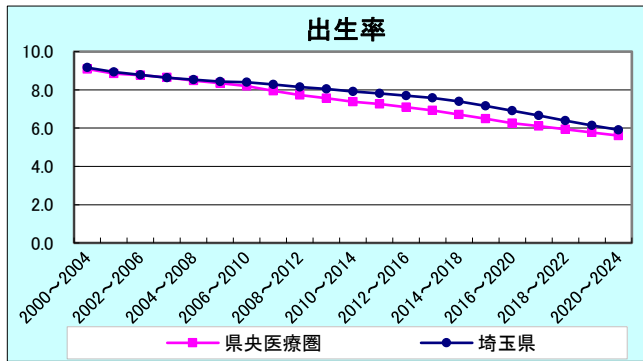
【出生率】

(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
県央医療圏	8.2	7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9	5.6
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
県央医療圏	1.20	1.18	1.19	1.21	1.21	1.19	1.16	1.11
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】

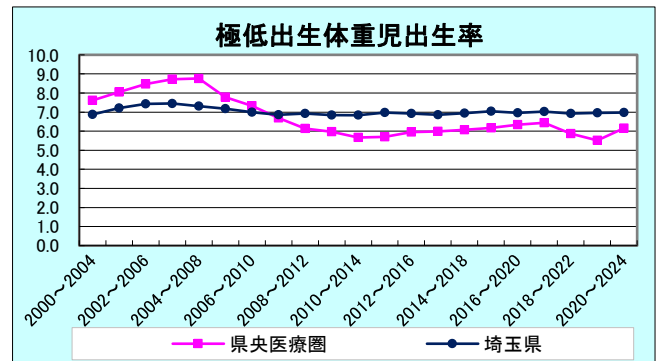
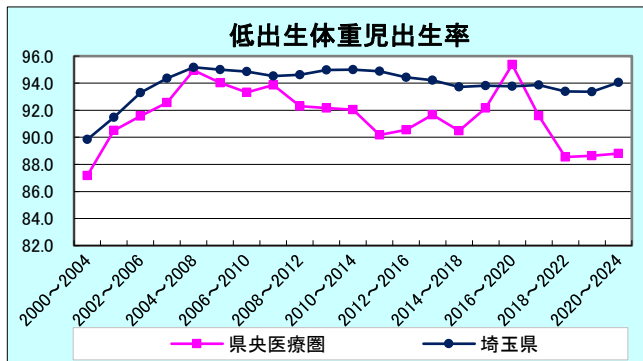
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
県央医療圏	93.3	92.3	92.1	90.5	90.5	95.4	88.5	88.8
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
県央医療圏	7.3	6.1	5.7	6.0	6.1	6.3	5.9	6.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

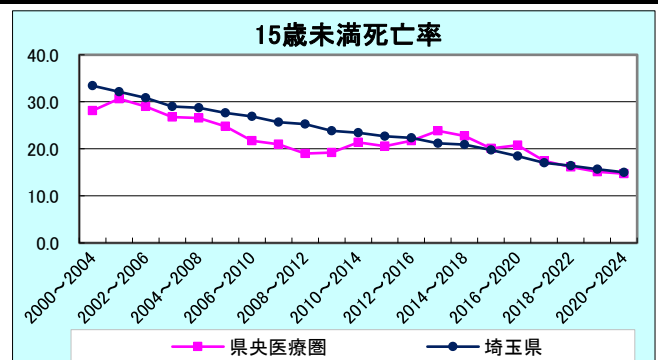
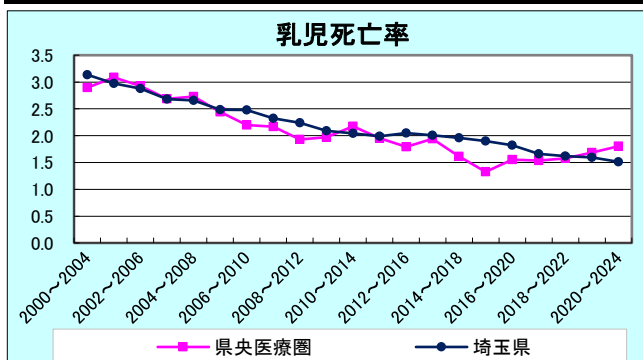
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
県央医療圏	2.2	1.9	2.2	1.8	1.6	1.6	1.6	1.8
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
県央医療圏	21.7	19.0	21.4	21.7	22.7	20.8	16.1	14.7
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
県央医療圏	64,551	29,446	45.6%
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	643	46	0	0	7.2%	12.4%
動機付け支援	2,449	337	-	2	13.8%	

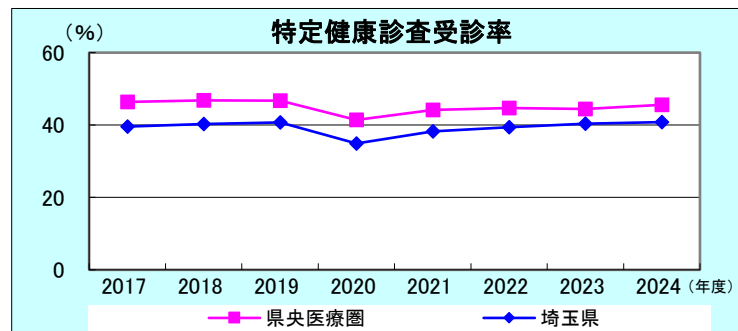
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
県央医療圏	46.4%	46.8%	46.7%	41.4%	44.2%	44.7%	44.4%	45.6%
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	141,108	3,210	3.4%	5.2%	69.5%
肺がん	216,491	7,639	3.5%	2.0%	90.8%
大腸がん	216,491	15,018	6.9%	4.7%	68.3%
子宮頸がん	155,901	9,773	12.7%	1.4%	67.6%
乳がん	103,080	6,889	14.2%	8.1%	90.4%

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。

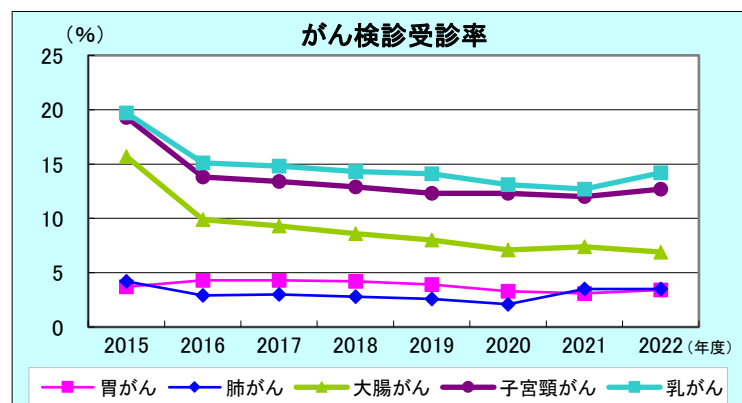
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.7%	4.3%	4.3%	4.2%	3.9%	3.3%	3.1%	3.4%
肺がん	4.2%	2.9%	3.0%	2.8%	2.6%	2.1%	3.5%	3.5%
大腸がん	15.7%	9.9%	9.3%	8.6%	8.0%	7.1%	7.4%	6.9%
子宮頸がん	19.3%	13.8%	13.4%	12.9%	12.3%	12.3%	12.0%	12.7%
乳がん	19.7%	15.1%	14.8%	14.3%	14.1%	13.1%	12.7%	14.2%

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。

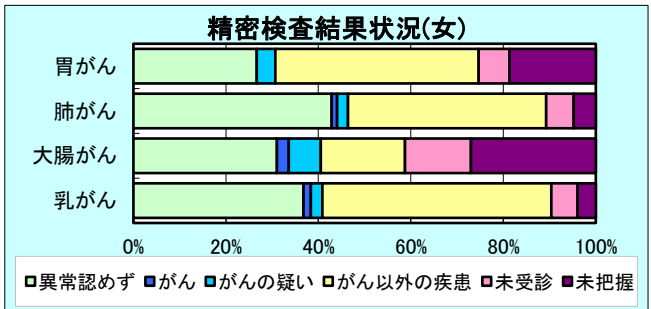
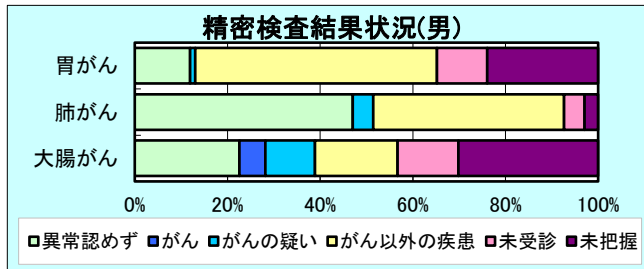
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	92	11 12.0%	0 0%	1 1.1%	48 52.2%	10 10.9%	22 23.9%
	女	75	20 26.7%	0 0%	3 4.0%	33 44.0%	5 6.7%	14 18.7%
肺がん	男	68	32 47.1%	0 0%	3 4.4%	28 41.2%	3 4.4%	2 2.9%
	女	84	36 42.9%	1 1.2%	2 2.4%	36 42.9%	5 6.0%	4 4.8%
大腸がん	男	343	57 16.6%	14 4.1%	27 7.9%	45 13.1%	33 9.6%	76 22.2%
	女	358	85 23.7%	7 2.0%	19 5.3%	50 14.0%	39 10.9%	74 20.7%
子宮頸がん		145	28 19.3%	1 0.7%	CIN等 55 37.9%	0 0%	14 9.7%	21 14.5%
乳がん		560	206 36.8%	9 1.6%	14 2.5%	277 49.5%	32 5.7%	22 3.9%

※算定対象年齢は、40～69歳(胃がんは50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)とした。

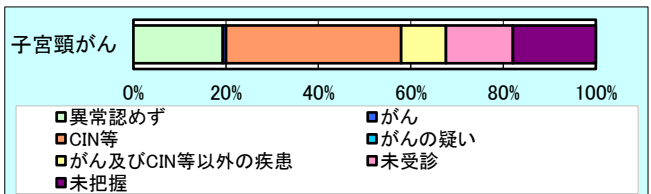
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

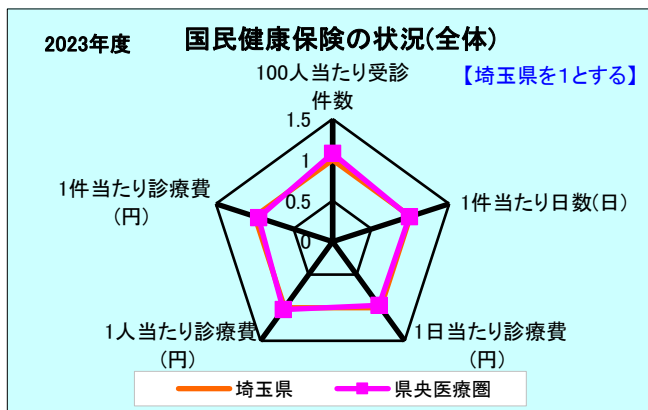


[ 国民健康保険の状況 ]

診療諸率(2023年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
県央医療圏	1,152	1.75	15,114	304,492	26,442
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

# 県央医療圏の現状(旧)

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	532,118	263,227	268,891
65歳以上人口	154,763	69,441	85,322

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(2024年) 単位:人

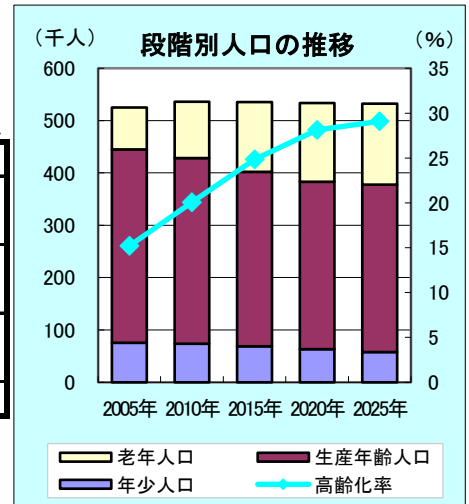
	総数	男	女
出生数	2,779	1,456	1,323
死亡数	6,501	3,588	2,913
出生率	5.3	(人口千対)	
死亡率	1,220.5	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

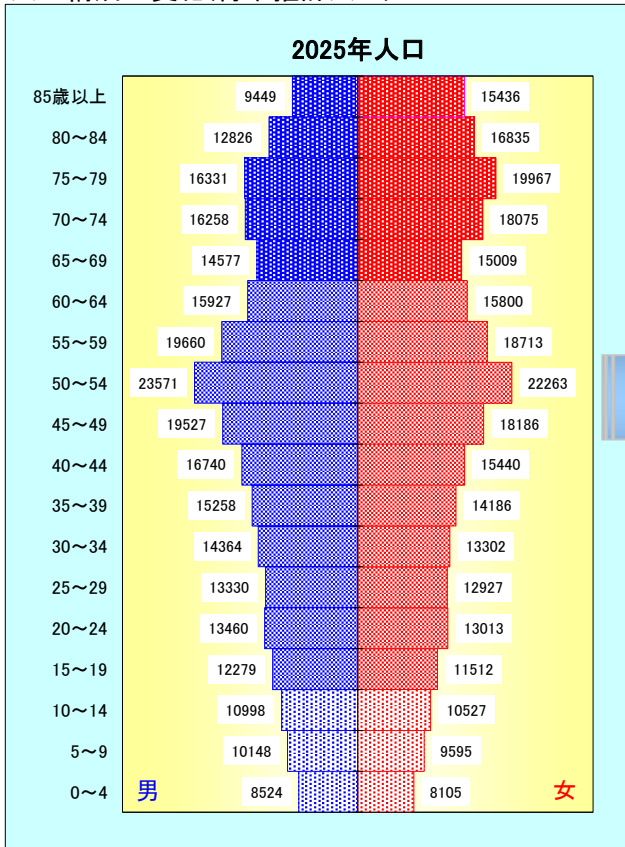
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	75,456	73,852	68,908	63,052	57,897
生産年齢人口 (15~64歳)	369,593	354,496	333,315	320,380	319,458
老年人口 (65歳以上)	79,802	107,624	132,927	150,102	154,763
高齢化率	15.2%	20.1%	24.8%	28.1%	29.1%

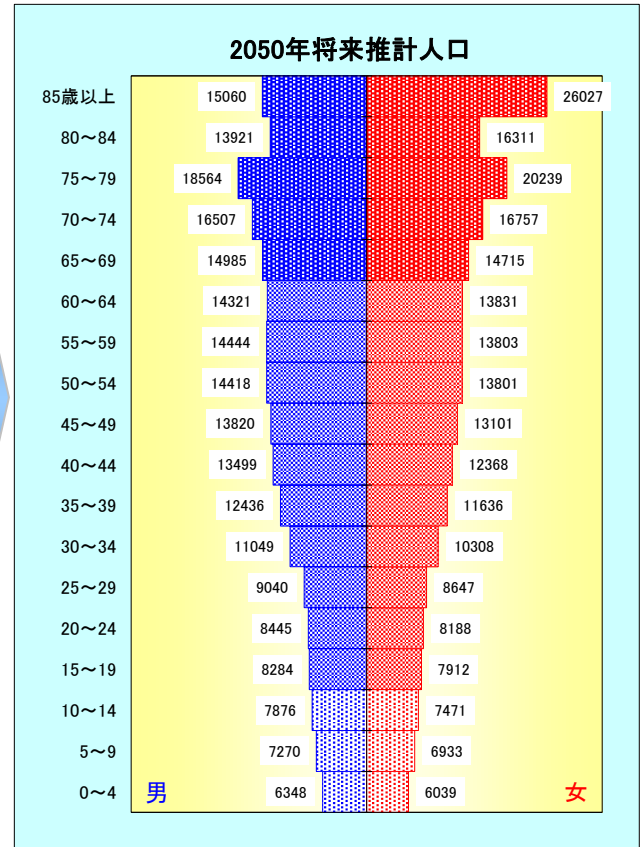
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所  
「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」  
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

## [ 平均寿命と健康寿命 ]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.42	87.16
65歳平均余命	—	19.75	24.31
65歳健康寿命	—	18.22	20.86
65歳要介護期間	—	1.53	3.45
要介護等認定率(65歳以上)	17.0%	12.9%	20.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

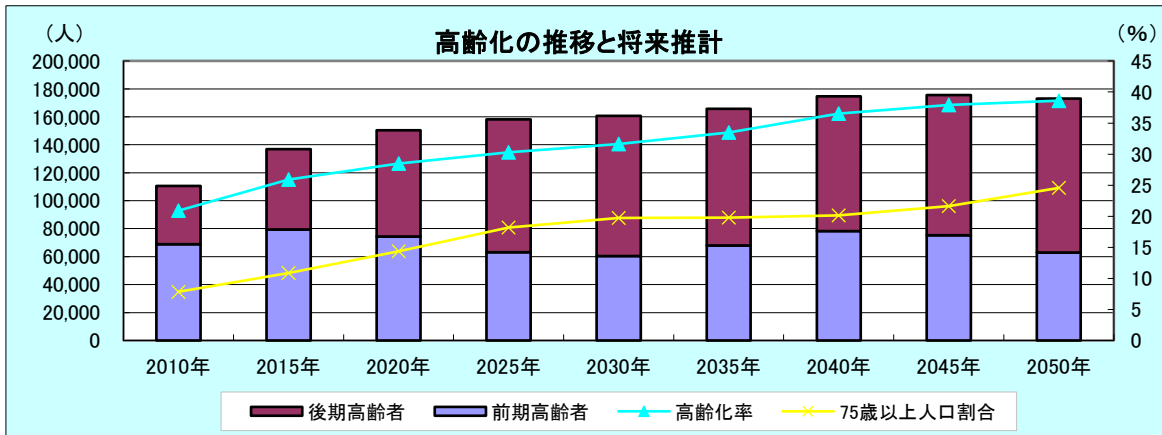
高齢化の推移と将来推計

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)」



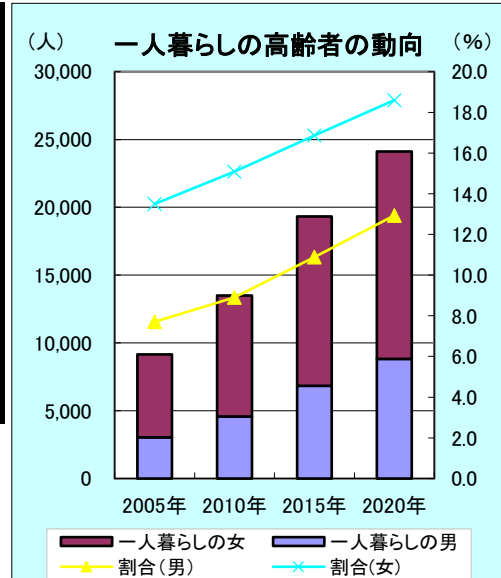
一人暮らしの高齢者の動向

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 ]

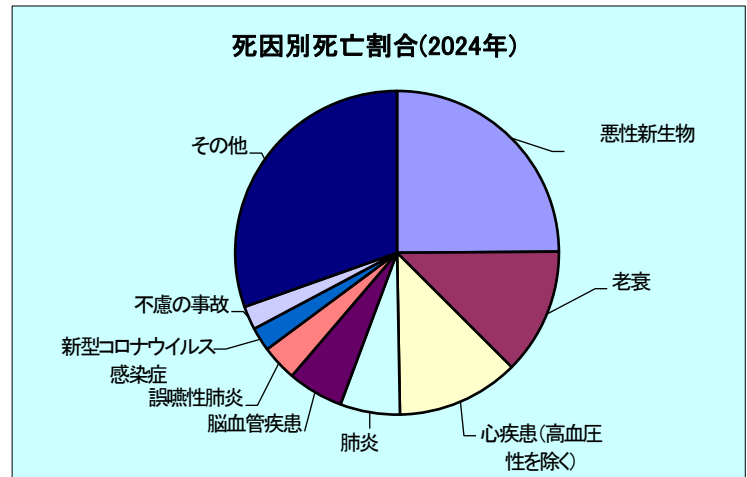
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.9
第2位	老衰	12.6
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	12.2
第4位	肺炎	6.0
第5位	脳血管疾患	5.6
第6位	誤嚥性肺炎	3.6
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.4
第8位	不慮の事故	2.4
その他		30.4

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	先天奇形、変形及び染色体異常 26.7%	先天奇形、変形及び染色体異常 20%	自殺 50.6%	自殺 25.9%	悪性新生物 40.0%	悪性新生物 25.6%	悪性新生物 26.6%
第2位	周産期に発生した病態 16.7%	自殺 20%	不慮の事故 16.9%	悪性新生物 24.8%	心疾患(高血圧性を除く) 11.0%	心疾患(高血圧性を除く) 13.0%	心疾患(高血圧性を除く) 12.8%
第3位	乳幼児突然死症候群 6.7%	不慮の事故 13.3%	悪性新生物 7.2%	心疾患(高血圧性を除く) 12.5%	自殺 6.5%	老衰 11.7%	老衰 10.6%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 3.3%	腸管感染症 6.7%	その他の新生物 1.2%	脳血管疾患 4.7%	脳血管疾患 6.2%	肺炎 6.5%	脳血管疾患 6.0%
第5位	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 3.3%	悪性新生物 6.7%	心疾患(高血圧性を除く) 1.2%	肝疾患 4.4%	肝疾患 3.1%	脳血管疾患 6.1%	肺炎 6.0%
第6位	ヘルニア及び腸閉塞 3.3%	肺炎 6.7%	ヘルニア及び腸閉塞 1.2%	不慮の事故 4.1%	不慮の事故 2.2%	誤嚥性肺炎 3.4%	誤嚥性肺炎 3.1%
第7位	肝疾患 3.3%		腎不全 1.2%	先天奇形、変形及び染色体異常 1.7%	大動脈瘤及び解離 1.8%	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.3%
第8位	腎不全 3.3%		先天奇形、変形及び染色体異常 1.2%	大動脈瘤及び解離 1.5%	肺炎 1.8%	間質性肺疾患 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 33.3%	その他 26.7%	その他 19.3%	その他 20.4%	その他 27.5%	その他 29.7%	その他 30.8%

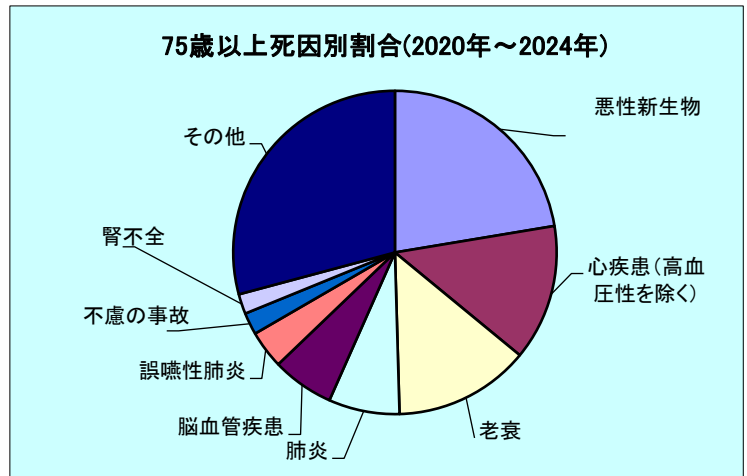
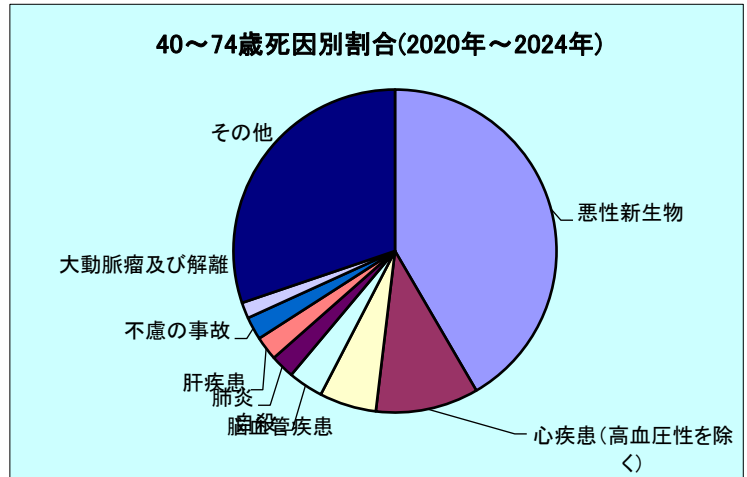
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.6%	悪性新生物 22.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 10.3%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%
第3位	脳血管疾患 5.7%	老衰 13.6%
第4位	自殺 3.5%	肺炎 7.1%
第5位	肺炎 2.4%	脳血管疾患 6.2%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.8%
第7位	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%
	その他 30.2%	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。

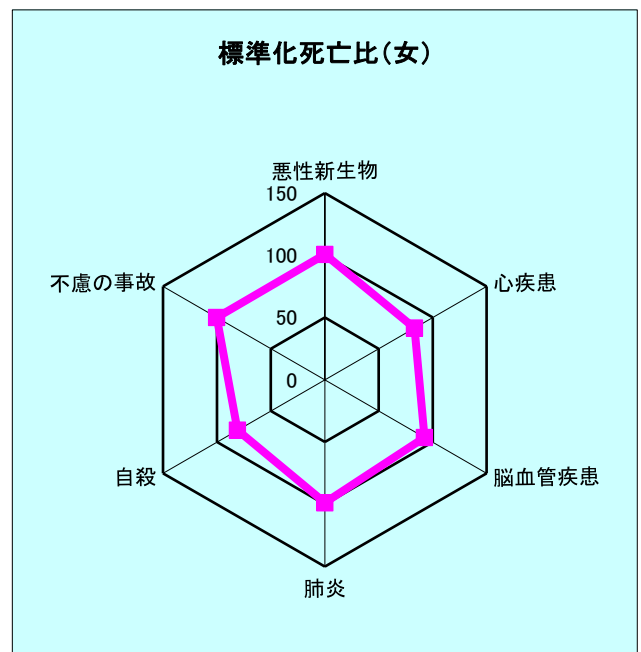
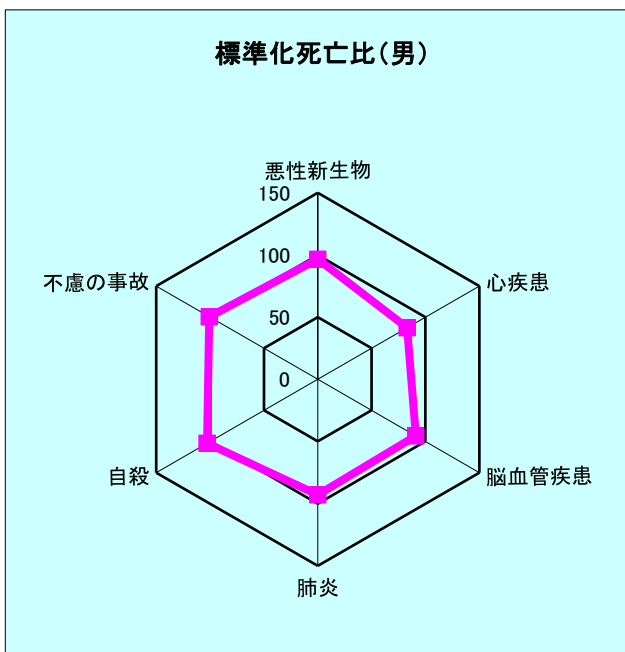


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	96.7 *	82.8 **	91.1 **	92.9 *	102.8	100.6
女	100.8	83.3 **	92.4 *	98.7	80.8 *	100.2
総数	98.7	83.1 **	91.8 **	96.0	95.1	100.9

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



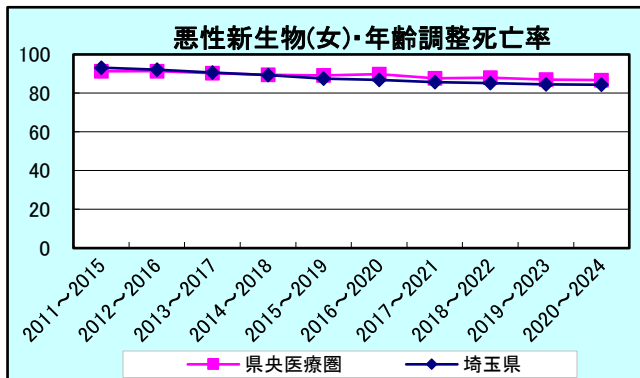
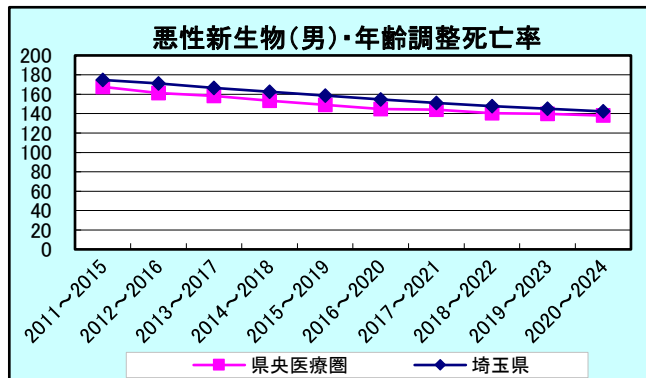
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

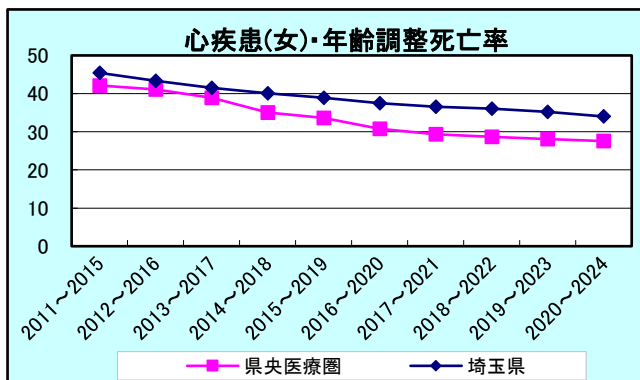
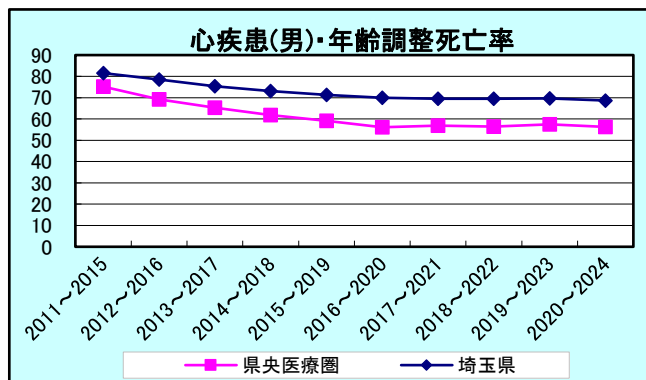
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	県央医療圏	167.6	161.1	158.1	153.2	148.9	144.7	144.2	140.5	139.8	138.0
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	県央医療圏	91.4	91.4	90.3	89.5	89.3	89.9	87.7	87.9	87.0	86.8
	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)

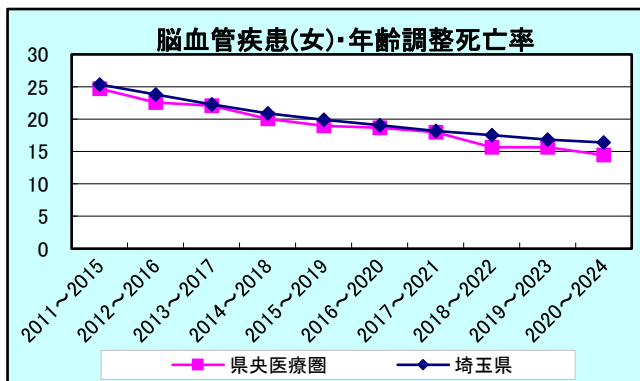
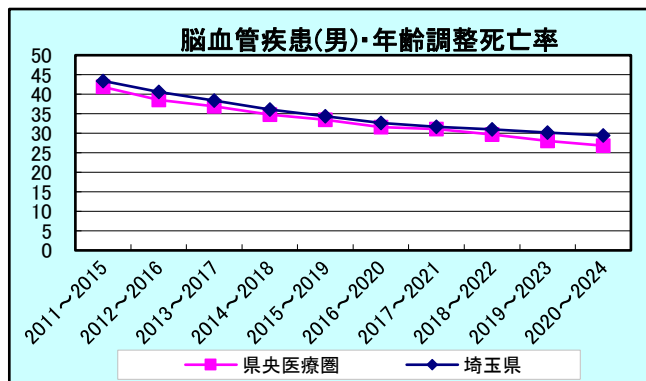
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	県央医療圏	75.2	69.2	65.4	61.9	59.1	56.1	56.8	56.4	57.5	56.3
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	県央医療圏	42.1	41.1	38.9	35.1	33.6	30.8	29.3	28.6	28.1	27.6
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

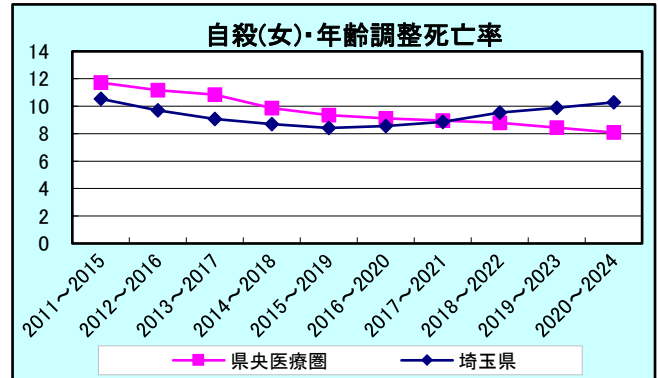
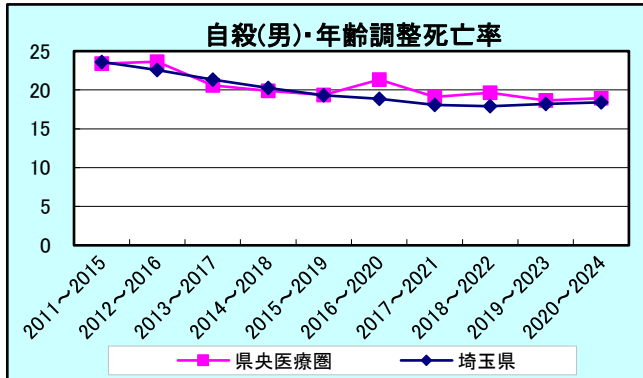
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	県央医療圏	41.9	38.5	36.9	34.8	33.5	31.5	31.1	29.7	28.1	26.8
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	県央医療圏	24.7	22.6	22.1	20.0	18.9	18.7	18.0	15.7	15.7	14.5
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

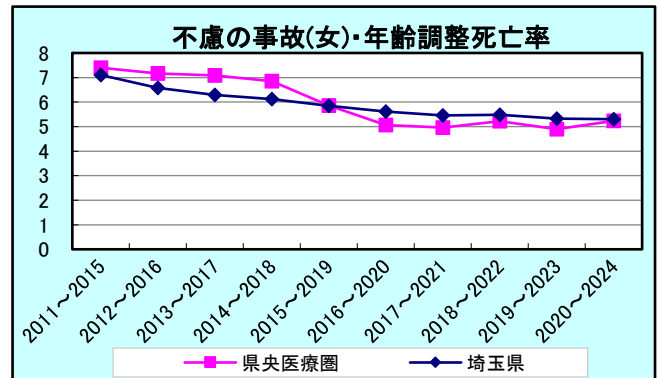
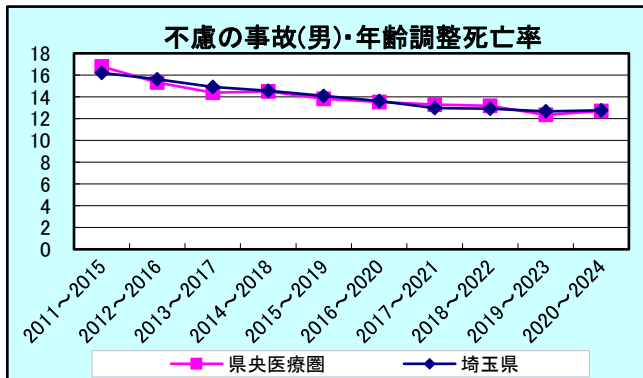
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	県央医療圏	23.4	23.6	20.6	19.9	19.4	21.3	19.1	19.7	18.6	19.0
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	県央医療圏	11.7	11.2	10.8	9.9	9.3	9.1	8.9	8.8	8.5	8.1
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9	10.3



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	県央医療圏	16.8	15.3	14.4	14.5	13.8	13.5	13.3	13.2	12.3	12.7
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	県央医療圏	7.4	7.2	7.1	6.9	5.9	5.1	5.0	5.2	4.9	5.2
	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		
2,779	287	26	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
5.2 (人口千対)	103.3 (出生千対)	9.4 (出生千対)	1.8 (出生千対)	15.2 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

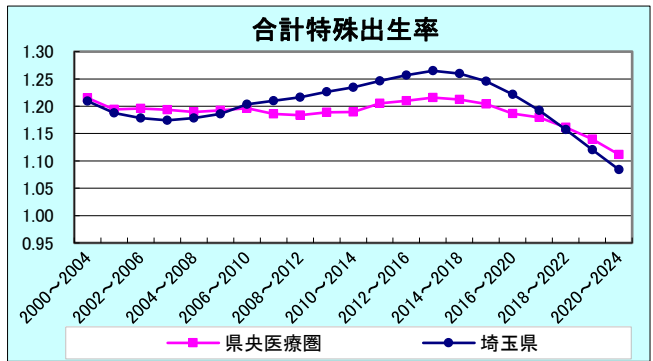
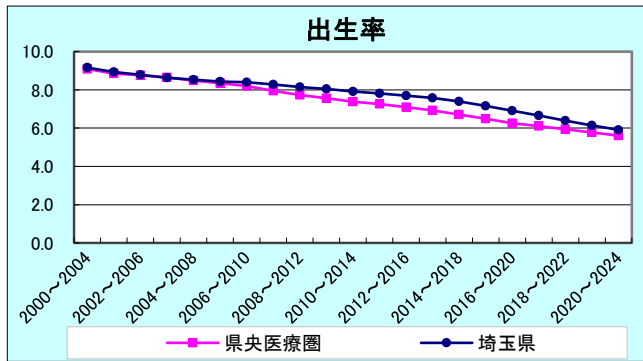
【出生率】

(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
県央医療圏	8.2	7.7	7.4	7.1	6.7	6.3	5.9	5.6
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
県央医療圏	1.20	1.18	1.19	1.21	1.21	1.19	1.16	1.11
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】

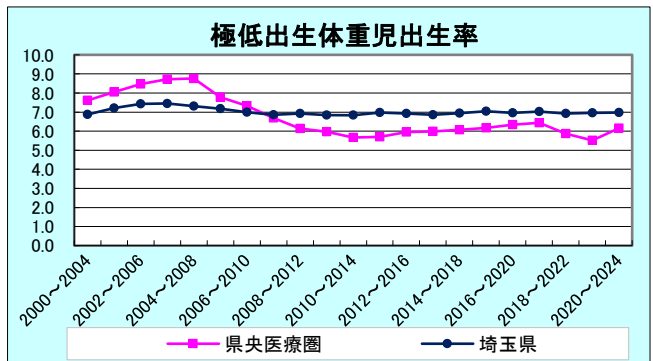
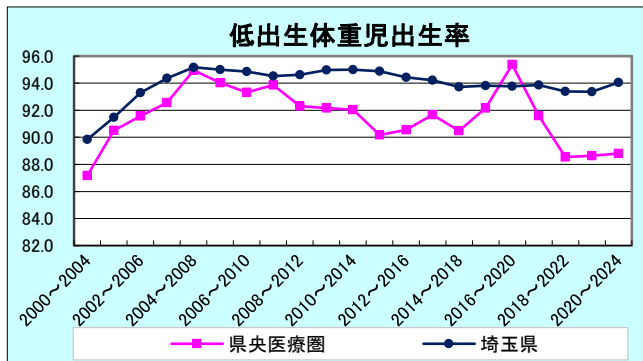
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
県央医療圏	93.3	92.3	92.1	90.5	90.5	95.4	88.5	88.8
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
県央医療圏	7.3	6.1	5.7	6.0	6.1	6.3	5.9	6.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

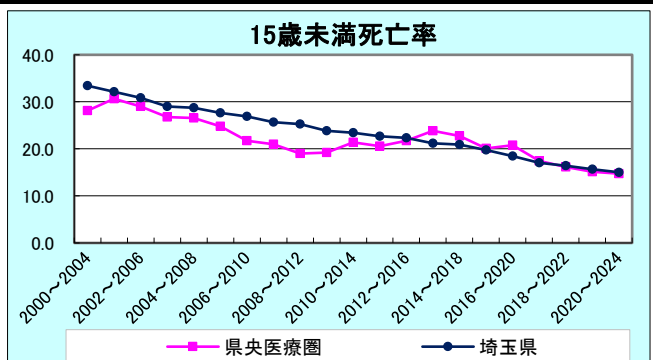
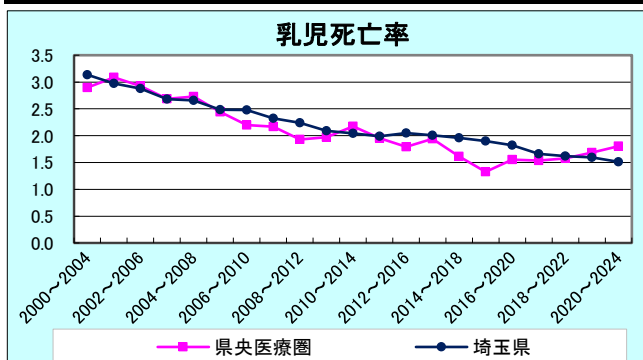
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
県央医療圏	2.2	1.9	2.2	1.8	1.6	1.6	1.6	1.8
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
県央医療圏	21.7	19.0	21.4	21.7	22.7	20.8	16.1	14.7
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
県央医療圏	64,551	29,446	45.6%
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	643	46	0	0	7.2%	12.4%
動機付け支援	2,449	337	-	2	13.8%	

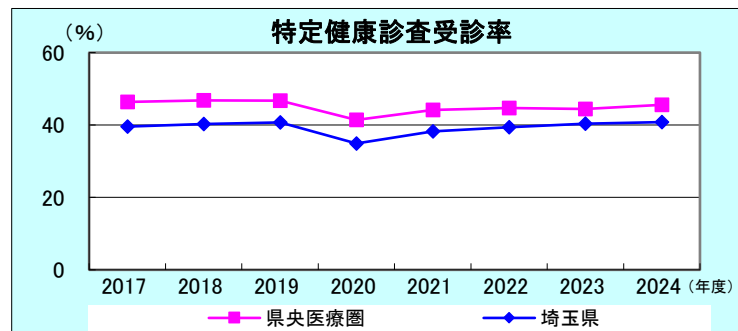
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
県央医療圏	46.4%	46.8%	46.7%	41.4%	44.2%	44.7%	44.4%	45.6%
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	141,108	3,210	3.4%	5.2%	69.5%
肺がん	216,491	7,639	3.5%	2.0%	90.8%
大腸がん	216,491	15,018	6.9%	4.7%	68.3%
子宮頸がん	155,901	9,773	12.7%	1.4%	67.6%
乳がん	103,080	6,889	14.2%	8.1%	90.4%

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。

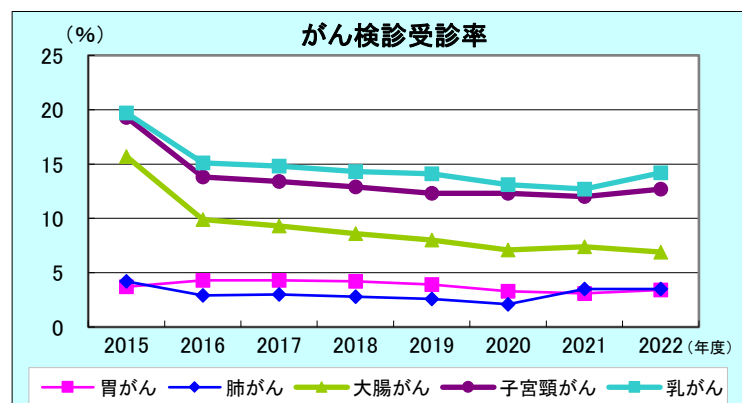
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.7%	4.3%	4.3%	4.2%	3.9%	3.3%	3.1%	3.4%
肺がん	4.2%	2.9%	3.0%	2.8%	2.6%	2.1%	3.5%	3.5%
大腸がん	15.7%	9.9%	9.3%	8.6%	8.0%	7.1%	7.4%	6.9%
子宮頸がん	19.3%	13.8%	13.4%	12.9%	12.3%	12.3%	12.0%	12.7%
乳がん	19.7%	15.1%	14.8%	14.3%	14.1%	13.1%	12.7%	14.2%

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。

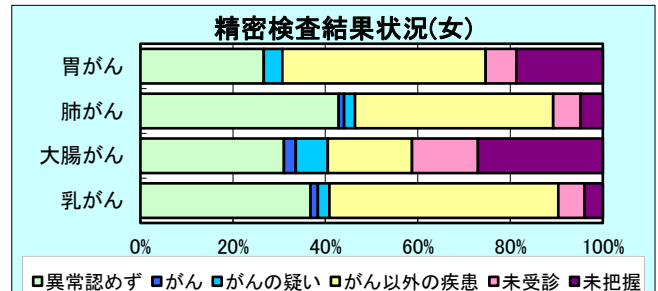
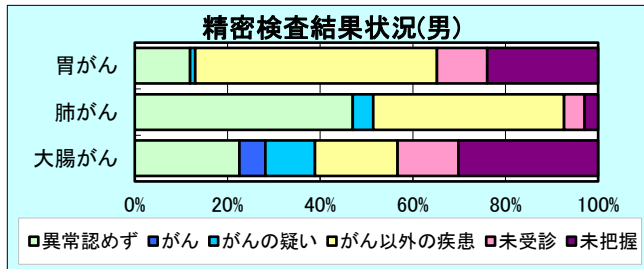
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	92	11 12.0%	0 0%	1 1.1%	48 52.2%	10 10.9%	22 23.9%
	女	75	20 26.7%	0 0%	3 4.0%	33 44.0%	5 6.7%	14 18.7%
肺がん	男	68	32 47.1%	0 0%	3 4.4%	28 41.2%	3 4.4%	2 2.9%
	女	84	36 42.9%	1 1.2%	2 2.4%	36 42.9%	5 6.0%	4 4.8%
大腸がん	男	343	57 16.6%	14 4.1%	27 7.9%	45 13.1%	33 9.6%	76 22.2%
	女	358	85 23.7%	7 2.0%	19 5.3%	50 14.0%	39 10.9%	74 20.7%
子宮頸がん		145	28 19.3%	1 0.7%	CIN等 55 37.9%	0 0%	14 9.7%	21 14.5%
乳がん		560	206 36.8%	9 1.6%	14 2.5%	277 49.5%	32 5.7%	22 3.9%

※算定対象年齢は、40～69歳(胃がんは50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)とした。

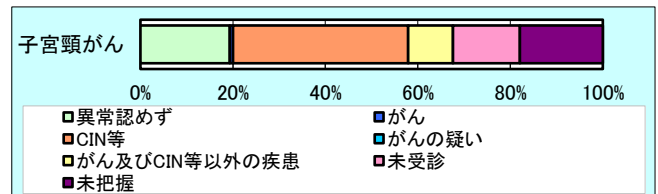
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

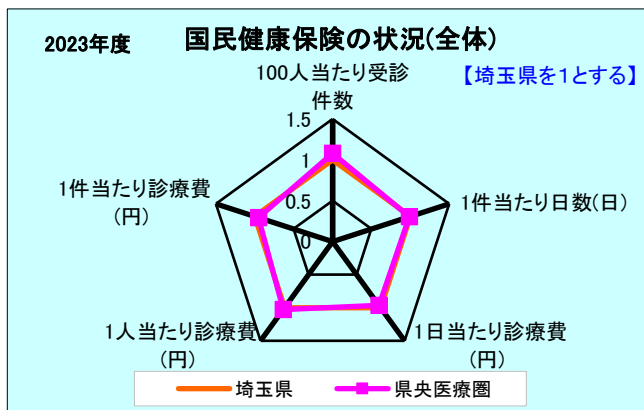


[ 国民健康保険の状況 ]

診療諸率(2023年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
県央医療圏	1,152	1.75	15,114	304,492	26,442
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