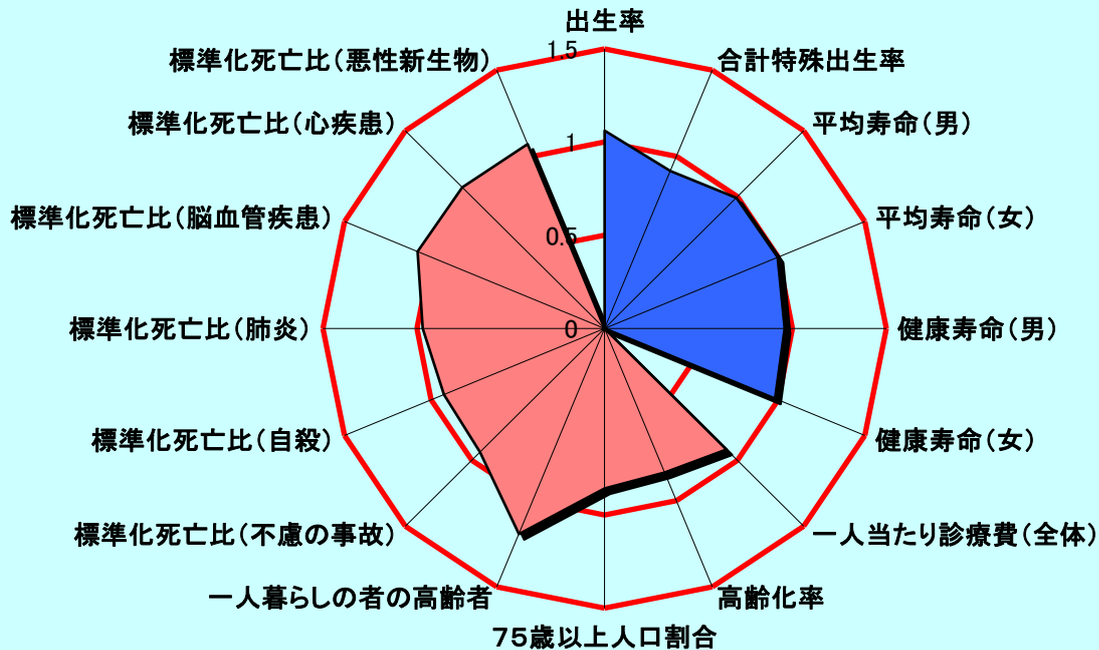


2024年度版

# 南部医療圏の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	1.1	* 合計特殊出生率は1.02で、 埼玉県の0.9倍です。
2 合計特殊出生率	0.9	
3 平均寿命(男)	1.0	*
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262,475円で、 埼玉県の0.9倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	0.9	
9 高齢化率	0.8	* 高齢化率は22.0%で、 埼玉県の0.8倍です。
10 75歳以上人口割合	0.9	
11 一人暮らしの高齢者	1.2	* 75歳以上人口割合は11.3%で、 埼玉県の0.9倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.1	
13 標準化死亡率(心疾患)	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。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.1	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	0.9	* 標準化死亡率が低いのは ありません。
17 標準化死亡率(不慮の事故)	0.9	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2022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」(2023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」(2019年～2023年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2019年～2023年)

# 南部医療圏の現状

## [人口の状況]

人口静態(2024年) 単位:人

	総数	男	女
人口	824,124	417,340	406,784
65歳以上人口	180,436	80,770	99,666

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	368,287
一世帯人数	2.20

資料:国勢調査

人口動態(2023年) 単位:人

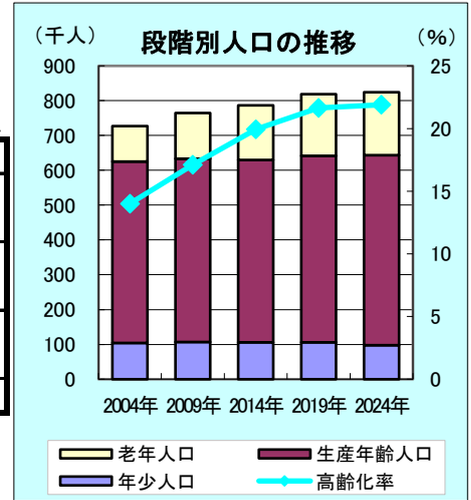
	総数	男	女
出生数	4,952	2,507	2,445
死亡数	8,356	4,558	3,798
出生率	6.1	(人口千対)	
死亡率	1,016.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

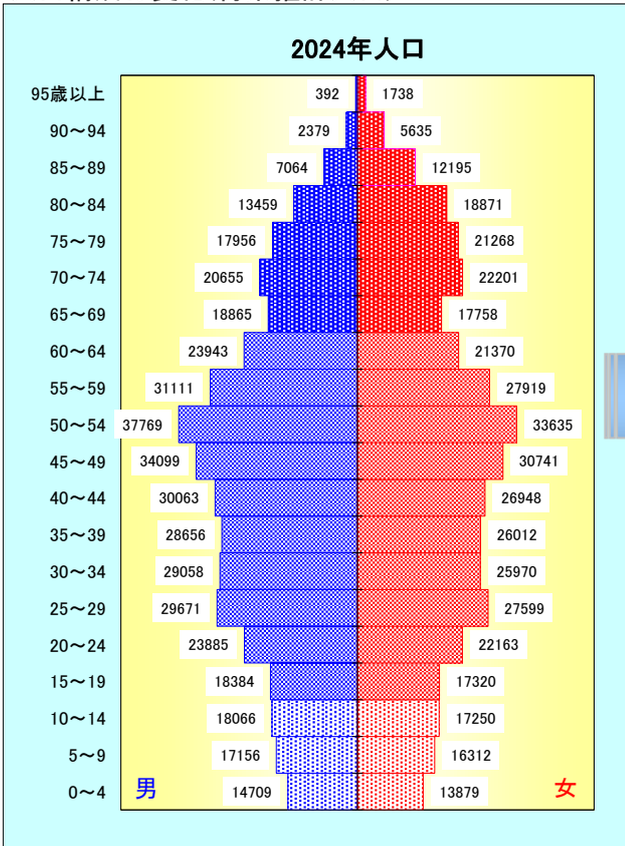
段階別人口の推移

	2004年	2009年	2014年	2019年	2024年
年少人口 (0~14歳)	103,948	106,612	106,077	105,954	97,372
生産年齢人口 (15~64歳)	521,120	527,096	523,624	535,470	546,316
老年人口 (65歳以上)	101,881	130,885	156,855	177,291	180,436
高齢化率	14.0%	17.1%	19.9%	21.7%	21.9%

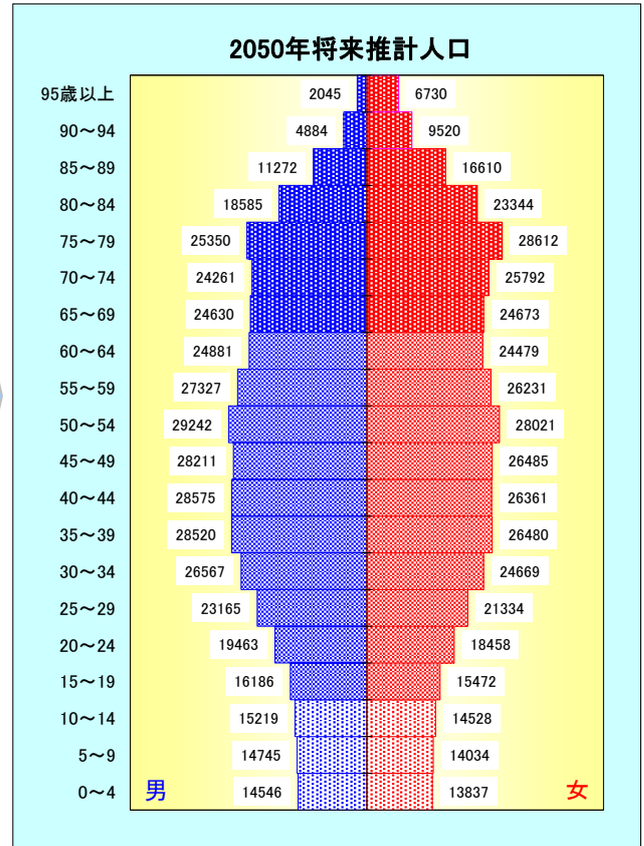
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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 ]

(2023年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.75	87.09
65歳平均余命	—	18.97	24.25
65歳健康寿命	—	17.28	20.63
65歳要介護期間	—	1.69	3.62
要介護等認定率(65歳以上)	17.6%	13.2%	21.1%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

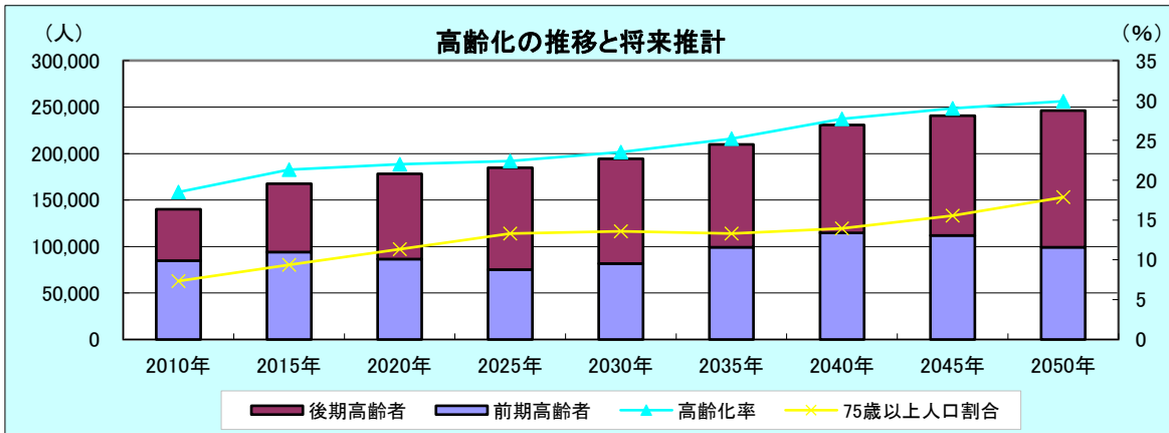
高齢化の推移と将来推計

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	756,087	786,522	809,456	822,319	828,319	831,486	831,588	828,766	823,344
高齢化率	18.5%	21.3%	22.0%	22.4%	23.5%	25.2%	27.7%	29.0%	29.9%
高齢者人口 (65歳以上)	140,220	167,734	178,235	184,570	194,257	209,932	230,742	240,677	246,308
前期高齢者 (65～74歳)	84,741	93,897	86,494	75,308	81,726	99,275	114,771	111,988	99,356
後期高齢者 (75歳以上)	55,479	73,837	91,741	109,262	112,531	110,657	115,971	128,689	146,952

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)」



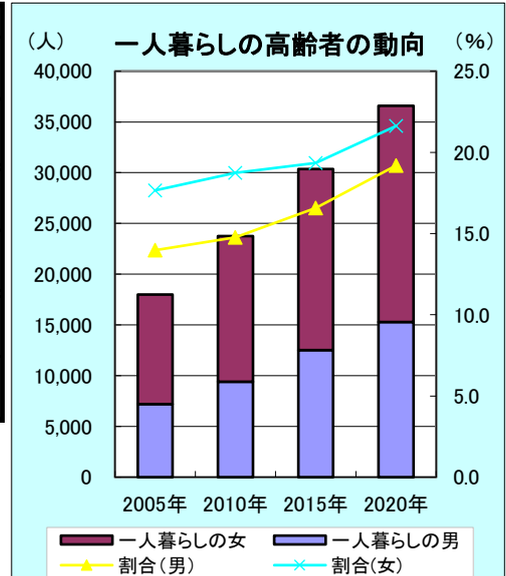
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	18,008	23,753	30,368	36,606
高齢者に占める割合	16.0%	16.9%	18.1%	20.5%
(男)				
一人暮らしの者	7,198	9,389	12,533	15,300
高齢者に占める割合	14.0%	14.8%	16.6%	19.2%
(女)				
一人暮らしの者	10,810	14,364	17,835	21,306
高齢者に占める割合	17.7%	18.7%	19.4%	21.6%

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 ]

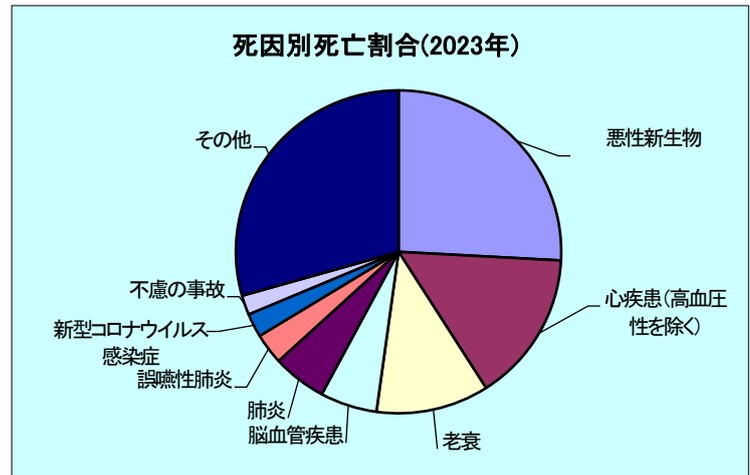
死因別死亡割合(2023年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.8
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.1
第3位	老衰	11.2
第4位	脳血管疾患	5.6
第5位	肺炎	5.4
第6位	誤嚥性肺炎	3.1
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	2.0
その他		29.4

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(2019年～2023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 32.3%	悪性新生物 18.2%	自殺 63.7%	自殺 29.0%	悪性新生物 37.0%	悪性新生物 26.3%	悪性新生物 27.1%
第2位	周産期に発生した病態 22.6%	自殺 18.2%	悪性新生物 9.8%	悪性新生物 20.4%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.4%
第3位	乳幼児突然死症候群 8.1%	不慮の事故 13.6%	不慮の事故 5.9%	心疾患(高血圧性を除く) 11.0%	脳血管疾患 7.4%	老衰 10.4%	老衰 9.2%
第4位	悪性新生物 4.8%	心疾患(高血圧性を除く) 9.1%	心疾患(高血圧性を除く) 3.9%	脳血管疾患 5.1%	自殺 5.9%	脳血管疾患 6.7%	脳血管疾患 6.7%
第5位	心疾患(高血圧性を除く) 4.8%	脳血管疾患 9.1%	脳血管疾患 2.0%	不慮の事故 4.7%	肝疾患 3.9%	肺炎 6.4%	肺炎 5.8%
第6位	敗血症 1.6%	その他の新生物 4.5%	敗血症 1.0%	肝疾患 4.0%	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 2.9%
第7位	その他の新生物 1.6%	急性気管支炎 4.5%	糖尿病 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.7%	大動脈瘤及び解離 1.5%	腎不全 2.0%	不慮の事故 2.0%
第8位	慢性閉塞性肺疾患 1.6%	先天奇形、変形及び染色体異常 4.5%	大動脈瘤及び解離 1.0%	糖尿病 1.4%	肺炎 1.5%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 22.6%	その他 18.2%	その他 11.8%	その他 22.7%	その他 24.2%	その他 27.8%	その他 29.1%

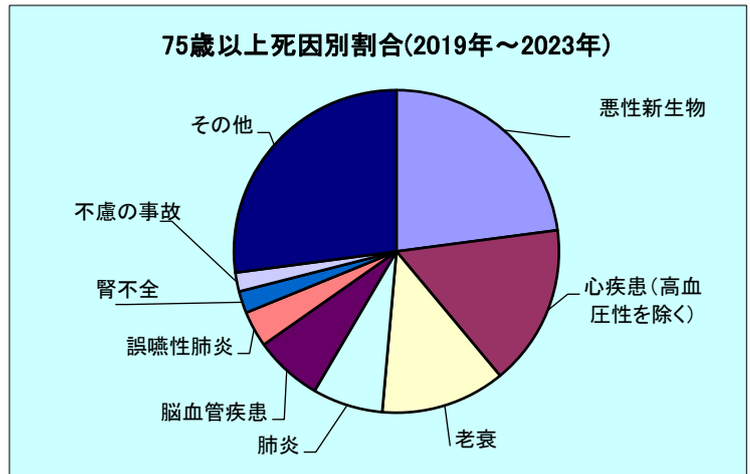
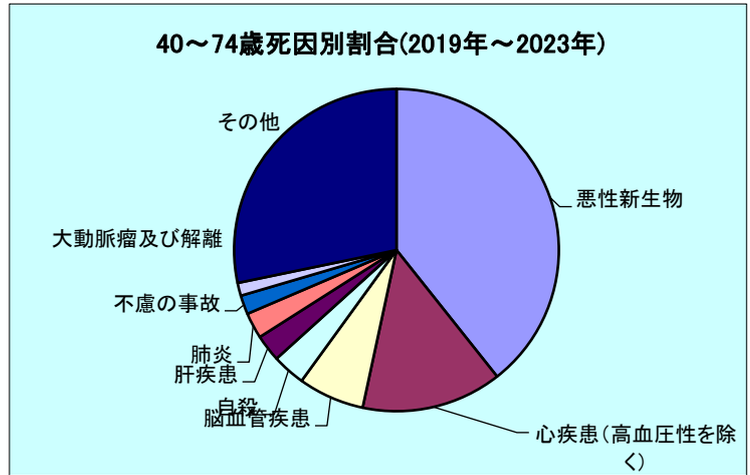
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2019年～2023年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 39.4%	悪性新生物 22.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.1%
第3位	脳血管疾患 6.6%	老衰 12.4%
第4位	自殺 3.3%	肺炎 7.0%
第5位	肝疾患 2.7%	脳血管疾患 6.8%
第6位	肺炎 2.6%	誤嚥性肺炎 3.6%
第7位	不慮の事故 1.9%	腎不全 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.3%	不慮の事故 1.9%
	その他 28.3%	その他 27.1%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

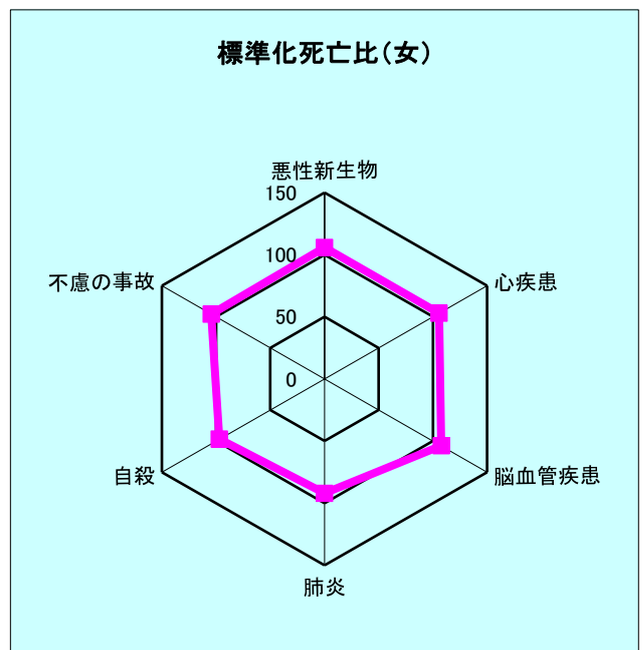
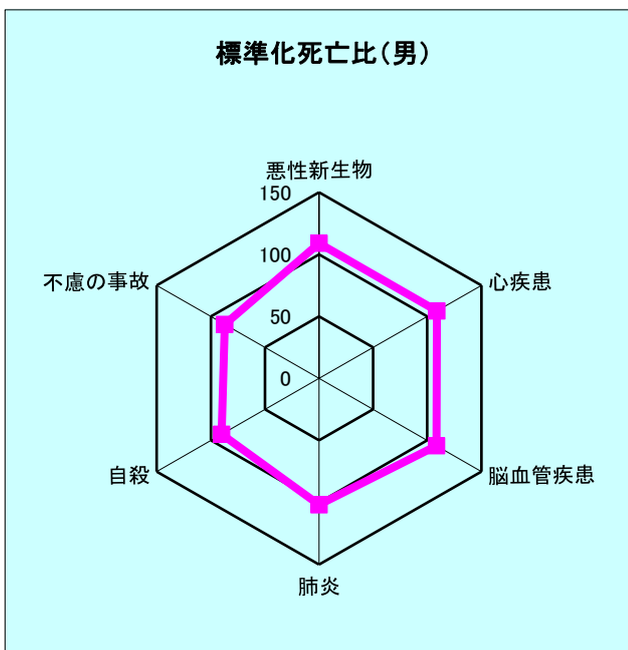


標準化死亡率(2019年～2023年)

(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	108.9 **	108.9 **	108.4 **	101.8	90.0 *	87.2 **
女	105.8 **	105.8 **	107.7 **	92.0 *	96.9	104.5
総数	107.1 **	107.2 **	107.8 **	96.8	92.6	93.7

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



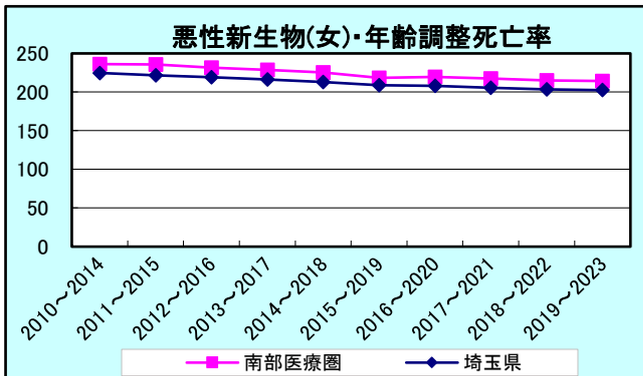
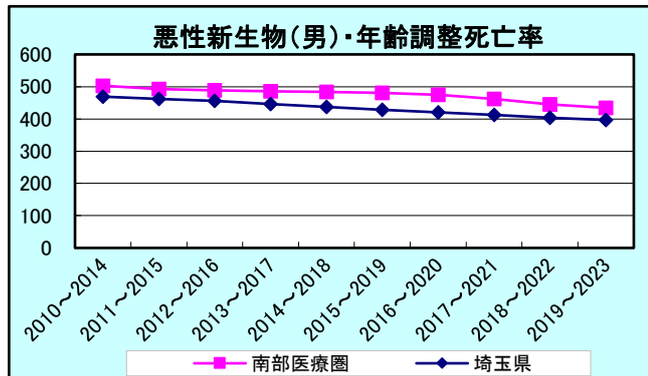
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

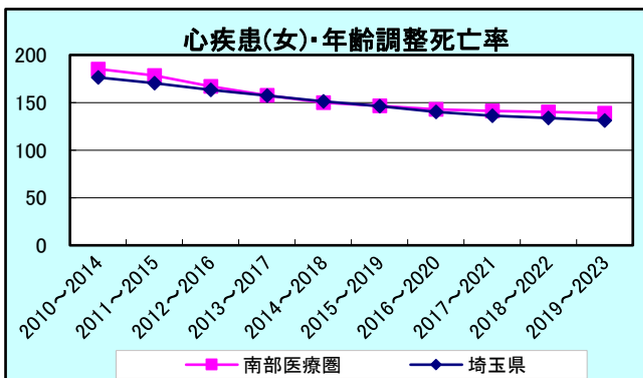
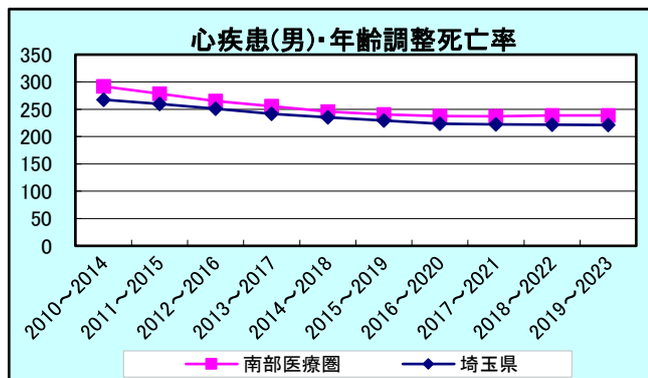
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	502.9	493.0	489.0	485.7	483.5	480.3	474.4	461.5	445.3	434.2
	埼玉県	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7
女	南部医療圏	236.2	235.7	231.5	228.6	225.4	218.5	219.5	217.4	215.1	214.3
	埼玉県	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5



【心疾患】

(人口10万対)

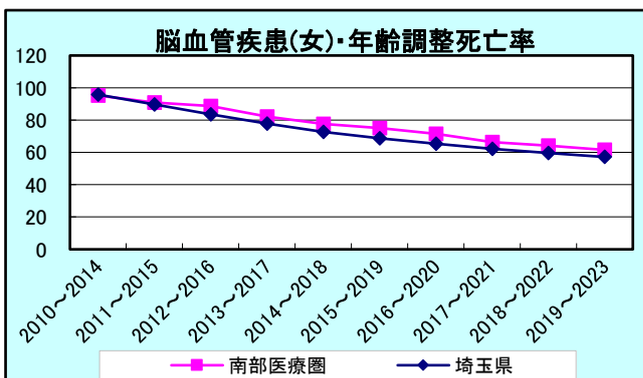
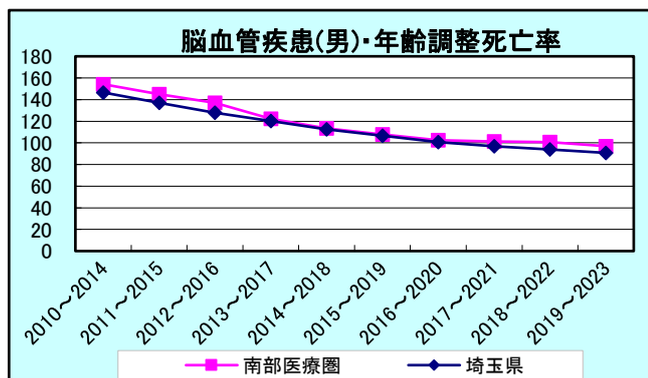
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	291.8	278.4	265.0	255.9	245.6	240.5	237.8	237.1	238.7	238.5
	埼玉県	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1
女	南部医療圏	185.3	178.6	167.1	157.6	150.1	146.7	142.8	141.2	140.1	138.8
	埼玉県	176.4	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1



【脳血管疾患】

(人口10万対)

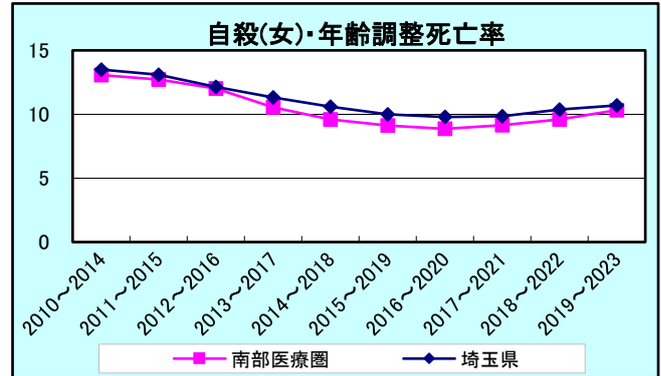
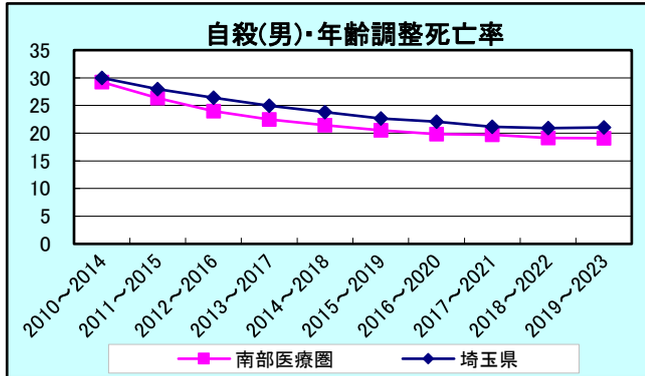
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	154.2	144.8	136.9	122.2	113.4	107.9	102.3	101.2	100.8	96.9
	埼玉県	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7
女	南部医療圏	95.2	91.0	88.6	82.3	77.6	75.0	71.5	66.4	64.2	61.5
	埼玉県	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2



【自殺】

(人口10万対)

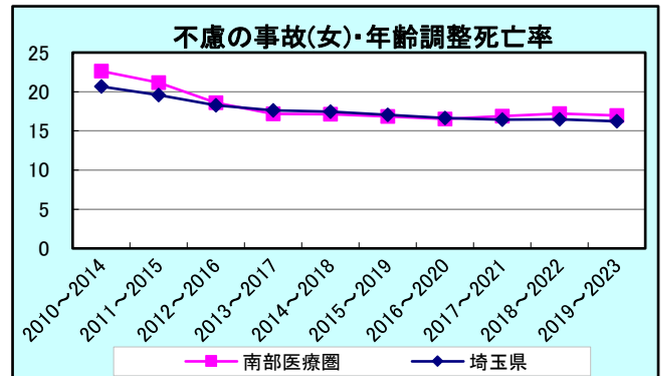
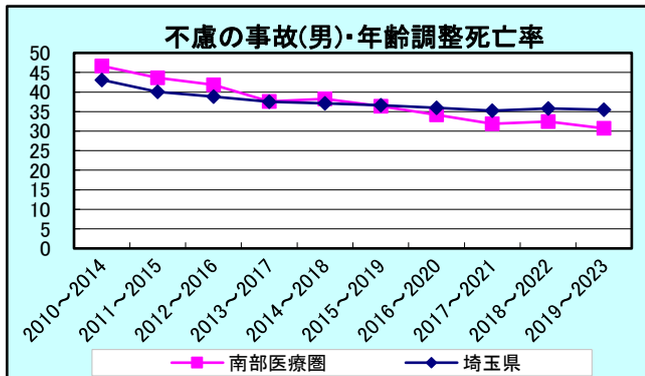
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	29.2	26.4	24.0	22.5	21.4	20.5	19.8	19.7	19.1	19.1
	埼玉県	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1
女	南部医療圏	13.1	12.7	12.0	10.5	9.6	9.1	8.9	9.1	9.6	10.3
	埼玉県	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4	10.7



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'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	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	46.7	43.7	41.8	37.6	38.2	36.4	34.1	31.9	32.5	30.7
	埼玉県	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5
女	南部医療圏	22.6	21.2	18.6	17.2	17.1	16.8	16.5	16.9	17.2	17.0
	埼玉県	20.7	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2



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】

(2023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		
4,952	460	38	7	16

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
6.0 (人口千対)	92.9 (出生千対)	7.7 (出生千対)	1.4 (出生千対)	16.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

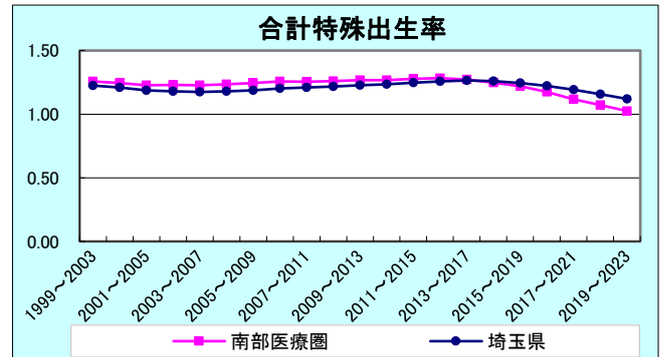
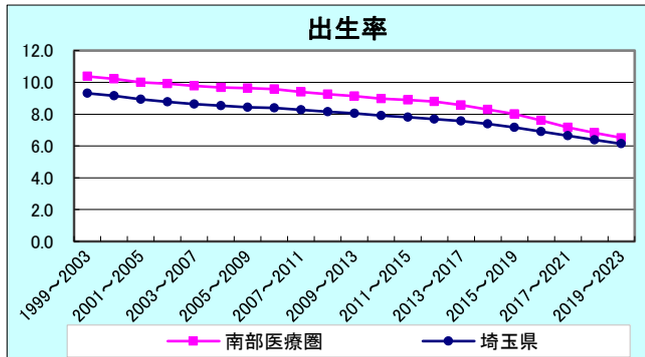
【出生率】

(人口千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	9.6	9.4	9.1	8.9	8.6	8.0	7.2	6.5
埼玉県	8.4	8.3	8.0	7.8	7.6	7.2	6.7	6.1

【合計特殊出生率】

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	1.25	1.25	1.27	1.28	1.27	1.22	1.12	1.02
埼玉県	1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.25	1.19	1.12



【低出生体重児出生率】

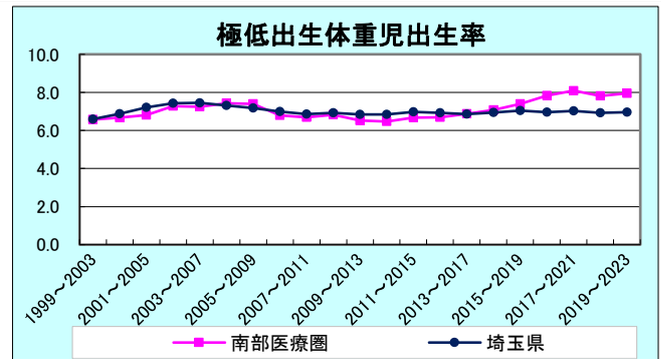
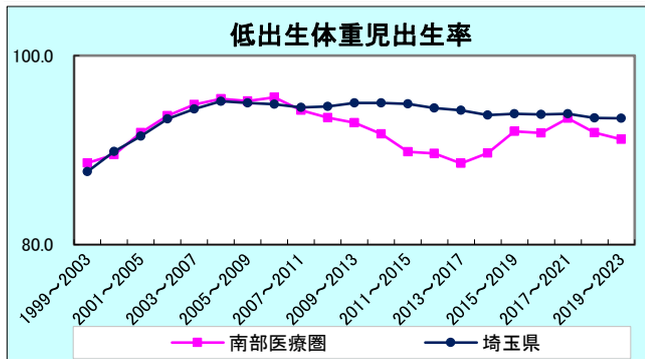
(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	95.2	94.2	92.9	89.8	88.6	92.0	93.4	91.1
埼玉県	95.0	94.5	95.0	94.9	94.2	93.8	93.9	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	7.4	6.7	6.5	6.7	6.9	7.4	8.1	8.0
埼玉県	7.2	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0



【乳児死亡率】

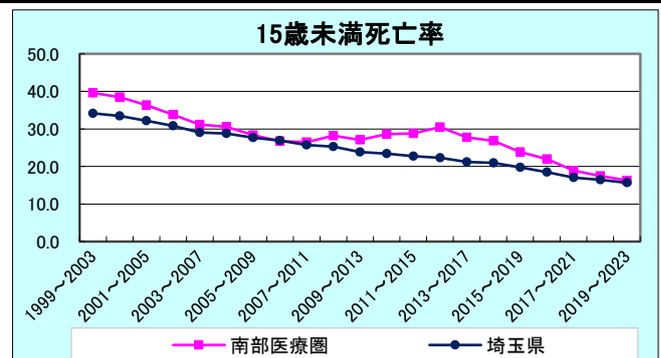
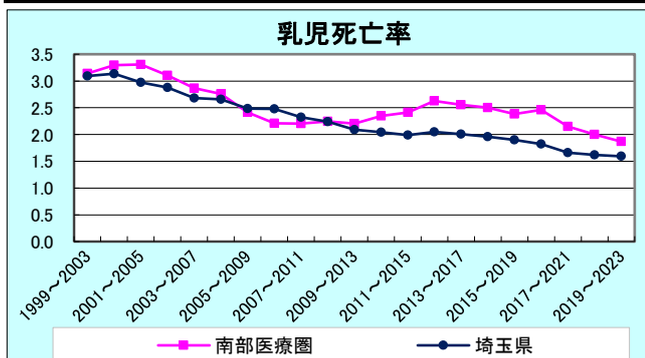
(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	2.4	2.2	2.2	2.4	2.6	2.4	2.2	1.9
埼玉県	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	28.4	26.5	27.0	28.8	27.8	23.8	18.9	16.3
埼玉県	27.7	25.7	23.9	22.7	21.2	19.8	17.1	15.7



## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2023年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
南部医療圏	90,242	32,818	36.4%
埼玉県	916,404	369,846	40.4%

特定保健指導実施状況(2023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	1,155	94	0	0	8.1%	15.0%
動機付け支援	2,779	498	-	-	17.9%	

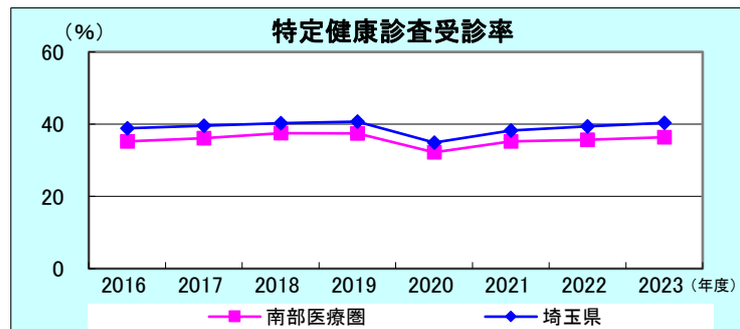
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
南部医療圏	35.2%	36.1%	37.5%	37.4%	32.2%	35.2%	35.7%	36.4%
埼玉県	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%

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(2021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	199,496	5,650	4.8%	9.0%	89.2%
肺がん	331,533	20,343	6.1%	2.2%	81.6%
大腸がん	331,533	21,432	6.5%	5.3%	69.3%
子宮頸がん	256,614	31,789	19.7%	2.7%	52.1%
乳がん	156,876	12,598	14.6%	11.1%	89.2%

資料: 2021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2022年度報告(2021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

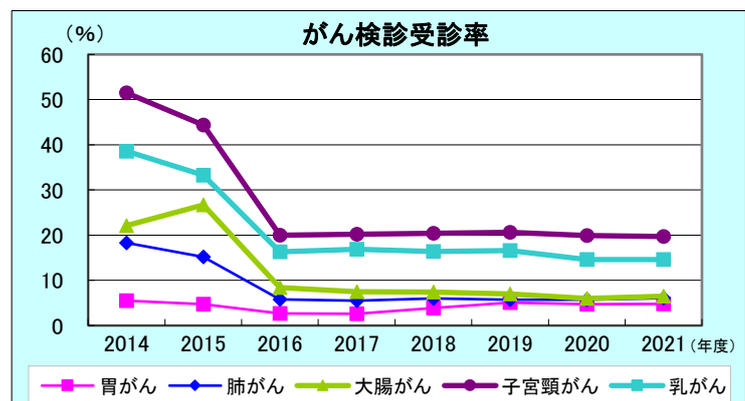
(年度)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
胃がん	5.5%	4.7%	2.7%	2.6%	3.9%	5.1%	4.7%	4.8%
肺がん	18.3%	15.2%	5.8%	5.5%	6.0%	5.7%	5.7%	6.1%
大腸がん	22.1%	26.7%	8.4%	7.5%	7.4%	7.0%	6.0%	6.5%
子宮頸がん	51.5%	44.4%	20.0%	20.2%	20.4%	20.6%	19.9%	19.7%
乳がん	38.6%	33.3%	16.3%	16.9%	16.4%	16.6%	14.6%	14.6%

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。



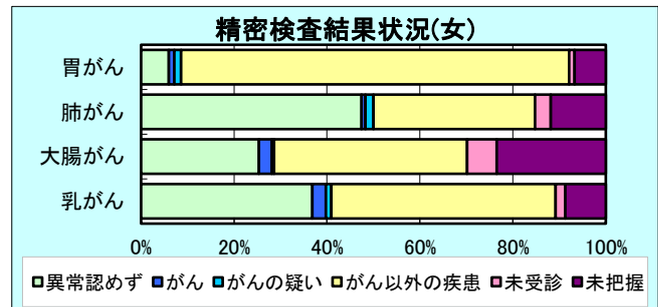
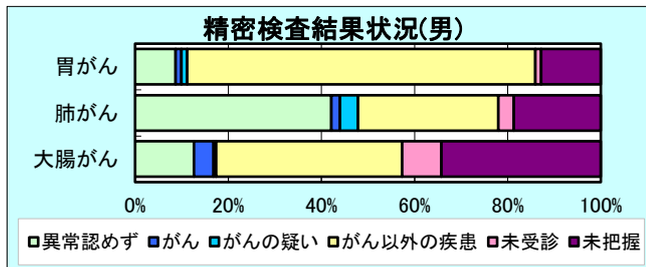
がん検診精密検査結果状況(2021年度)

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	242	21 8.7%	3 1.2%	3 1.2%	181 74.8%	3 1.2%	31 12.8%
	女	267	16 6.0%	3 1.1%	4 1.5%	223 83.5%	3 1.1%	18 6.7%
肺がん	男	209	88 42.1%	4 1.9%	8 3.8%	63 30.1%	7 3.3%	39 18.7%
	女	236	112 47.5%	2 0.8%	4 1.7%	82 34.7%	8 3.4%	28 11.9%
大腸がん	男	476	51 10.7%	17 3.6%	2 0.4%	161 33.8%	34 7.1%	138 29.0%
	女	652	148 22.7%	16 2.5%	3 0.5%	242 37.1%	37 5.7%	137 21.0%
子宮頸がん	864		191 22.1%	8 0.9%	CIN等 206 23.8%	29 3.4%	16 1.9%	35 4.1%
						16 1.9%	35 4.1%	379 43.9%
乳がん		1,397	515 36.9%	40 2.9%	17 1.2%	674 48.2%	29 2.1%	122 8.7%

※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。

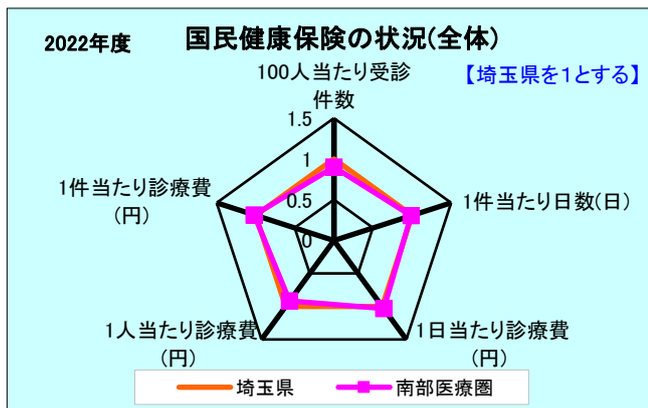
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[ 国民健康保険の状況 ]

診療諸率(2022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
南部医療圏	937	1.76	15,895	262,475	28,008
埼玉県	1,041	1.78	15,413	286,187	27,497



資料: 国民健康保険事業状況

# 南部医療圏の現状(旧)

## [人口の状況]

人口静態(2024年) 単位:人

	総数	男	女
人口	824,124	417,340	406,784
65歳以上人口	180,436	80,770	99,666

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	368,287
一世帯人数	2.20

資料:国勢調査

人口動態(2023年) 単位:人

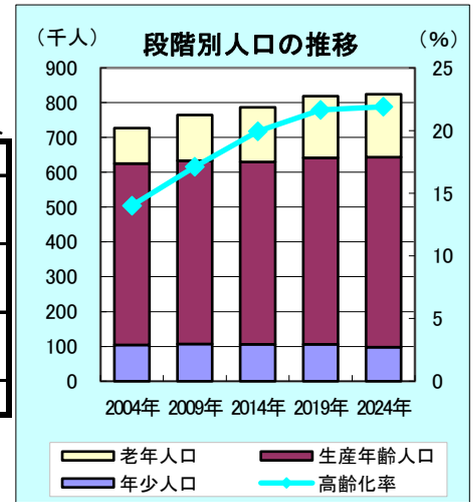
	総数	男	女
出生数	4,952	2,507	2,445
死亡数	8,356	4,558	3,798
出生率	6.1	(人口千対)	
死亡率	1,016.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

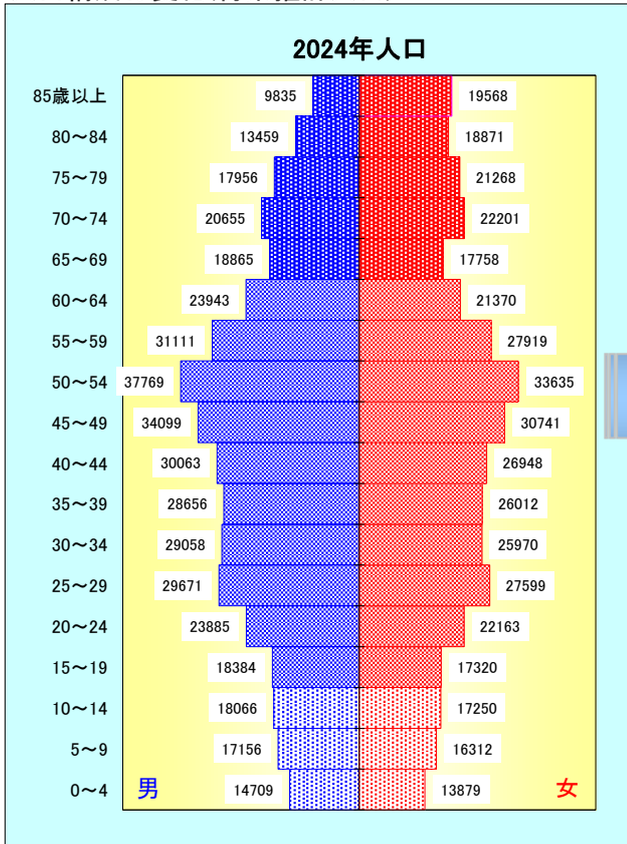
段階別人口の推移

	2004年	2009年	2014年	2019年	2024年
年少人口 (0~14歳)	103,948	106,612	106,077	105,954	97,372
生産年齢人口 (15~64歳)	521,120	527,096	523,624	535,470	546,316
老年人口 (65歳以上)	101,881	130,885	156,855	177,291	180,436
高齢化率	14.0%	17.1%	19.9%	21.7%	21.9%

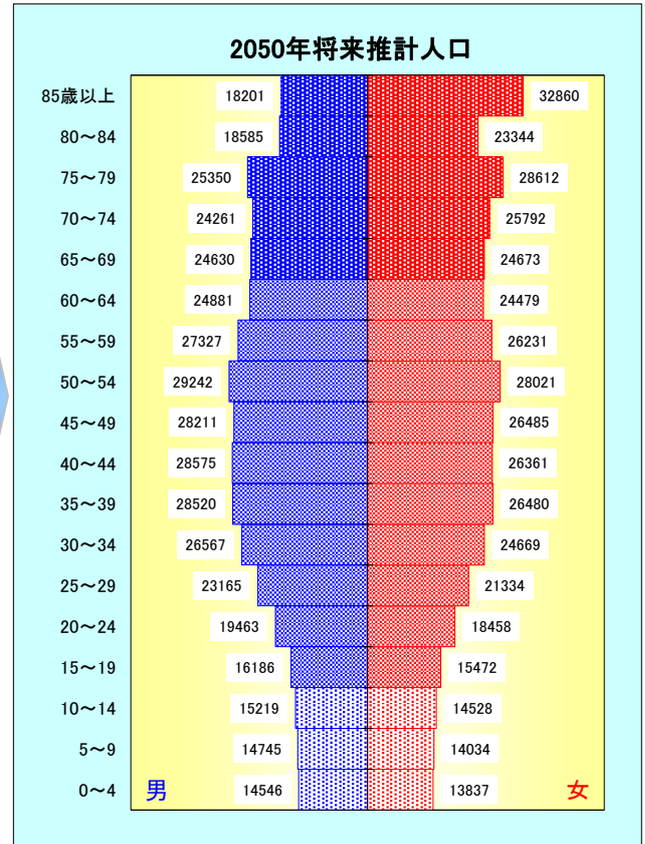
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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 ]

(2023年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.75	87.09
65歳平均余命	—	18.97	24.25
65歳健康寿命	—	17.28	20.63
65歳要介護期間	—	1.69	3.62
要介護等認定率(65歳以上)	17.6%	13.2%	21.1%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

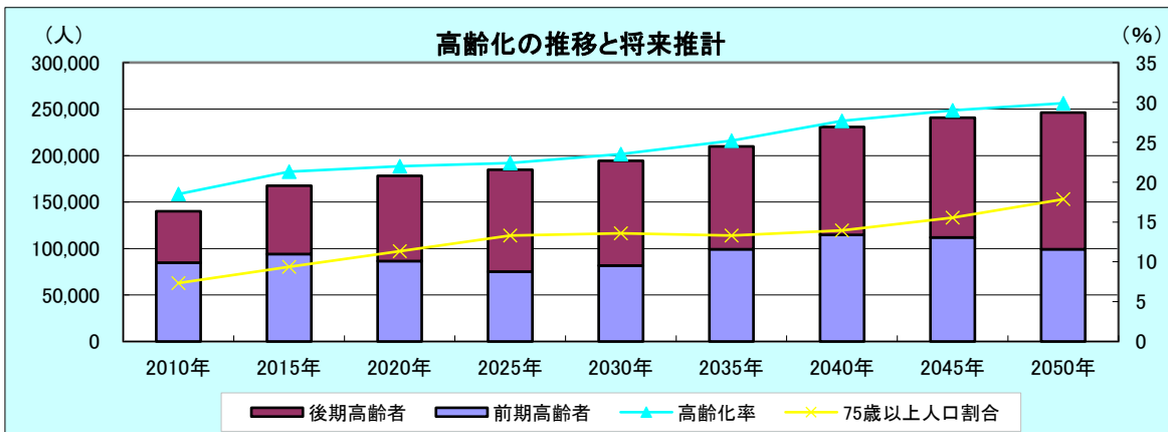
高齢化の推移と将来推計

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	756,087	786,522	809,456	822,319	828,319	831,486	831,588	828,766	823,344
高齢化率	18.5%	21.3%	22.0%	22.4%	23.5%	25.2%	27.7%	29.0%	29.9%
高齢者人口 (65歳以上)	140,220	167,734	178,235	184,570	194,257	209,932	230,742	240,677	246,308
前期高齢者 (65～74歳)	84,741	93,897	86,494	75,308	81,726	99,275	114,771	111,988	99,356
後期高齢者 (75歳以上)	55,479	73,837	91,741	109,262	112,531	110,657	115,971	128,689	146,952

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)」



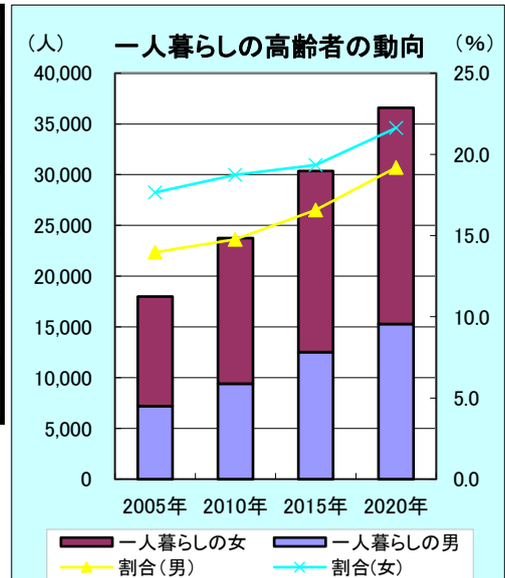
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	18,008	23,753	30,368	36,606
高齢者に占める割合	16.0%	16.9%	18.1%	20.5%
(男)				
一人暮らしの者	7,198	9,389	12,533	15,300
高齢者に占める割合	14.0%	14.8%	16.6%	19.2%
(女)				
一人暮らしの者	10,810	14,364	17,835	21,306
高齢者に占める割合	17.7%	18.7%	19.4%	21.6%

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 ]

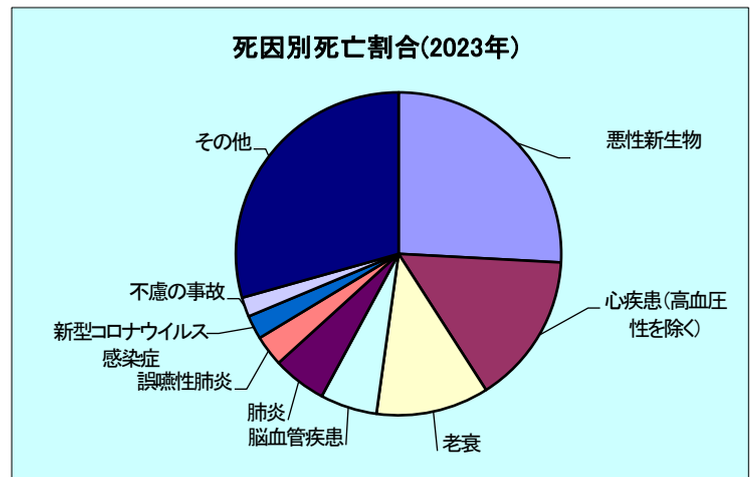
死因別死亡割合(2023年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.8
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.1
第3位	老衰	11.2
第4位	脳血管疾患	5.6
第5位	肺炎	5.4
第6位	誤嚥性肺炎	3.1
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	2.0
その他		29.4

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(2019年～2023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 32.3%	悪性新生物 18.2%	自殺 63.7%	自殺 29.0%	悪性新生物 37.0%	悪性新生物 26.3%	悪性新生物 27.1%
第2位	周産期に発生した病態 22.6%	自殺 18.2%	悪性新生物 9.8%	悪性新生物 20.4%	心疾患(高血圧性を除く) 16.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.4%
第3位	乳幼児突然死症候群 8.1%	不慮の事故 13.6%	不慮の事故 5.9%	心疾患(高血圧性を除く) 11.0%	脳血管疾患 7.4%	老衰 10.4%	老衰 9.2%
第4位	悪性新生物 4.8%	心疾患(高血圧性を除く) 9.1%	心疾患(高血圧性を除く) 3.9%	脳血管疾患 5.1%	自殺 5.9%	脳血管疾患 6.7%	脳血管疾患 6.7%
第5位	心疾患(高血圧性を除く) 4.8%	脳血管疾患 9.1%	脳血管疾患 2.0%	不慮の事故 4.7%	肝疾患 3.9%	肺炎 6.4%	肺炎 5.8%
第6位	敗血症 1.6%	その他の新生物 4.5%	敗血症 1.0%	肝疾患 4.0%	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 2.9%
第7位	その他の新生物 1.6%	急性気管支炎 4.5%	糖尿病 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.7%	大動脈瘤及び解離 1.5%	腎不全 2.0%	不慮の事故 2.0%
第8位	慢性閉塞性肺疾患 1.6%	先天奇形、変形及び染色体異常 4.5%	大動脈瘤及び解離 1.0%	糖尿病 1.4%	肺炎 1.5%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 22.6%	その他 18.2%	その他 11.8%	その他 22.7%	その他 24.2%	その他 27.8%	その他 29.1%

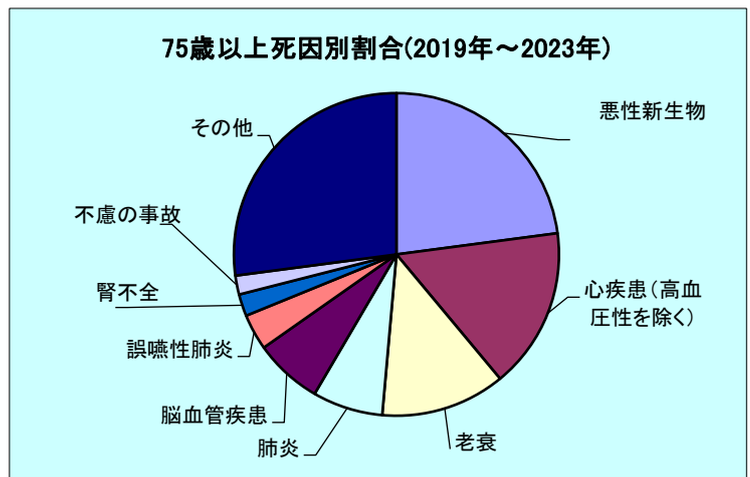
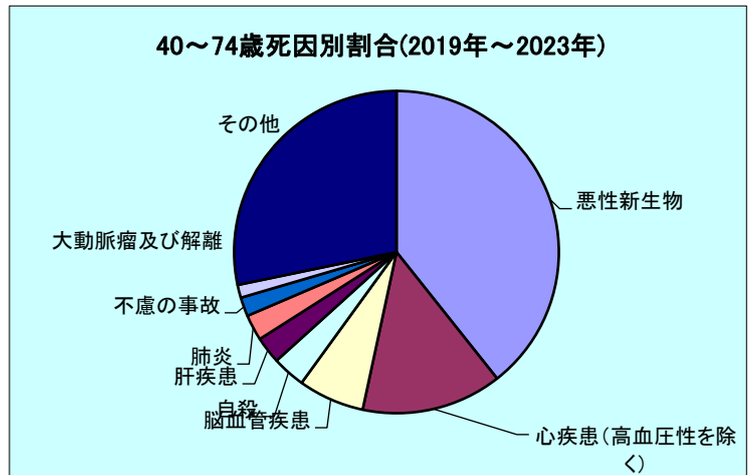
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2019年～2023年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 39.4%	悪性新生物 22.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%	心疾患(高血圧性を除く) 16.1%
第3位	脳血管疾患 6.6%	老衰 12.4%
第4位	自殺 3.3%	肺炎 7.0%
第5位	肝疾患 2.7%	脳血管疾患 6.8%
第6位	肺炎 2.6%	誤嚥性肺炎 3.6%
第7位	不慮の事故 1.9%	腎不全 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.3%	不慮の事故 1.9%
	その他 28.3%	その他 27.1%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

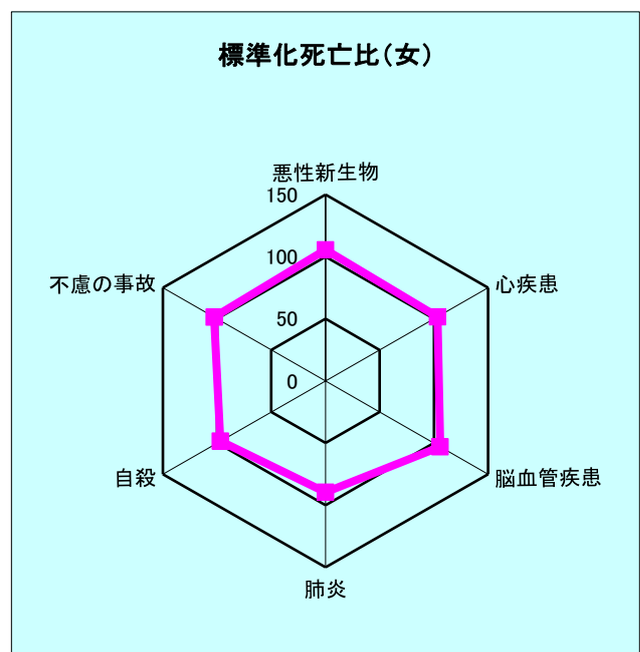
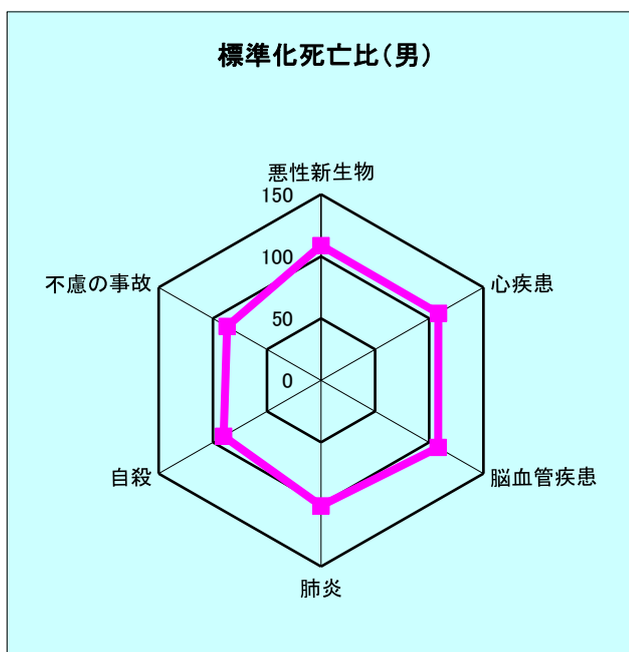


標準化死亡率(2019年～2023年)

(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	108.8 **	108.3 **	108.2 **	101.0	90.0 *	86.9 **
女	105.6 **	103.3	105.9 *	89.6 **	96.9	102.8
総数	107.0 **	105.8 **	106.9 **	95.4 *	92.6	93.0 *

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



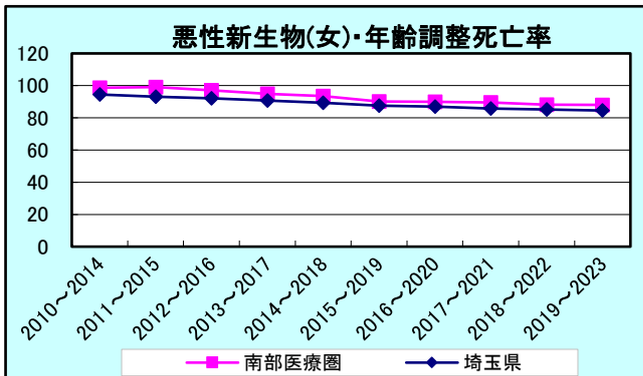
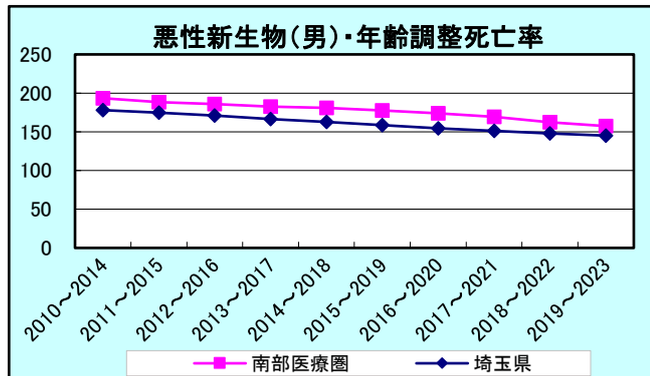
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

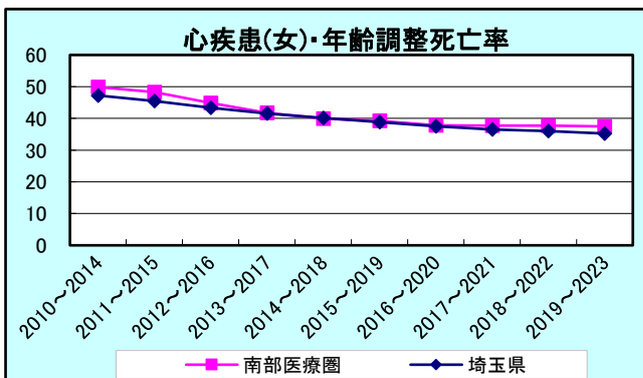
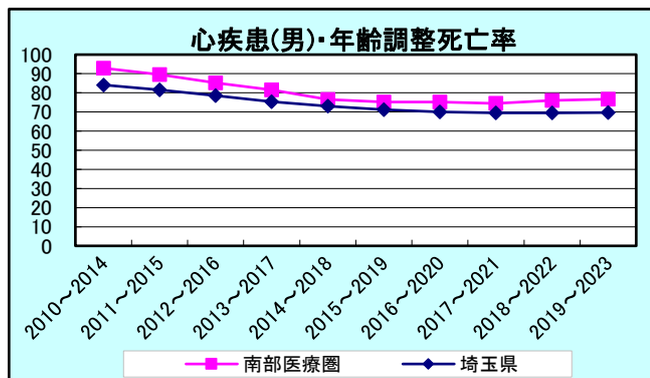
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	193.4	188.4	185.7	182.5	180.8	177.8	174.0	169.2	162.3	157.4
	埼玉県	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1
女	南部医療圏	98.6	99.1	97.1	95.0	93.6	90.1	89.9	89.6	88.1	88.1
	埼玉県	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2	84.5



【心疾患】

(人口10万対)

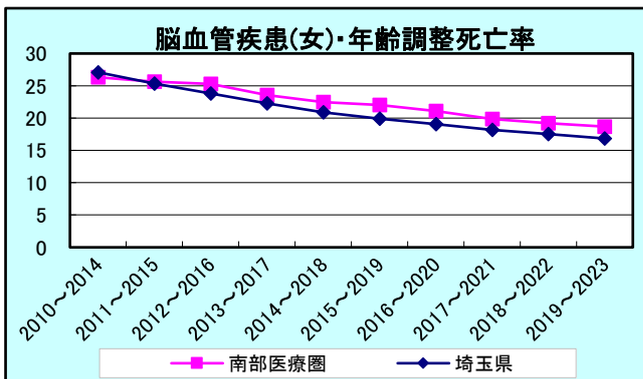
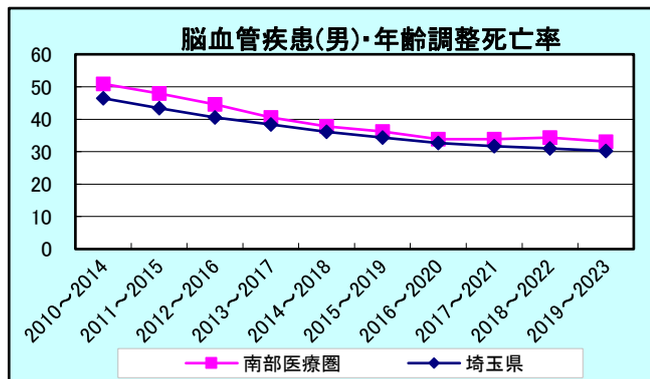
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	92.9	89.7	85.2	81.5	76.5	75.3	75.2	74.5	76.1	76.7
	埼玉県	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7
女	南部医療圏	49.9	48.3	44.9	41.8	40.0	39.3	37.8	37.8	37.7	37.5
	埼玉県	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2



【脳血管疾患】

(人口10万対)

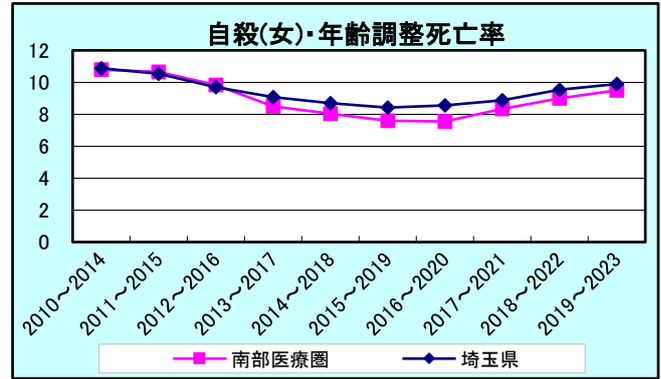
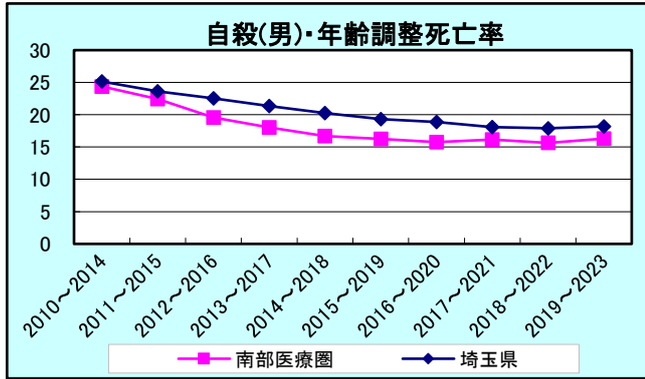
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	50.9	47.9	44.6	40.6	37.8	36.3	33.9	33.8	34.3	33.1
	埼玉県	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2
女	南部医療圏	26.3	25.7	25.3	23.5	22.5	22.0	21.1	19.9	19.2	18.7
	埼玉県	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8



【自殺】

(人口10万対)

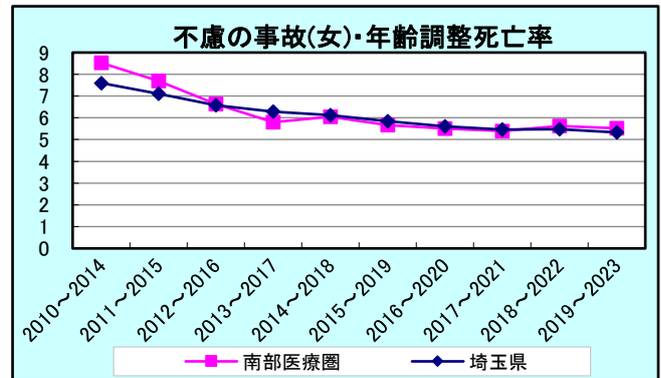
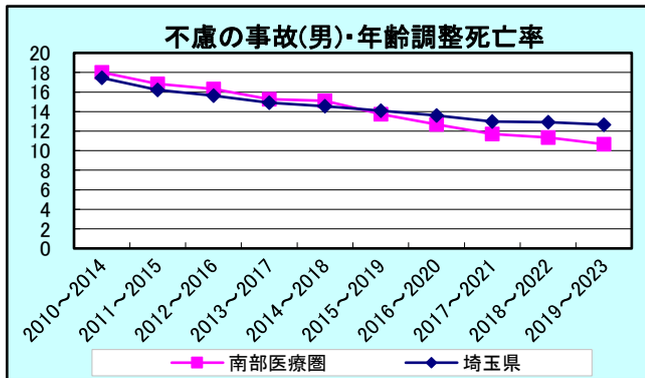
		'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	24.4	22.4	19.6	18.0	16.7	16.2	15.8	16.2	15.6	16.3
	埼玉県	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2
女	南部医療圏	10.8	10.7	9.8	8.5	8.0	7.6	7.5	8.3	9.0	9.5
	埼玉県	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'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	'19 ~ '23年
男	南部医療圏	18.0	16.8	16.3	15.3	15.1	13.7	12.7	11.7	11.4	10.7
	埼玉県	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7
女	南部医療圏	8.5	7.7	6.6	5.8	6.0	5.7	5.5	5.4	5.6	5.5
	埼玉県	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	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】

(2023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		
4,952	460	38	7	16

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
6.0 (人口千対)	92.9 (出生千対)	7.7 (出生千対)	1.4 (出生千対)	16.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

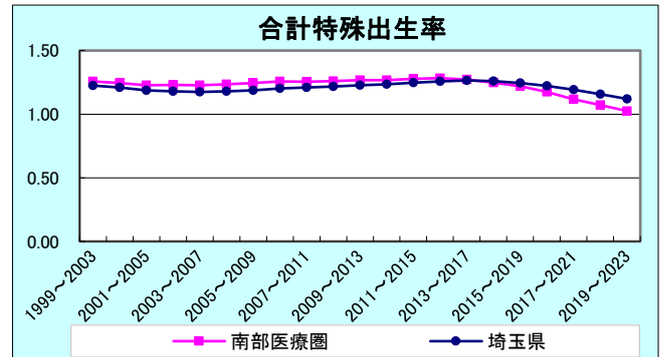
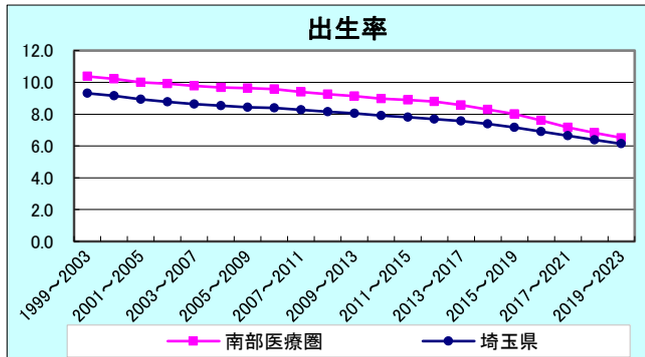
【出生率】

(人口千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	9.6	9.4	9.1	8.9	8.6	8.0	7.2	6.5
埼玉県	8.4	8.3	8.0	7.8	7.6	7.2	6.7	6.1

【合計特殊出生率】

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	1.25	1.25	1.27	1.28	1.27	1.22	1.12	1.02
埼玉県	1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.25	1.19	1.12



【低出生体重児出生率】

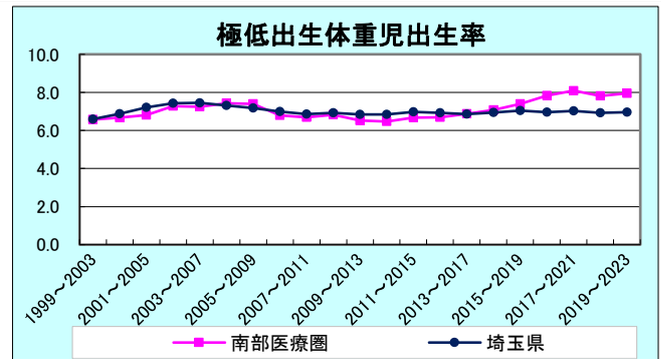
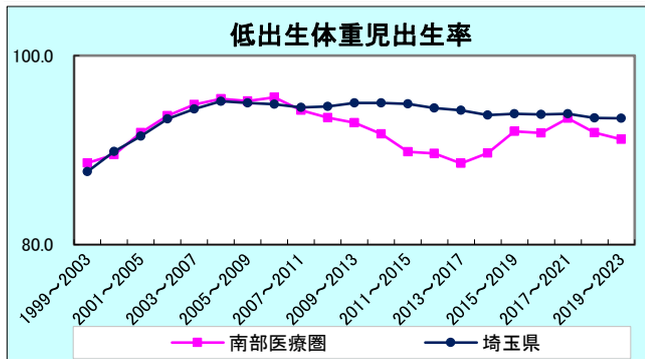
(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	95.2	94.2	92.9	89.8	88.6	92.0	93.4	91.1
埼玉県	95.0	94.5	95.0	94.9	94.2	93.8	93.9	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	7.4	6.7	6.5	6.7	6.9	7.4	8.1	8.0
埼玉県	7.2	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0



【乳児死亡率】

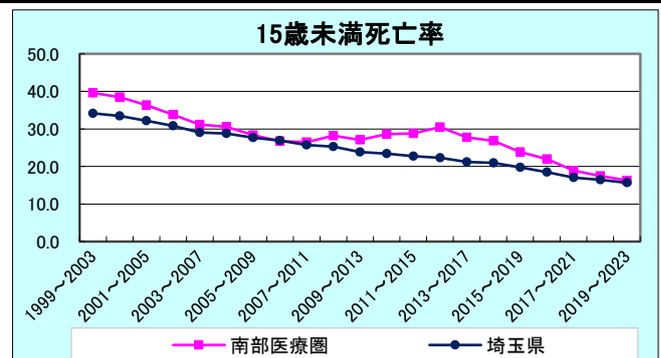
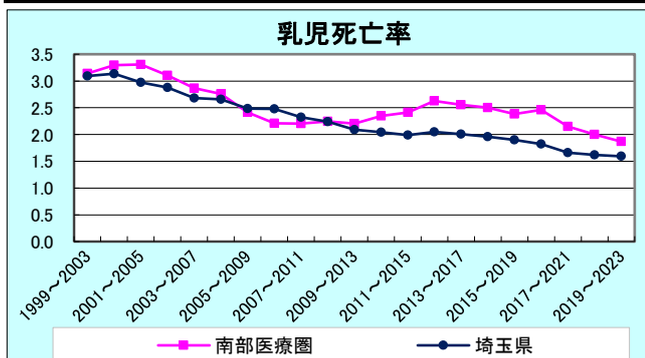
(出生千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	2.4	2.2	2.2	2.4	2.6	2.4	2.2	1.9
埼玉県	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	1.9	1.7	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
南部医療圏	28.4	26.5	27.0	28.8	27.8	23.8	18.9	16.3
埼玉県	27.7	25.7	23.9	22.7	21.2	19.8	17.1	15.7



## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2023年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
南部医療圏	90,242	32,818	36.4%
埼玉県	916,404	369,846	40.4%

特定保健指導実施状況(2023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	1,155	94	0	0	8.1%	15.0%
動機付け支援	2,779	498	-	-	17.9%	

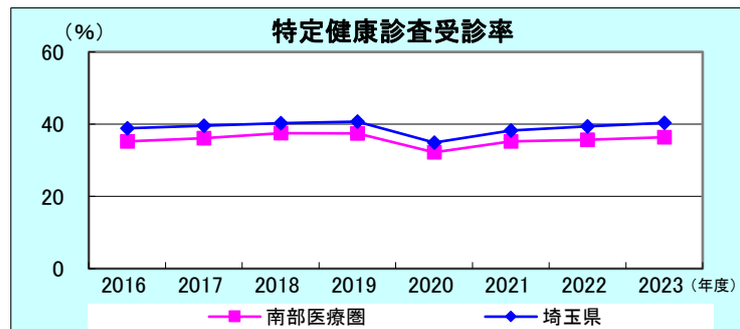
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
南部医療圏	35.2%	36.1%	37.5%	37.4%	32.2%	35.2%	35.7%	36.4%
埼玉県	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%

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(2021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	199,496	5,650	4.8%	9.0%	89.2%
肺がん	331,533	20,343	6.1%	2.2%	81.6%
大腸がん	331,533	21,432	6.5%	5.3%	69.3%
子宮頸がん	256,614	31,789	19.7%	2.7%	52.1%
乳がん	156,876	12,598	14.6%	11.1%	89.2%

資料: 2021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2022年度報告(2021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

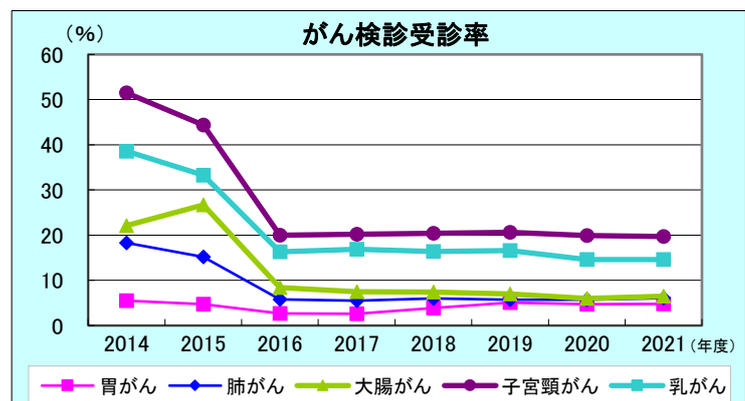
(年度)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
胃がん	5.5%	5.5%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%
肺がん	18.3%	15.2%	5.8%	5.5%	6.0%	5.7%	5.7%	6.1%
大腸がん	22.1%	26.7%	8.4%	7.5%	7.4%	7.0%	6.0%	6.5%
子宮頸がん	51.5%	44.4%	20.0%	20.2%	20.4%	20.6%	19.9%	19.7%
乳がん	38.6%	33.3%	16.3%	16.9%	16.4%	16.6%	14.6%	14.6%

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。



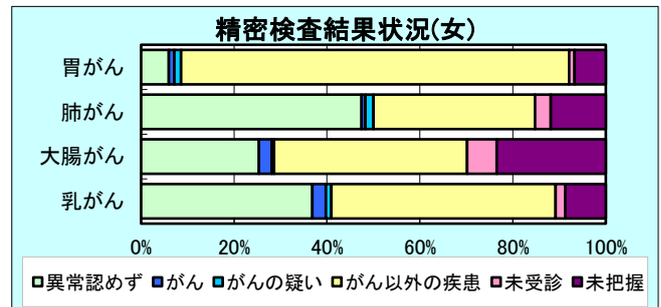
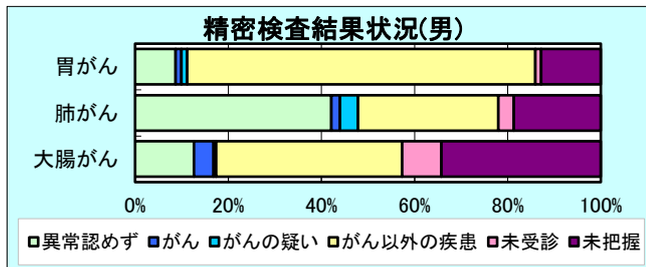
がん検診精密検査結果状況(2021年度)

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	242	21 8.7%	3 1.2%	3 1.2%	181 74.8%	3 1.2%	31 12.8%
	女	267	16 6.0%	3 1.1%	4 1.5%	223 83.5%	3 1.1%	18 6.7%
肺がん	男	209	88 42.1%	4 1.9%	8 3.8%	63 30.1%	7 3.3%	39 18.7%
	女	236	112 47.5%	2 0.8%	4 1.7%	82 34.7%	8 3.4%	28 11.9%
大腸がん	男	476	51 10.7%	17 3.6%	2 0.4%	161 33.8%	34 7.1%	138 29.0%
	女	652	148 22.7%	16 2.5%	3 0.5%	242 37.1%	37 5.7%	137 21.0%
子宮頸がん		864	191 22.1%	8 0.9%	CIN等 206 23.8%	29 3.4%	16 1.9%	35 4.1%
乳がん		1,397	515 36.9%	40 2.9%	17 1.2%	674 48.2%	29 2.1%	122 8.7%

※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。

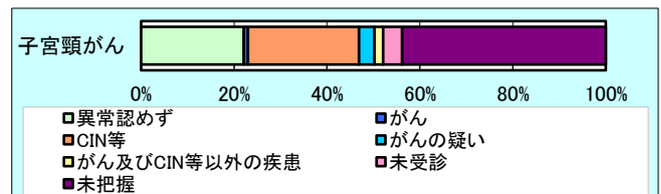
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

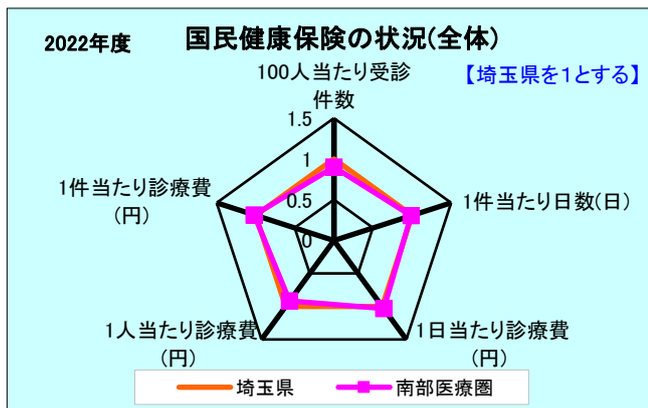


[ 国民健康保険の状況 ]

診療諸率(2022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
南部医療圏	937	1.76	15,895	262,475	28,008
埼玉県	1,041	1.78	15,413	286,187	27,497



資料: 国民健康保険事業状況