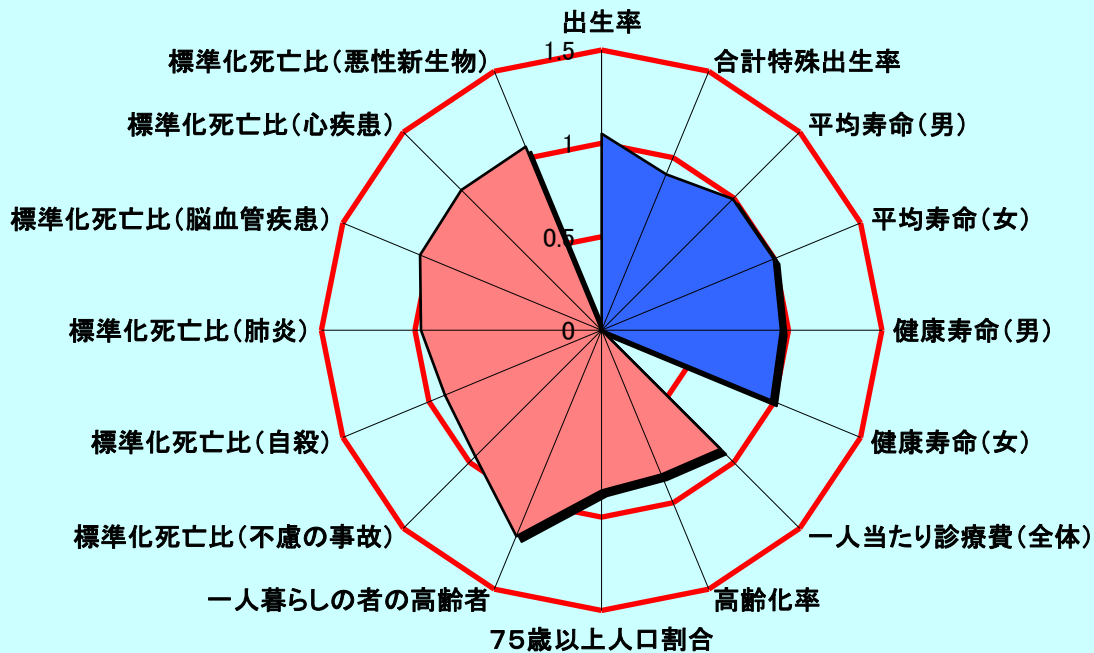


2025年度版

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0.98で、 埼玉県の0.9倍です。
2 合計特殊出生率	0.9	
3 平均寿命(男)	1.0	*
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266,188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)	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)

南部医療圏の現状

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	825,859	418,783	407,076
65歳以上人口	180,649	80,856	99,793

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(2024年) 単位:人

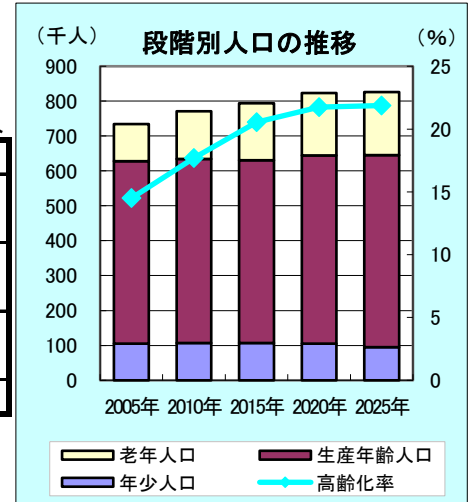
	総数	男	女
出生数	4,739	2,455	2,284
死亡数	8,466	4,481	3,985
出生率	5.8	(人口千対)	
死亡率	1,027.3	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

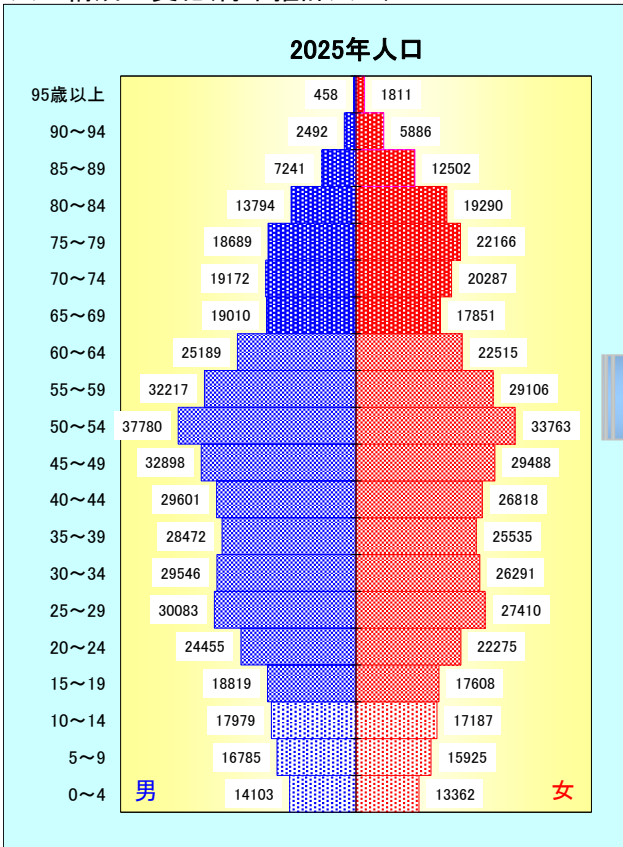
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	104,788	106,656	106,493	105,202	95,341
生産年齢人口 (15~64歳)	523,406	527,727	524,571	539,095	549,869
老年人口 (65歳以上)	106,534	136,410	163,309	179,129	180,649
高齢化率	14.5%	17.7%	20.6%	21.8%	21.9%

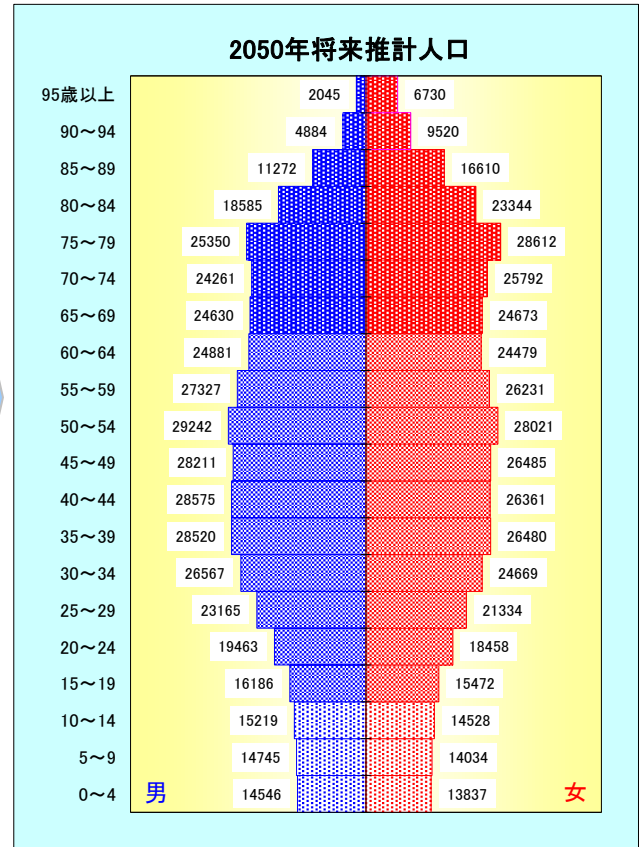
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.65	86.77
65歳平均余命	—	18.79	23.92
65歳健康寿命	—	17.13	20.47
65歳要介護期間	—	1.66	3.45
要介護等認定率(65歳以上)	18.3%	13.9%	21.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

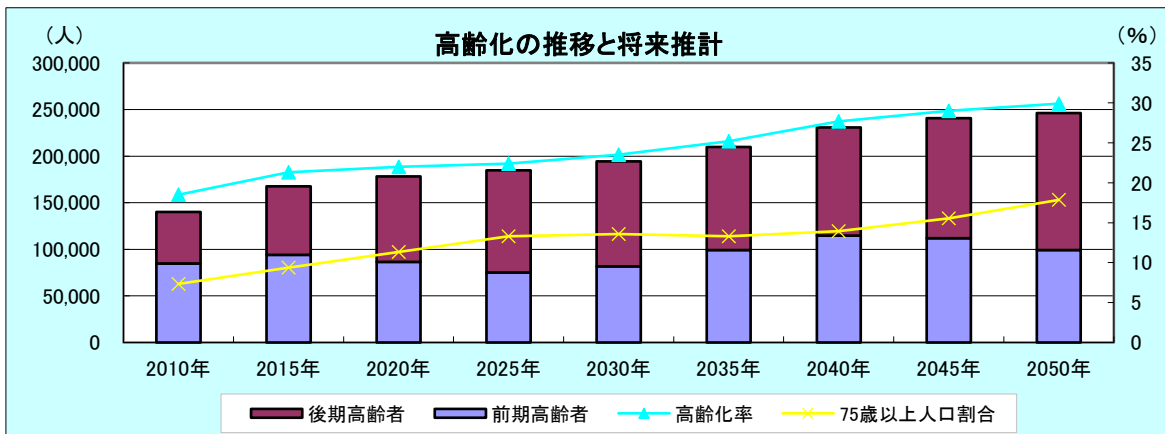
高齢化の推移と将来推計

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)」



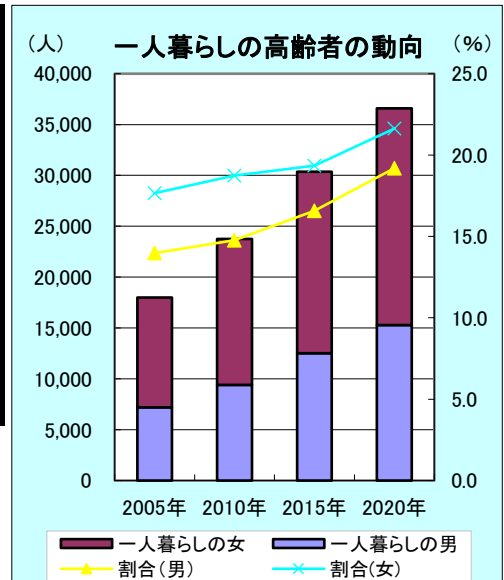
一人暮らしの高齢者の動向

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]

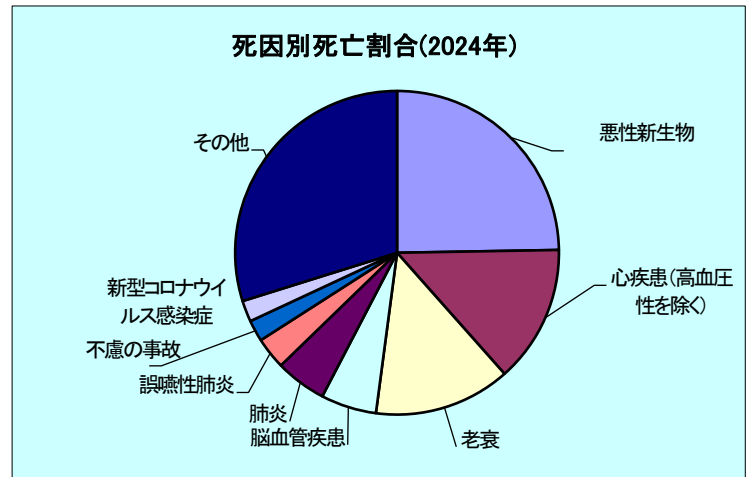
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	13.7
第3位	老衰	13.6
第4位	脳血管疾患	5.6
第5位	肺炎	5.1
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	不慮の事故	2.1
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.1
その他		29.8

資料:人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2020年~2024年)

	幼年期 (0~4歳)	少年期 (5~14歳)	青年期 (15~24歳)	壮年期 (25~44歳)	中年期 (45~64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 25.5%	自殺 26.1%	自殺 61.0%	自殺 29.0%	悪性新生物 36.9%	悪性新生物 25.3%	悪性新生物 26.2%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 21.6%	悪性新生物 21.7%	悪性新生物 10.5%	悪性新生物 20.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%	心疾患(高血圧性を除く) 15.0%	心疾患(高血圧性を除く) 14.9%
第3位	心疾患(高血圧性を除く) 7.8%	心疾患(高血圧性を除く) 8.7%	不慮の事故 7.6%	心疾患(高血圧性を除く) 10.8%	脳血管疾患 7.2%	老衰 12.0%	老衰 10.7%
第4位	悪性新生物 5.9%	不慮の事故 8.7%	心疾患(高血圧性を除く) 3.8%	脳血管疾患 5.1%	自殺 5.7%	脳血管疾患 6.3%	脳血管疾患 6.3%
第5位	乳幼児突然死症候群 5.9%	その他の新生物 4.3%	敗血症 1.9%	不慮の事故 4.4%	肝疾患 3.7%	肺炎 6.0%	肺炎 5.5%
第6位	不慮の事故 3.9%	脳血管疾患 4.3%	糖尿病 1.0%	肝疾患 3.7%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 3.3%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	敗血症 2.0%	急性気管支炎 4.3%	大動脈瘤及び解離 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 2.0%	先天奇形、変形及び染色体異常 4.3%	肺炎 1.0%	糖尿病 1.4%	肺炎 1.3%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 25.5%	その他 17.4%	その他 12.4%	その他 23.6%	その他 25.7%	その他 28.3%	その他 29.6%

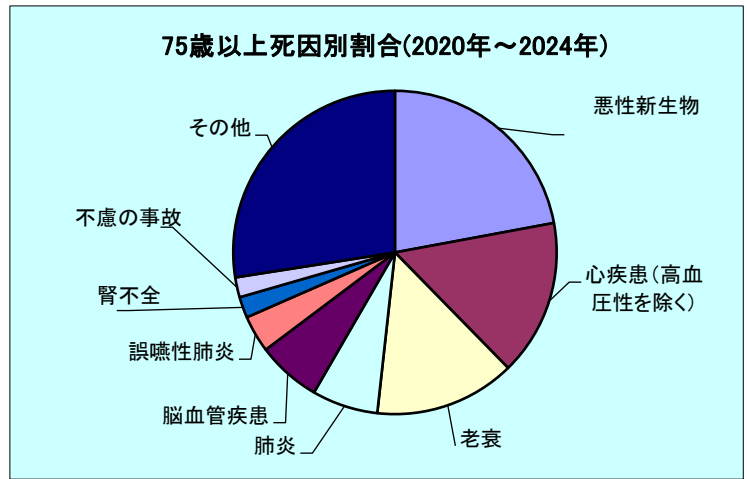
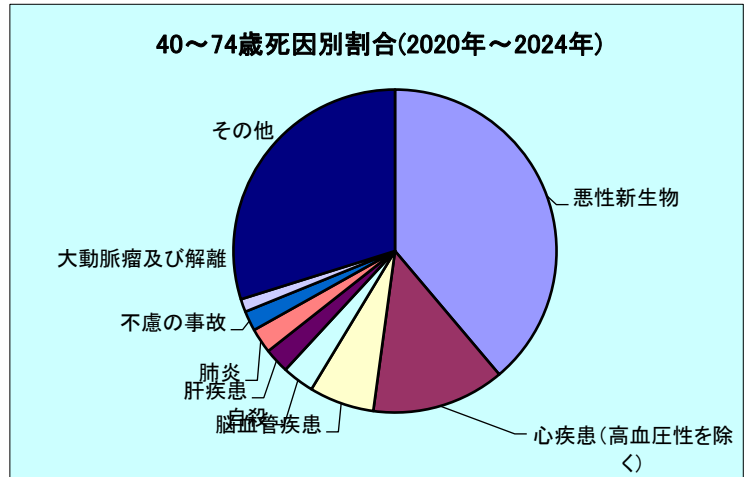
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 38.8%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 15.6%
第3位	脳血管疾患 6.5%	老衰 14.1%
第4位	自殺 3.2%	肺炎 6.6%
第5位	肝疾患 2.5%	脳血管疾患 6.4%
第6位	肺炎 2.5%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.1%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.3%	不慮の事故 2.0%
	その他 29.8%	その他 27.5%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

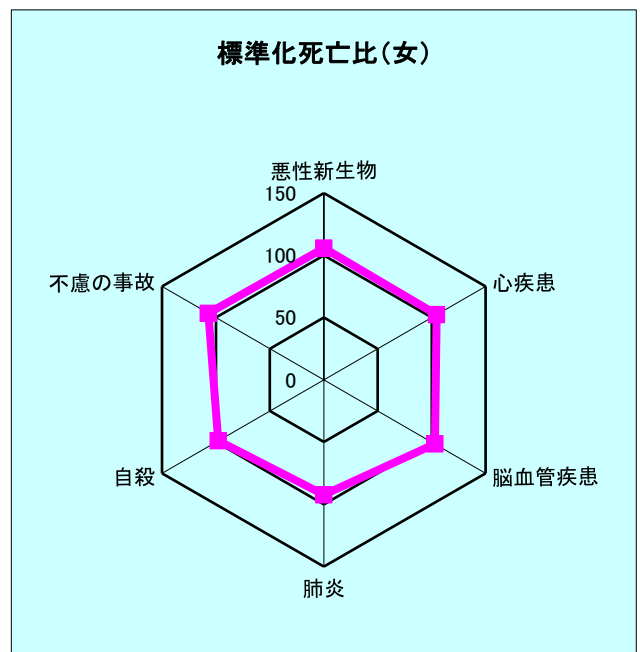
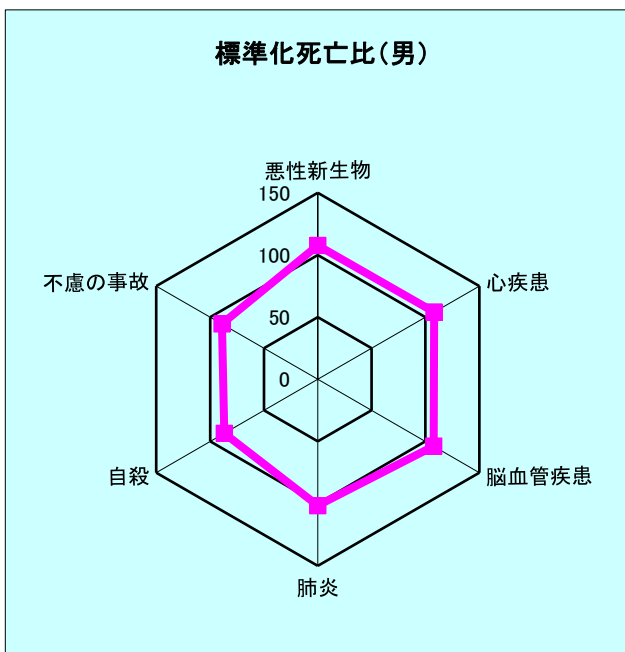


標準化死亡率(2020年～2024年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	107.7 **	108.0 **	107.7 **	101.5	86.8 **	89.0 *
女	105.8 **	104.6 *	103.1	92.3 *	97.9	107.0
総数	106.3 **	106.2 **	105.2 *	96.7	90.8 *	95.7

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



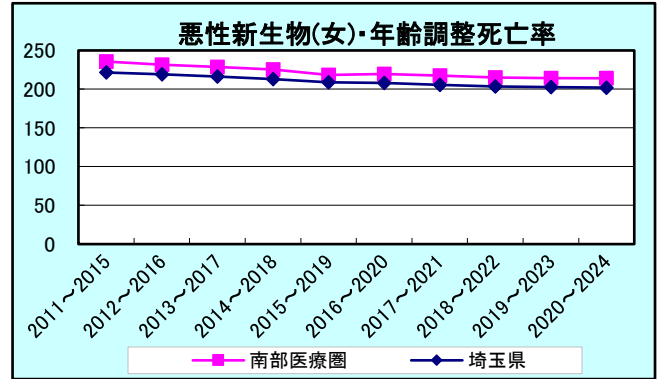
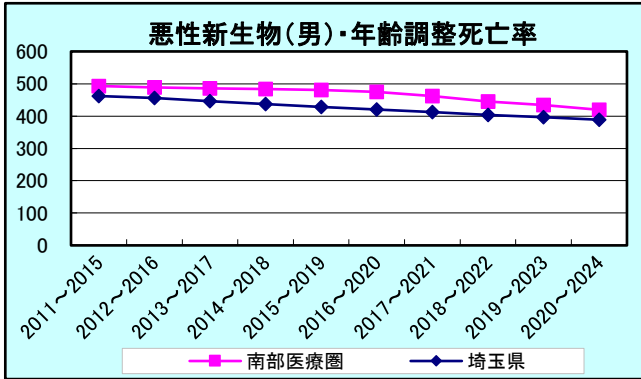
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

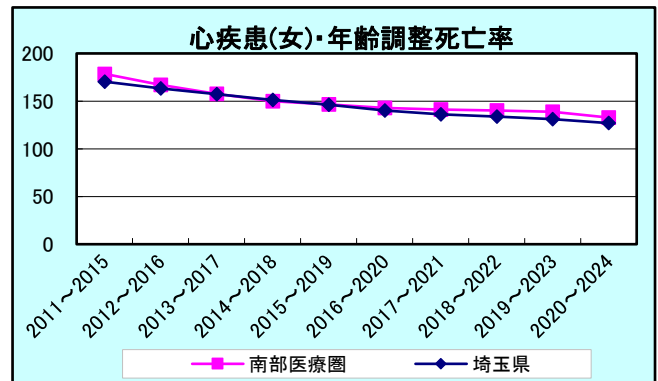
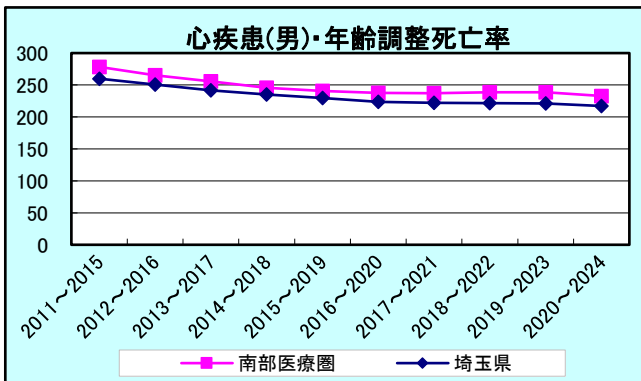
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	南部医療圏	493.0	489.0	485.7	483.5	480.3	474.4	461.5	445.3	434.2	419.4
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	南部医療圏	235.7	231.5	228.6	225.4	218.5	219.5	217.4	215.1	214.3	214.1
	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)

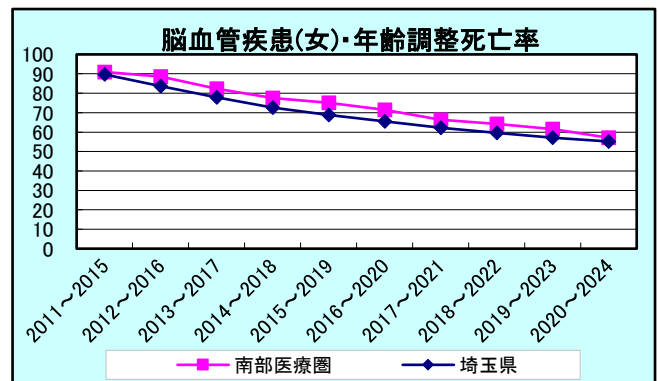
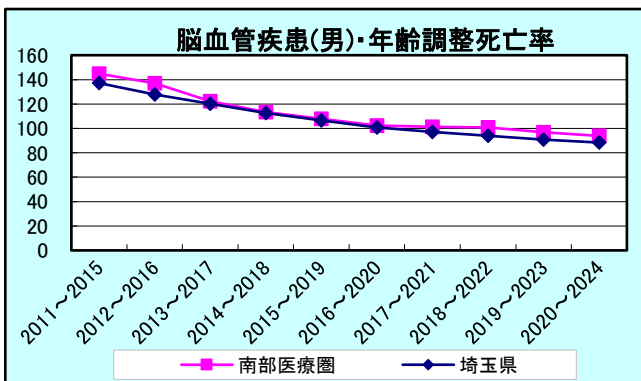
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	南部医療圏	278.4	265.0	255.9	245.6	240.5	237.8	237.1	238.7	238.5	232.9
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	南部医療圏	178.6	167.1	157.6	150.1	146.7	142.8	141.2	140.1	138.8	132.8
	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)

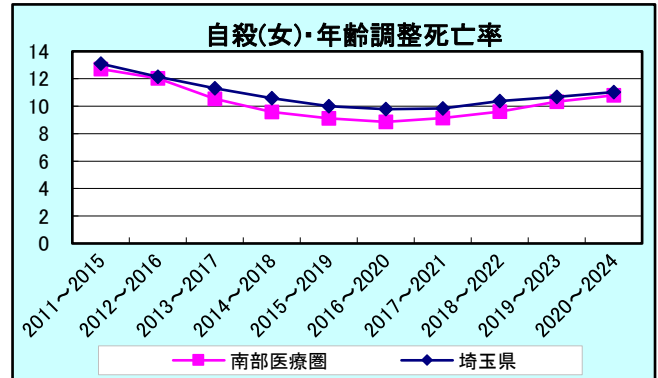
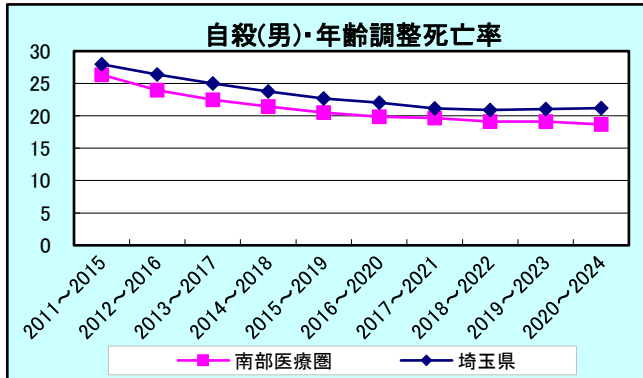
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	南部医療圏	144.8	136.9	122.2	113.4	107.9	102.3	101.2	100.8	96.9	93.8
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	南部医療圏	91.0	88.6	82.3	77.6	75.0	71.5	66.4	64.2	61.5	57.1
	埼玉県	89.7	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)

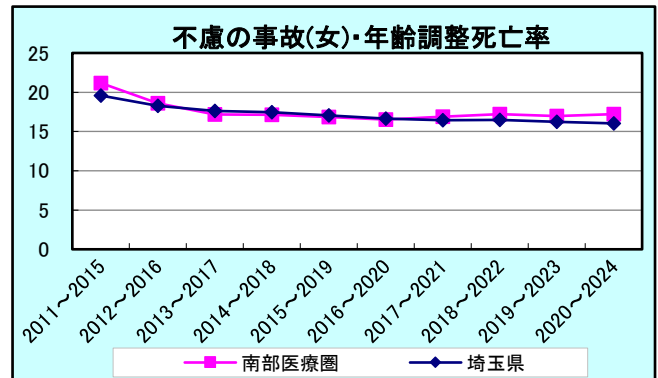
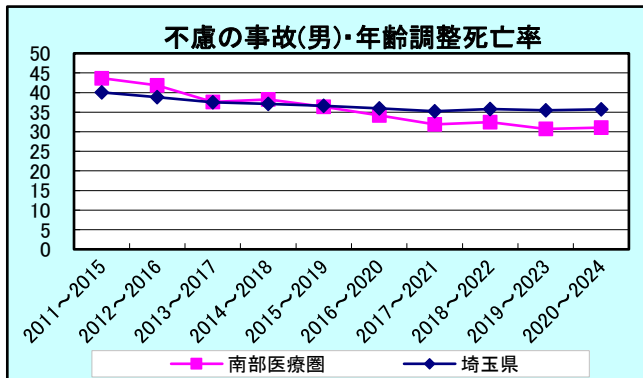
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	南部医療圏	26.4	24.0	22.5	21.4	20.5	19.8	19.7	19.1	19.1	18.7
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	南部医療圏	12.7	12.0	10.5	9.6	9.1	8.9	9.1	9.6	10.3	10.8
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	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	南部医療圏	43.7	41.8	37.6	38.2	36.4	34.1	31.9	32.5	30.7	31.1
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	南部医療圏	21.2	18.6	17.2	17.1	16.8	16.5	16.9	17.2	17.0	17.2
	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		
4,739	469	33	4	13

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
5.8 (人口千対)	99.0 (出生千対)	7.0 (出生千対)	0.8 (出生千対)	13.4 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

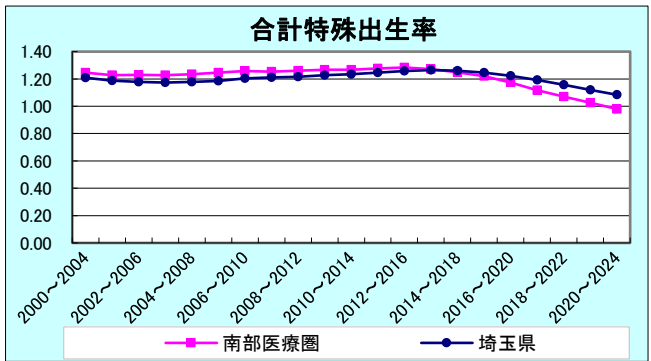
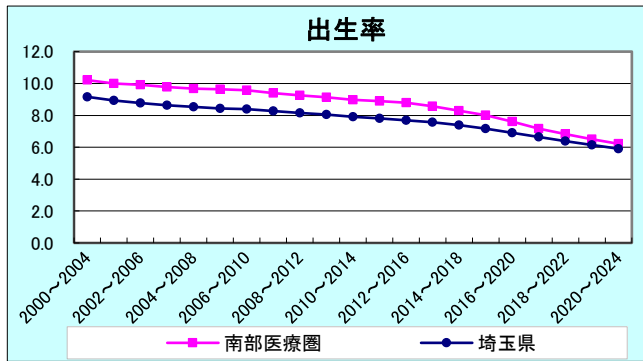
【出生率】

(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
南部医療圏	9.6	9.3	9.0	8.8	8.3	7.6	6.8	6.2
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
南部医療圏	1.26	1.26	1.27	1.28	1.25	1.17	1.07	0.98
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

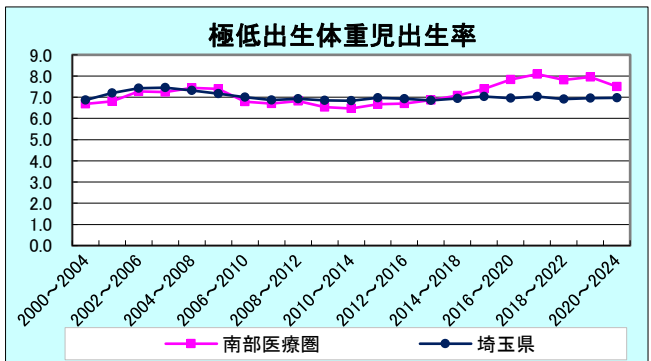
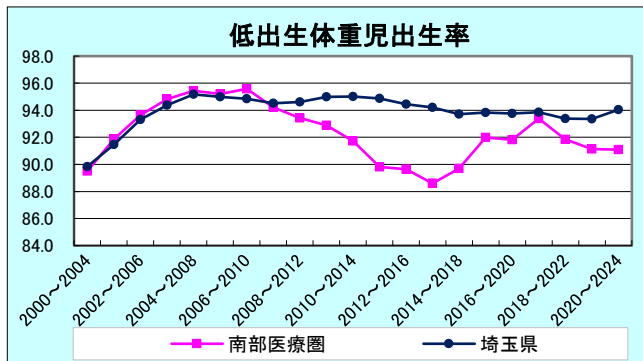
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
南部医療圏	95.6	93.4	91.7	89.6	89.7	91.8	91.8	91.1
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
南部医療圏	6.8	6.8	6.5	6.7	7.1	7.8	7.8	7.5
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

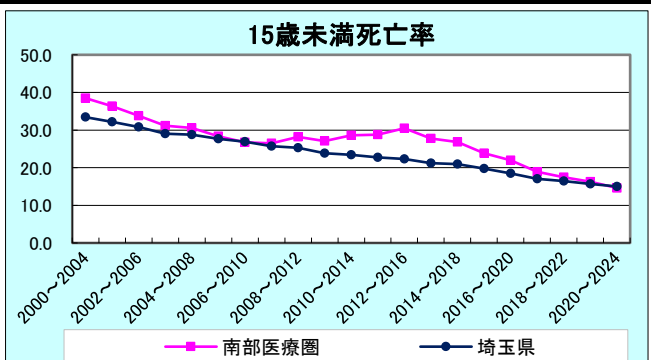
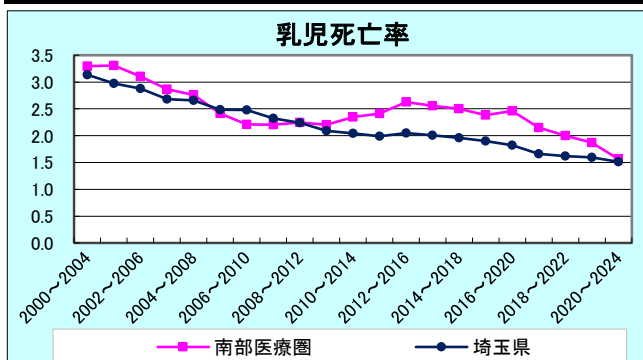
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
南部医療圏	2.2	2.2	2.3	2.6	2.5	2.5	2.0	1.6
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
南部医療圏	26.8	28.2	28.6	30.5	26.8	22.0	17.4	14.6
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
南部医療圏	85,994	30,960	36.0%
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	1,123	101	0	0	9.0%	11.8%
動機付け支援	2,693	349	-	0	13.0%	

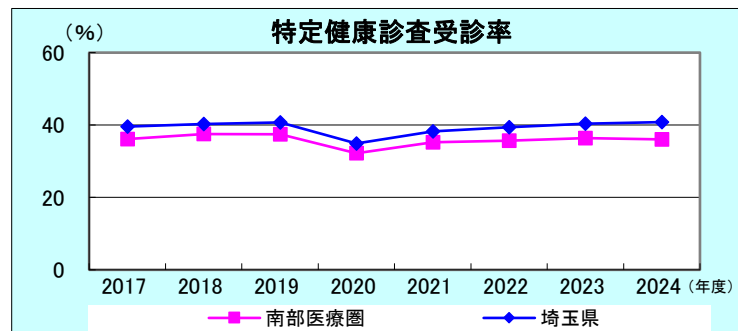
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
南部医療圏	36.1%	37.5%	37.4%	32.2%	35.2%	35.7%	36.4%	36.0%
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	203,768	5,955	5.2%	7.9%	88.8%
肺がん	331,734	19,547	5.9%	2.3%	83.2%
大腸がん	331,734	21,041	6.3%	5.0%	70.8%
子宮頸がん	258,821	32,063	19.6%	2.7%	65.2%
乳がん	157,269	12,352	15.2%	10.8%	89.4%

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。

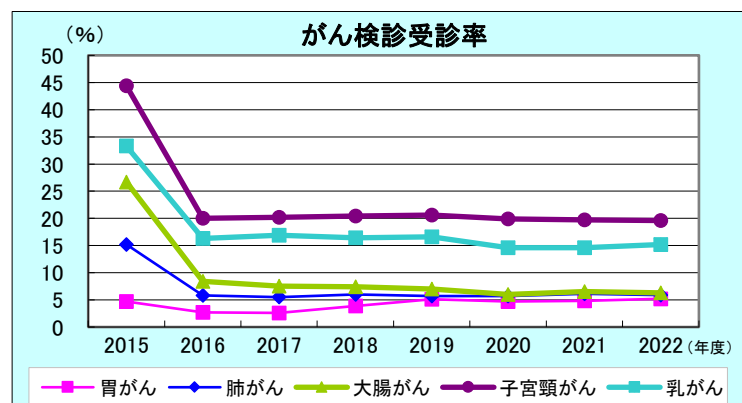
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	4.7%	2.7%	2.6%	3.9%	5.1%	4.7%	4.8%	5.2%
肺がん	15.2%	5.8%	5.5%	6.0%	5.7%	5.7%	6.1%	5.9%
大腸がん	26.7%	8.4%	7.5%	7.4%	7.0%	6.0%	6.5%	6.3%
子宮頸がん	44.4%	20.0%	20.2%	20.4%	20.6%	19.9%	19.7%	19.6%
乳がん	33.3%	16.3%	16.9%	16.4%	16.6%	14.6%	14.6%	15.2%

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。

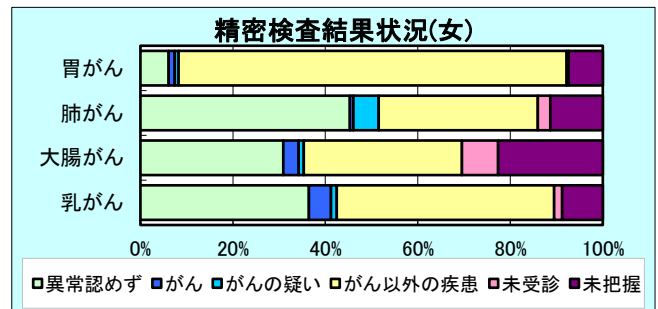
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	242	9 3.7%	1 0.4%	4 1.7%	193 79.8%	0 0%	35 14.5%	
	女	230	14 6.1%	3 1.3%	2 0.9%	193 83.9%	1 0.4%	17 7.4%	
肺がん	男	191	77 40.3%	4 2.1%	9 4.7%	62 32.5%	5 2.6%	34 17.8%	
	女	256	116 45.3%	2 0.8%	14 5.5%	88 34.4%	7 2.7%	29 11.3%	
大腸がん	男	462	40 8.7%	27 5.8%	2 0.4%	124 26.8%	28 6.1%	136 29.4%	
	女	594	146 24.6%	16 2.7%	5 0.8%	162 27.3%	37 6.2%	107 18.0%	
子宮頸がん		858	252 29.4%	3 0.3%	CIN等 223 26.0%	73 8.5%	8 0.9%	24 2.8%	275 32.1%
乳がん		1,335	486 36.4%	64 4.8%	17 1.3%	627 47.0%	24 1.8%	117 8.8%	

※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。

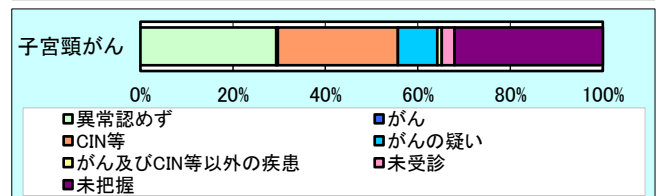
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

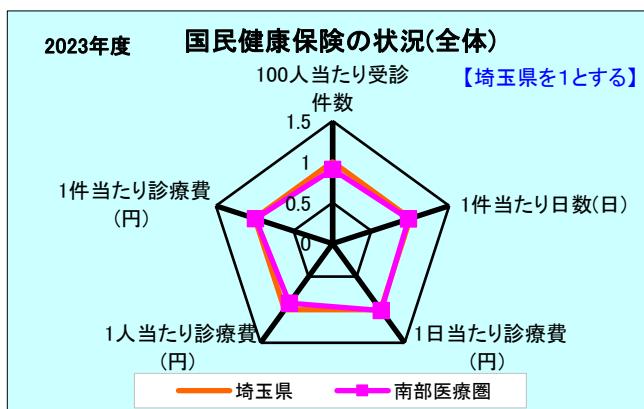


[国民健康保険の状況]

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
南部医療圏	968	1.73	15,873	266,188	27,496
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

南部医療圏の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	825,859	418,783	407,076
65歳以上人口	180,649	80,856	99,793

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(2024年) 単位:人

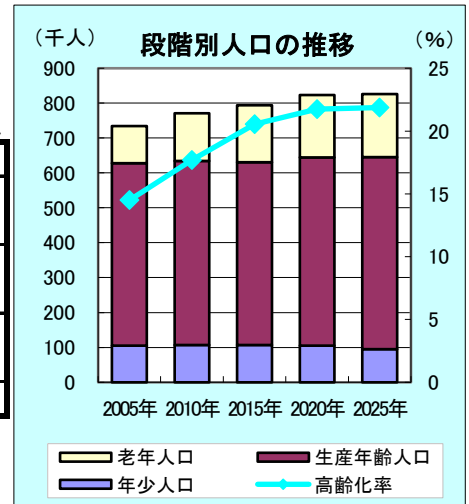
	総数	男	女
出生数	4,739	2,455	2,284
死亡数	8,466	4,481	3,985
出生率	5.8	(人口千対)	
死亡率	1,027.3	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

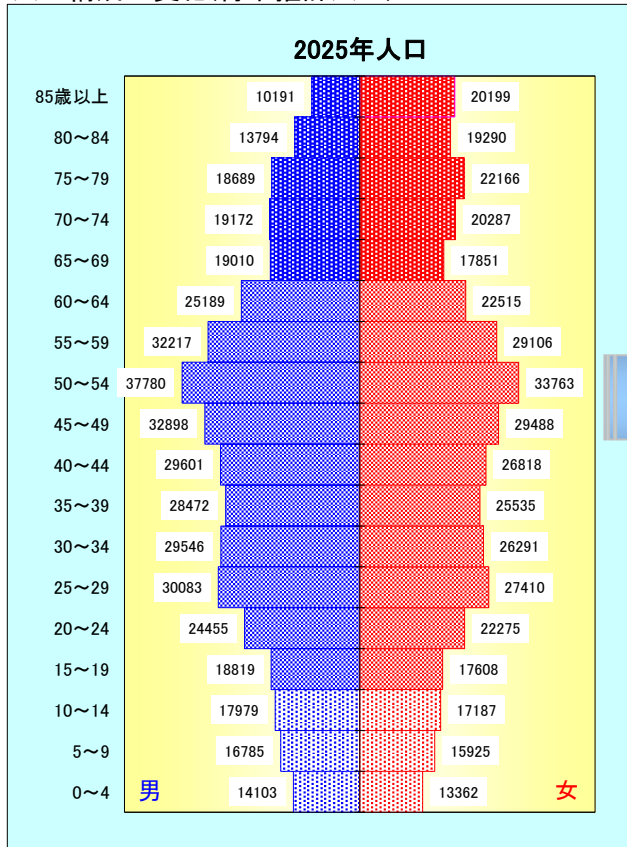
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	104,788	106,656	106,493	105,202	95,341
生産年齢人口 (15~64歳)	523,406	527,727	524,571	539,095	549,869
老年人口 (65歳以上)	106,534	136,410	163,309	179,129	180,649
高齢化率	14.5%	17.7%	20.6%	21.8%	21.9%

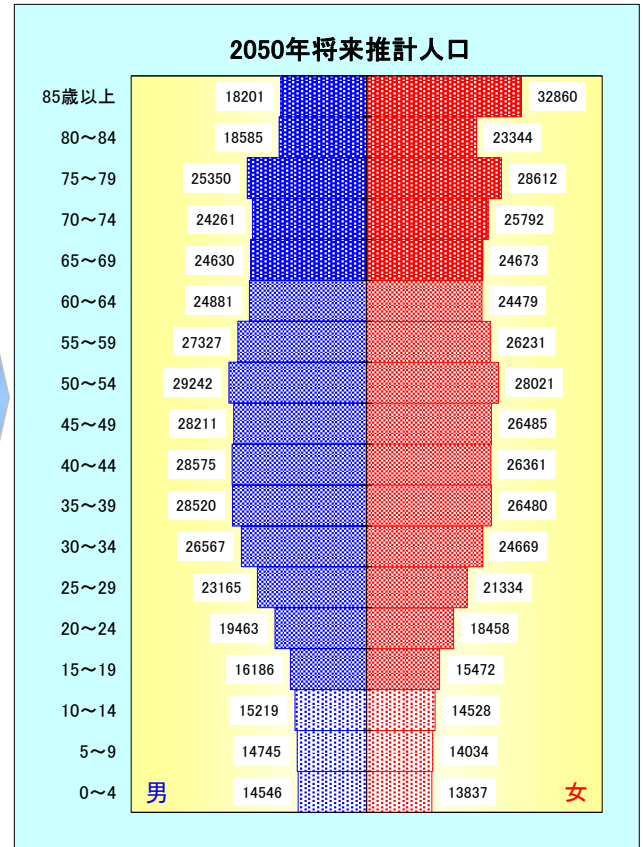
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.65	86.77
65歳平均余命	—	18.79	23.92
65歳健康寿命	—	17.13	20.47
65歳要介護期間	—	1.66	3.45
要介護等認定率(65歳以上)	18.3%	13.9%	21.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

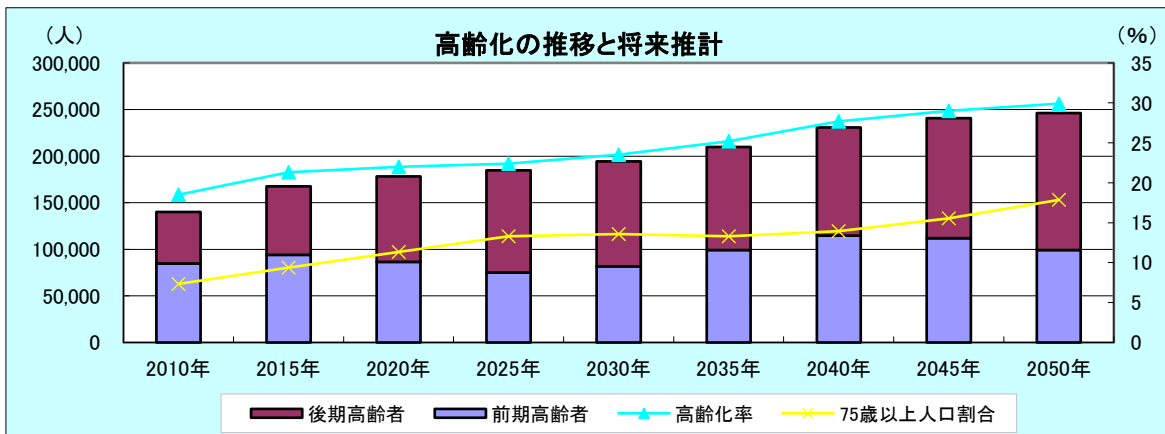
高齢化の推移と将来推計

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)」



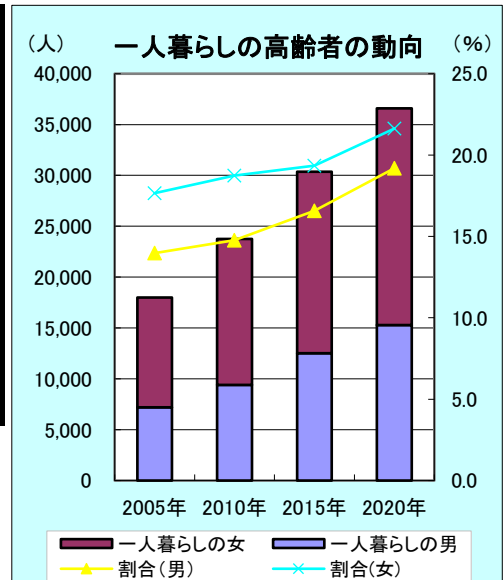
一人暮らしの高齢者の動向

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]

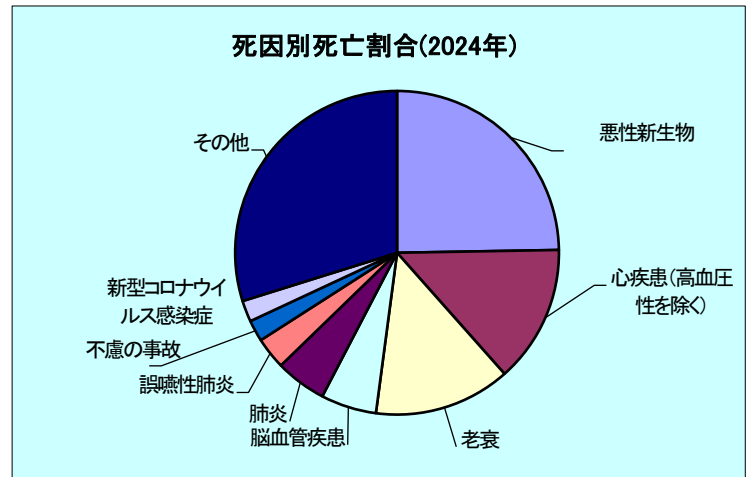
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	13.7
第3位	老衰	13.6
第4位	脳血管疾患	5.6
第5位	肺炎	5.1
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	不慮の事故	2.1
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.1
その他		29.8

資料:人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2020年～2024年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 25.5%	自殺 26.1%	自殺 61.0%	自殺 29.0%	悪性新生物 36.9%	悪性新生物 25.3%	悪性新生物 26.2%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 21.6%	悪性新生物 21.7%	悪性新生物 10.5%	悪性新生物 20.4%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%	心疾患(高血圧性を除く) 15.0%	心疾患(高血圧性を除く) 14.9%
第3位	心疾患(高血圧性を除く) 7.8%	心疾患(高血圧性を除く) 8.7%	不慮の事故 7.6%	心疾患(高血圧性を除く) 10.8%	脳血管疾患 7.2%	老衰 12.0%	老衰 10.7%
第4位	悪性新生物 5.9%	不慮の事故 8.7%	心疾患(高血圧性を除く) 3.8%	脳血管疾患 5.1%	自殺 5.7%	脳血管疾患 6.3%	脳血管疾患 6.3%
第5位	乳幼児突然死症候群 5.9%	その他の新生物 4.3%	敗血症 1.9%	不慮の事故 4.4%	肝疾患 3.7%	肺炎 6.0%	肺炎 5.5%
第6位	不慮の事故 3.9%	脳血管疾患 4.3%	糖尿病 1.0%	肝疾患 3.7%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 3.3%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	敗血症 2.0%	急性気管支炎 4.3%	大動脈瘤及び解離 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 2.0%	先天奇形、変形及び染色体異常 4.3%	肺炎 1.0%	糖尿病 1.4%	肺炎 1.3%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 25.5%	その他 17.4%	その他 12.4%	その他 23.6%	その他 25.7%	その他 28.3%	その他 29.6%

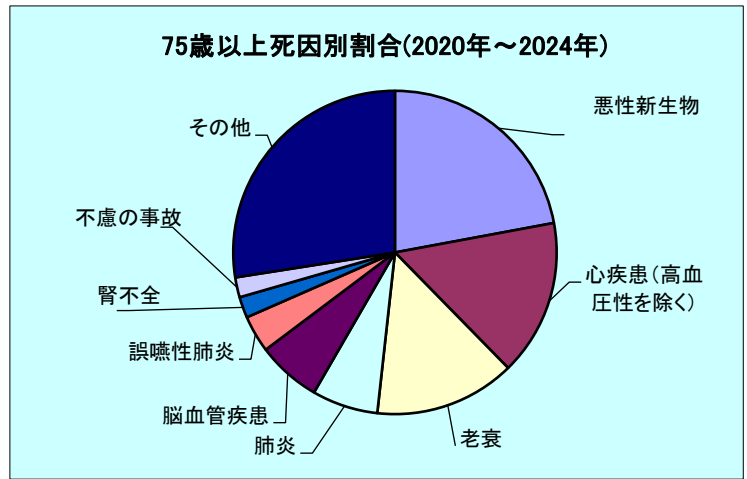
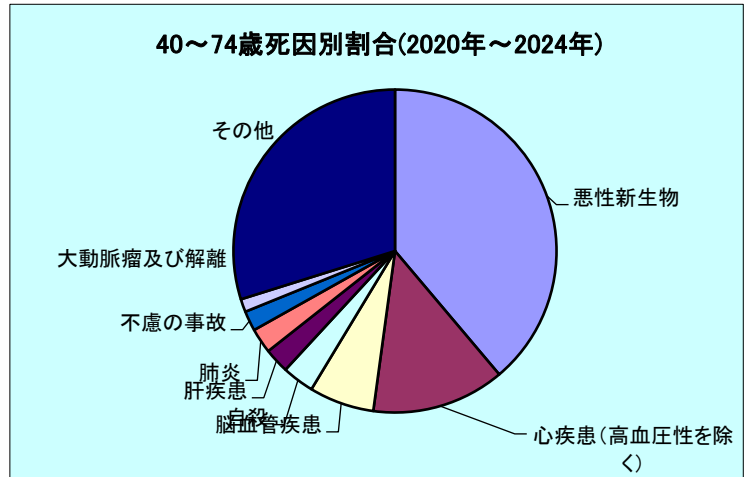
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 38.8%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 15.6%
第3位	脳血管疾患 6.5%	老衰 14.1%
第4位	自殺 3.2%	肺炎 6.6%
第5位	肝疾患 2.5%	脳血管疾患 6.4%
第6位	肺炎 2.5%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.1%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.3%	不慮の事故 2.0%
	その他 29.8%	その他 27.5%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

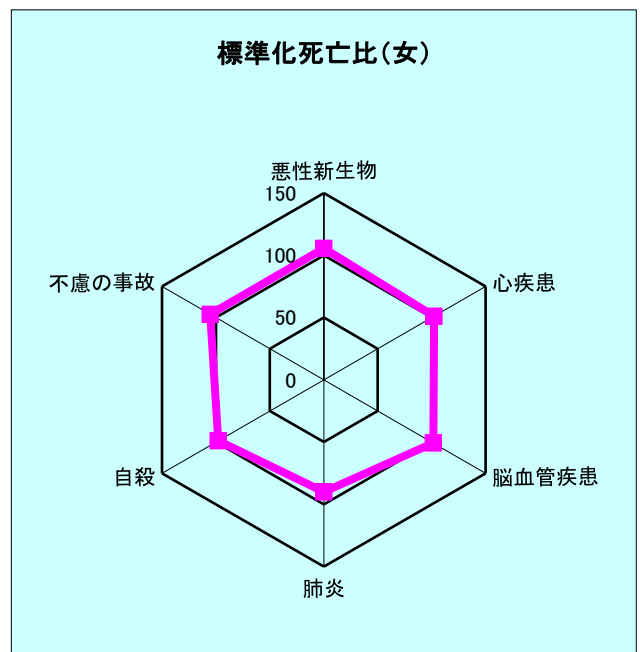
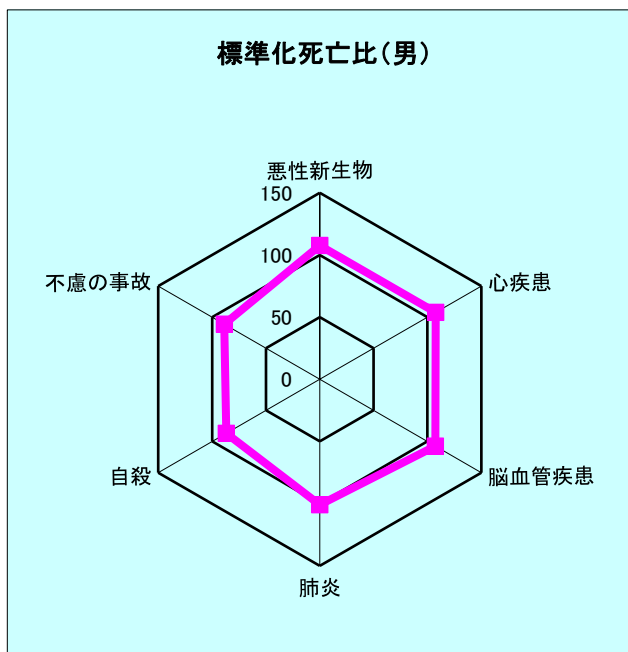


標準化死亡率(2020年～2024年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	107.6 **	107.6 **	107.4 **	100.9	86.8 **	88.7 *
女	105.6 **	102.3	101.5	90.0 **	97.9	105.3
総数	106.2 **	104.9 **	104.4 *	95.5 *	90.8 *	95.0

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



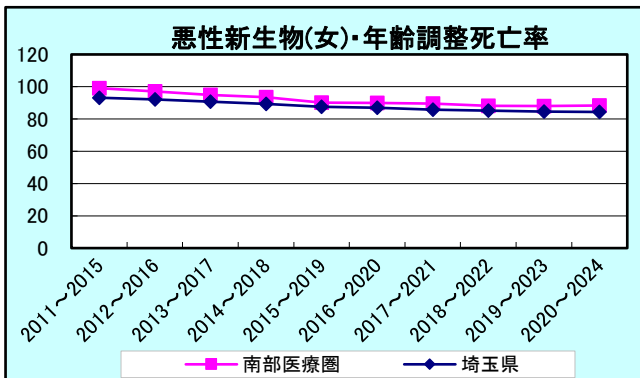
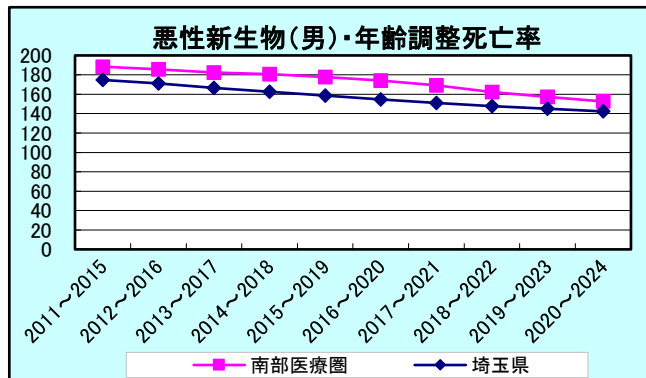
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

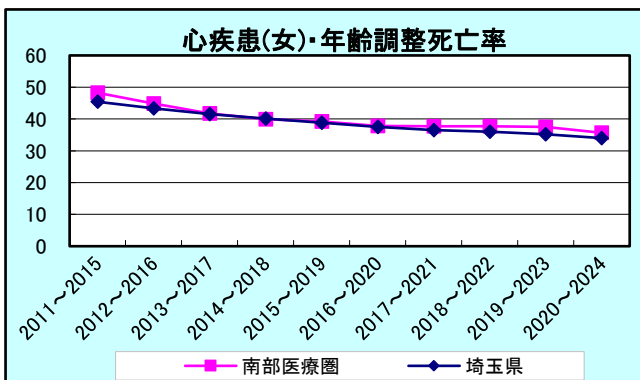
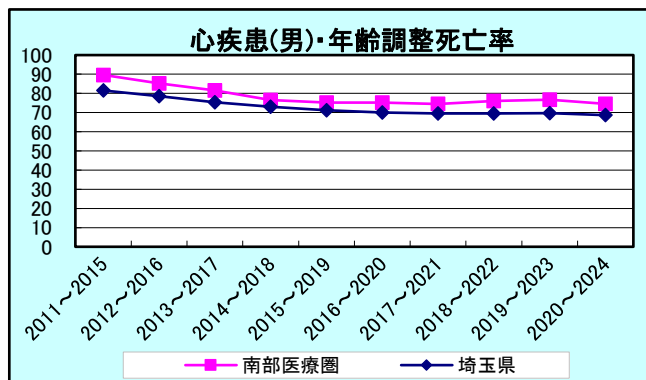
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	南部医療圏	188.4	185.7	182.5	180.8	177.8	174.0	169.2	162.3	157.4	152.5
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	南部医療圏	99.1	97.1	95.0	93.6	90.1	89.9	89.6	88.1	88.1	88.3
	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)

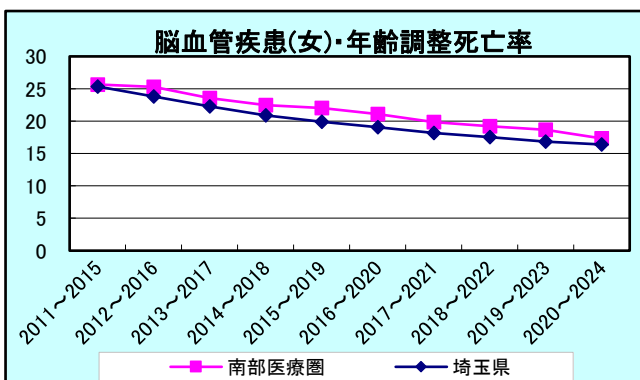
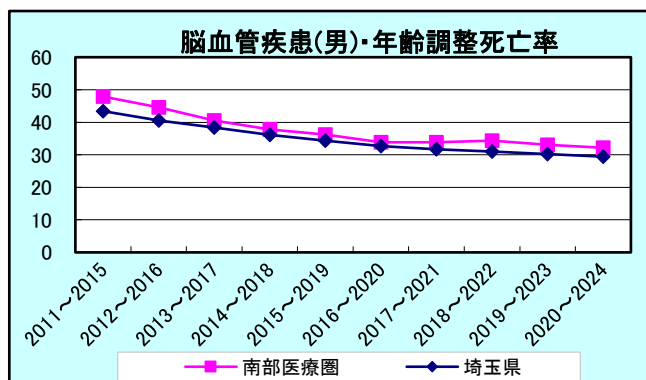
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	南部医療圏	89.7	85.2	81.5	76.5	75.3	75.2	74.5	76.1	76.7	74.5
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	南部医療圏	48.3	44.9	41.8	40.0	39.3	37.8	37.8	37.7	37.5	35.7
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

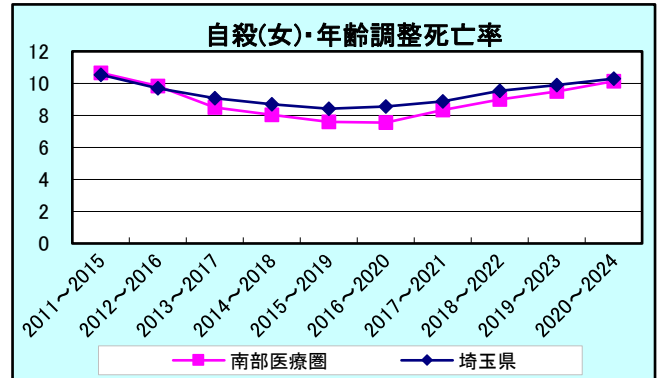
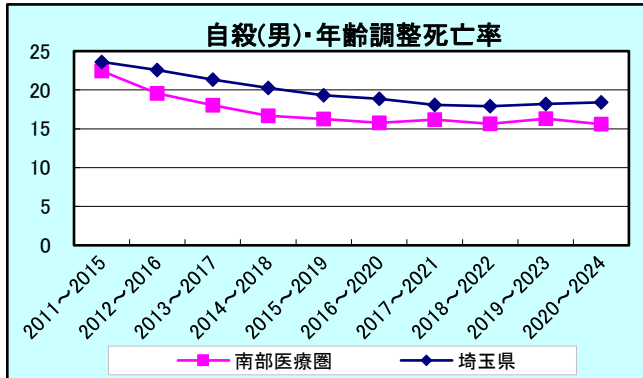
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	南部医療圏	47.9	44.6	40.6	37.8	36.3	33.9	33.8	34.3	33.1	32.2
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	南部医療圏	25.7	25.3	23.5	22.5	22.0	21.1	19.9	19.2	18.7	17.3
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

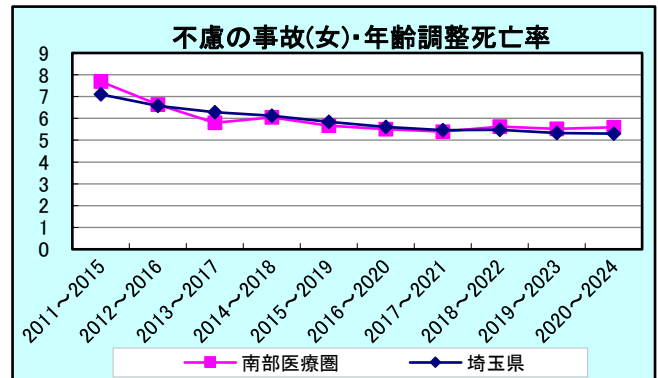
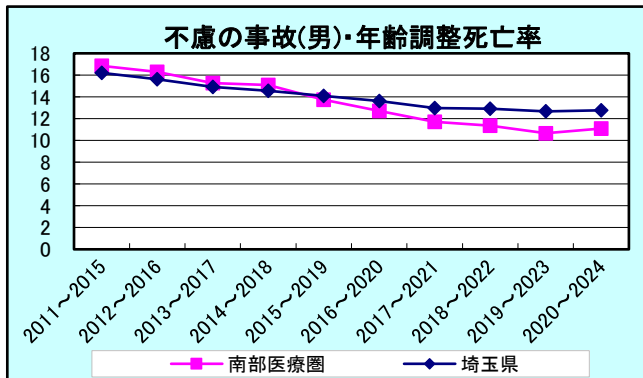
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	南部医療圏	22.4	19.6	18.0	16.7	16.2	15.8	16.2	15.6	16.3	15.6
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	南部医療圏	10.7	9.8	8.5	8.0	7.6	7.5	8.3	9.0	9.5	10.1
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	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	南部医療圏	16.8	16.3	15.3	15.1	13.7	12.7	11.7	11.4	10.7	11.1
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	南部医療圏	7.7	6.6	5.8	6.0	5.7	5.5	5.4	5.6	5.5	5.6
	埼玉県	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.3



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
4,739	469	33	4	13

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
5.8 (人口千対)	99.0 (出生千対)	7.0 (出生千対)	0.8 (出生千対)	13.4 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

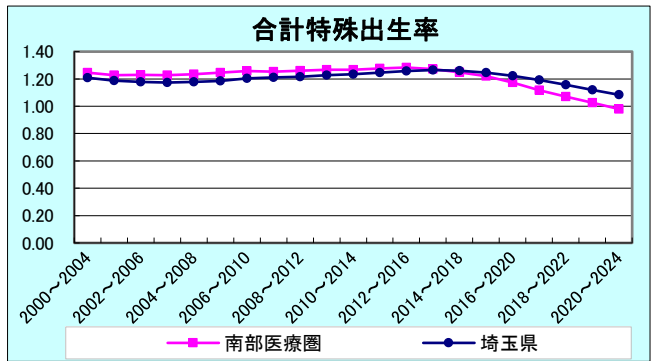
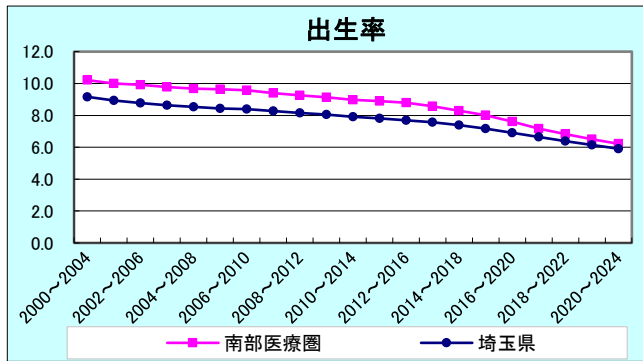
【出生率】

(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
南部医療圏	9.6	9.3	9.0	8.8	8.3	7.6	6.8	6.2
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
南部医療圏	1.26	1.26	1.27	1.28	1.25	1.17	1.07	0.98
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

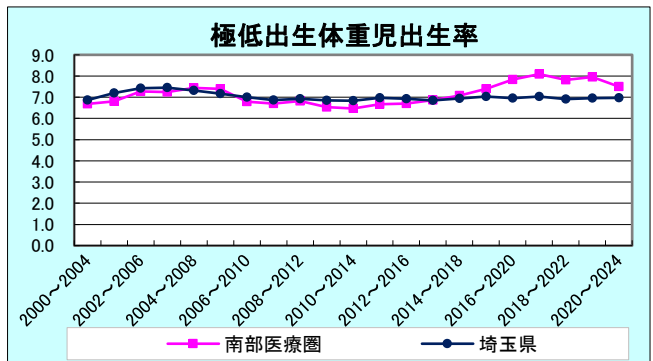
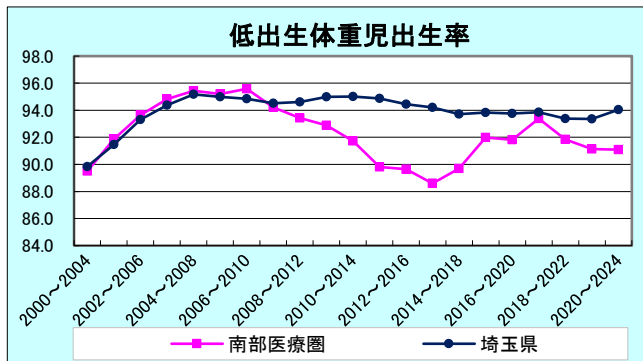
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
南部医療圏	95.6	93.4	91.7	89.6	89.7	91.8	91.8	91.1
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
南部医療圏	6.8	6.8	6.5	6.7	7.1	7.8	7.8	7.5
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

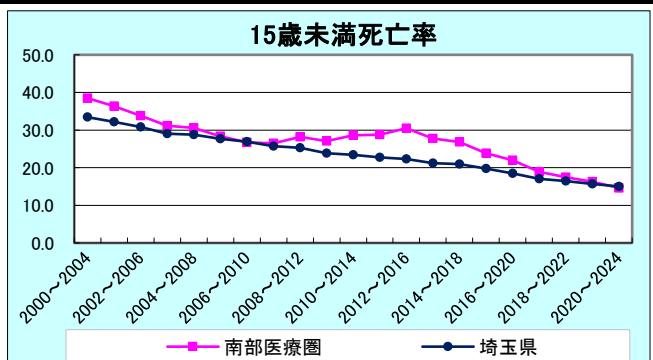
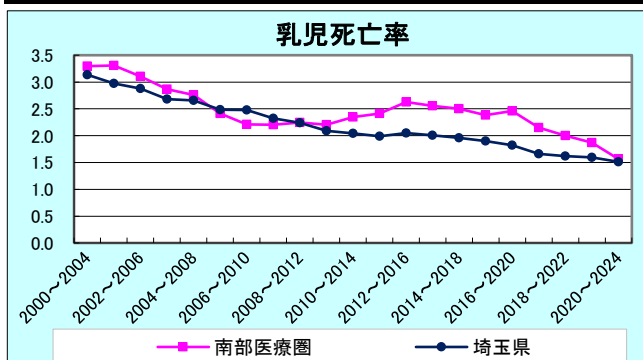
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
南部医療圏	2.2	2.2	2.3	2.6	2.5	2.5	2.0	1.6
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
南部医療圏	26.8	28.2	28.6	30.5	26.8	22.0	17.4	14.6
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
南部医療圏	85,994	30,960	36.0%
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	1,123	101	0	0	9.0%	11.8%
動機付け支援	2,693	349	-	0	13.0%	

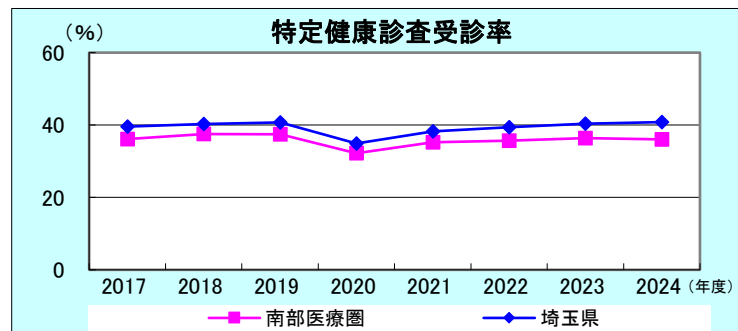
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
南部医療圏	36.1%	37.5%	37.4%	32.2%	35.2%	35.7%	36.4%	36.0%
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	203,768	5,955	5.2%	7.9%	88.8%
肺がん	331,734	19,547	5.9%	2.3%	83.2%
大腸がん	331,734	21,041	6.3%	5.0%	70.8%
子宮頸がん	258,821	32,063	19.6%	2.7%	65.2%
乳がん	157,269	12,352	15.2%	10.8%	89.4%

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。

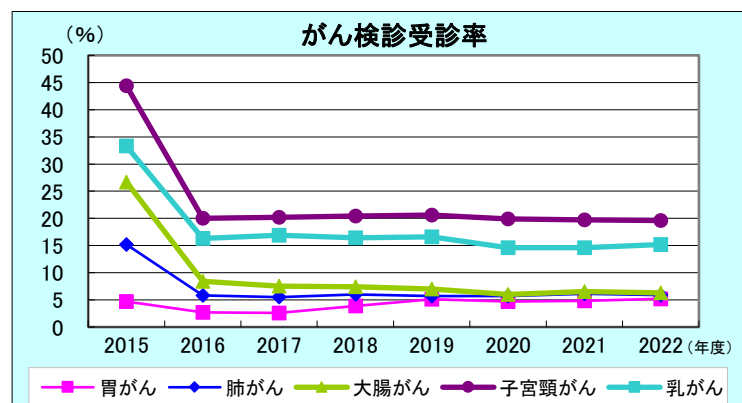
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	4.7%	2.7%	2.6%	3.9%	5.1%	4.7%	4.8%	5.2%
肺がん	15.2%	5.8%	5.5%	6.0%	5.7%	5.7%	6.1%	5.9%
大腸がん	26.7%	8.4%	7.5%	7.4%	7.0%	6.0%	6.5%	6.3%
子宮頸がん	44.4%	20.0%	20.2%	20.4%	20.6%	19.9%	19.7%	19.6%
乳がん	33.3%	16.3%	16.9%	16.4%	16.6%	14.6%	14.6%	15.2%

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。

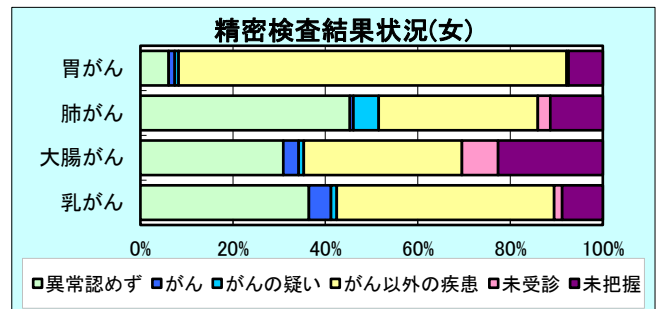
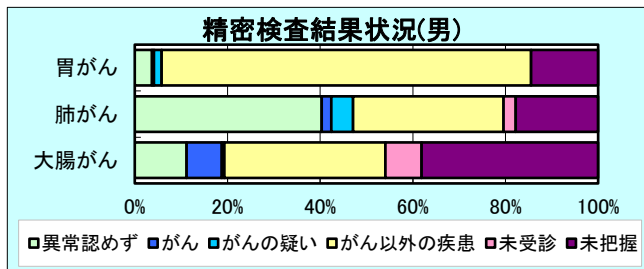
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	242	9 3.7%	1 0.4%	4 1.7%	193 79.8%	0 0%	35 14.5%
	女	230	14 6.1%	3 1.3%	2 0.9%	193 83.9%	1 0.4%	17 7.4%
肺がん	男	191	77 40.3%	4 2.1%	9 4.7%	62 32.5%	5 2.6%	34 17.8%
	女	256	116 45.3%	2 0.8%	14 5.5%	88 34.4%	7 2.7%	29 11.3%
大腸がん	男	462	40 8.7%	27 5.8%	2 0.4%	124 26.8%	28 6.1%	136 29.4%
	女	594	146 24.6%	16 2.7%	5 0.8%	162 27.3%	37 6.2%	107 18.0%
子宮頸がん		858	252 29.4%	3 0.3%	CIN等 223 26.0%	73 8.5%	8 0.9%	24 2.8%
乳がん		1,335	486 36.4%	64 4.8%	17 1.3%	627 47.0%	24 1.8%	117 8.8%

※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。

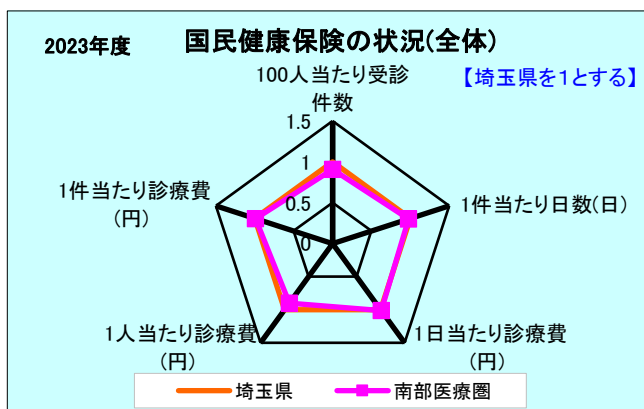
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[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
南部医療圏	968	1.73	15,873	266,188	27,496
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