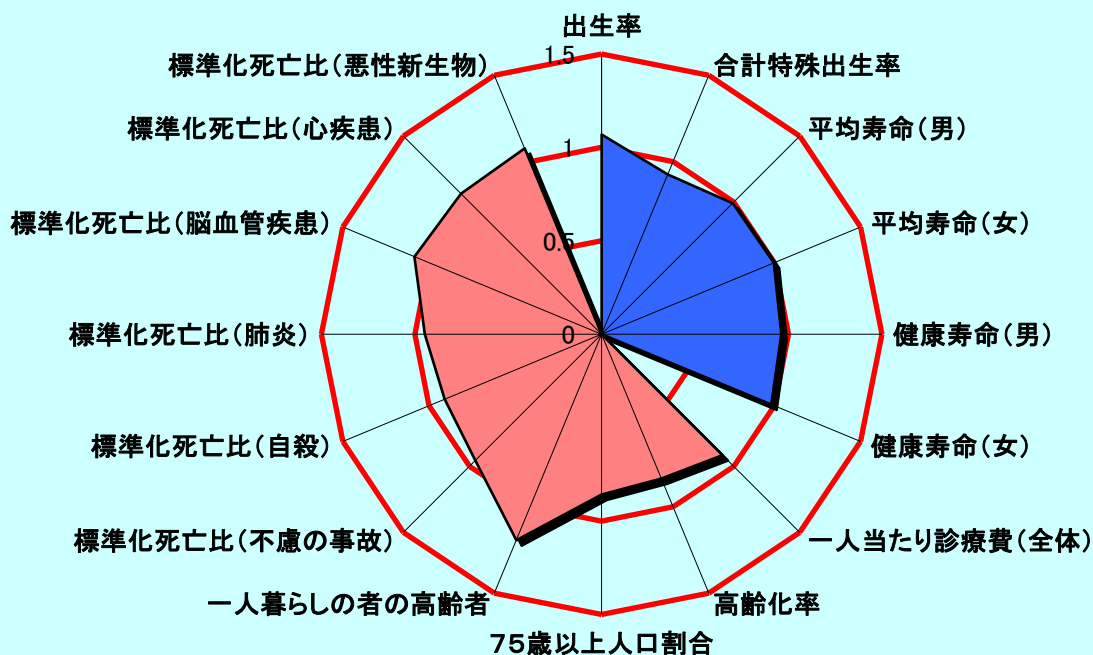


2023年度版

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1.07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255,555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	* 75歳以上人口割合は11.3%で、 埼玉県の0.9倍です。
11 一人暮らしの高齢者	1.2	
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.1	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは 悪性新生物、心疾患、脳血管疾患です。 標準化死亡率が低いのは ありません。
13 標準化死亡率(心疾患)	1.1	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.1	
15 標準化死亡率(肺炎)	0.9	
16 標準化死亡率(自殺)	0.9	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.0	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2021年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2022年)

標準化死亡率：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(2018年～2022年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2018年～2022年)

南部医療圏の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	821,884	416,194	405,690
65歳以上人口	180,190	80,895	99,295

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(2022年) 単位:人

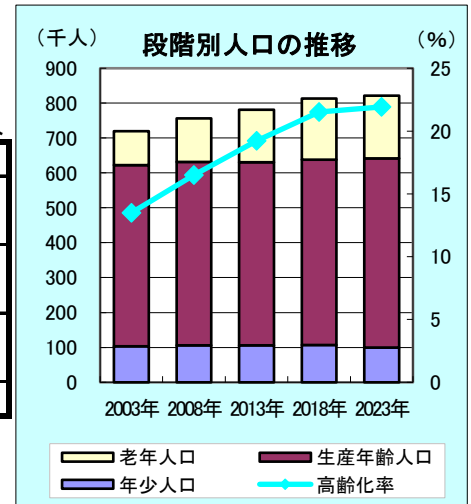
	総数	男	女
出生数	5,065	2,593	2,472
死亡数	8,241	4,475	3,766
出生率	6.2	(人口千対)	
死亡率	1,002.2	(人口10万対)	

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

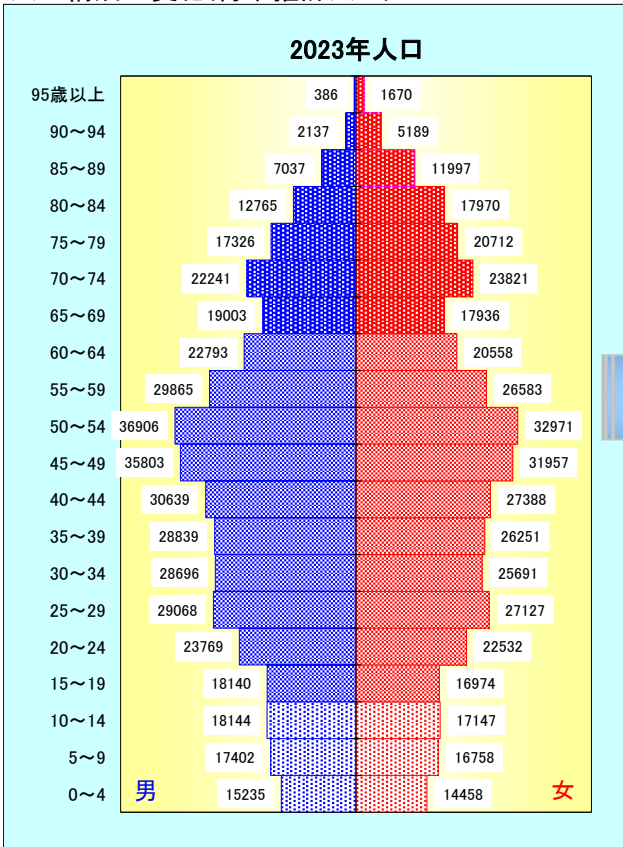
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	103,494	106,260	106,168	106,513	99,144
生産年齢人口 (15~64歳)	518,678	525,380	524,805	531,872	542,550
老年人口 (65歳以上)	97,055	124,702	150,168	174,979	180,190
高齢化率	13.5%	16.5%	19.2%	21.5%	21.9%

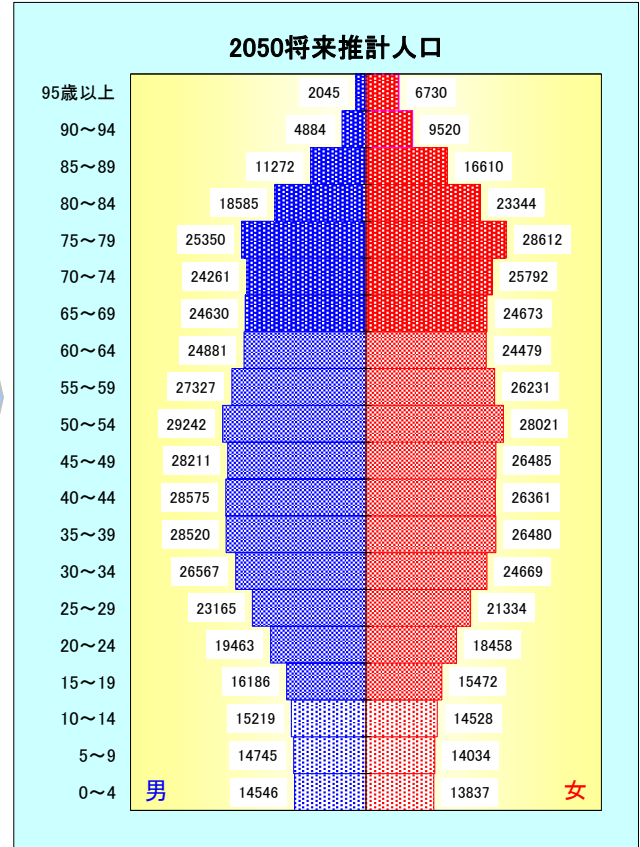
資料: 埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.93	87.29
65歳平均余命	—	19.17	24.45
65歳健康寿命	—	17.42	20.68
65歳要介護期間	—	1.75	3.77
要介護等認定率(65歳以上)	17.0%	12.9%	20.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

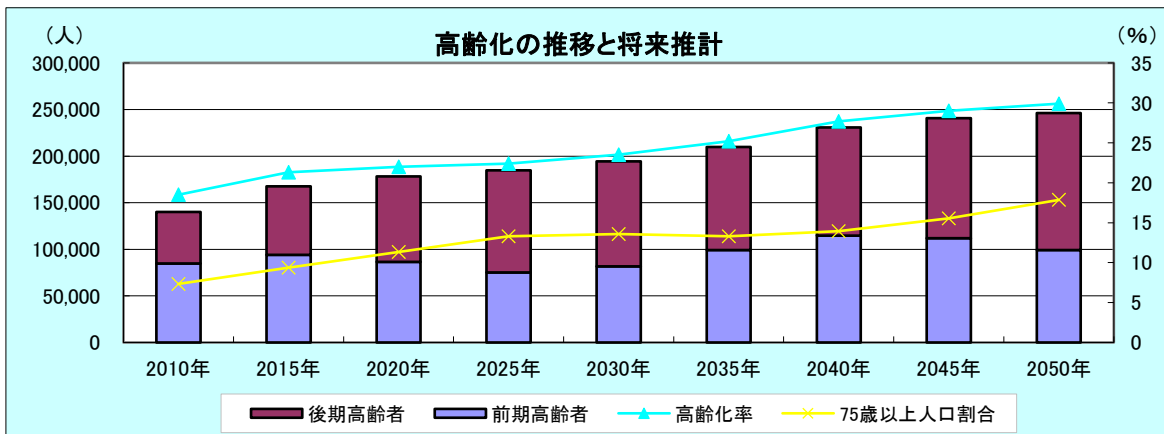
高齢化の推移と将来推計

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)」



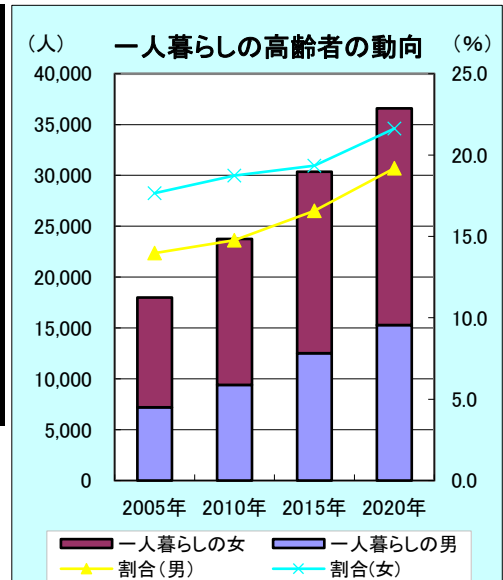
一人暮らしの高齢者の動向

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。



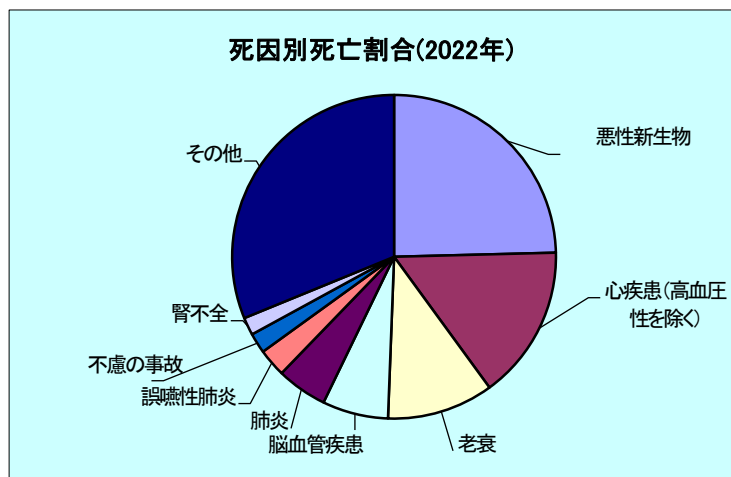
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.4
第3位	老衰	10.6
第4位	脳血管疾患	6.6
第5位	肺炎	5.0
第6位	誤嚥性肺炎	2.8
第7位	不慮の事故	2.0
第8位	腎不全	1.8
その他		31.2

資料:人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 42.6%	悪性新生物 21.7%	自殺 62.7%	自殺 25.4%	悪性新生物 38.7%	悪性新生物 27.1%	悪性新生物 28.0%
第2位	周産期に発生した病態 20.6%	不慮の事故 17.4%	悪性新生物 8.8%	悪性新生物 19.8%	心疾患(高血圧性を除く) 15.8%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%
第3位	乳幼児突然死症候群 8.8%	自殺 17.4%	不慮の事故 8.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%	脳血管疾患 7.5%	老衰 9.3%	老衰 8.2%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 4.4%	心疾患(高血圧性を除く) 8.7%	心疾患(高血圧性を除く) 3.9%	脳血管疾患 5.6%	自殺 5.8%	脳血管疾患 7.0%	脳血管疾患 7.0%
第5位	悪性新生物 1.5%	脳血管疾患 8.7%	脳血管疾患 2.0%	不慮の事故 5.3%	肝疾患 3.5%	肺炎 6.6%	肺炎 6.0%
第6位	その他の新生物 1.5%	急性気管支炎 4.3%	敗血症 1.0%	肝疾患 3.9%	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.1%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位	急性気管支炎 1.5%		糖尿病 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.9%	肺炎 1.6%	腎不全 2.0%	不慮の事故 2.1%
第8位	不慮の事故 1.5%		大動脈瘤及び解離 1.0%	その他の新生物 0.9%	大動脈瘤及び解離 1.5%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 17.6%	その他 21.7%	その他 10.8%	その他 23.3%	その他 23.3%	その他 27.4%	その他 28.6%

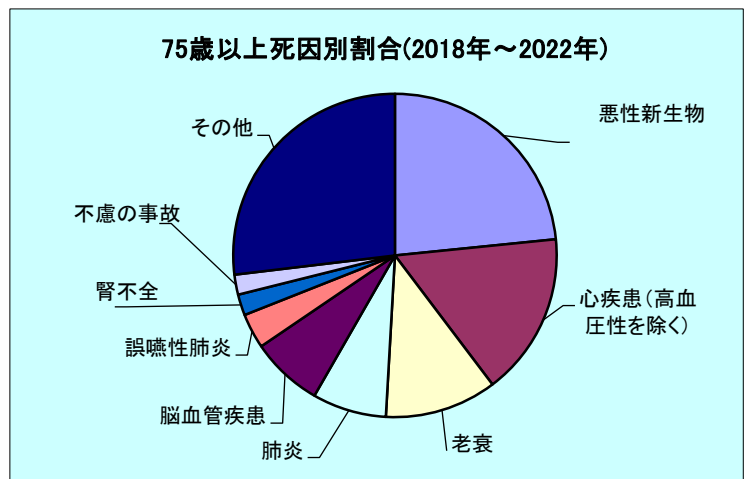
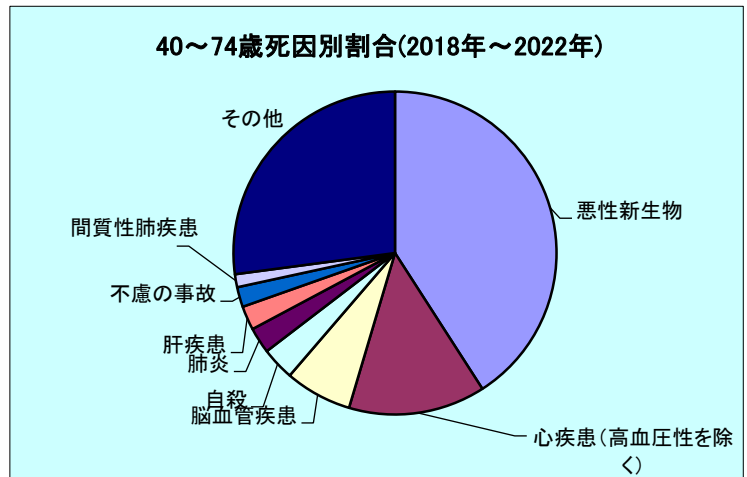
資料:人口動態統計 ※「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.9%	悪性新生物 23.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%
第3位	脳血管疾患 6.7%	老衰 11.2%
第4位	自殺 3.3%	肺炎 7.4%
第5位	肺炎 2.6%	脳血管疾患 7.2%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.5%
第7位	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.1%
第8位	間質性肺疾患 1.3%	不慮の事故 2.0%
	その他 27.1%	その他 26.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

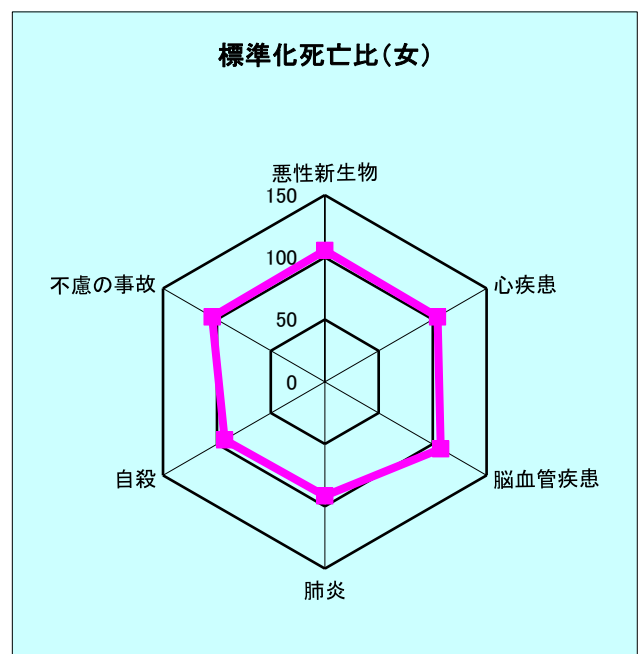
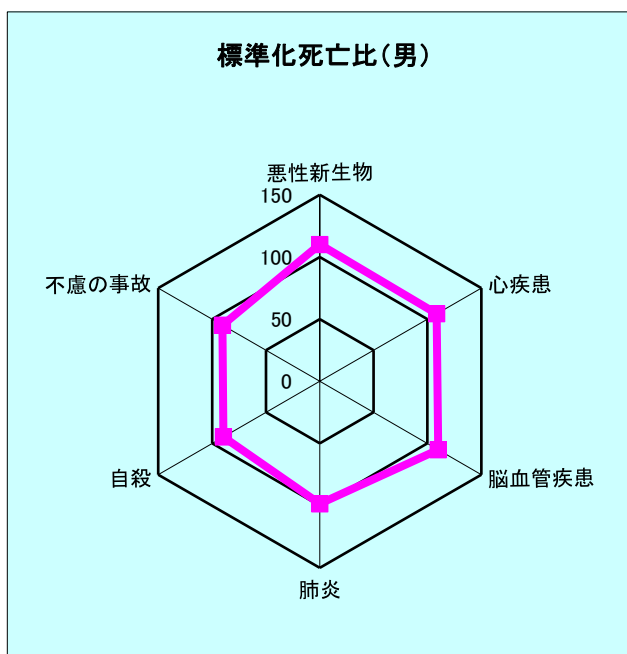


標準化死亡率(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	110.1 **	108.6 **	109.9 **	98.5	89.5 *	90.4 *
女	105.5 **	104.5 **	107.5 *	91.6 **	93.0	104.5
総数	107.7 **	106.4 **	108.5 **	94.7 *	90.9 *	95.7

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



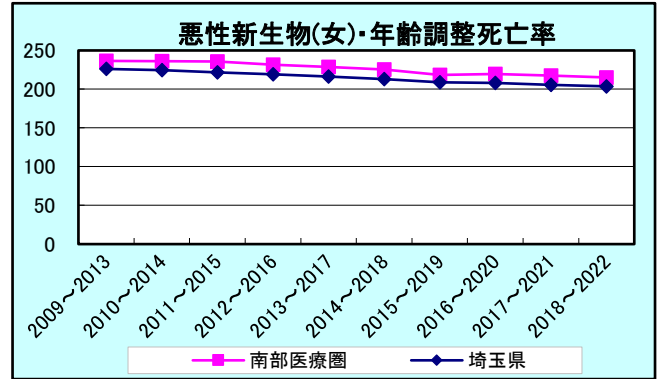
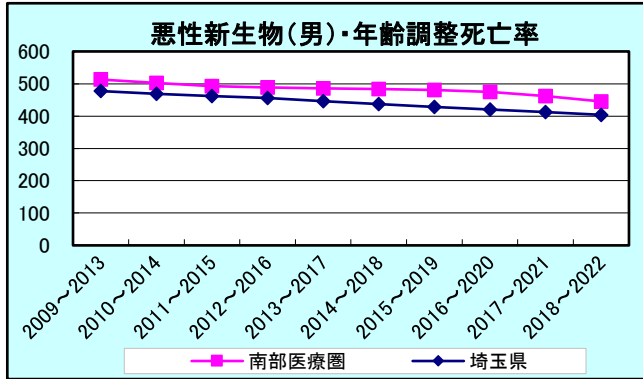
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

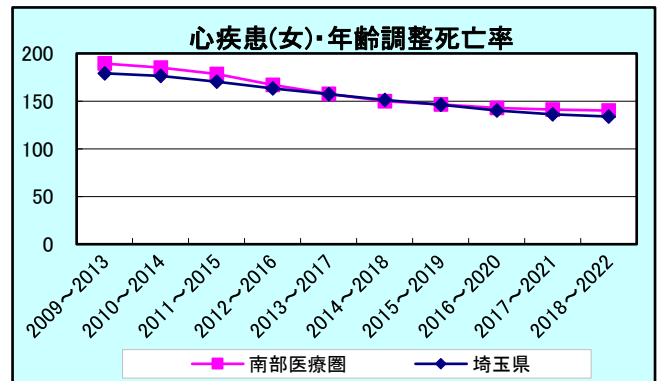
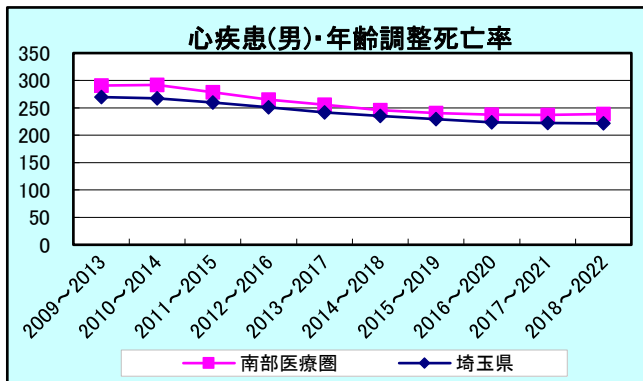
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	513.0	502.9	493.0	489.0	485.7	483.5	480.3	474.4	461.5	445.3
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	南部医療圏	236.5	236.2	235.7	231.5	228.6	225.4	218.5	219.5	217.4	215.1
	埼玉県	226.1	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7



【心疾患】

(人口10万対)

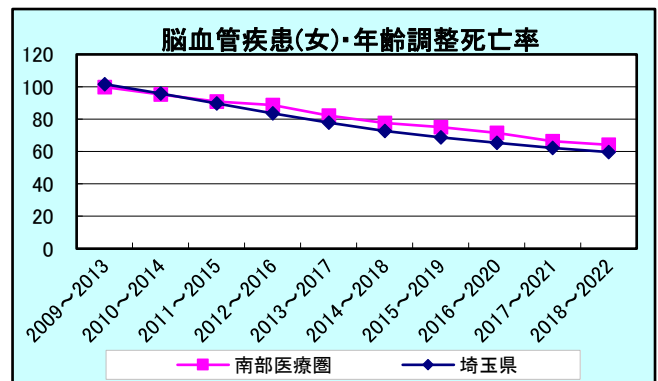
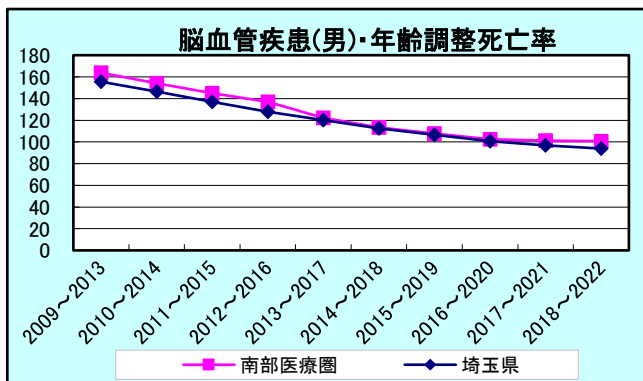
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	290.6	291.8	278.4	265.0	255.9	245.6	240.5	237.8	237.1	238.7
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	南部医療圏	189.4	185.3	178.6	167.1	157.6	150.1	146.7	142.8	141.2	140.1
	埼玉県	179.2	176.4	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9



【脳血管疾患】

(人口10万対)

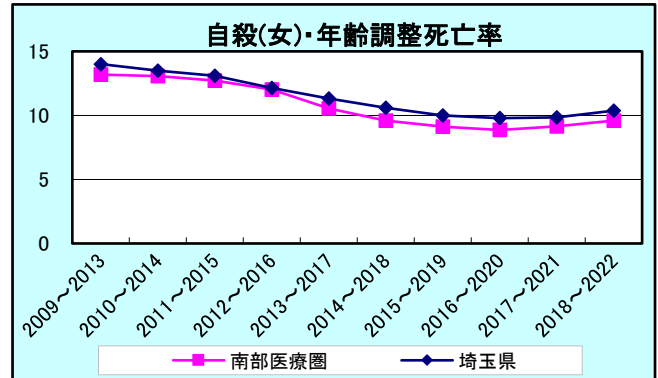
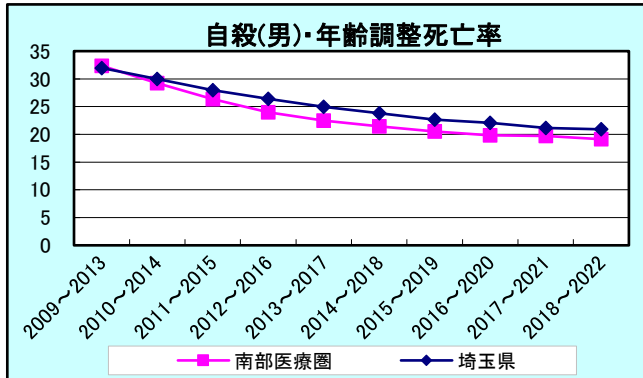
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	163.8	154.2	144.8	136.9	122.2	113.4	107.9	102.3	101.2	100.8
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	南部医療圏	99.8	95.2	91.0	88.6	82.3	77.6	75.0	71.5	66.4	64.2
	埼玉県	101.6	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7



【自殺】

(人口10万対)

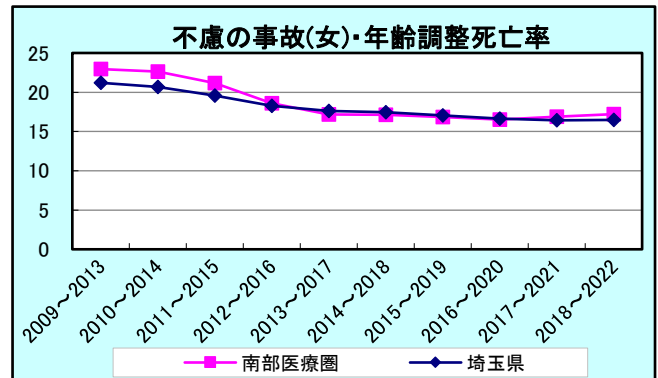
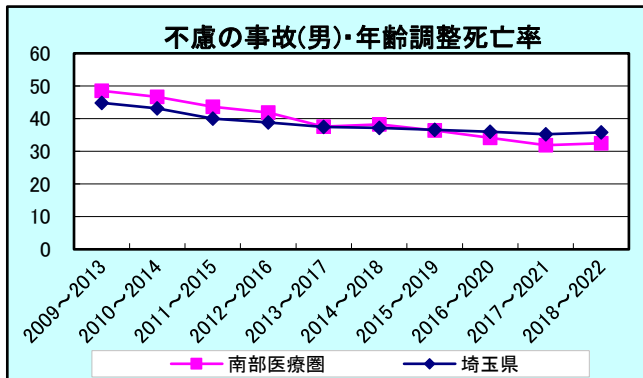
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	32.4	29.2	26.4	24.0	22.5	21.4	20.5	19.8	19.7	19.1
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	南部医療圏	13.2	13.1	12.7	12.0	10.5	9.6	9.1	8.9	9.1	9.6
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	48.5	46.7	43.7	41.8	37.6	38.2	36.4	34.1	31.9	32.5
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	南部医療圏	22.9	22.6	21.2	18.6	17.2	17.1	16.8	16.5	16.9	17.2
	埼玉県	21.2	20.7	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2022年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
5,065	406	37	9	15

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
6.2 (人口千対)	80.2 (出生千対)	7.3 (出生千対)	1.8 (出生千対)	14.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

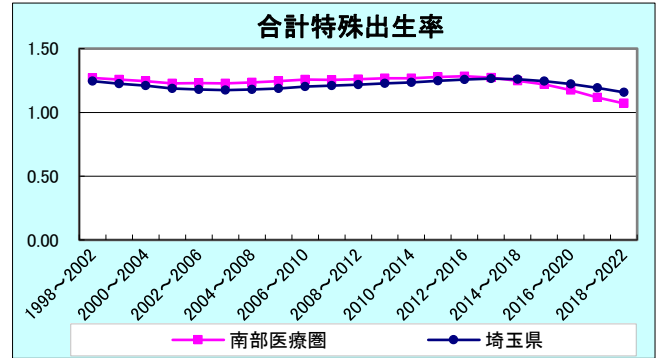
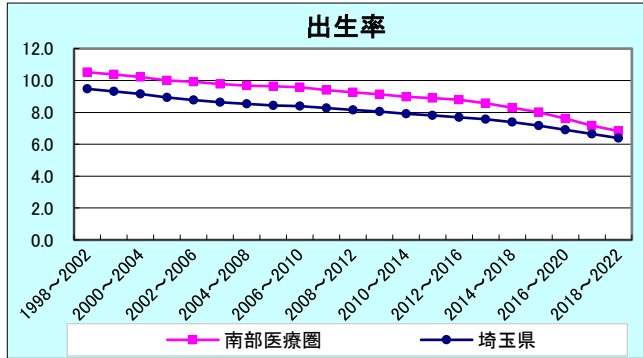
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	9.7	9.6	9.3	9.0	8.8	8.3	7.6	6.8
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	1.23	1.26	1.26	1.27	1.28	1.25	1.17	1.07
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16



【低出生体重児出生率】

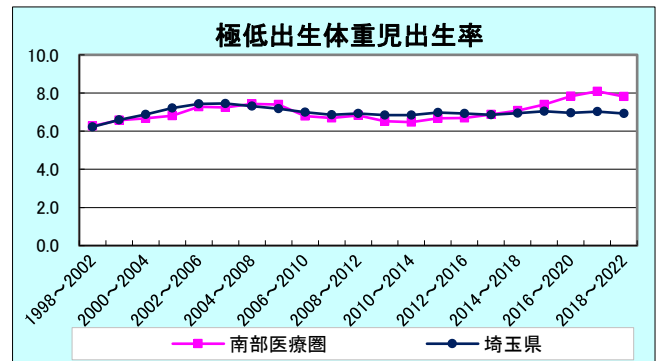
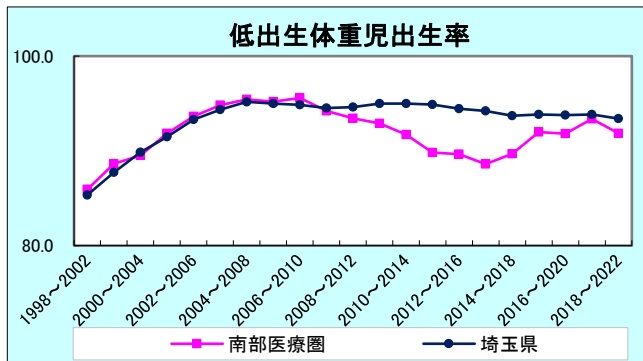
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	95.4	95.6	93.4	91.7	89.6	89.7	91.8	91.8
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	7.4	6.8	6.8	6.5	6.7	7.1	7.8	7.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

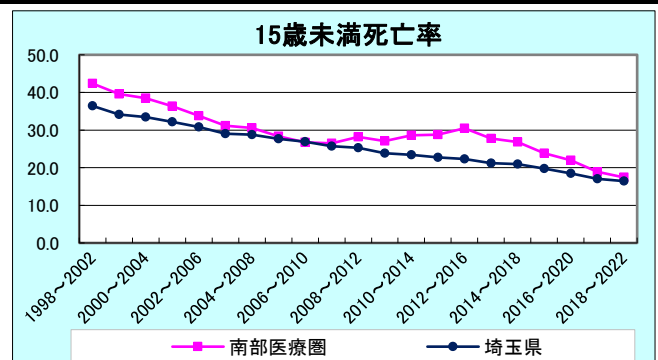
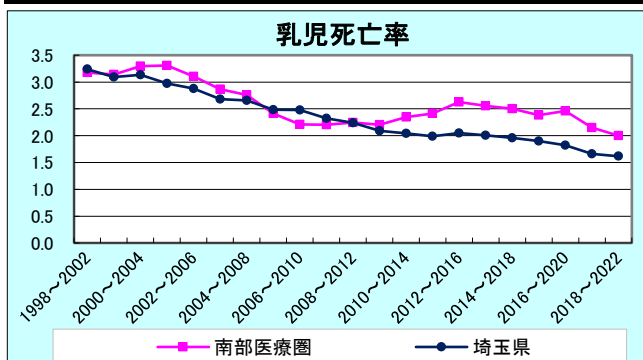
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	2.8	2.2	2.2	2.3	2.6	2.5	2.5	2.0
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	30.6	26.8	28.2	28.6	30.5	26.8	22.0	17.4
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
南部医療圏	95,143	33,961	35.7%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	1,189	134	0	0	11.3%	17.5%
動機付け支援	2,829	568	-	-	20.1%	

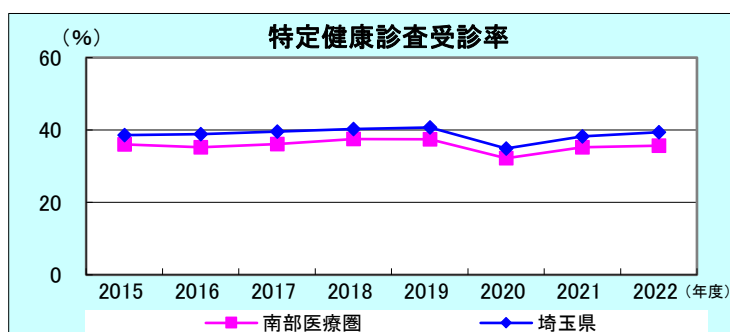
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
南部医療圏	36.0%	35.2%	36.1%	37.5%	37.4%	32.2%	35.2%	35.7%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料:特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者:市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	196,414	4,867	4.7%	9.5%	83.5%
肺がん	331,731	18,858	5.7%	2.1%	77.4%
大腸がん	331,731	19,843	6.0%	6.1%	68.4%
子宮頸がん	259,665	31,061	19.9%	2.2%	57.5%
乳がん	156,997	11,369	14.6%	11.4%	88.6%

資料:2020年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2021年度報告(2020年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	5.3%	5.5%	4.7%	2.7%	2.6%	3.9%	5.1%	4.7%
肺がん	17.5%	18.3%	15.2%	5.8%	5.5%	6.0%	5.7%	5.7%
大腸がん	22.1%	22.1%	26.7%	8.4%	7.5%	7.4%	7.0%	6.0%
子宮頸がん	51.1%	51.5%	44.4%	20.0%	20.2%	20.4%	20.6%	19.9%
乳がん	35.6%	38.6%	33.3%	16.3%	16.9%	16.4%	16.6%	14.6%

資料:地域保健・健康増進事業報告

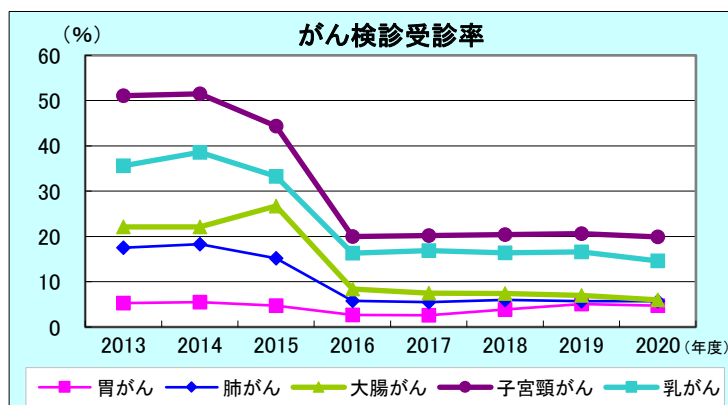
1)「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。



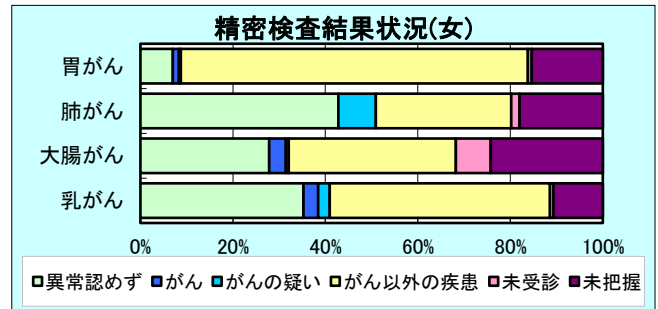
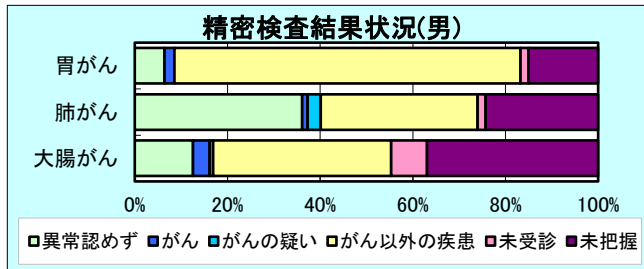
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	233	15 6.4%	5 2.1%	0 0%	174 74.7%	4 1.7%	35 15.0%
	女	228	16 7.0%	3 1.3%	1 0.4%	171 75.0%	2 0.9%	35 15.4%
肺がん	男	177	64 36.2%	2 1.1%	5 2.8%	60 33.9%	3 1.7%	43 24.3%
	女	222	95 42.8%	0 0%	18 8.1%	65 29.3%	4 1.8%	40 18.0%
大腸がん	男	514	52 10.1%	15 2.9%	3 0.6%	159 30.9%	32 6.2%	153 29.8%
	女	689	171 24.8%	22 3.2%	4 0.6%	222 32.2%	46 6.7%	149 21.6%
子宮頸がん		694	161 23.2%	7 1.0%	CIN等 187 26.9%	27 3.9%	17 2.4%	16 2.3%
乳がん		1,297	457 35.2%	42 3.2%	32 2.5%	618 47.6%	10 0.8%	138 10.6%

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



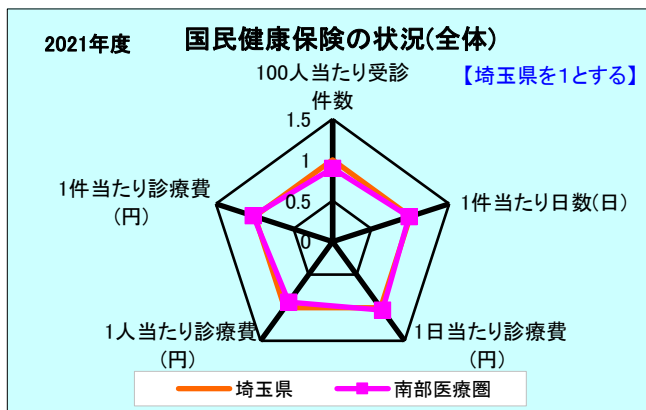
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
南部医療圏	910	1.78	15,739	255,555	28,086
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543



資料: 国民健康保険事業状況

南部医療圏の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	821,884	416,194	405,690
65歳以上人口	180,190	80,895	99,295

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(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	5,065	2,593	2,472
死亡数	8,241	4,475	3,766
出生率	6.2	(人口千対)	
死亡率	1,002.2	(人口10万対)	

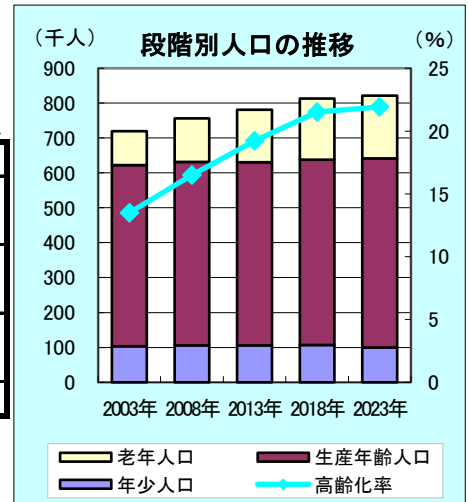
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

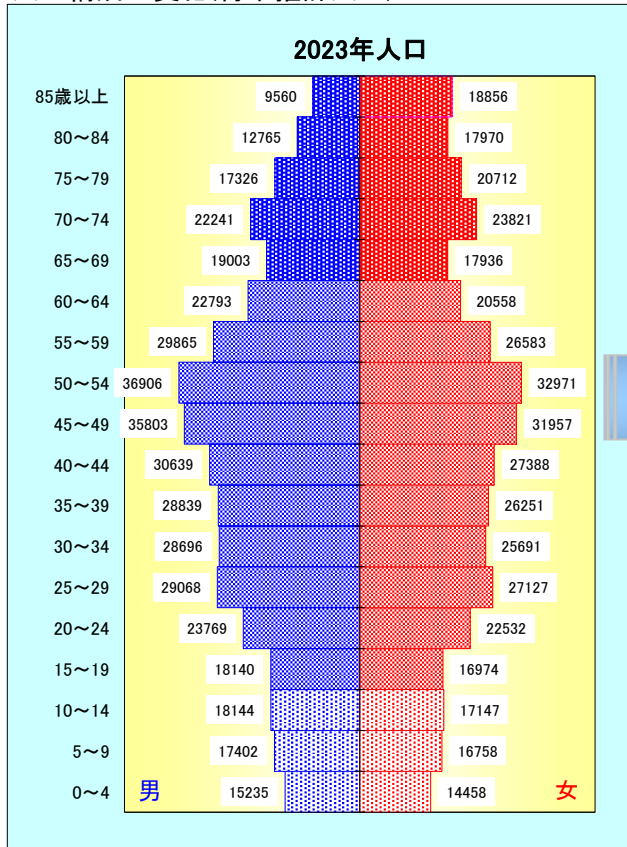
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	103,494	106,260	106,168	106,513	99,144
生産年齢人口 (15~64歳)	518,678	525,380	524,805	531,872	542,550
老年人口 (65歳以上)	97,055	124,702	150,168	174,979	180,190
高齢化率	13.5%	16.5%	19.2%	21.5%	21.9%

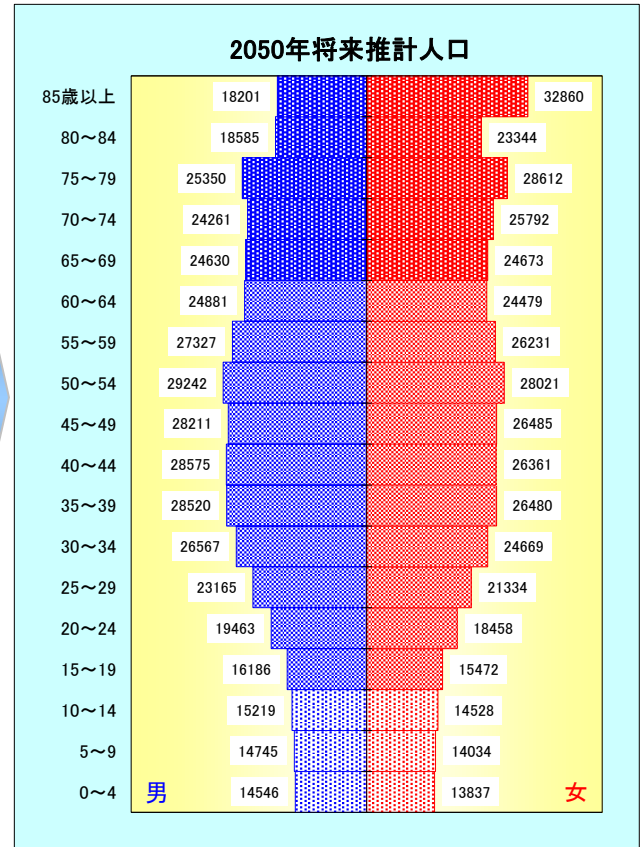
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.93	87.29
65歳平均余命	—	19.17	24.45
65歳健康寿命	—	17.42	20.68
65歳要介護期間	—	1.75	3.77
要介護等認定率(65歳以上)	17.0%	12.9%	20.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

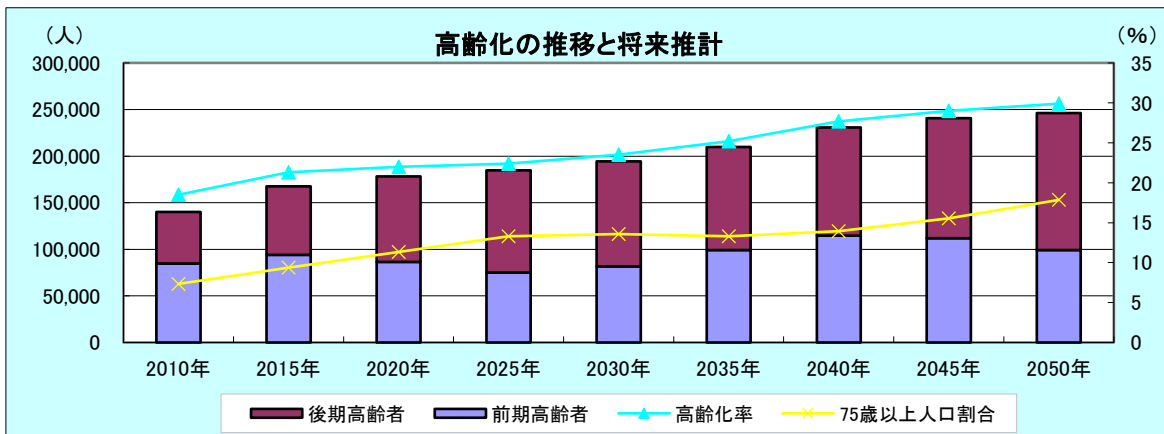
高齢化の推移と将来推計

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)」



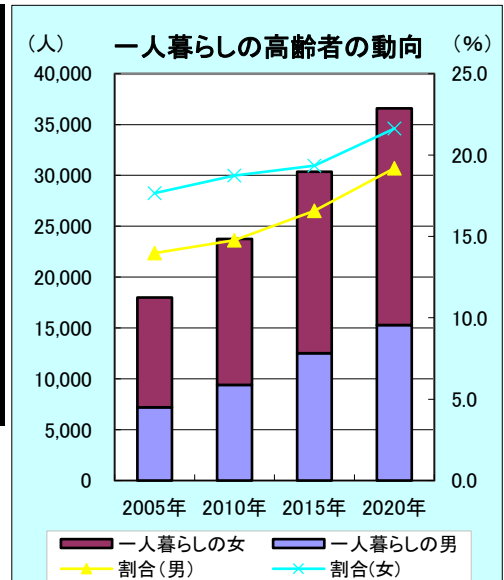
一人暮らしの高齢者の動向

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。



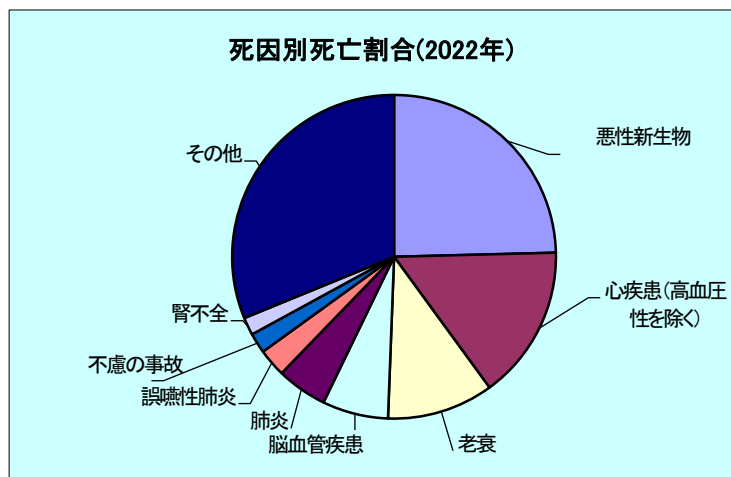
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.4
第3位	老衰	10.6
第4位	脳血管疾患	6.6
第5位	肺炎	5.0
第6位	誤嚥性肺炎	2.8
第7位	不慮の事故	2.0
第8位	腎不全	1.8
その他		31.2

資料:人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 42.6%	悪性新生物 21.7%	自殺 62.7%	自殺 25.4%	悪性新生物 38.7%	悪性新生物 27.1%	悪性新生物 28.0%
第2位	周産期に発生した病態 20.6%	不慮の事故 17.4%	悪性新生物 8.8%	悪性新生物 19.8%	心疾患(高血圧性を除く) 15.8%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%
第3位	乳幼児突然死症候群 8.8%	自殺 17.4%	不慮の事故 8.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%	脳血管疾患 7.5%	老衰 9.3%	老衰 8.2%
第4位	心疾患(高血圧性を除く) 4.4%	心疾患(高血圧性を除く) 8.7%	心疾患(高血圧性を除く) 3.9%	脳血管疾患 5.6%	自殺 5.8%	脳血管疾患 7.0%	脳血管疾患 7.0%
第5位	悪性新生物 1.5%	脳血管疾患 8.7%	脳血管疾患 2.0%	不慮の事故 5.3%	肝疾患 3.5%	肺炎 6.6%	肺炎 6.0%
第6位	その他の新生物 1.5%	急性気管支炎 4.3%	敗血症 1.0%	肝疾患 3.9%	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.1%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位	急性気管支炎 1.5%		糖尿病 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.9%	肺炎 1.6%	腎不全 2.0%	不慮の事故 2.1%
第8位	不慮の事故 1.5%		大動脈瘤及び解離 1.0%	その他の新生物 0.9%	大動脈瘤及び解離 1.5%	不慮の事故 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 17.6%	その他 21.7%	その他 10.8%	その他 23.3%	その他 23.3%	その他 27.4%	その他 28.6%

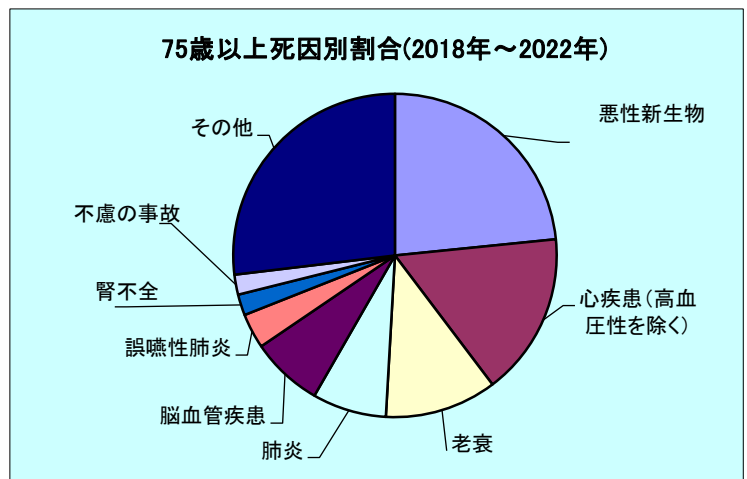
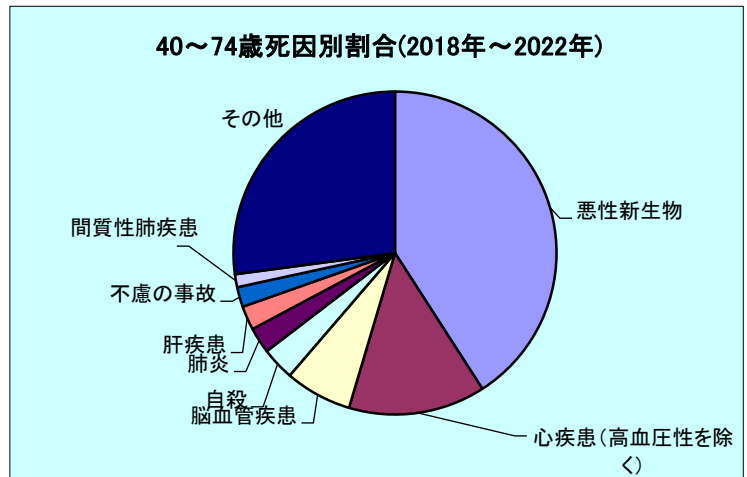
資料:人口動態統計 ※「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.9%	悪性新生物 23.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%	心疾患(高血圧性を除く) 16.3%
第3位	脳血管疾患 6.7%	老衰 11.2%
第4位	自殺 3.3%	肺炎 7.4%
第5位	肺炎 2.6%	脳血管疾患 7.2%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.5%
第7位	不慮の事故 2.0%	腎不全 2.1%
第8位	間質性肺疾患 1.3%	不慮の事故 2.0%
	その他 27.1%	その他 26.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

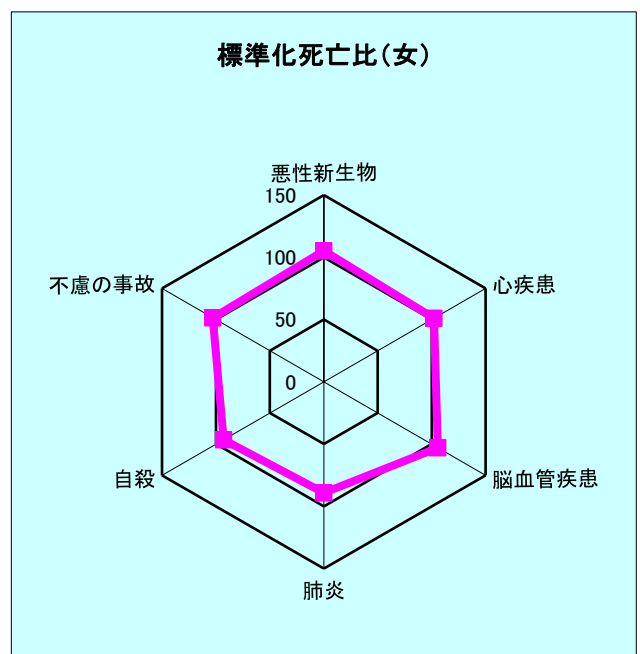
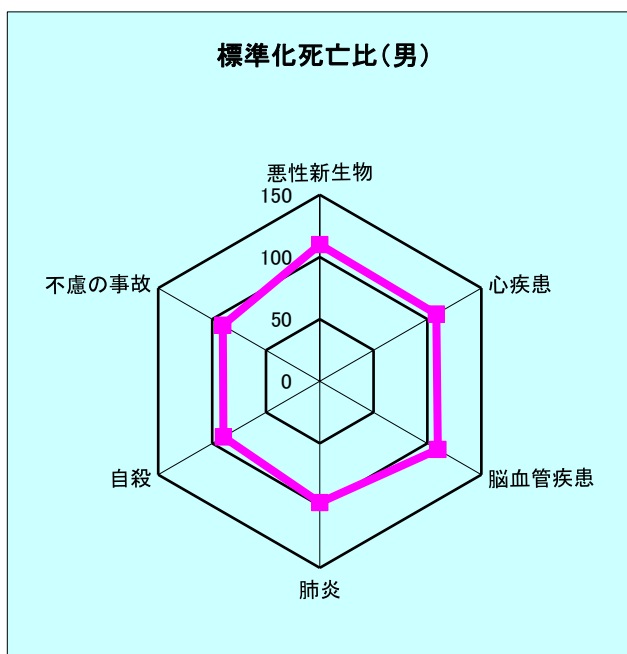


標準化死亡比(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	110.0 **	108.1 **	109.6 **	97.6	89.5 *	90.0 *
女	105.2 **	102.2	105.7	89.2 **	93.0	103.0
総数	107.6 **	105.1 **	107.5 **	93.3 **	90.9 *	95.0

SMR検定: * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$



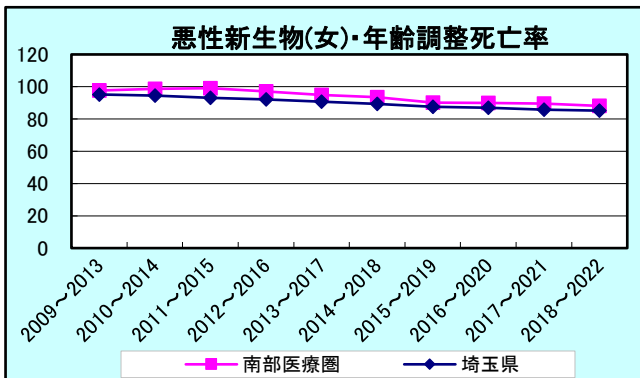
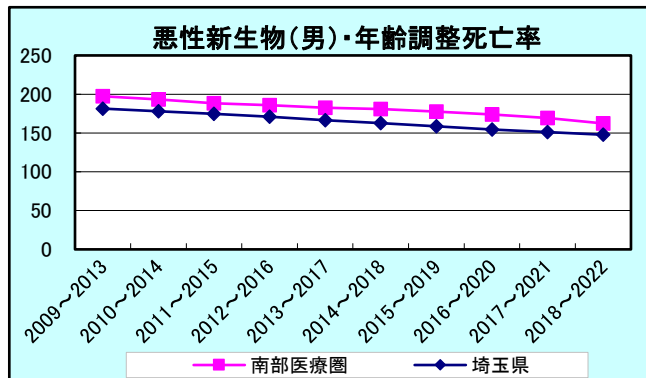
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

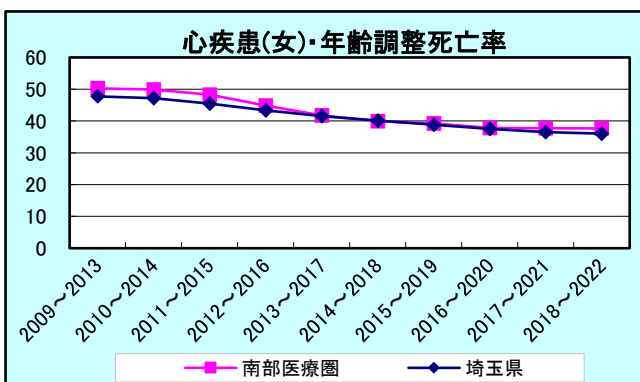
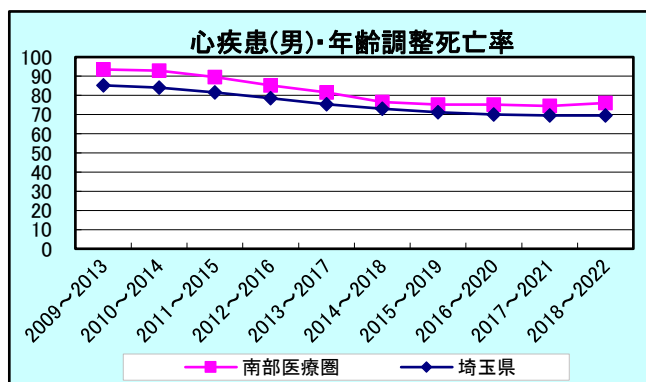
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	197.4	193.4	188.4	185.7	182.5	180.8	177.8	174.0	169.2	162.3
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	南部医療圏	97.7	98.6	99.1	97.1	95.0	93.6	90.1	89.9	89.6	88.1
	埼玉県	95.2	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2



【心疾患】

(人口10万対)

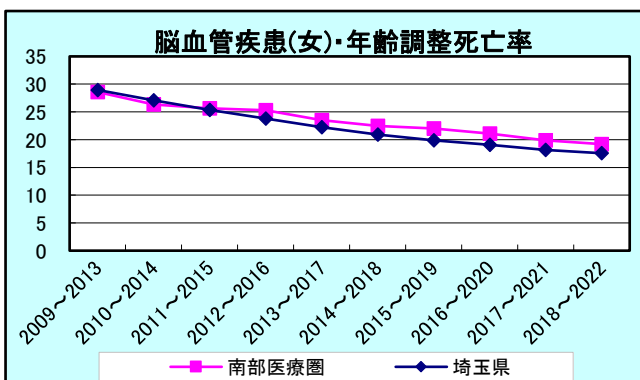
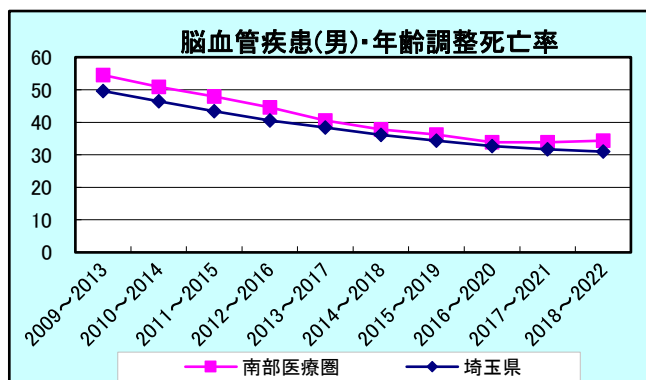
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	93.5	92.9	89.7	85.2	81.5	76.5	75.3	75.2	74.5	76.1
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	南部医療圏	50.3	49.9	48.3	44.9	41.8	40.0	39.3	37.8	37.8	37.7
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

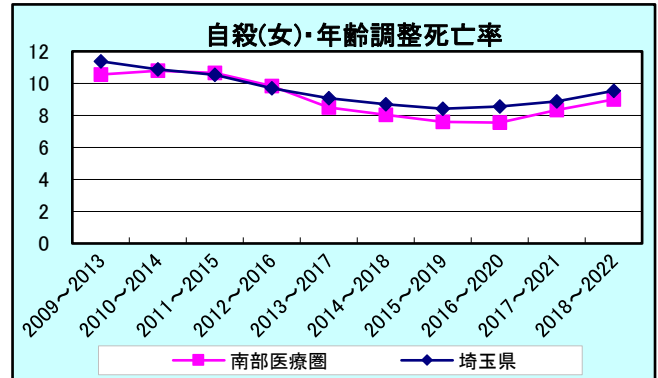
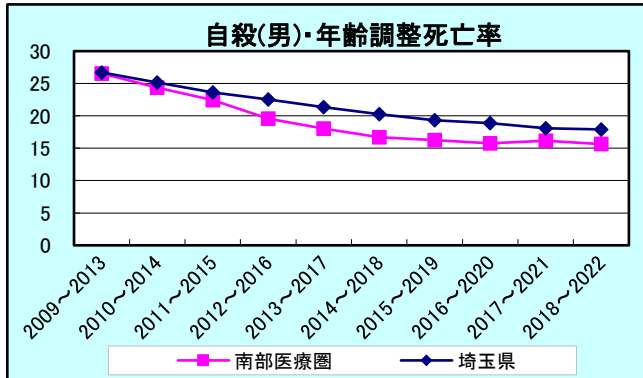
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	54.5	50.9	47.9	44.6	40.6	37.8	36.3	33.9	33.8	34.3
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	南部医療圏	28.6	26.3	25.7	25.3	23.5	22.5	22.0	21.1	19.9	19.2
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

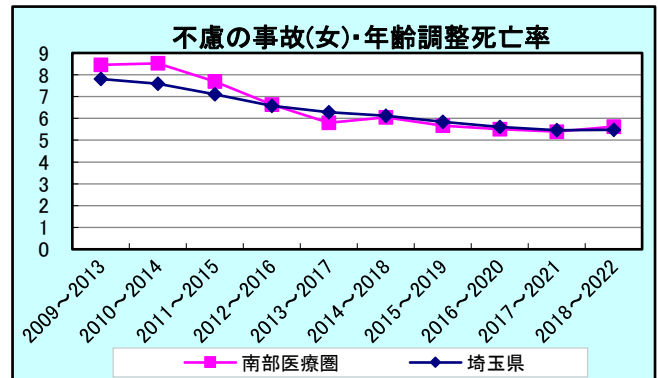
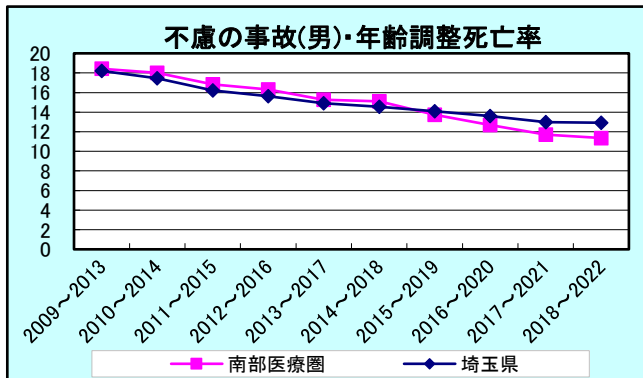
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	26.6	24.4	22.4	19.6	18.0	16.7	16.2	15.8	16.2	15.6
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	南部医療圏	10.6	10.8	10.7	9.8	8.5	8.0	7.6	7.5	8.3	9.0
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	南部医療圏	18.4	18.0	16.8	16.3	15.3	15.1	13.7	12.7	11.7	11.4
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	南部医療圏	8.5	8.5	7.7	6.6	5.8	6.0	5.7	5.5	5.4	5.6
	埼玉県	7.8	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2022年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
5,065	406	37	9	15

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
6.2 (人口千対)	80.2 (出生千対)	7.3 (出生千対)	1.8 (出生千対)	14.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

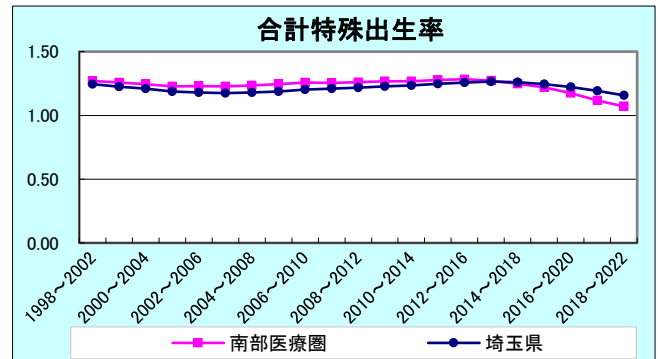
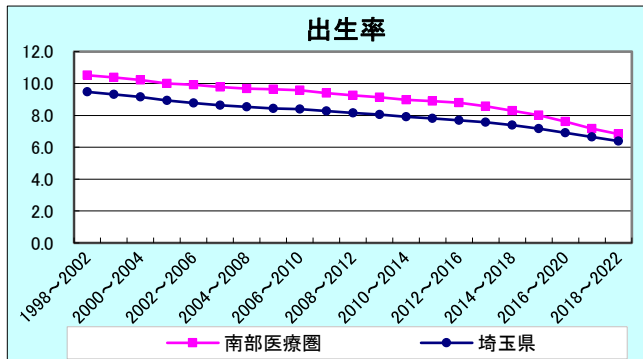
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	9.7	9.6	9.3	9.0	8.8	8.3	7.6	6.8
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	1.23	1.26	1.26	1.27	1.28	1.25	1.17	1.07
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16



【低出生体重児出生率】

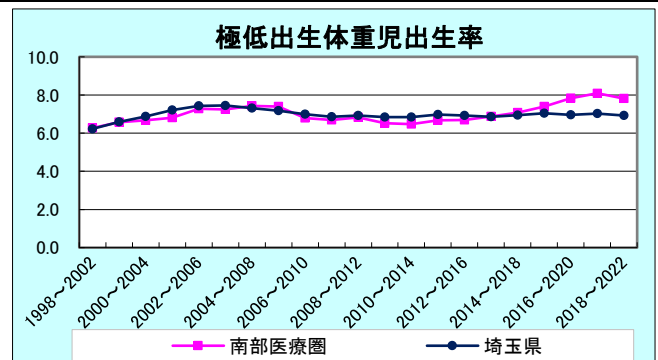
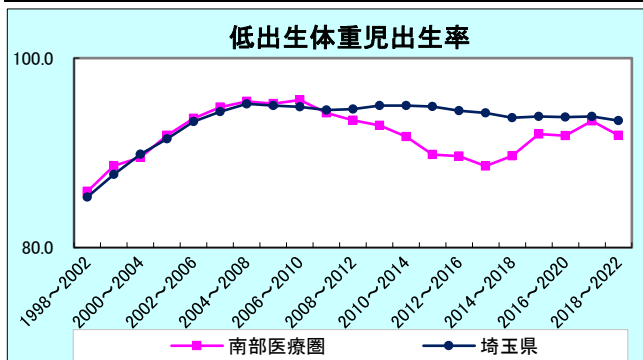
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	95.4	95.6	93.4	91.7	89.6	89.7	91.8	91.8
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	7.4	6.8	6.8	6.5	6.7	7.1	7.8	7.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

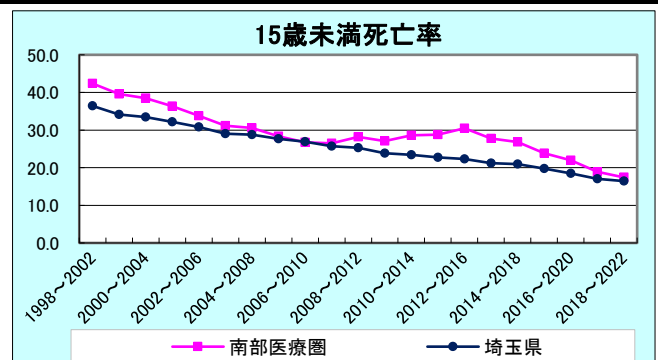
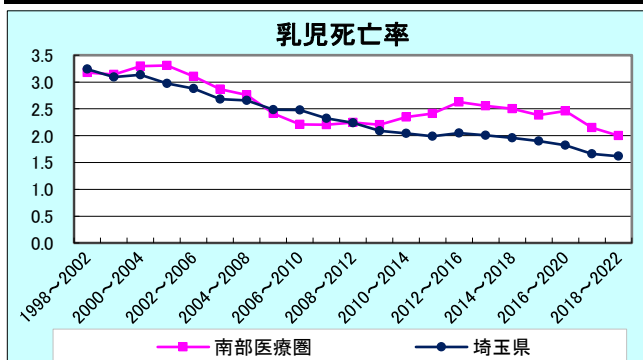
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	2.8	2.2	2.2	2.3	2.6	2.5	2.5	2.0
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
南部医療圏	30.6	26.8	28.2	28.6	30.5	26.8	22.0	17.4
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
南部医療圏	95,143	33,961	35.7%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	1,189	134	0	0	11.3%	17.5%
動機付け支援	2,829	568	-	-	20.1%	

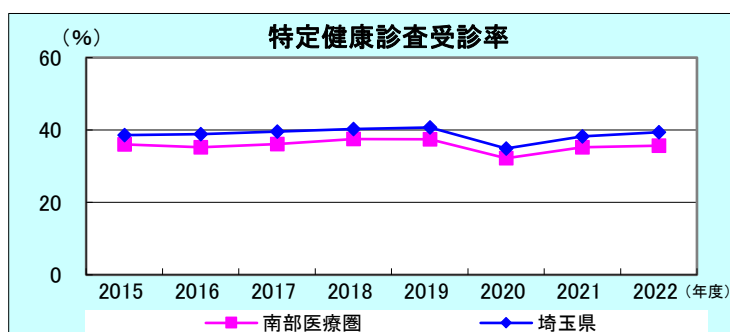
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
南部医療圏	36.0%	35.2%	36.1%	37.5%	37.4%	32.2%	35.2%	35.7%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料:特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者:市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	196,414	4,867	4.7%	9.5%	83.5%
肺がん	331,731	18,858	5.7%	2.1%	77.4%
大腸がん	331,731	19,843	6.0%	6.1%	68.4%
子宮頸がん	259,665	31,061	19.9%	2.2%	57.5%
乳がん	156,997	11,369	14.6%	11.4%	88.6%

資料:2020年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2021年度報告(2020年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	5.3%	5.5%	4.7%	2.7%	2.6%	3.9%	5.1%	4.7%
肺がん	17.5%	18.3%	15.2%	5.8%	5.5%	6.0%	5.7%	5.7%
大腸がん	22.1%	22.1%	26.7%	8.4%	7.5%	7.4%	7.0%	6.0%
子宮頸がん	51.1%	51.5%	44.4%	20.0%	20.2%	20.4%	20.6%	19.9%
乳がん	35.6%	38.6%	33.3%	16.3%	16.9%	16.4%	16.6%	14.6%

資料:地域保健・健康増進事業報告

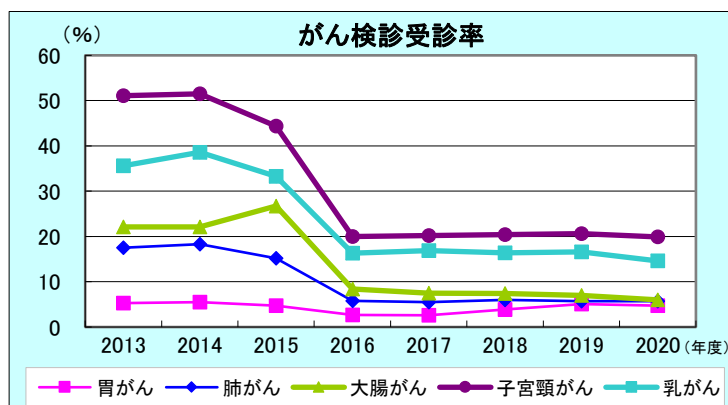
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。



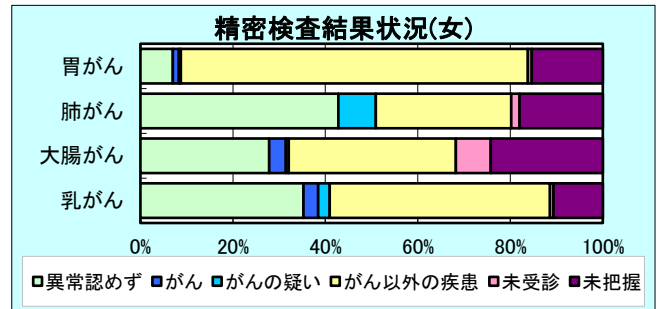
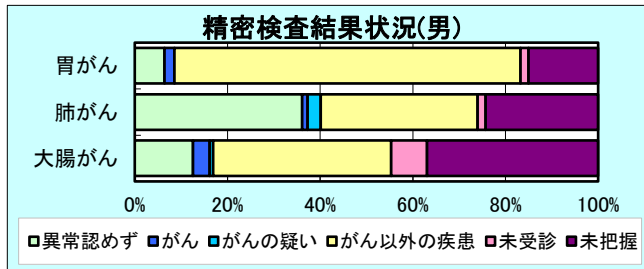
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	233	15 6.4%	5 2.1%	0 0%	174 74.7%	4 1.7%	35 15.0%
	女	228	16 7.0%	3 1.3%	1 0.4%	171 75.0%	2 0.9%	35 15.4%
肺がん	男	177	64 36.2%	2 1.1%	5 2.8%	60 33.9%	3 1.7%	43 24.3%
	女	222	95 42.8%	0 0%	18 8.1%	65 29.3%	4 1.8%	40 18.0%
大腸がん	男	514	52 10.1%	15 2.9%	3 0.6%	159 30.9%	32 6.2%	153 29.8%
	女	689	171 24.8%	22 3.2%	4 0.6%	222 32.2%	46 6.7%	149 21.6%
子宮頸がん		694	161 23.2%	7 1.0%	CIN等 187 26.9%	27 3.9%	17 2.4%	16 2.3%
乳がん		1,297	457 35.2%	42 3.2%	32 2.5%	618 47.6%	10 0.8%	138 10.6%

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



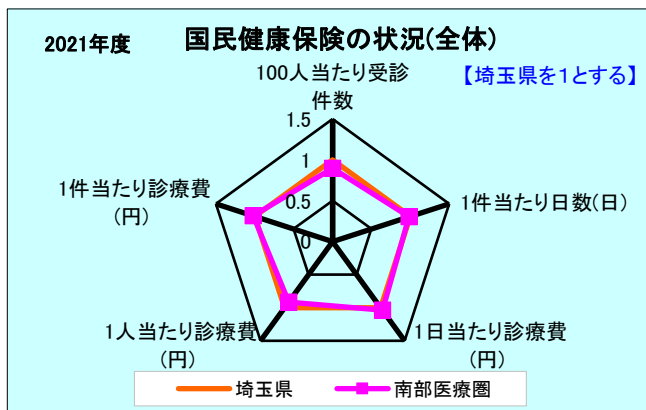
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
南部医療圏	910	1.78	15,739	255,555	28,086
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543



資料: 国民健康保険事業状況