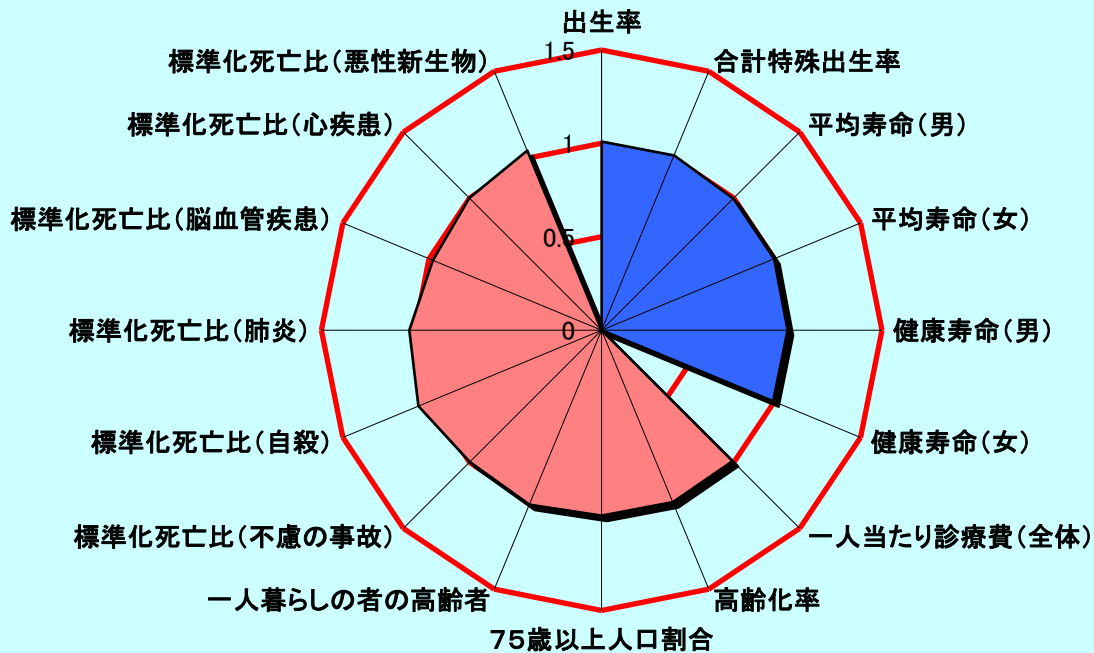


2025年度版

東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	1.0	* 合計特殊出生率は1.10で、 埼玉県の1.0倍です。
2 合計特殊出生率	1.0	
3 平均寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は293,510円で、 埼玉県の1.0倍です。
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 高齢化率は26.2%で、 埼玉県の1.0倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.0	* 75歳以上人口割合は13.1%で、 埼玉県の1.0倍です。
9 高齢化率	1.0	
10 75歳以上人口割合	1.0	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは 悪性新生物、心疾患です。
11 一人暮らしの高齢者	1.0	
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.0	* 標準化死亡率が低いのは 脳血管疾患です。
13 標準化死亡率(心疾患)	1.0	
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	1.1	
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)

東部医療圏の現状

[人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	1,160,009	580,103	579,906
65歳以上人口	307,278	136,833	170,445

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	493,988
一世帯人数	2.34

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

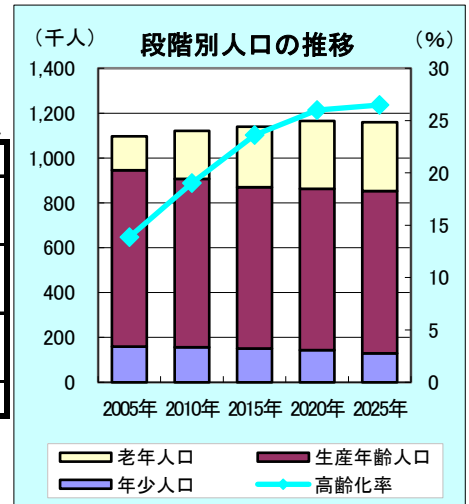
	総数	男	女
出生数	6,144	3,134	3,010
死亡数	13,133	7,399	5,734
出生率	5.3	(人口千対)	
死亡率	1,131.4	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

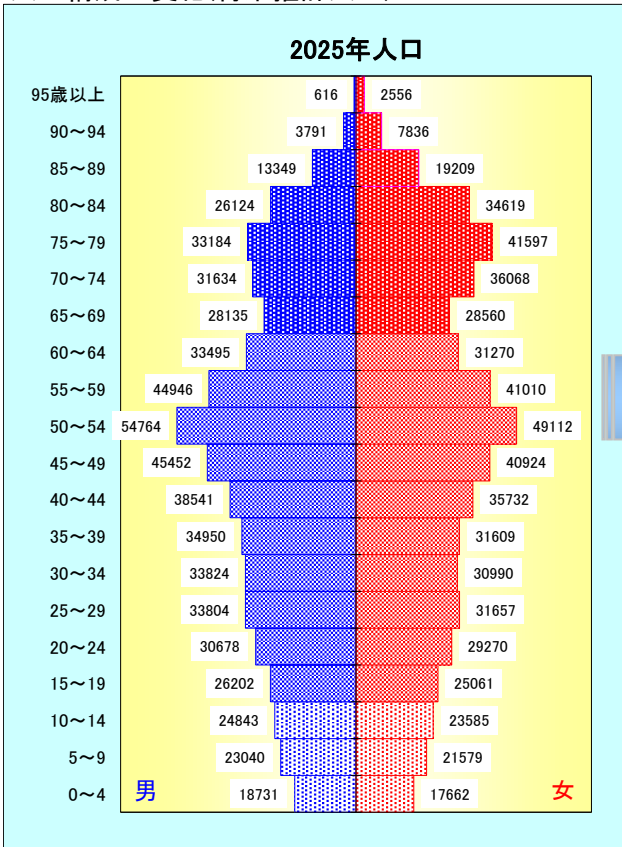
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	158,513	155,803	149,901	143,398	129,440
生産年齢人口 (15~64歳)	786,199	751,246	720,454	718,682	723,291
老年人口 (65歳以上)	152,241	213,399	269,308	303,050	307,278
高齢化率	13.9%	19.0%	23.6%	26.0%	26.5%

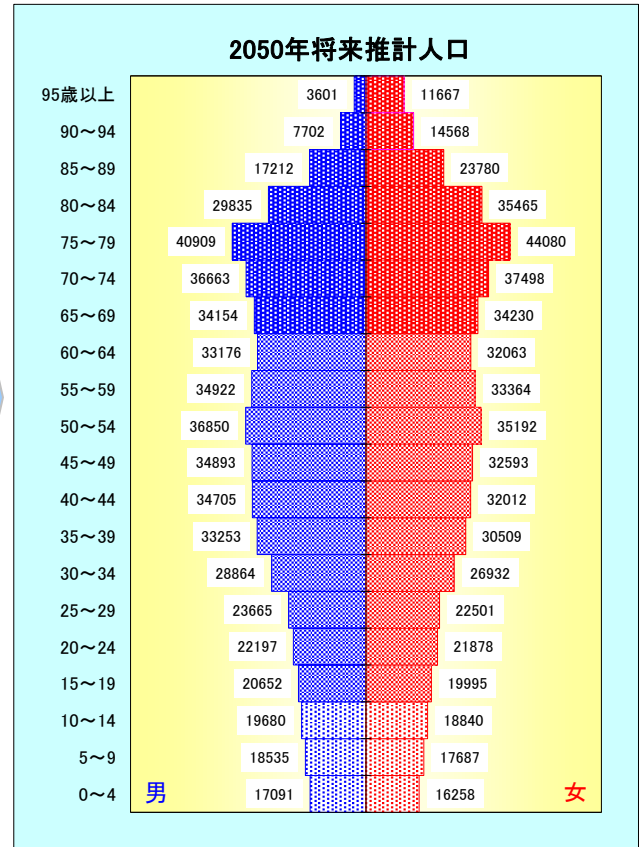
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.90	86.88
65歳平均余命	—	19.39	24.18
65歳健康寿命	—	17.77	20.68
65歳要介護期間	—	1.62	3.50
要介護等認定率(65歳以上)	17.8%	14.0%	20.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

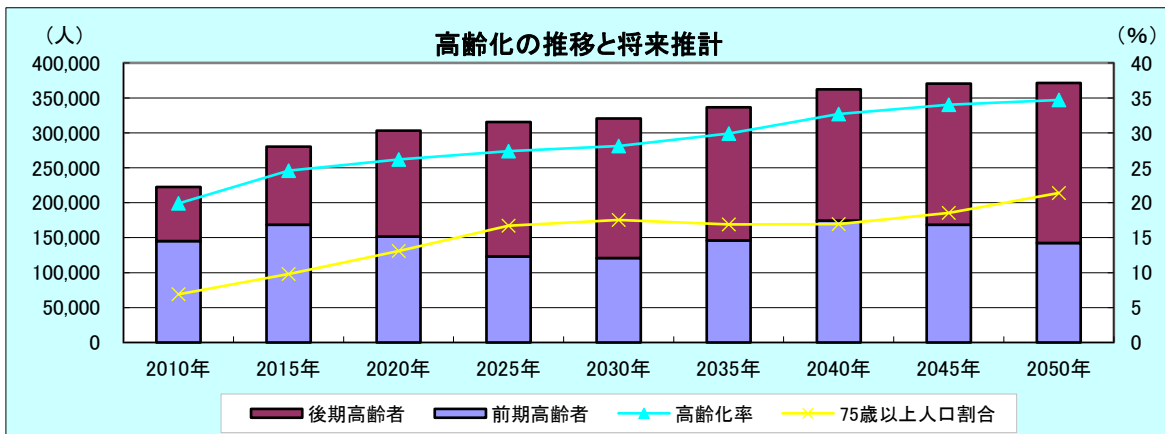
高齢化の推移と将来推計

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	1,118,182	1,140,278	1,155,470	1,152,044	1,141,661	1,126,035	1,107,679	1,088,628	1,069,671
高齢化率	19.9%	24.6%	26.2%	27.4%	28.1%	29.9%	32.7%	34.0%	34.7%
高齢者人口 (65歳以上)	222,282	280,042	303,055	315,528	320,684	336,466	362,227	370,214	371,364
前期高齢者 (65～74歳)	145,156	168,336	151,623	123,294	120,737	146,203	174,565	168,317	142,545
後期高齢者 (75歳以上)	77,126	111,706	151,432	192,234	199,947	190,263	187,662	201,897	228,819

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)」



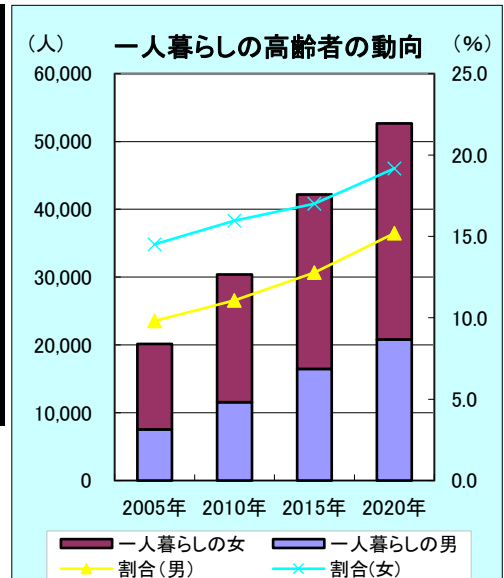
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	20,140	30,390	42,193	52,667
高齢者に占める割合	12.3%	13.7%	15.1%	17.4%
(男)				
一人暮らしの者	7,545	11,534	16,466	20,814
高齢者に占める割合	9.8%	11.1%	12.8%	15.2%
(女)				
一人暮らしの者	12,595	18,856	25,727	31,853
高齢者に占める割合	14.5%	16.0%	17.0%	19.2%

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]

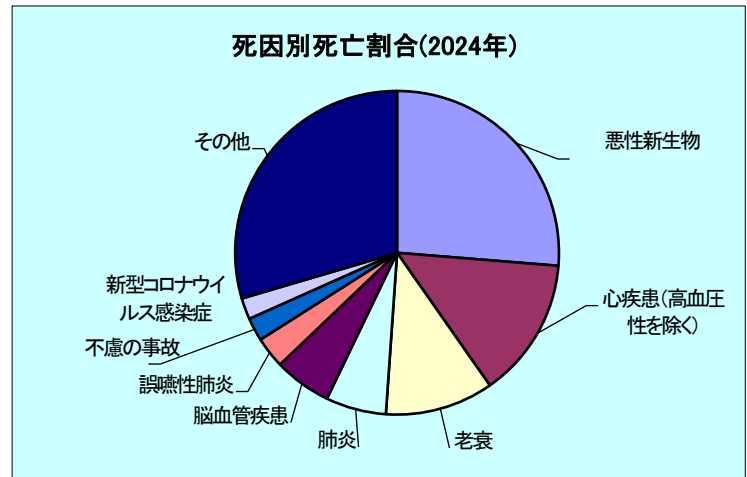
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.3
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	14.0
第3位	老衰	10.8
第4位	肺炎	6.0
第5位	脳血管疾患	5.7
第6位	誤嚥性肺炎	3.1
第7位	不慮の事故	2.3
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.1
その他		29.6

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、死因簡単分類コード
番号順に掲載している。
9位以下は8位と同率であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(2020年~2024年)

	幼年期 (0~4歳)	少年期 (5~14歳)	青年期 (15~24歳)	壮年期 (25~44歳)	中年期 (45~64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 28.8%	先天奇形、変形及び染色体異常 25%	自殺 62.6%	自殺 30.7%	悪性新生物 37.5%	悪性新生物 27.0%	悪性新生物 27.7%
第2位	周産期に発生した病態 18.8%	悪性新生物 15.6%	不慮の事故 8.8%	悪性新生物 20.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.6%	心疾患(高血圧性を除く) 14.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.6%
第3位	乳幼児突然死症候群 10%	自殺 12.5%	悪性新生物 7.7%	心疾患(高血圧性を除く) 9.9%	脳血管疾患 7.0%	老衰 10.0%	老衰 9.0%
第4位	不慮の事故 3.8%	不慮の事故 6.3%	心疾患(高血圧性を除く) 3.3%	脳血管疾患 6.5%	自殺 6.6%	肺炎 6.6%	脳血管疾患 6.2%
第5位	悪性新生物 2.5%	敗血症 3.1%	脳血管疾患 1.1%	肝疾患 4.6%	肝疾患 4.3%	脳血管疾患 6.1%	肺炎 6.0%
第6位	心疾患(高血圧性を除く) 1.3%	その他の新生物 3.1%	肺炎 1.1%	不慮の事故 4.2%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 2.9%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位	肺炎 1.3%	心疾患(高血圧性を除く) 3.1%	敗血症 0.5%	大動脈瘤及び解離 0.9%	大動脈瘤及び解離 1.6%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.2%
第8位	慢性閉塞性肺疾患 1.3%	脳血管疾患 3.1%	パーキンソン病 0.5%	先天奇形、変形及び染色体異常 0.9%	肺炎 1.5%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 32.5%	その他 28.1%	その他 14.3%	その他 21.5%	その他 24.3%	その他 28.5%	その他 29.8%

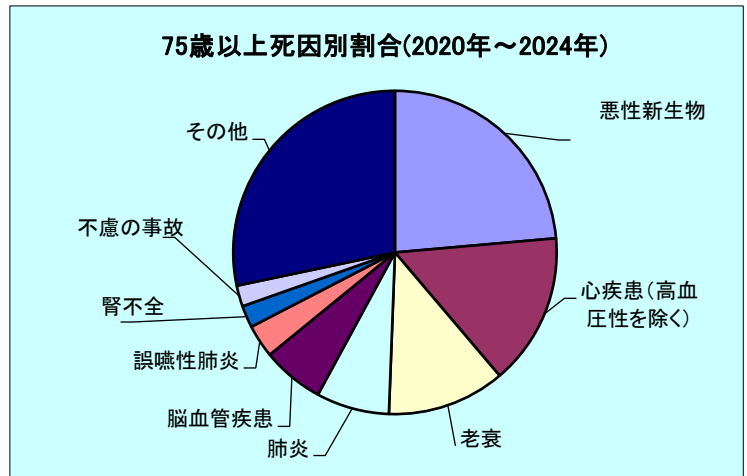
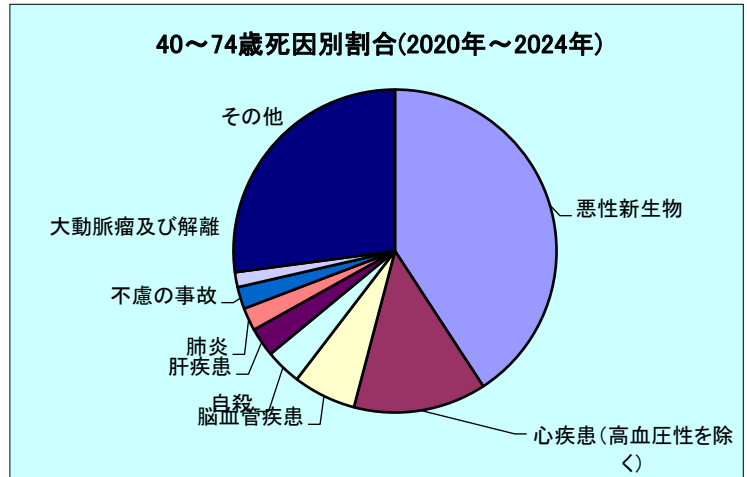
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.8%	悪性新生物 23.6%
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) 15.2%
第3位	脳血管疾患 6.3%	老衰 11.8%
第4位	自殺 3.6%	肺炎 7.3%
第5位	肝疾患 2.9%	脳血管疾患 6.2%
第6位	肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 3.3%
第7位	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.5%	不慮の事故 2.1%
	その他 27.1%	その他 28.3%

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。

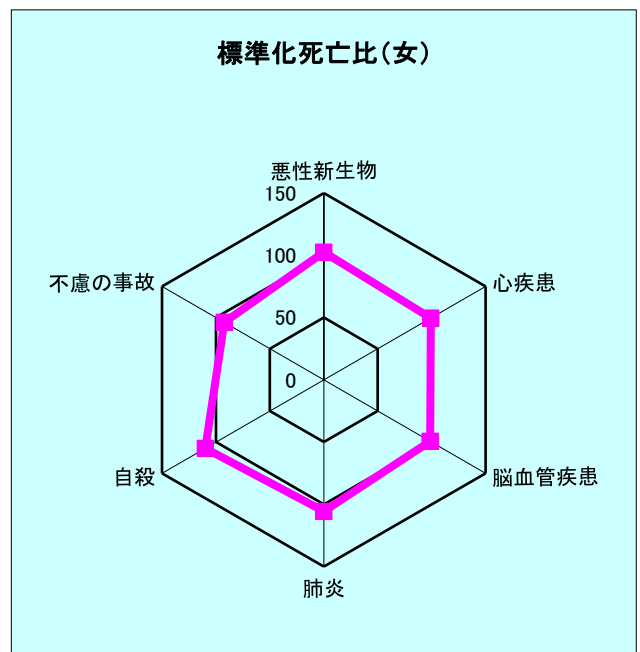
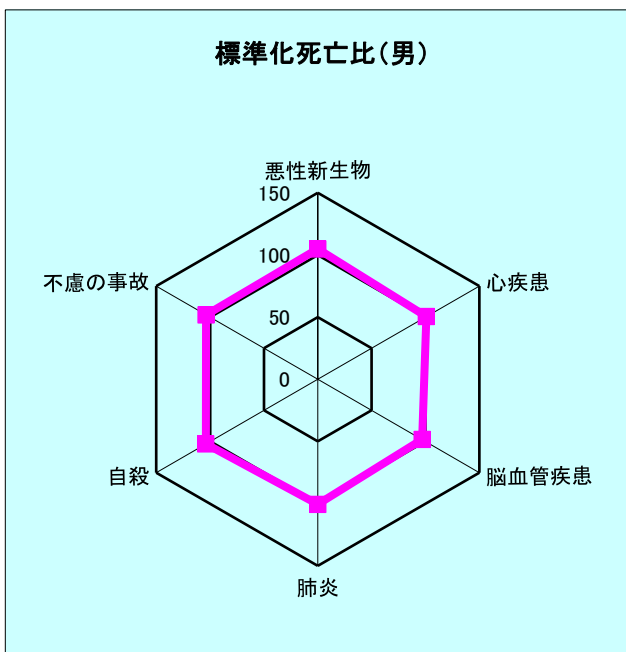


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	104.9 **	100.8	96.8	100.5	103.9	103.9
女	102.6 *	99.2	98.7	105.6 *	109.9	92.3
総数	104.1 **	100.2	97.8	102.9	106.1	99.7

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



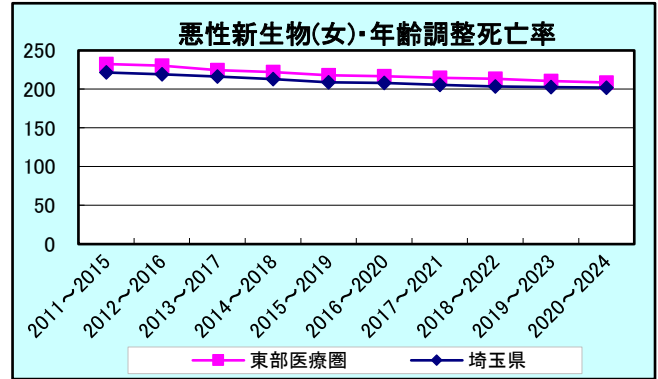
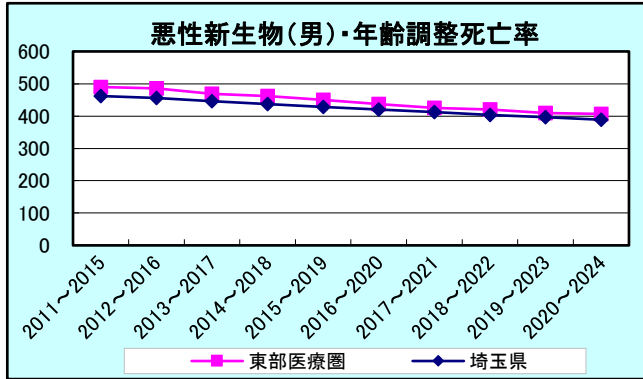
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

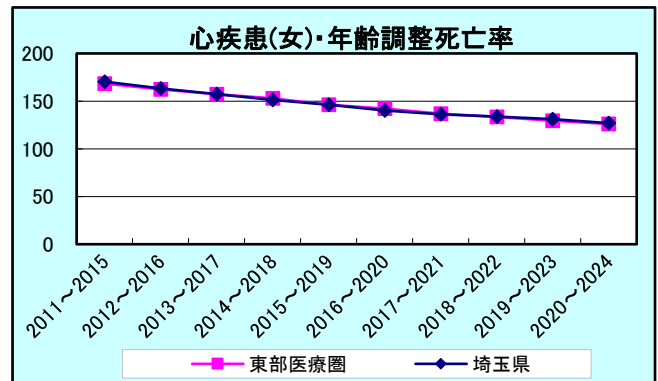
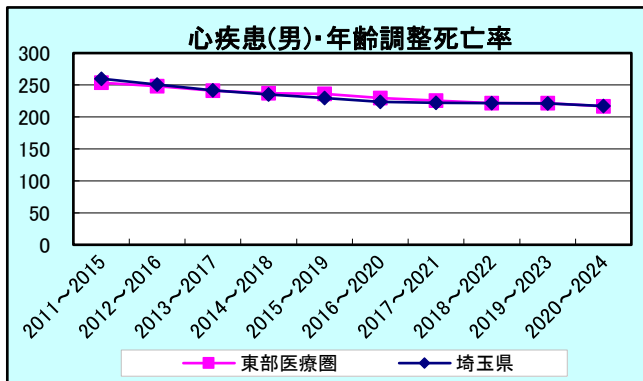
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東部医療圏	490.0	485.9	469.2	461.7	450.2	437.0	425.3	420.0	409.3	406.7
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	東部医療圏	232.5	230.2	224.4	222.2	218.0	216.7	214.5	213.5	210.3	208.6
	埼玉県	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5	202.0



【心疾患】

(人口10万対)

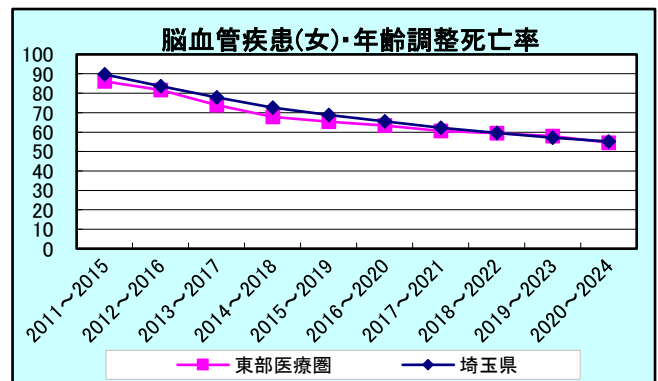
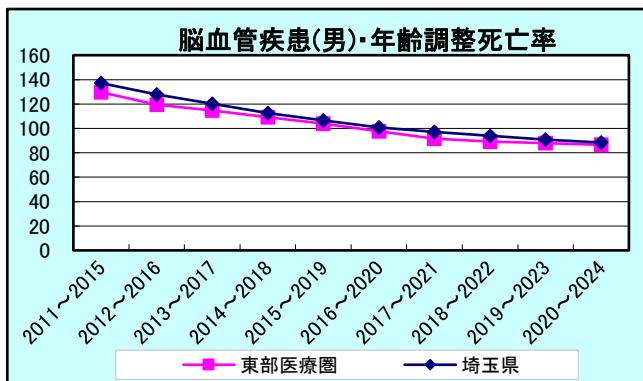
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東部医療圏	253.6	248.2	241.3	237.1	236.1	229.7	225.6	221.9	221.6	216.7
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	東部医療圏	168.4	162.3	157.3	153.0	146.1	142.1	136.8	133.5	129.5	126.1
	埼玉県	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1	127.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

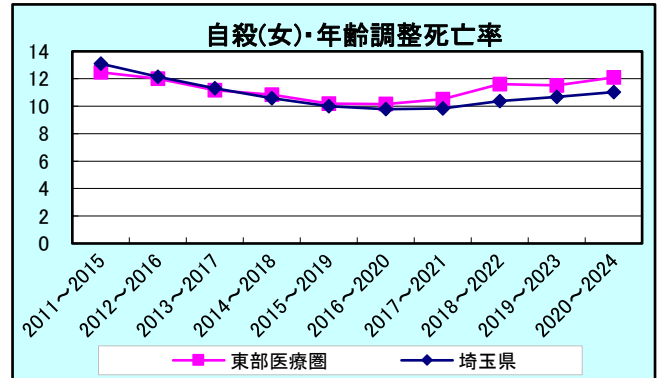
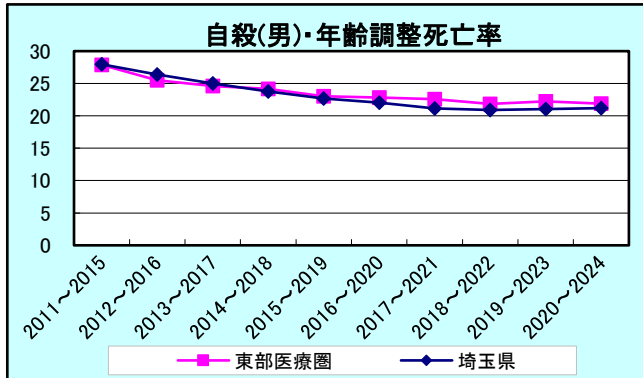
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東部医療圏	129.7	119.3	114.7	109.2	103.9	97.7	91.7	89.3	88.0	86.5
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	東部医療圏	86.1	81.7	73.9	67.8	65.4	63.3	60.7	59.5	57.9	54.6
	埼玉県	89.7	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)

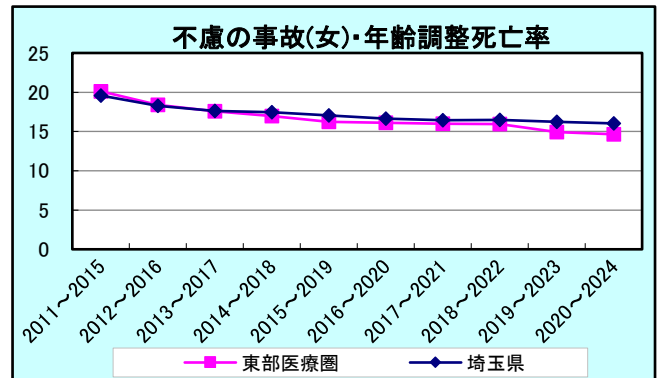
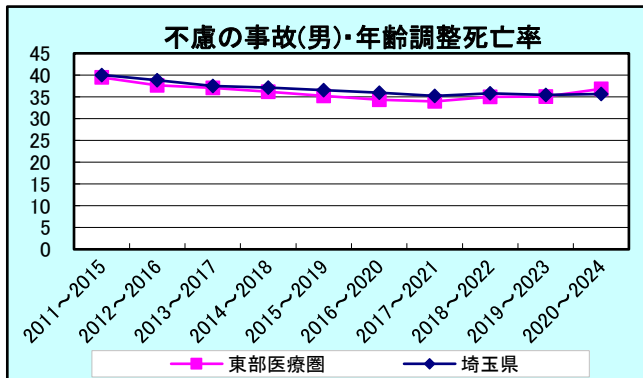
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東部医療圏	27.9	25.5	24.6	24.2	23.0	22.8	22.6	21.9	22.2	21.9
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	東部医療圏	12.5	12.0	11.2	10.8	10.2	10.2	10.5	11.6	11.5	12.1
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	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	東部医療圏	39.5	37.7	37.0	36.2	35.2	34.3	34.0	35.0	35.1	36.8
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	東部医療圏	20.1	18.4	17.6	17.0	16.2	16.1	16.0	15.9	14.9	14.6
	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		
6,144	552	44	12	22

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
5.3	89.8	7.2	2.0	16.6
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

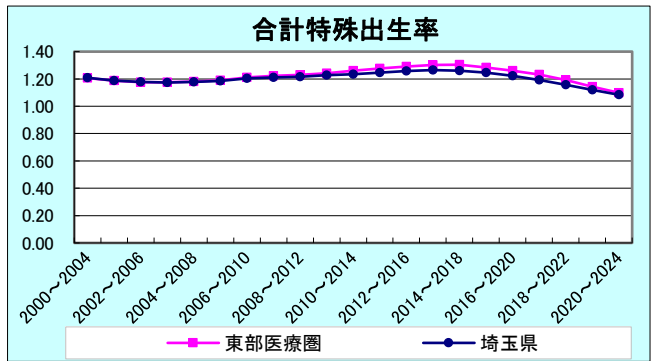
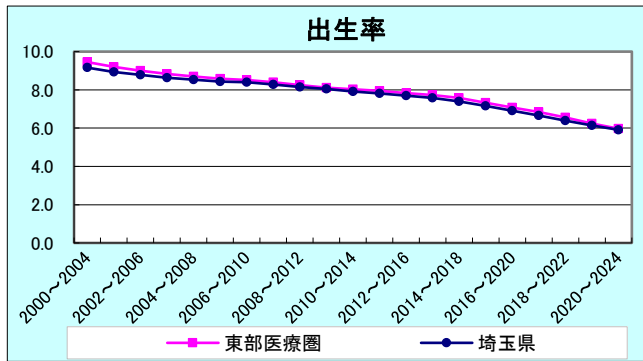
【出生率】

(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
東部医療圏	8.5	8.2	8.0	7.8	7.6	7.1	6.6	6.0
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
東部医療圏	1.21	1.23	1.26	1.29	1.30	1.26	1.19	1.10
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】

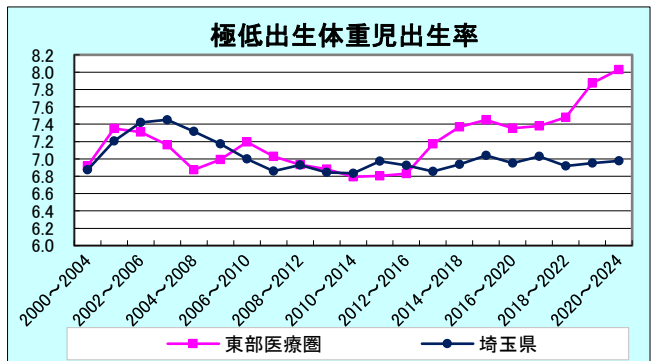
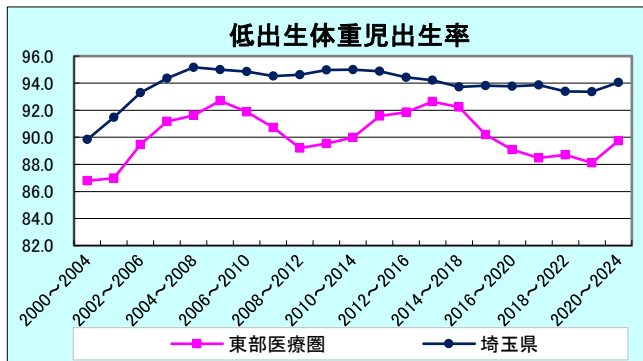
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東部医療圏	91.9	89.2	90.0	91.8	92.2	89.1	88.7	89.7
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
東部医療圏	7.2	6.9	6.8	6.8	7.4	7.4	7.5	8.0
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

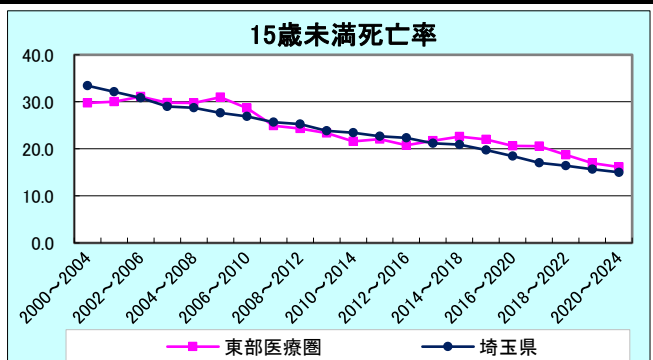
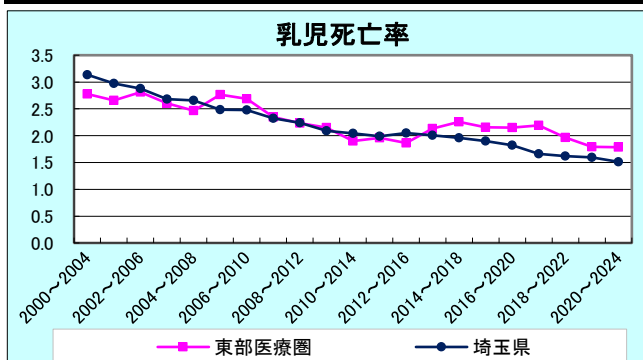
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東部医療圏	2.7	2.2	1.9	1.9	2.3	2.1	2.0	1.8
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東部医療圏	28.7	24.3	21.6	20.8	22.6	20.7	18.7	16.1
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
東部医療圏	132,275	55,954	42.3%
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	1,936	168	1	1	8.7%	14.6%
動機付け支援	4,963	835	-	3	16.8%	

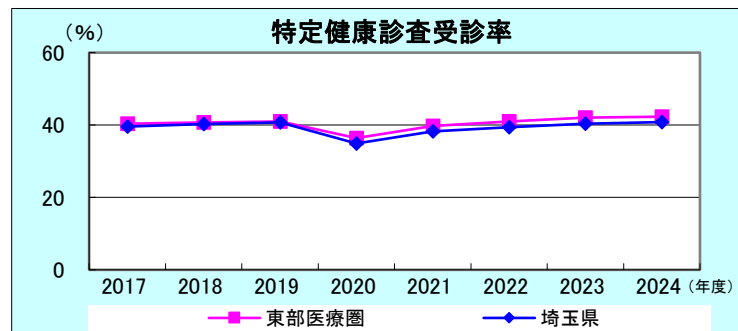
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
東部医療圏	40.4%	40.7%	41.0%	36.4%	39.7%	41.0%	42.0%	42.3%
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	292,853	9,879	5.1%	4.8%	86.8%
肺がん	471,116	24,741	5.3%	1.6%	88.6%
大腸がん	471,116	26,168	5.6%	4.8%	74.5%
子宮頸がん	350,912	23,879	11.4%	2.0%	62.3%
乳がん	226,597	15,211	13.4%	6.3%	90.0%

資料:2022年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

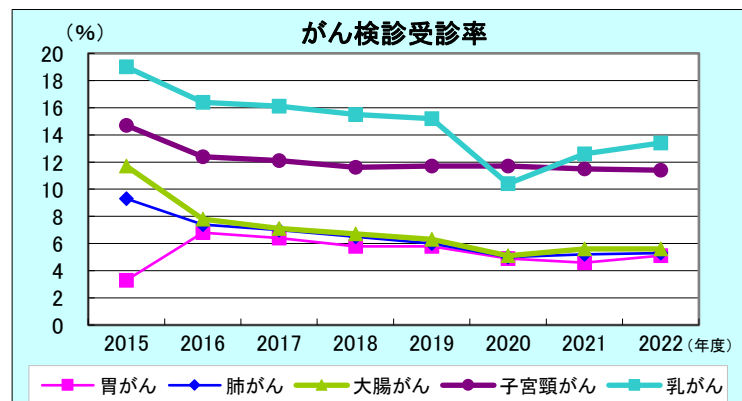
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.3%	6.8%	6.4%	5.8%	5.8%	4.9%	4.6%	5.1%
肺がん	9.3%	7.4%	7.0%	6.5%	6.0%	5.0%	5.2%	5.3%
大腸がん	11.7%	7.8%	7.1%	6.7%	6.3%	5.1%	5.6%	5.6%
子宮頸がん	14.7%	12.4%	12.1%	11.6%	11.7%	11.7%	11.5%	11.4%
乳がん	19.0%	16.4%	16.1%	15.5%	15.2%	10.4%	12.6%	13.4%

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。

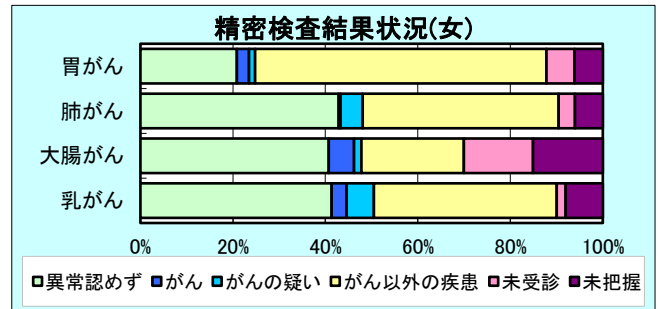
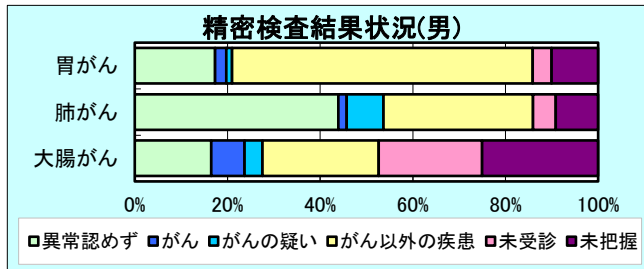
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	248	43 17.3%	6 2.4%	3 1.2%	161 64.9%	10 4.0%	25 10.1%
	女	230	48 20.9%	6 2.6%	3 1.3%	145 63.0%	14 6.1%	14 6.1%
肺がん	男	164	72 43.9%	3 1.8%	13 7.9%	53 32.3%	8 4.9%	15 9.1%
	女	231	99 42.9%	1 0.4%	11 4.8%	98 42.4%	8 3.5%	14 6.1%
大腸がん	男	562	60 10.7%	26 4.6%	14 2.5%	91 16.2%	81 14.4%	91 16.2%
	女	696	202 29.0%	27 3.9%	8 1.1%	110 15.8%	74 10.6%	75 10.8%
子宮頸がん		530	102 19.2%	2 0.4%	CIN等 155 29.2%	28 5.3%	43 8.1%	47 8.9%
乳がん		962	398 41.4%	31 3.2%	57 5.9%	380 39.5%	19 2.0%	77 8.0%

※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。

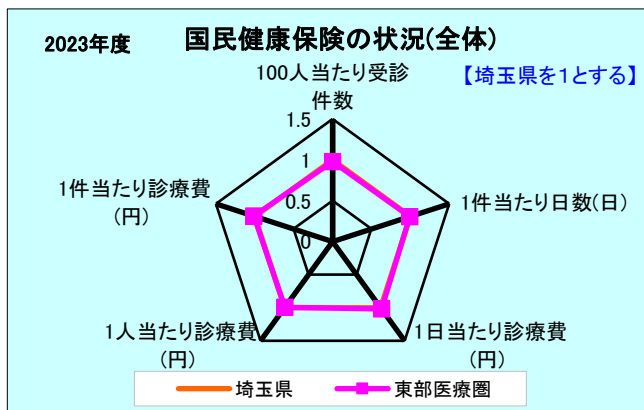
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[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
東部医療圏	1,045	1.76	15,971	293,510	28,089
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

東部医療圏の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2025年)

単位:人

	総数	男	女
人口	1,160,009	580,103	579,906
65歳以上人口	307,278	136,833	170,445

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	493,988
一世帯人数	2.34

資料:国勢調査

人口動態(2024年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	6,144	3,134	3,010
死亡数	13,133	7,399	5,734
出生率	5.3	(人口千対)	
死亡率	1,131.4	(人口10万対)	

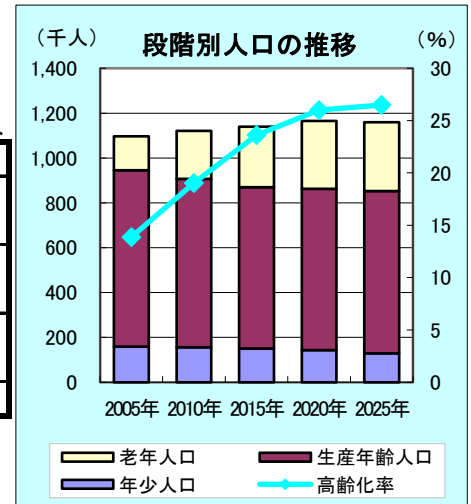
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

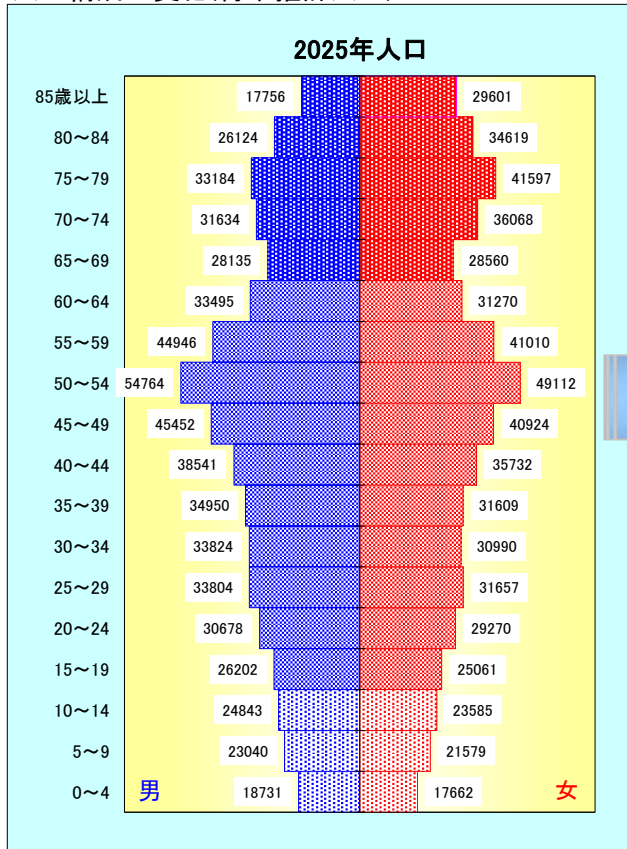
単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	158,513	155,803	149,901	143,398	129,440
生産年齢人口 (15~64歳)	786,199	751,246	720,454	718,682	723,291
老年人口 (65歳以上)	152,241	213,399	269,308	303,050	307,278
高齢化率	13.9%	19.0%	23.6%	26.0%	26.5%

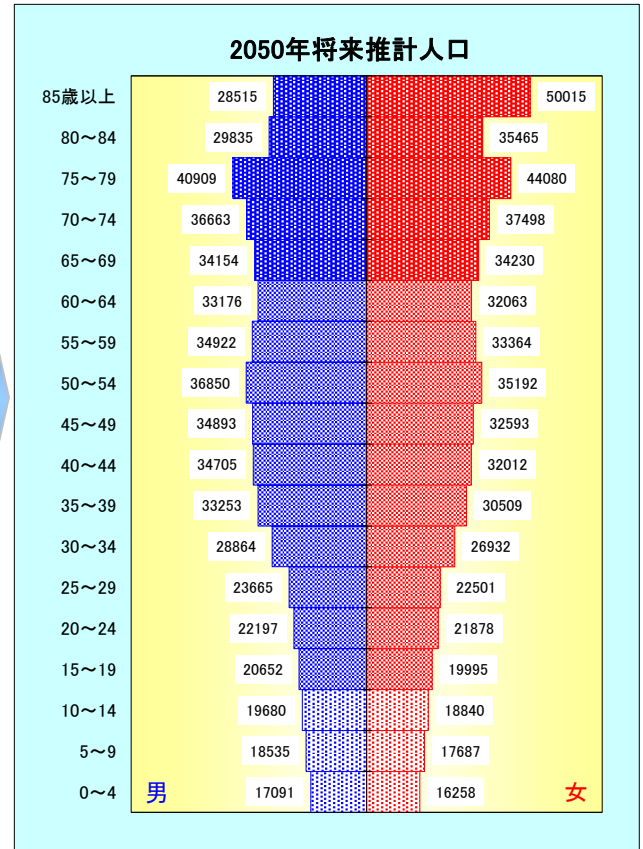
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.90	86.88
65歳平均余命	—	19.39	24.18
65歳健康寿命	—	17.77	20.68
65歳要介護期間	—	1.62	3.50
要介護等認定率(65歳以上)	17.8%	14.0%	20.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

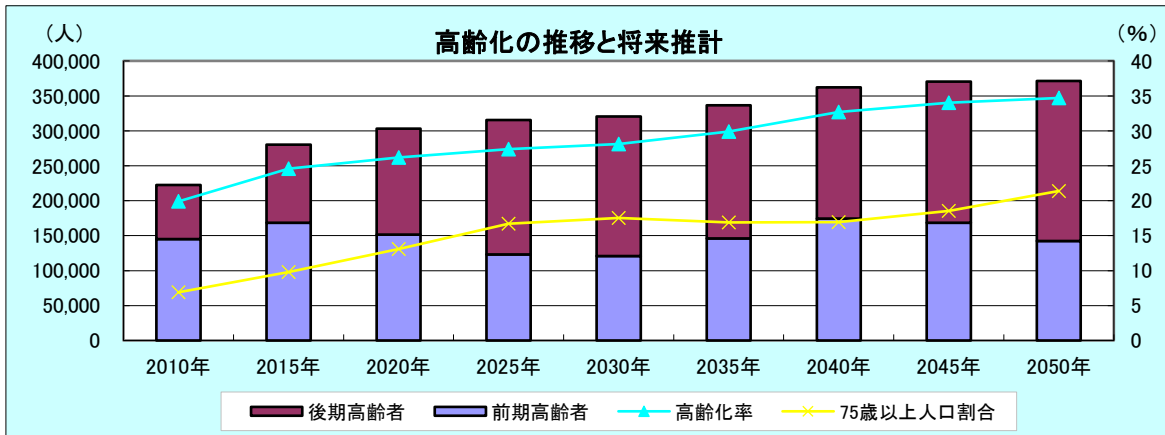
高齢化の推移と将来推計

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	1,118,182	1,140,278	1,155,470	1,152,044	1,141,661	1,126,035	1,107,679	1,088,628	1,069,671
高齢化率	19.9%	24.6%	26.2%	27.4%	28.1%	29.9%	32.7%	34.0%	34.7%
高齢者人口 (65歳以上)	222,282	280,042	303,055	315,528	320,684	336,466	362,227	370,214	371,364
前期高齢者 (65～74歳)	145,156	168,336	151,623	123,294	120,737	146,203	174,565	168,317	142,545
後期高齢者 (75歳以上)	77,126	111,706	151,432	192,234	199,947	190,263	187,662	201,897	228,819

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)」



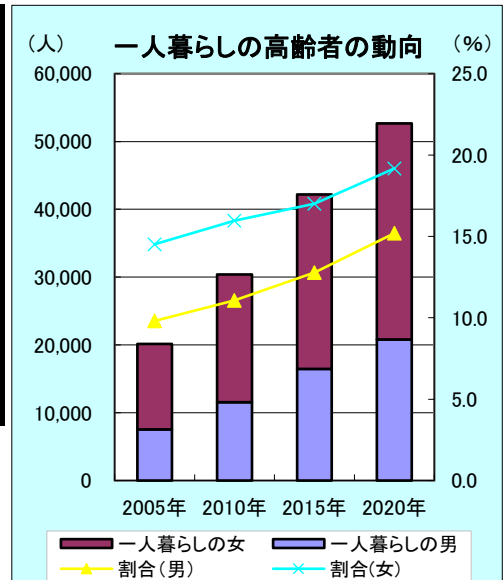
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	20,140	30,390	42,193	52,667
高齢者に占める割合	12.3%	13.7%	15.1%	17.4%
(男)				
一人暮らしの者	7,545	11,534	16,466	20,814
高齢者に占める割合	9.8%	11.1%	12.8%	15.2%
(女)				
一人暮らしの者	12,595	18,856	25,727	31,853
高齢者に占める割合	14.5%	16.0%	17.0%	19.2%

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]

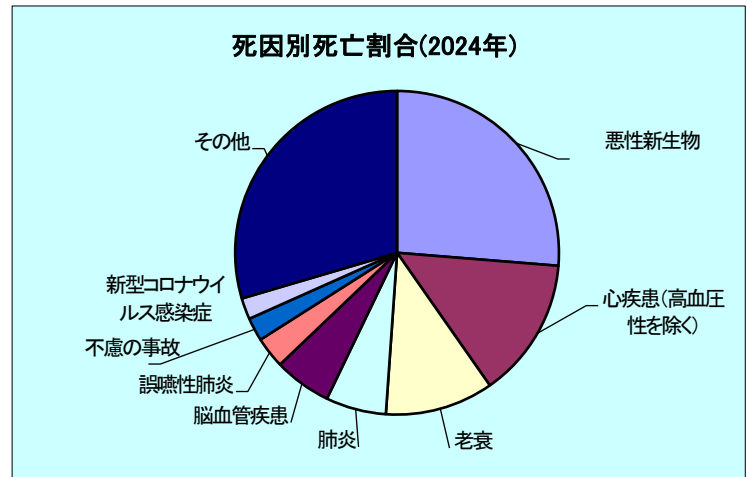
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.3
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	14.0
第3位	老衰	10.8
第4位	肺炎	6.0
第5位	脳血管疾患	5.7
第6位	誤嚥性肺炎	3.1
第7位	不慮の事故	2.3
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.1
その他		29.6

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、死因簡単分類コード
番号順に掲載している。
9位以下は8位と同率であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(2020年~2024年)

	幼年期 (0~4歳)	少年期 (5~14歳)	青年期 (15~24歳)	壮年期 (25~44歳)	中年期 (45~64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 28.8%	先天奇形、変形及び染色体異常 25%	自殺 62.6%	自殺 30.7%	悪性新生物 37.5%	悪性新生物 27.0%	悪性新生物 27.7%
第2位	周産期に発生した病態 18.8%	悪性新生物 15.6%	不慮の事故 8.8%	悪性新生物 20.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.6%	心疾患(高血圧性を除く) 14.8%	心疾患(高血圧性を除く) 14.6%
第3位	乳幼児突然死症候群 10%	自殺 12.5%	悪性新生物 7.7%	心疾患(高血圧性を除く) 9.9%	脳血管疾患 7.0%	老衰 10.0%	老衰 9.0%
第4位	不慮の事故 3.8%	不慮の事故 6.3%	心疾患(高血圧性を除く) 3.3%	脳血管疾患 6.5%	自殺 6.6%	肺炎 6.6%	脳血管疾患 6.2%
第5位	悪性新生物 2.5%	敗血症 3.1%	脳血管疾患 1.1%	肝疾患 4.6%	肝疾患 4.3%	脳血管疾患 6.1%	肺炎 6.0%
第6位	心疾患(高血圧性を除く) 1.3%	その他の新生物 3.1%	肺炎 1.1%	不慮の事故 4.2%	不慮の事故 2.5%	誤嚥性肺炎 2.9%	誤嚥性肺炎 2.6%
第7位	肺炎 1.3%	心疾患(高血圧性を除く) 3.1%	敗血症 0.5%	大動脈瘤及び解離 0.9%	大動脈瘤及び解離 1.6%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.2%
第8位	慢性閉塞性肺疾患 1.3%	脳血管疾患 3.1%	パーキンソン病 0.5%	先天奇形、変形及び染色体異常 0.9%	肺炎 1.5%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 32.5%	その他 28.1%	その他 14.3%	その他 21.5%	その他 24.3%	その他 28.5%	その他 29.8%

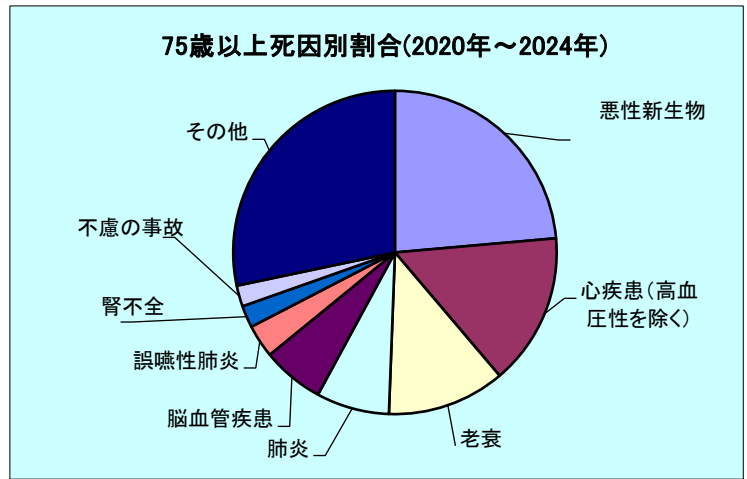
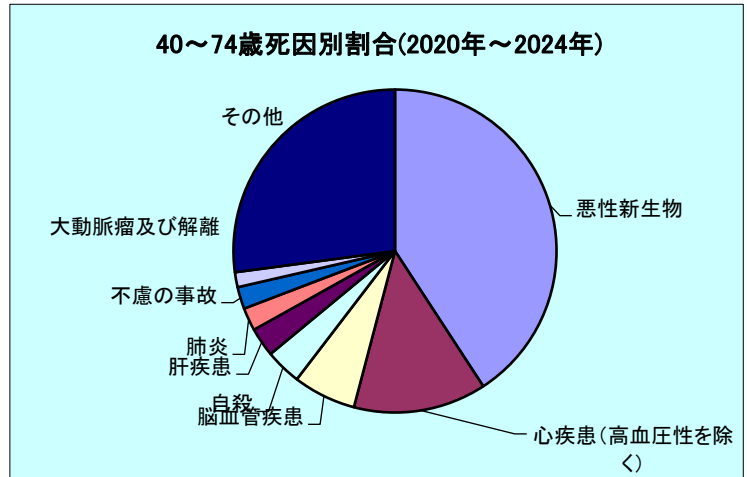
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.8%	悪性新生物 23.6%
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) 15.2%
第3位	脳血管疾患 6.3%	老衰 11.8%
第4位	自殺 3.6%	肺炎 7.3%
第5位	肝疾患 2.9%	脳血管疾患 6.2%
第6位	肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 3.3%
第7位	不慮の事故 2.2%	腎不全 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.5%	不慮の事故 2.1%
	その他 27.1%	その他 28.3%

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。

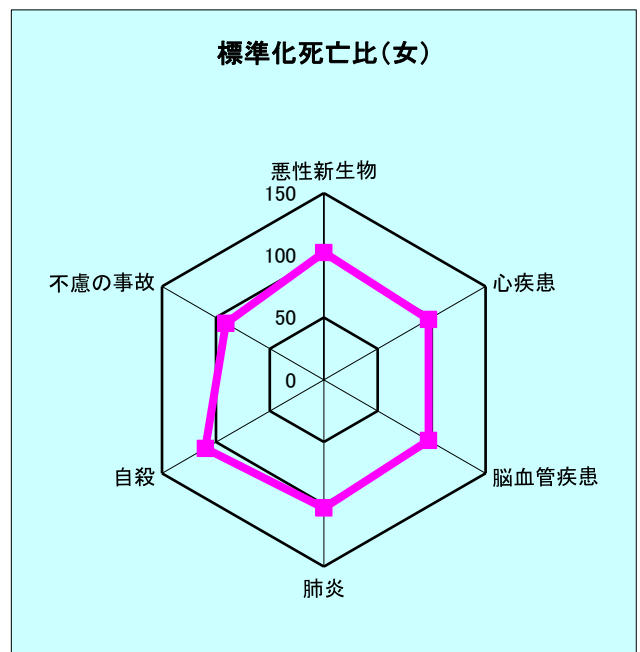
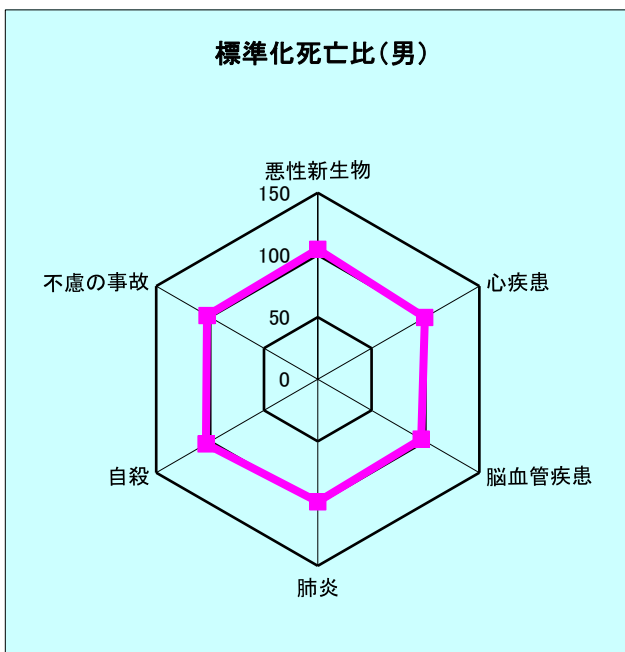


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	104.6 **	99.4	96.1	98.4	103.8	102.8
女	102.4	97.1	97.2	103.0	109.9	90.9 *
総数	103.9 **	98.5	96.7 *	100.9	106.1	98.6

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



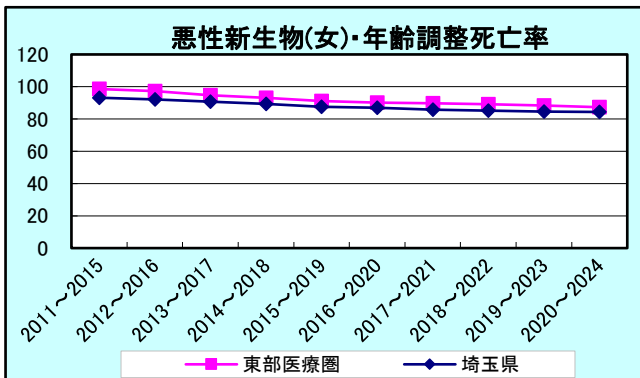
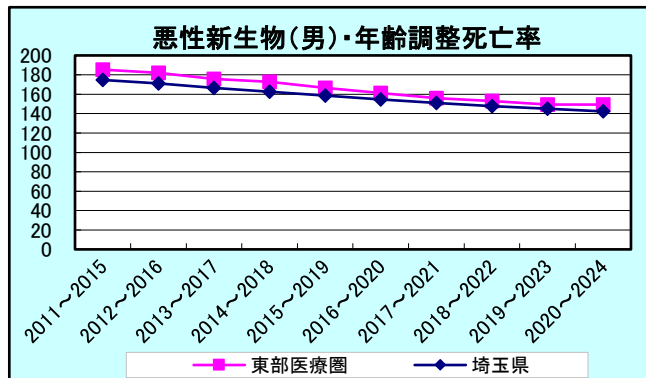
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

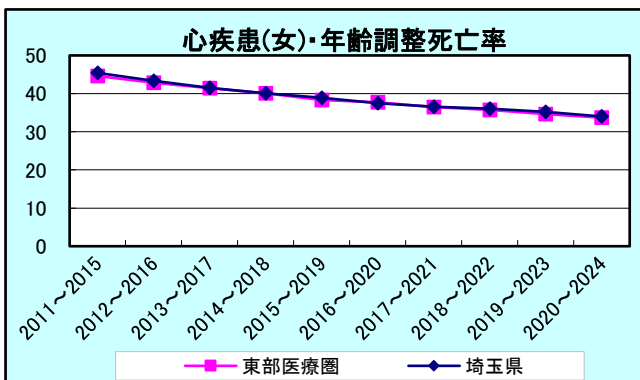
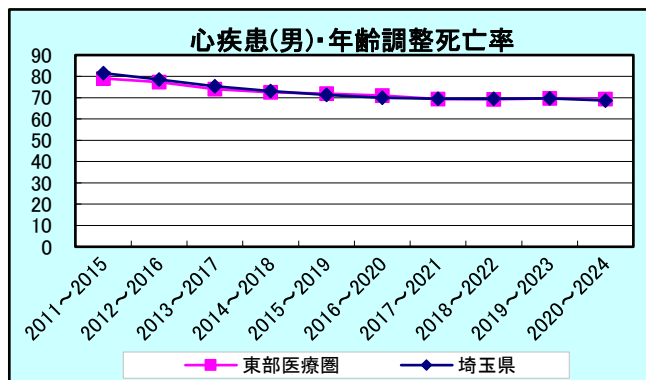
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東部医療圏	185.4	181.9	175.7	172.7	166.4	161.1	156.0	152.9	149.4	149.3
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	東部医療圏	98.6	97.2	94.7	93.0	91.1	90.2	89.7	89.1	88.4	87.3
	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)

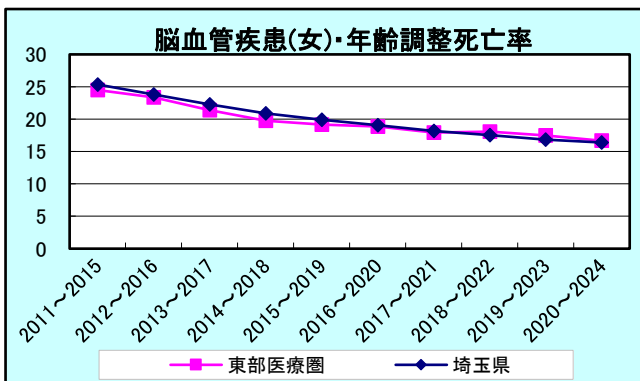
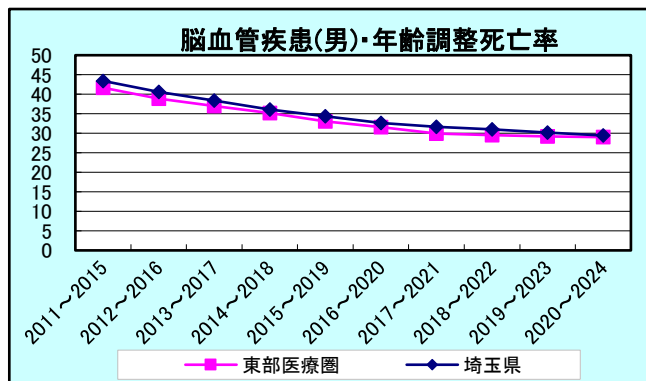
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東部医療圏	79.0	77.4	74.0	72.5	71.9	71.1	69.4	69.2	69.6	69.4
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	東部医療圏	44.6	42.8	41.5	40.1	38.3	37.7	36.5	35.7	34.6	33.7
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

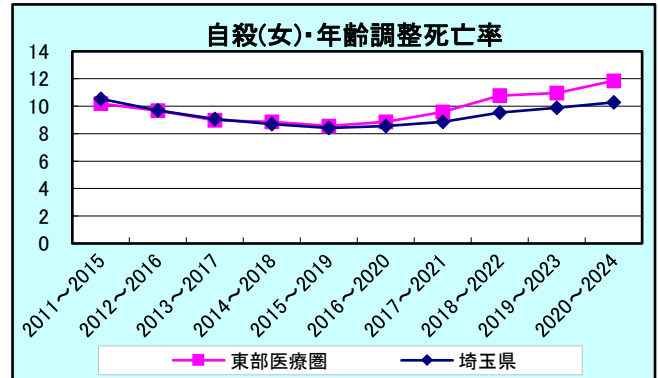
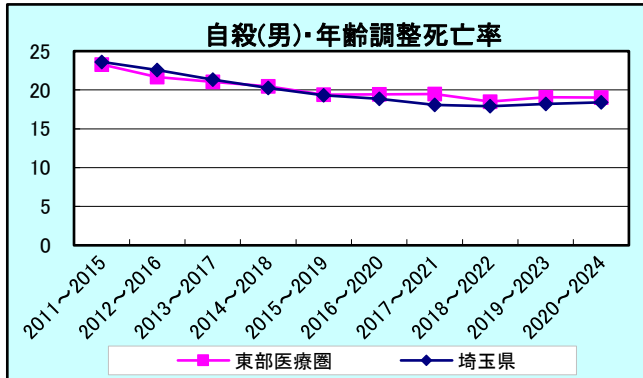
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東部医療圏	41.7	38.8	37.0	35.2	33.1	31.6	29.9	29.5	29.2	29.0
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	東部医療圏	24.5	23.4	21.4	19.8	19.2	18.9	17.9	18.1	17.5	16.7
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

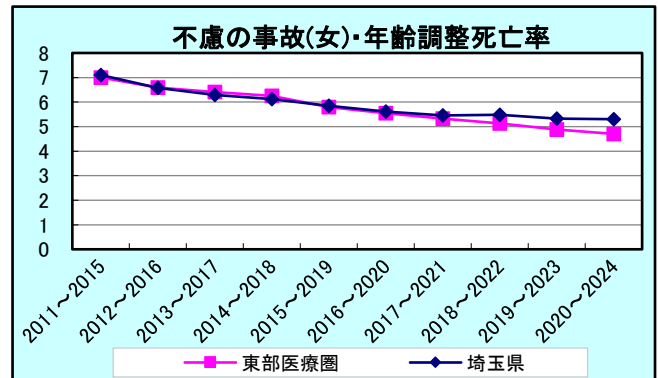
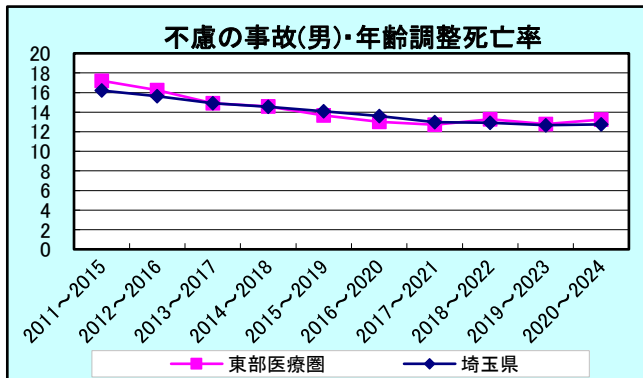
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東部医療圏	23.3	21.6	21.0	20.5	19.4	19.5	19.5	18.5	19.1	19.0
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	東部医療圏	10.2	9.7	9.0	8.9	8.6	8.9	9.6	10.8	11.0	11.9
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	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	東部医療圏	17.2	16.3	14.9	14.6	13.7	13.0	12.7	13.3	12.8	13.2
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	東部医療圏	7.0	6.6	6.4	6.2	5.8	5.5	5.3	5.1	4.9	4.7
	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		
6,144	552	44	12	22

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
5.3	89.8	7.2	2.0	16.6
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

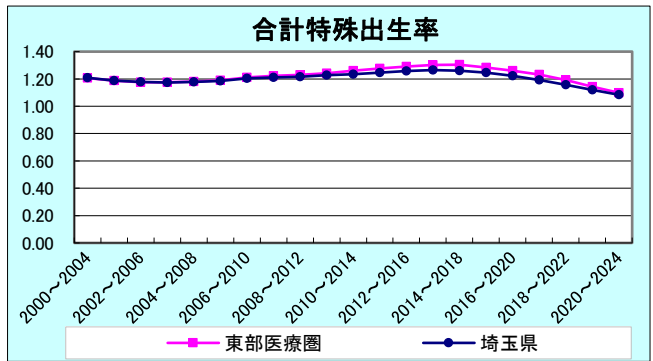
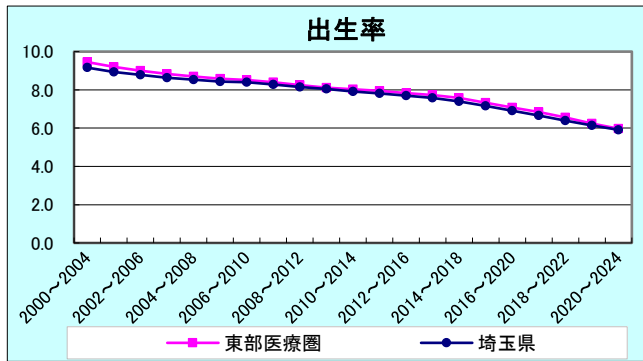
【出生率】

(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
東部医療圏	8.5	8.2	8.0	7.8	7.6	7.1	6.6	6.0
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
東部医療圏	1.21	1.23	1.26	1.29	1.30	1.26	1.19	1.10
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】

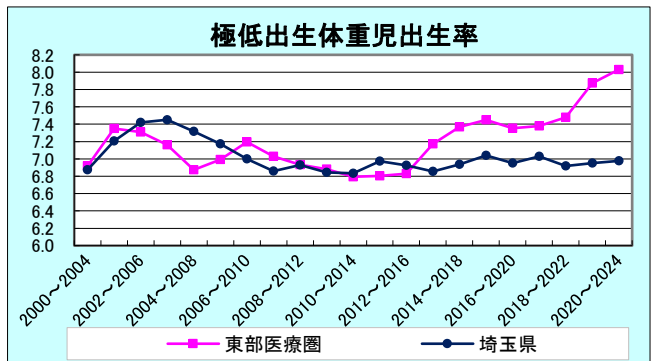
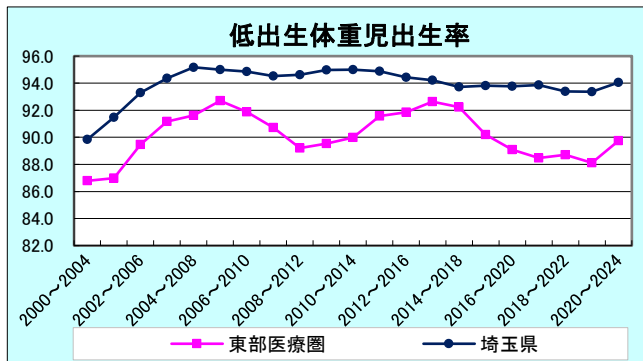
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東部医療圏	91.9	89.2	90.0	91.8	92.2	89.1	88.7	89.7
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
東部医療圏	7.2	6.9	6.8	6.8	7.4	7.4	7.5	8.0
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

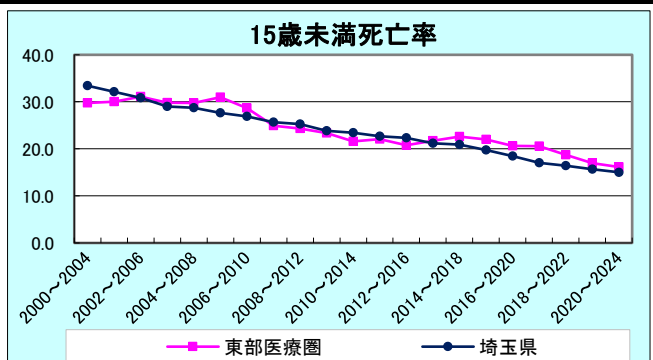
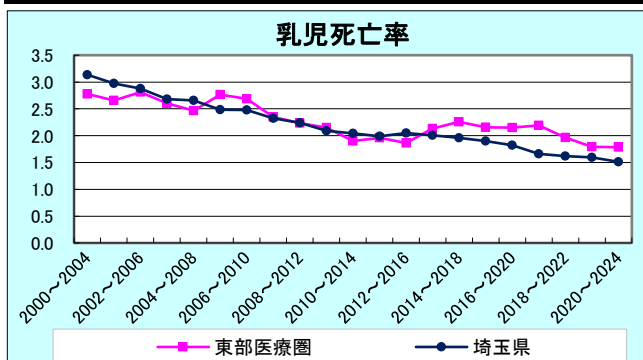
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東部医療圏	2.7	2.2	1.9	1.9	2.3	2.1	2.0	1.8
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東部医療圏	28.7	24.3	21.6	20.8	22.6	20.7	18.7	16.1
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
東部医療圏	132,275	55,954	42.3%
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	1,936	168	1	1	8.7%	14.6%
動機付け支援	4,963	835	-	3	16.8%	

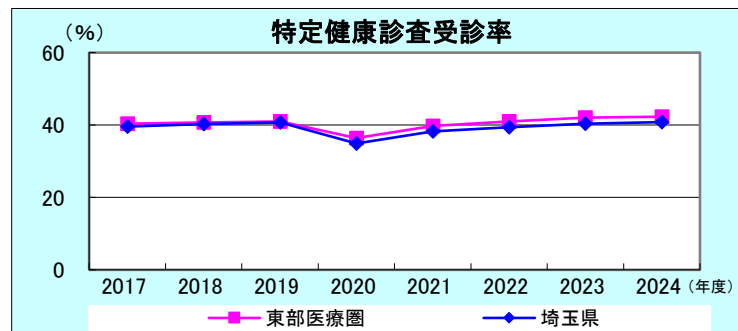
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
東部医療圏	40.4%	40.7%	41.0%	36.4%	39.7%	41.0%	42.0%	42.3%
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	292,853	9,879	5.1%	4.8%	86.8%
肺がん	471,116	24,741	5.3%	1.6%	88.6%
大腸がん	471,116	26,168	5.6%	4.8%	74.5%
子宮頸がん	350,912	23,879	11.4%	2.0%	62.3%
乳がん	226,597	15,211	13.4%	6.3%	90.0%

資料: 2022年度地域保健・健康増進事業報告(閲覧(健康増進編)市区町村表)

要精検率、精検受診率は2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

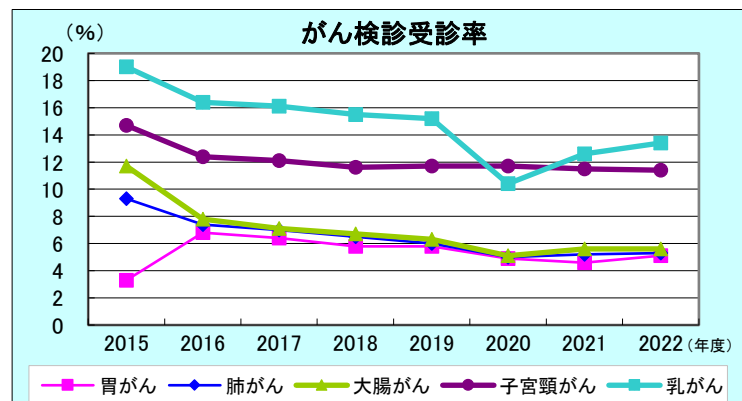
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.3%	6.8%	6.4%	5.8%	5.8%	4.9%	4.6%	5.1%
肺がん	9.3%	7.4%	7.0%	6.5%	6.0%	5.0%	5.2%	5.3%
大腸がん	11.7%	7.8%	7.1%	6.7%	6.3%	5.1%	5.6%	5.6%
子宮頸がん	14.7%	12.4%	12.1%	11.6%	11.7%	11.7%	11.5%	11.4%
乳がん	19.0%	16.4%	16.1%	15.5%	15.2%	10.4%	12.6%	13.4%

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。

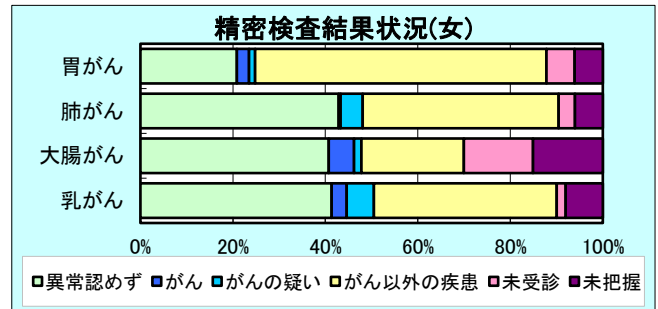
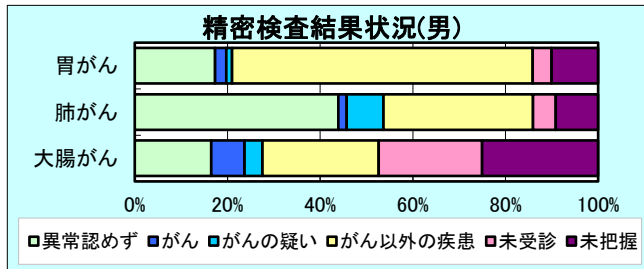
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	248	43 17.3%	6 2.4%	3 1.2%	161 64.9%	10 4.0%	25 10.1%
	女	230	48 20.9%	6 2.6%	3 1.3%	145 63.0%	14 6.1%	14 6.1%
肺がん	男	164	72 43.9%	3 1.8%	13 7.9%	53 32.3%	8 4.9%	15 9.1%
	女	231	99 42.9%	1 0.4%	11 4.8%	98 42.4%	8 3.5%	14 6.1%
大腸がん	男	562	60 10.7%	26 4.6%	14 2.5%	91 16.2%	81 14.4%	91 16.2%
	女	696	202 29.0%	27 3.9%	8 1.1%	110 15.8%	74 10.6%	75 10.8%
子宮頸がん		530	102 19.2%	2 0.4%	CIN等 155 29.2%	28 5.3%	43 8.1%	47 8.9%
乳がん		962	398 41.4%	31 3.2%	57 5.9%	380 39.5%	19 2.0%	77 8.0%

※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。

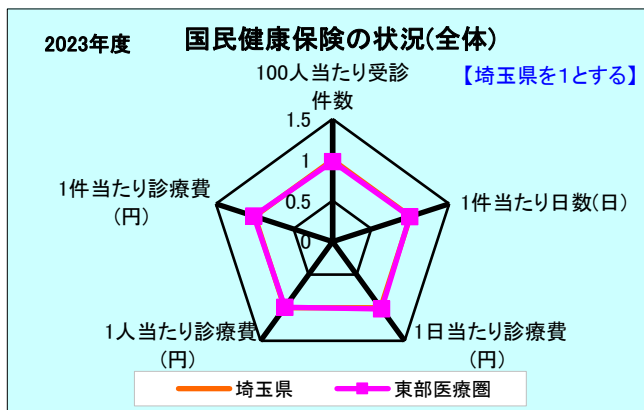
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[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
東部医療圏	1,045	1.76	15,971	293,510	28,089
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