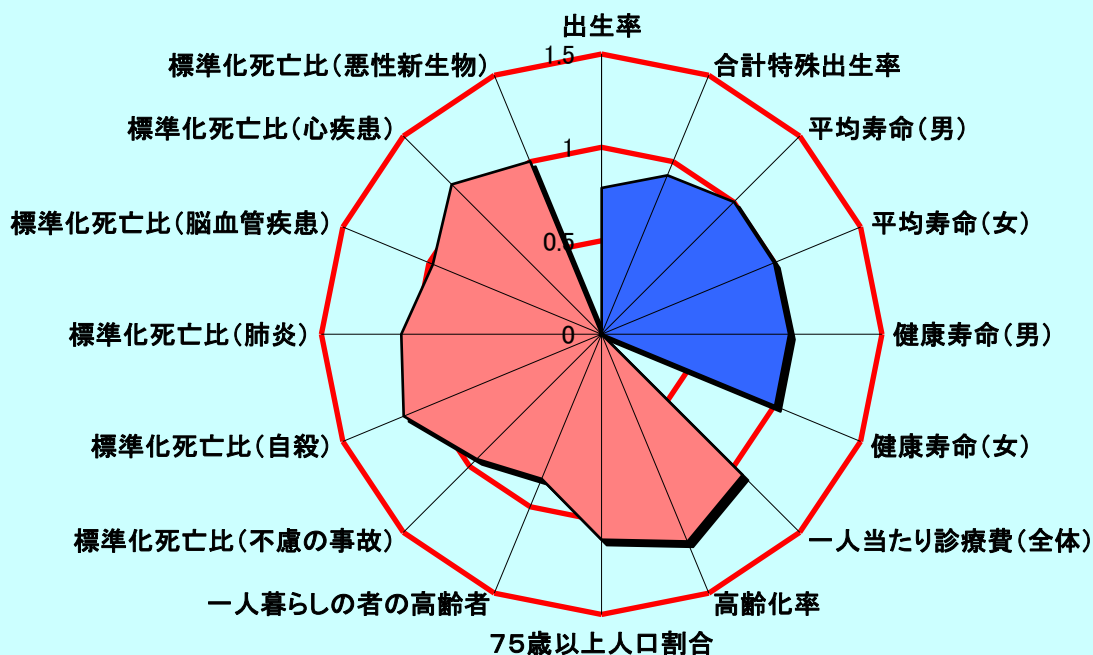


2023年度版

東松山保健所の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.8	* 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298,042円で、 埼玉県の1.1倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.1	
9 高齢化率	1.2	* 高齢化率は31.6%で、 埼玉県の1.2倍です。
10 75歳以上人口割合	1.1	
11 一人暮らしの高齢者	0.8	* 75歳以上人口割合は14.5%で、 埼玉県の1.1倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.0	
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、心疾患です。 標準化死亡率が低いのは 脳血管疾患です。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.1	
16 標準化死亡率(自殺)	1.1	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	0.9	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(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)

東松山保健所の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	206,644	104,128	102,516
65歳以上人口	68,202	31,801	36,401

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	85,973
一世帯人数	2.43

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

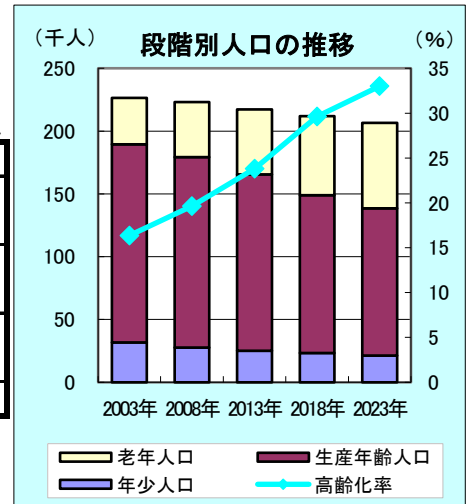
	総数	男	女
出生数	912	467	445
死亡数	2,722	1,485	1,237
出生率	4.4	(人口千対)	
死亡率	1,312.1	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

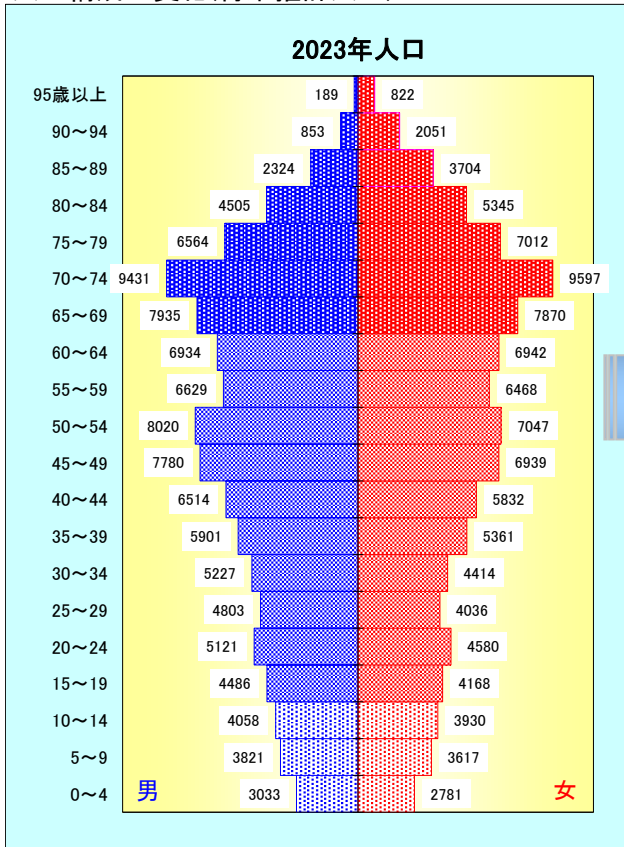
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	31,685	27,713	25,109	23,347	21,240
生産年齢人口 (15~64歳)	157,730	151,545	140,424	125,655	117,202
老年人口 (65歳以上)	37,047	43,825	51,742	62,769	68,202
高齢化率	16.4%	19.6%	23.8%	29.6%	33.0%

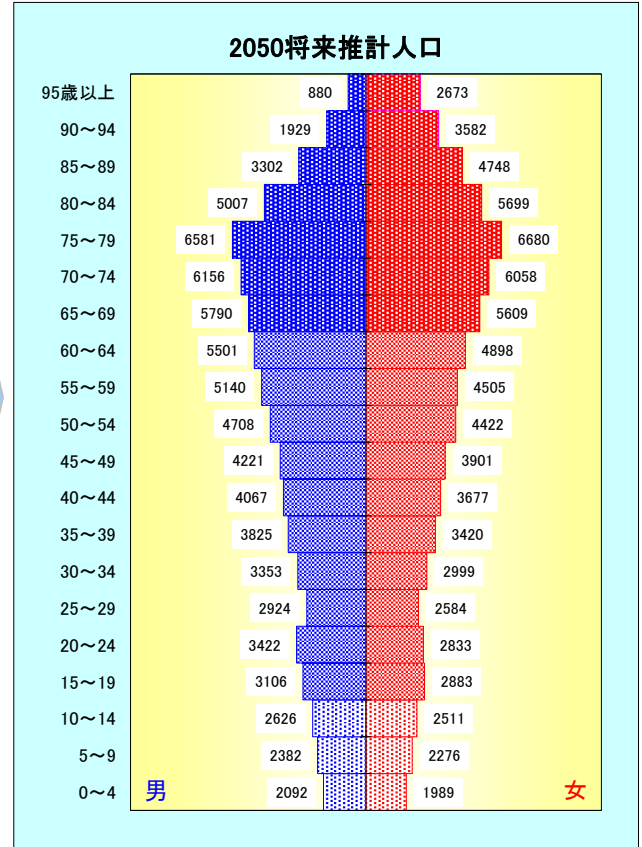
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.69	87.34
65歳平均余命	—	19.93	24.74
65歳健康寿命	—	18.18	21.13
65歳要介護期間	—	1.75	3.61
要介護等認定率(65歳以上)	14.8%	10.9%	18.2%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

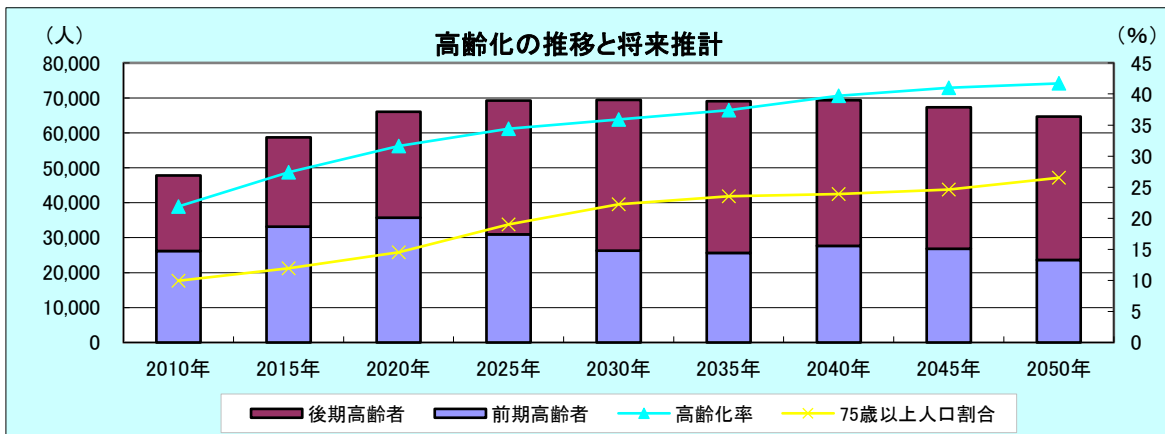
高齢化の推移と将来推計

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	218,214	213,994	208,755	201,468	193,609	184,512	174,528	164,388	154,959
高齢化率	21.9%	27.4%	31.6%	34.4%	35.9%	37.4%	39.7%	41.0%	41.7%
高齢者人口 (65歳以上)	47,837	58,727	66,036	69,239	69,415	69,084	69,302	67,317	64,694
前期高齢者 (65～74歳)	26,144	33,169	35,717	30,931	26,316	25,677	27,615	26,826	23,613
後期高齢者 (75歳以上)	21,693	25,558	30,319	38,308	43,099	43,407	41,687	40,491	41,081

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)」



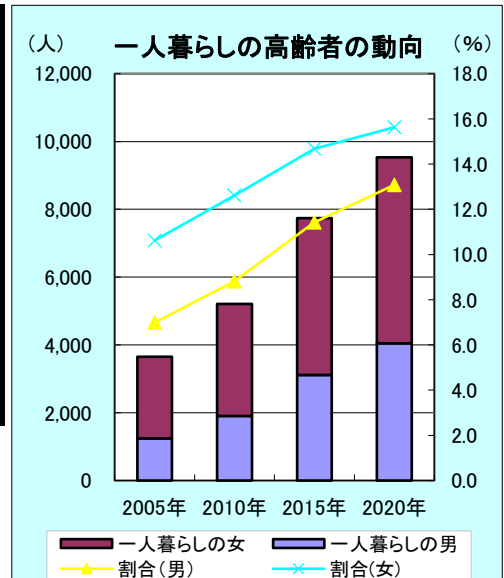
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	3,647	5,213	7,737	9,534
高齢者に占める割合	9.0%	10.9%	13.2%	14.4%
(男)				
一人暮らしの者	1,245	1,906	3,112	4,044
高齢者に占める割合	7.0%	8.8%	11.4%	13.1%
(女)				
一人暮らしの者	2,402	3,307	4,625	5,490
高齢者に占める割合	10.6%	12.6%	14.7%	15.6%

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。



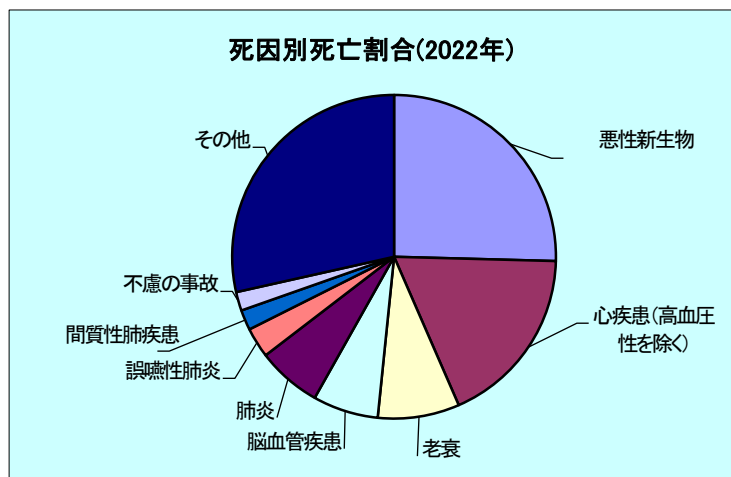
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	18.0
第3位	老衰	8.2
第4位	脳血管疾患	6.5
第5位	肺炎	6.4
第6位	誤嚥性肺炎	3.0
第7位	間質性肺疾患	2.0
第8位	不慮の事故	1.9
その他		28.5

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 20%	敗血症 14.3%	自殺 59.1%	自殺 28.9%	悪性新生物 40.7%	悪性新生物 26.0%	悪性新生物 27.0%
第2位	周産期に発生した病態 13.3%	悪性新生物 14.3%	悪性新生物 9.1%	悪性新生物 24.2%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%	心疾患(高血圧性を除く) 18.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.9%
第3位	乳幼児突然死症候群 13.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 14.3%	不慮の事故 9.1%	心疾患(高血圧性を除く) 12.8%	脳血管疾患 6.1%	老衰 8.3%	肺炎 7.6%
第4位	悪性新生物 6.7%	自殺 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 4.5%	不慮の事故 4.7%	自殺 5.5%	肺炎 8.2%	老衰 7.6%
第5位	心疾患(高血圧性を除く) 6.7%		ヘルニア及び腸閉塞 4.5%	脳血管疾患 4.0%	肝疾患 3.9%	脳血管疾患 6.9%	脳血管疾患 6.8%
第6位	急性気管支炎 6.7%		先天奇形、変形及び染色体異常 4.5%	大動脈瘤及び解離 2.0%	肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.1%
第7位				肺炎 2.0%	不慮の事故 1.8%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.1%
第8位				敗血症 1.3%	筋骨格系及び結合組織の疾患 1.0%	血管性及び詳細不明の認知症 2.0%	血管性及び詳細不明の認知症 1.8%
	その他 33.3%	その他 42.9%	その他 9.1%	その他 20.1%	その他 22.6%	その他 26.1%	その他 27.1%

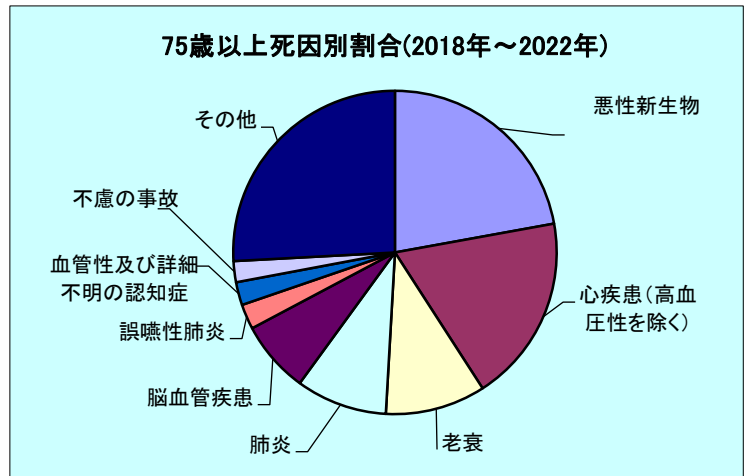
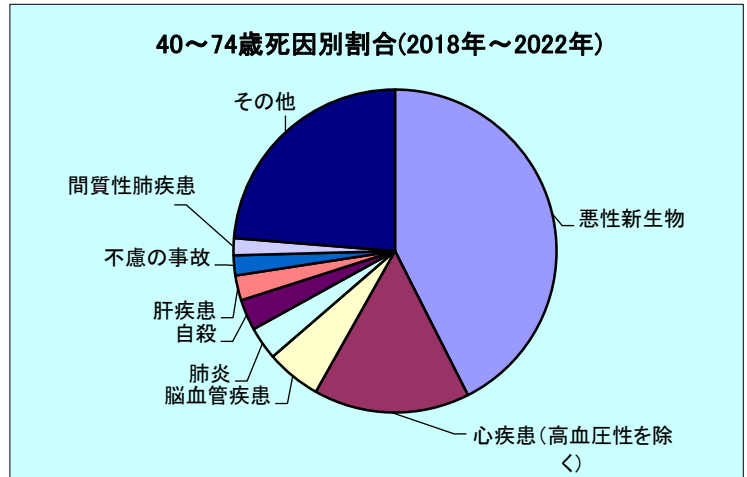
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 42.5%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.6%	心疾患(高血圧性を除く) 18.7%
第3位	脳血管疾患 5.5%	老衰 10.0%
第4位	肺炎 3.3%	肺炎 9.1%
第5位	自殺 3.1%	脳血管疾患 7.2%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 2.5%
第7位	不慮の事故 2.0%	血管性及び詳細不明の認知症 2.3%
第8位	間質性肺疾患 1.7%	不慮の事故 2.1%
	その他 23.7%	その他 25.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

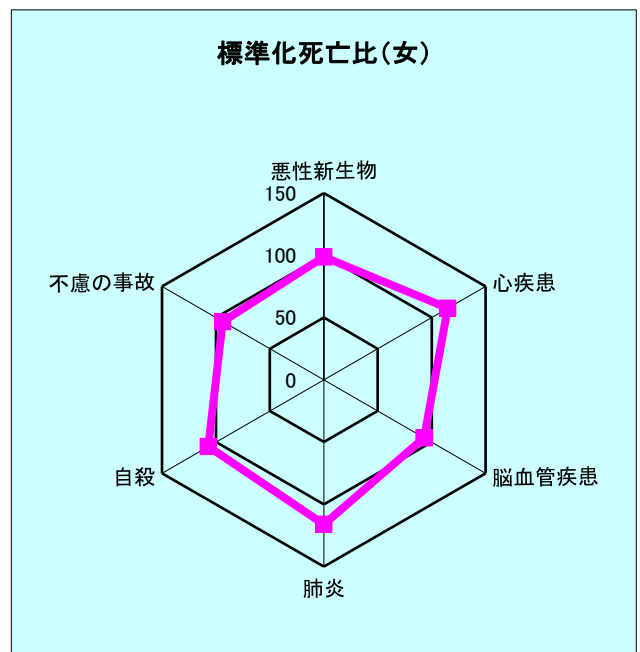
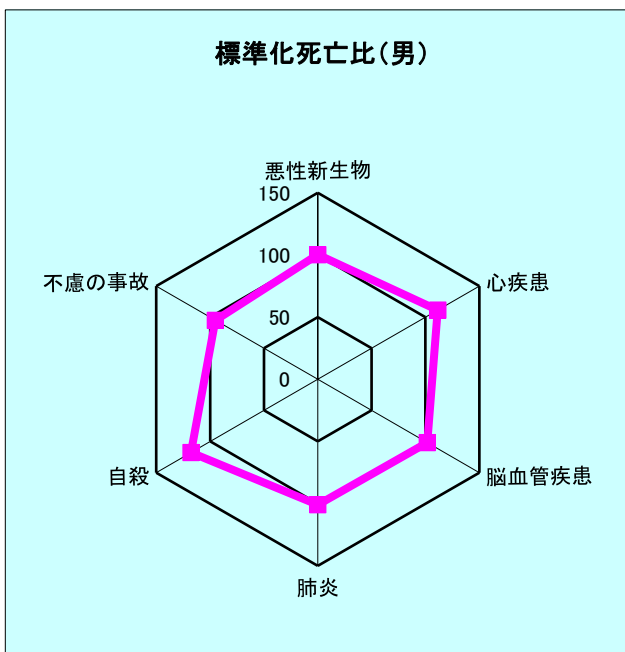


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	100.3	111.3 **	101.7	100.9	117.7	95.0
女	98.8	114.9 **	93.0	116.1 **	107.1	93.7
総数	100.2	113.4 **	97.7	107.2 *	114.6	94.5

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



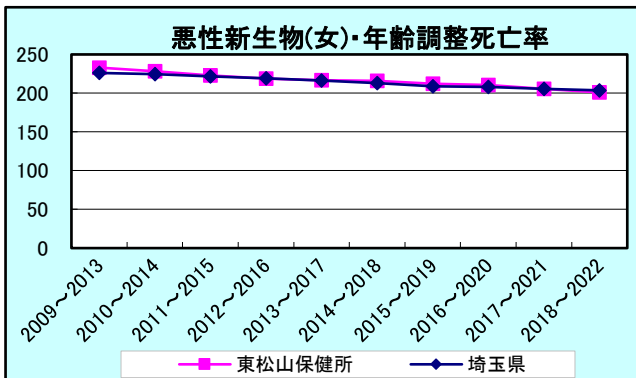
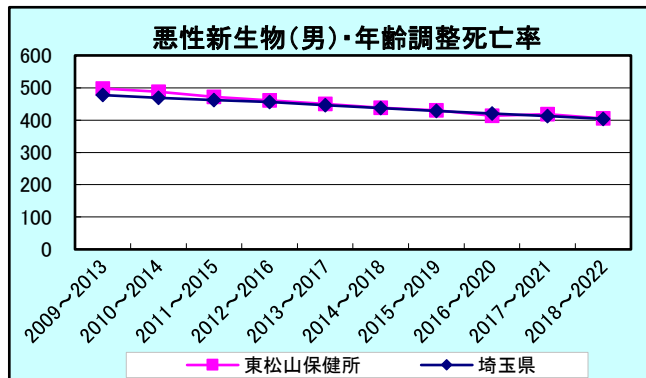
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

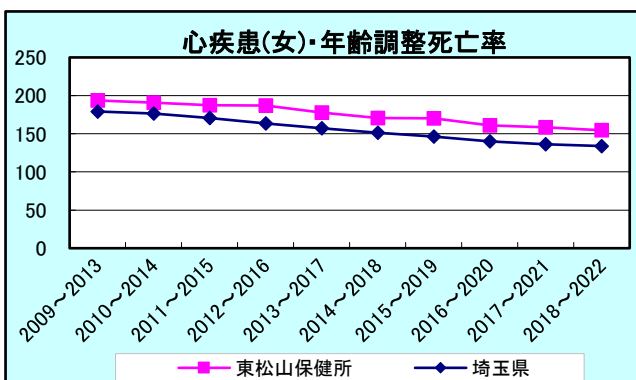
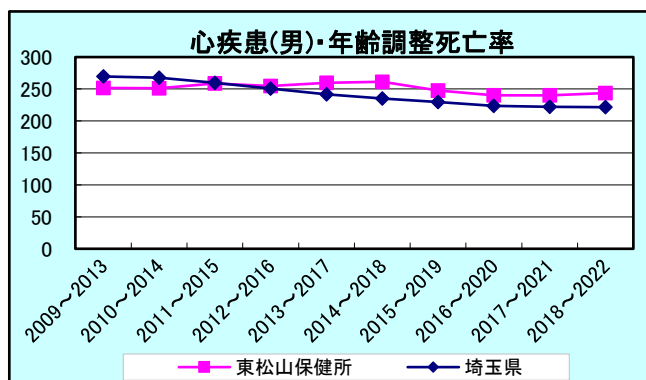
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山保健所	497.6	487.5	471.7	460.5	450.4	438.6	430.6	413.6	418.0	405.0
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	東松山保健所	233.0	228.5	223.0	218.8	216.8	215.9	212.3	210.4	205.7	201.0
	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)

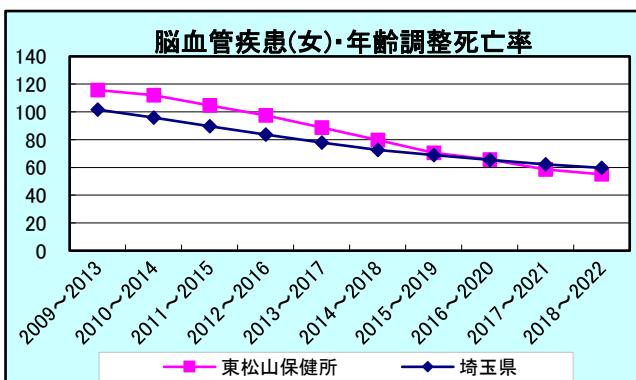
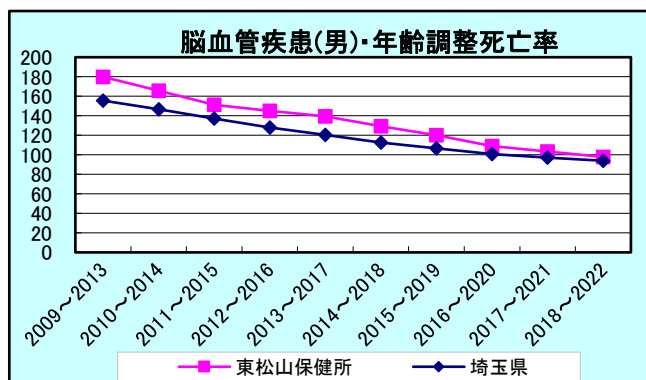
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山保健所	251.9	251.3	258.9	254.6	259.5	261.4	247.8	240.4	240.1	243.6
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	東松山保健所	193.6	190.6	187.4	187.1	177.7	170.6	170.2	160.9	158.6	154.5
	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)

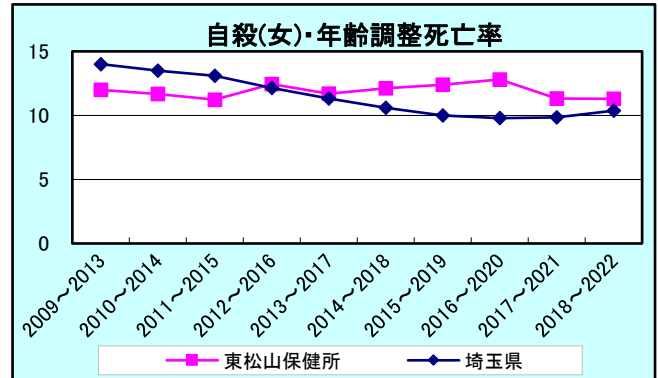
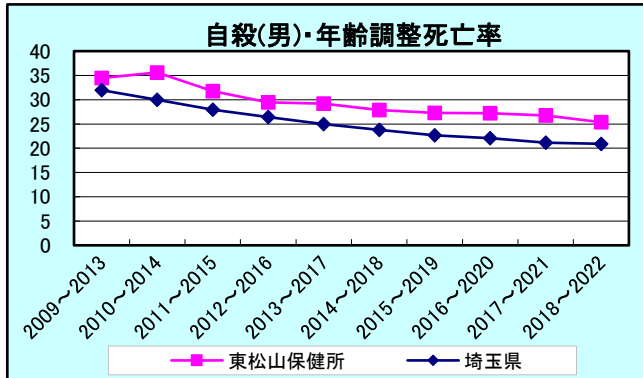
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山保健所	179.9	165.6	151.1	145.0	139.3	129.3	119.9	108.8	103.4	97.8
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	東松山保健所	115.7	112.0	104.7	97.4	88.6	79.8	70.6	65.6	58.5	55.0
	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)

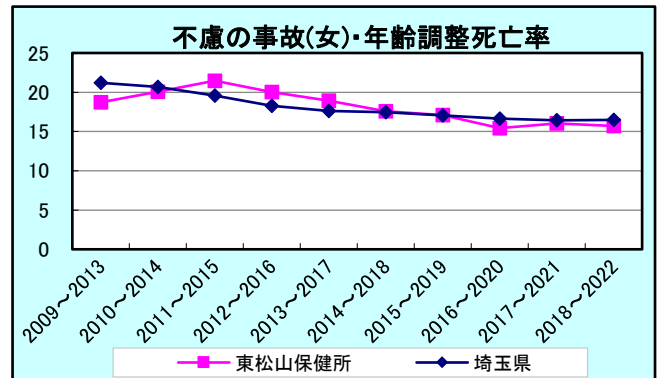
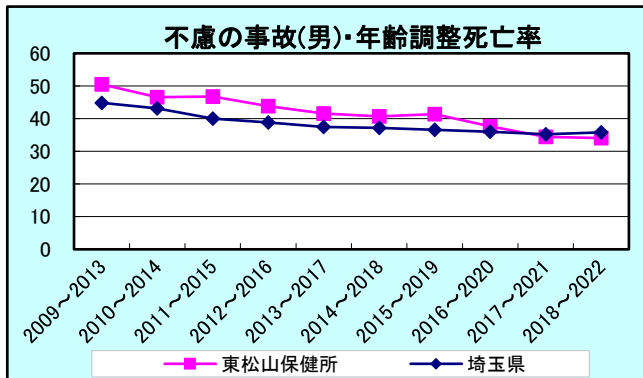
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山保健所	34.5	35.6	31.8	29.4	29.2	27.9	27.3	27.2	26.8	25.4
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	東松山保健所	12.0	11.7	11.2	12.4	11.7	12.1	12.4	12.8	11.3	11.3
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	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	東松山保健所	50.5	46.6	46.8	43.8	41.6	40.7	41.4	37.6	34.4	34.1
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	東松山保健所	18.7	20.0	21.5	20.0	18.9	17.6	17.1	15.4	16.0	15.7
	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		
912	100	4	2	4

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
4.4	109.6	4.4	2.2	18.5
(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

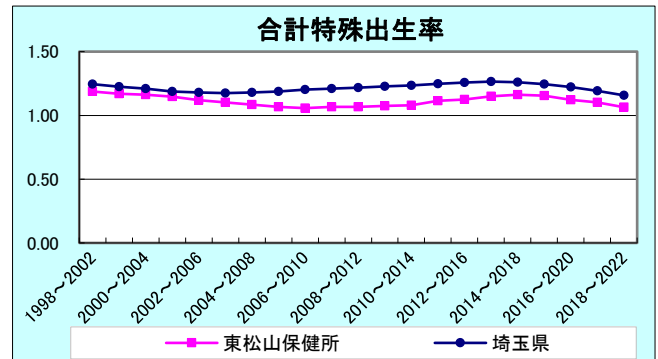
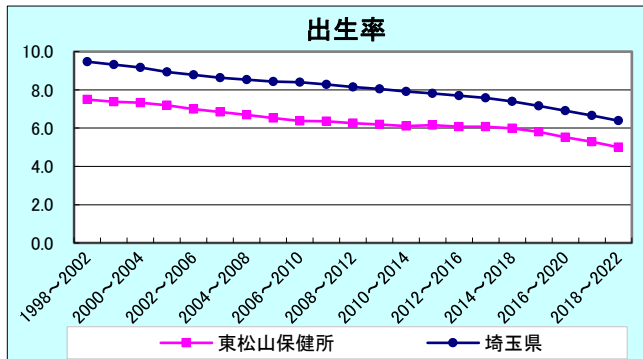
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山保健所	6.7	6.4	6.3	6.1	6.1	6.0	5.5	5.0
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
東松山保健所	1.09	1.06	1.07	1.08	1.12	1.16	1.12	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】

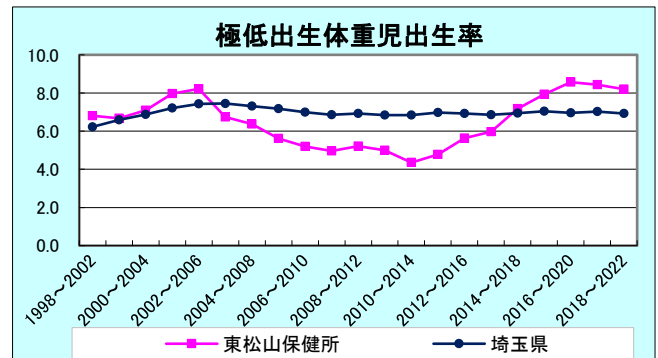
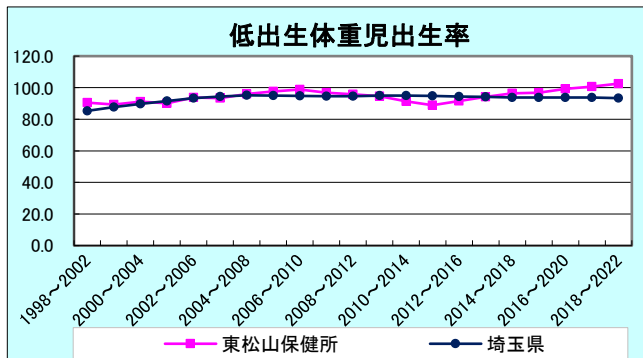
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山保健所	96.0	98.9	95.8	91.3	91.6	96.4	99.2	102.6
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
東松山保健所	6.4	5.2	5.2	4.4	5.6	7.2	8.6	8.2
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

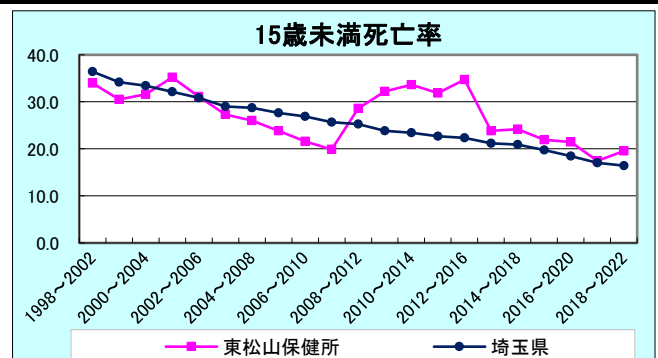
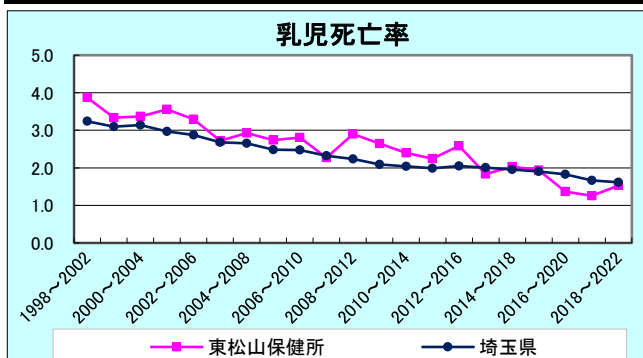
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山保健所	2.9	2.8	2.9	2.4	2.6	2.0	1.4	1.5
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
東松山保健所	26.0	21.6	28.6	33.6	34.8	24.2	21.4	19.5
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
東松山保健所	34,243	14,553	42.5%
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	300	21	0	0	7.0%	20.2%
動機付け支援	1,351	312	-	-	23.1%	

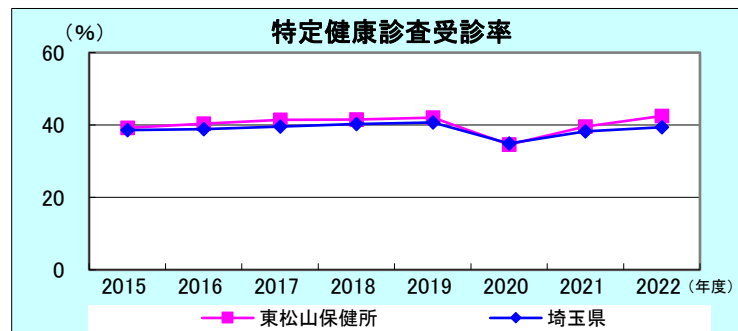
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
東松山保健所	39.2%	40.4%	41.4%	41.5%	42.0%	34.6%	39.6%	42.5%
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	59,167	1,456	4.9%	6.8%	71.3%
肺がん	87,523	2,580	2.9%	1.1%	79.2%
大腸がん	87,523	4,502	5.1%	5.7%	55.7%
子宮頸がん	61,438	3,301	10.0%	2.4%	53.8%
乳がん	42,482	2,879	14.6%	7.1%	86.7%

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)

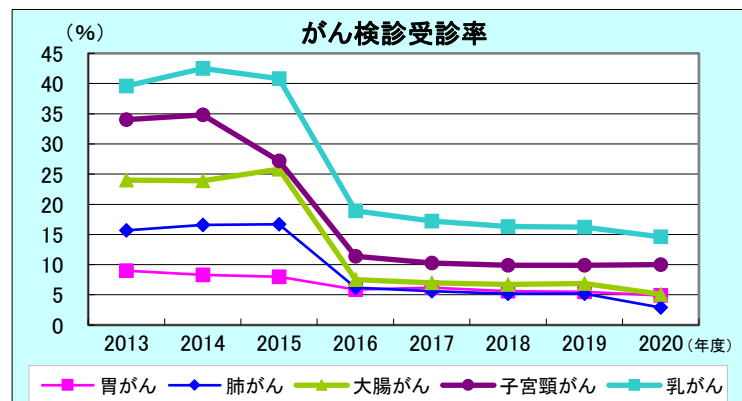
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	9.0%	8.3%	8.0%	5.9%	6.2%	5.6%	5.5%	4.9%
肺がん	15.7%	16.6%	16.7%	6.2%	5.6%	5.2%	5.2%	2.9%
大腸がん	24.0%	23.9%	25.8%	7.5%	7.0%	6.7%	6.9%	5.1%
子宮頸がん	34.0%	34.8%	27.2%	11.4%	10.3%	9.9%	9.9%	10.0%
乳がん	39.6%	42.5%	40.8%	18.9%	17.2%	16.3%	16.2%	14.6%

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。



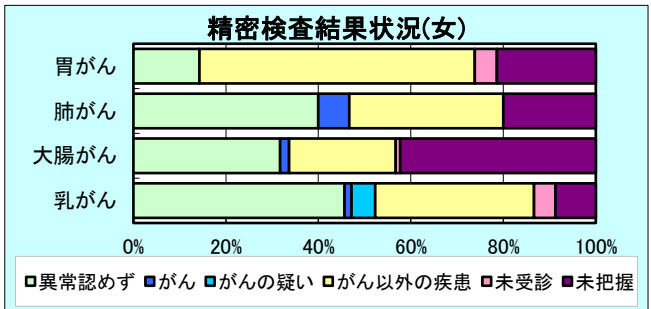
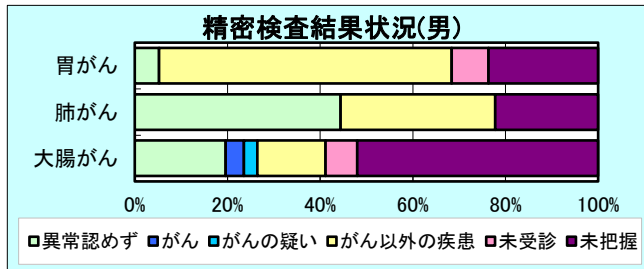
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

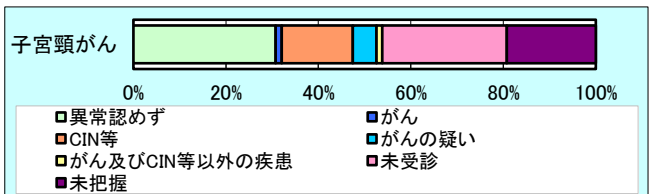
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	38	2 5.3%	0 0%	0 0%	24 63.2%	3 7.9%	9 23.7%
	女	42	6 14.3%	0 0%	0 0%	25 59.5%	2 4.8%	9 21.4%
肺がん	男	9	4 44.4%	0 0%	0 0%	3 33.3%	0 0%	2 22.2%
	女	15	6 40.0%	1 6.7%	0 0%	5 33.3%	0 0%	3 20.0%
大腸がん	男	118	20 16.9%	4 3.4%	3 2.5%	15 12.7%	7 5.9%	53 44.9%
	女	119	33 27.7%	2 1.7%	0 0%	24 20.2%	1 0.8%	44 37.0%
子宮頸がん		78	24 30.8%	1 1.3%	CIN等 12 15.4%	4 5.1%	1 1.3%	21 26.9%
乳がん		195	89 45.6%	3 1.5%	10 5.1%	67 34.4%	9 4.6%	17 8.7%

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

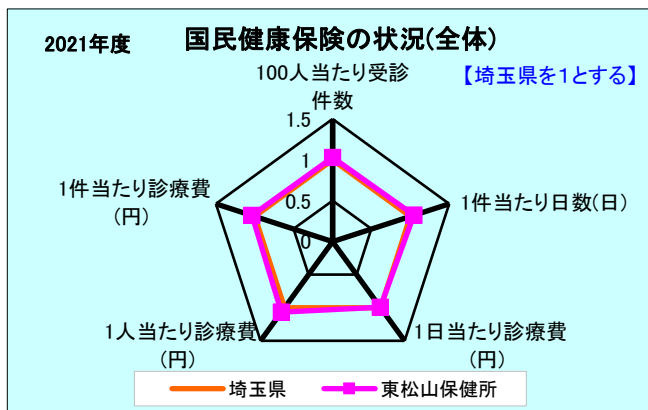


[国民健康保険の状況]

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
東松山保健所	1,045	1.90	15,036	298,042	28,524
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

東松山保健所の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	206,644	104,128	102,516
65歳以上人口	68,202	31,801	36,401

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	85,973
一世帯人数	2.43

資料:国勢調査

人口動態(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	912	467	445
死亡数	2,722	1,485	1,237
出生率	4.4	(人口千対)	
死亡率	1,312.1	(人口10万対)	

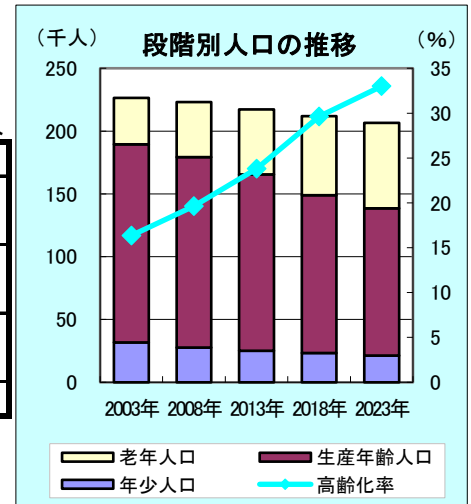
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

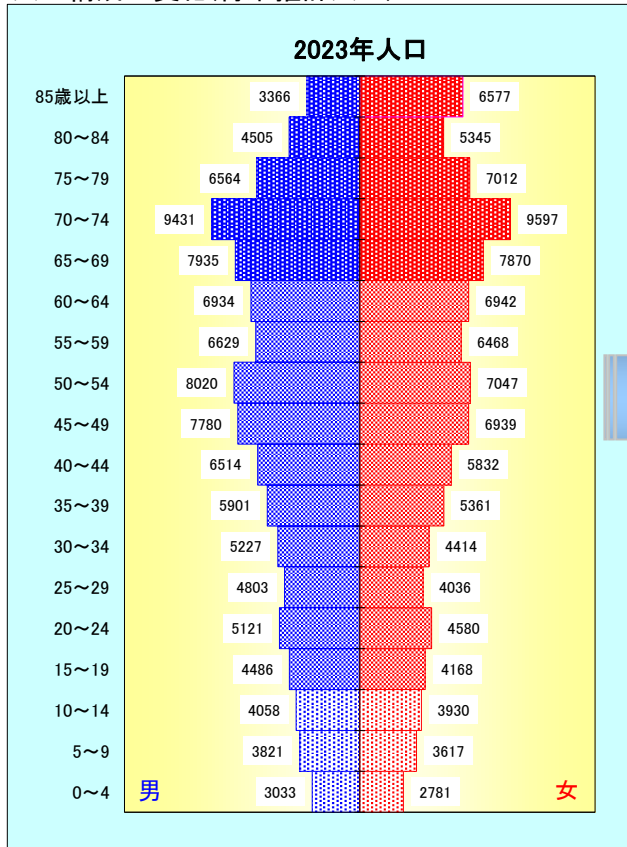
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	31,685	27,713	25,109	23,347	21,240
生産年齢人口 (15~64歳)	157,730	151,545	140,424	125,655	117,202
老年人口 (65歳以上)	37,047	43,825	51,742	62,769	68,202
高齢化率	16.4%	19.6%	23.8%	29.6%	33.0%

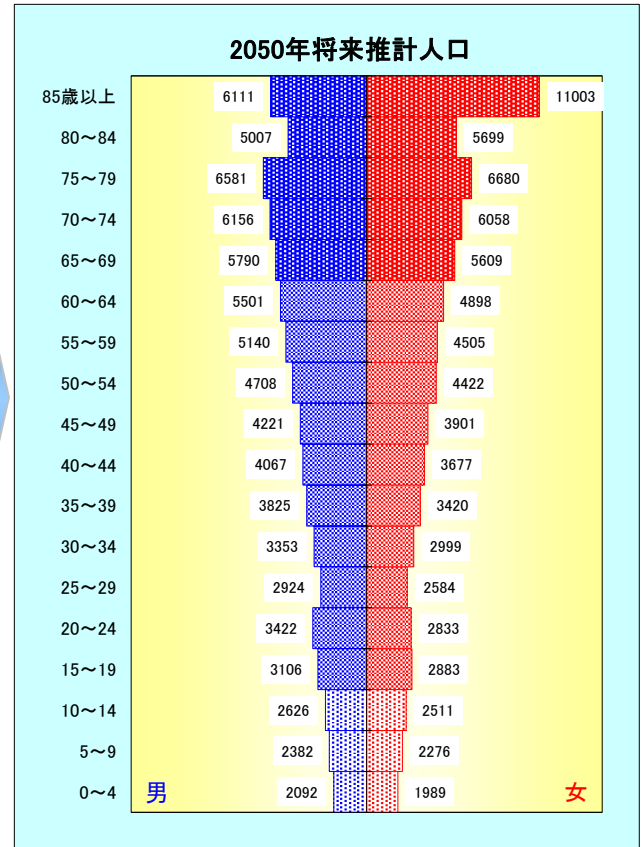
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.69	87.34
65歳平均余命	—	19.93	24.74
65歳健康寿命	—	18.18	21.13
65歳要介護期間	—	1.75	3.61
要介護等認定率(65歳以上)	14.8%	10.9%	18.2%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

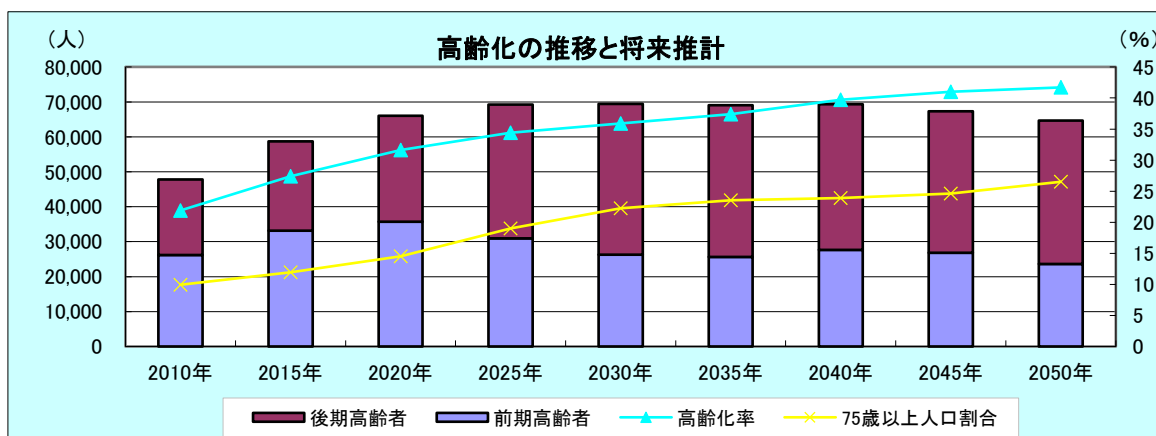
高齢化の推移と将来推計

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	218,214	213,994	208,755	201,468	193,609	184,512	174,528	164,388	154,959
高齢化率	21.9%	27.4%	31.6%	34.4%	35.9%	37.4%	39.7%	41.0%	41.7%
高齢者人口 (65歳以上)	47,837	58,727	66,036	69,239	69,415	69,084	69,302	67,317	64,694
前期高齢者 (65～74歳)	26,144	33,169	35,717	30,931	26,316	25,677	27,615	26,826	23,613
後期高齢者 (75歳以上)	21,693	25,558	30,319	38,308	43,099	43,407	41,687	40,491	41,081

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)」



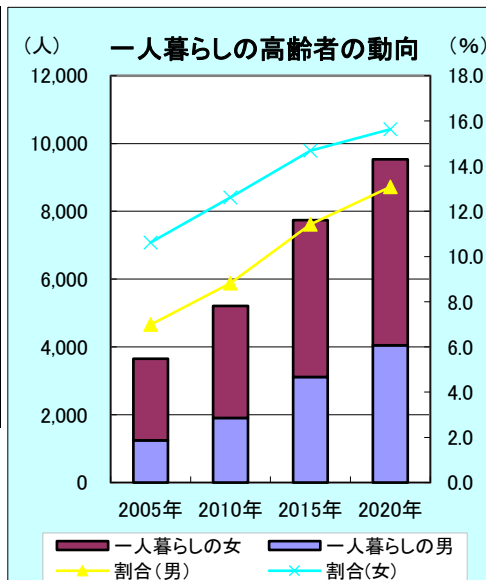
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	3,647	5,213	7,737	9,534
高齢者に占める割合	9.0%	10.9%	13.2%	14.4%
(男)				
一人暮らしの者	1,245	1,906	3,112	4,044
高齢者に占める割合	7.0%	8.8%	11.4%	13.1%
(女)				
一人暮らしの者	2,402	3,307	4,625	5,490
高齢者に占める割合	10.6%	12.6%	14.7%	15.6%

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。



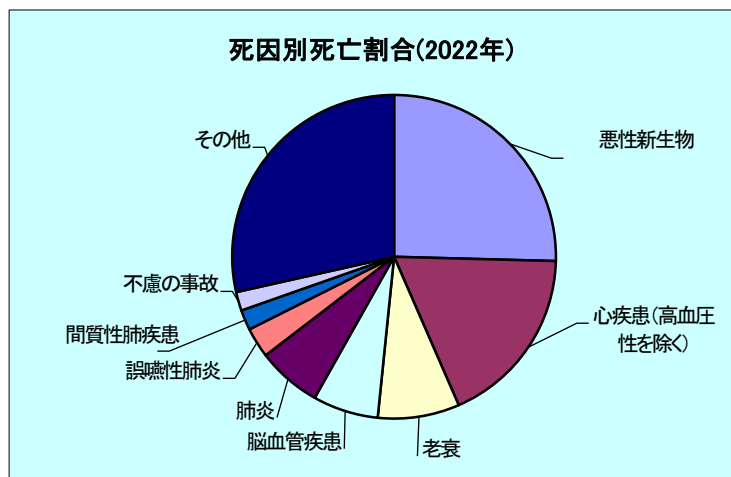
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	18.0
第3位	老衰	8.2
第4位	脳血管疾患	6.5
第5位	肺炎	6.4
第6位	誤嚥性肺炎	3.0
第7位	間質性肺疾患	2.0
第8位	不慮の事故	1.9
その他		28.5

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 20%	敗血症 14.3%	自殺 59.1%	自殺 28.9%	悪性新生物 40.7%	悪性新生物 26.0%	悪性新生物 27.0%
第2位	周産期に発生した病態 13.3%	悪性新生物 14.3%	悪性新生物 9.1%	悪性新生物 24.2%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%	心疾患(高血圧性を除く) 18.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.9%
第3位	乳幼児突然死症候群 13.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 14.3%	不慮の事故 9.1%	心疾患(高血圧性を除く) 12.8%	脳血管疾患 6.1%	老衰 8.3%	肺炎 7.6%
第4位	悪性新生物 6.7%	自殺 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 4.5%	不慮の事故 4.7%	自殺 5.5%	肺炎 8.2%	老衰 7.6%
第5位	心疾患(高血圧性を除く) 6.7%		ヘルニア及び腸閉塞 4.5%	脳血管疾患 4.0%	肝疾患 3.9%	脳血管疾患 6.9%	脳血管疾患 6.8%
第6位	急性気管支炎 6.7%		先天奇形、変形及び染色体異常 4.5%	大動脈瘤及び解離 2.0%	肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.1%
第7位				肺炎 2.0%	不慮の事故 1.8%	不慮の事故 2.1%	不慮の事故 2.1%
第8位				敗血症 1.3%	筋骨格系及び結合組織の疾患 1.0%	血管性及び詳細不明の認知症 2.0%	血管性及び詳細不明の認知症 1.8%
	その他 33.3%	その他 42.9%	その他 9.1%	その他 20.1%	その他 22.6%	その他 26.1%	その他 27.1%

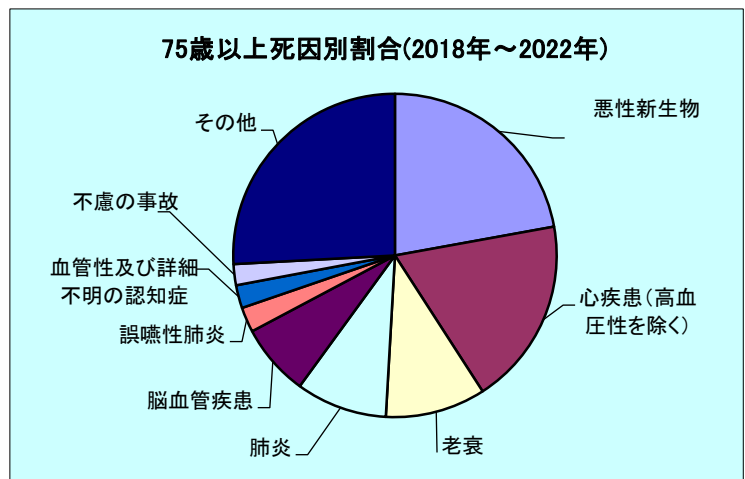
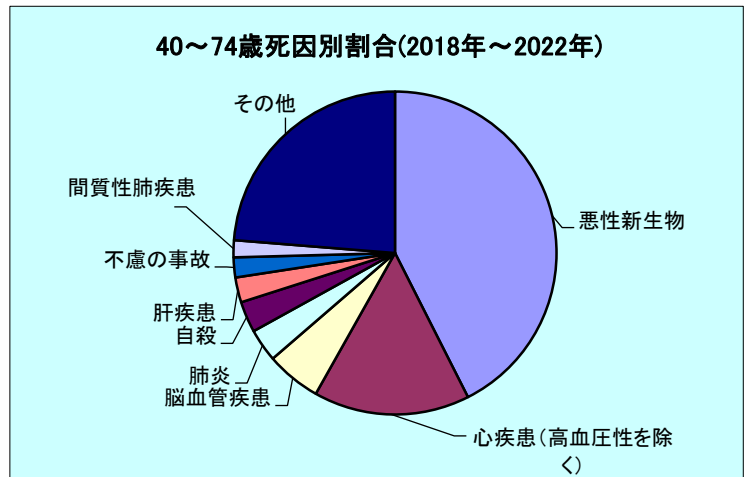
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 42.5%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.6%	心疾患(高血圧性を除く) 18.7%
第3位	脳血管疾患 5.5%	老衰 10.0%
第4位	肺炎 3.3%	肺炎 9.1%
第5位	自殺 3.1%	脳血管疾患 7.2%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 2.5%
第7位	不慮の事故 2.0%	血管性及び詳細不明の認知症 2.3%
第8位	間質性肺疾患 1.7%	不慮の事故 2.1%
	その他 23.7%	その他 25.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

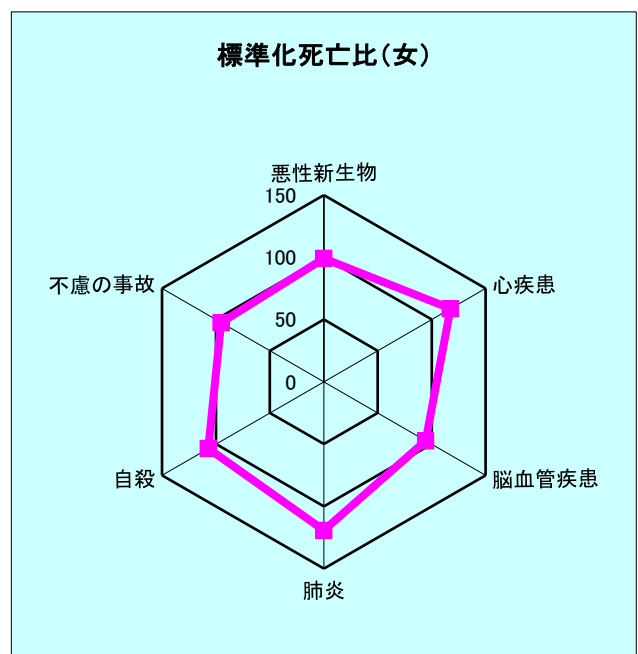
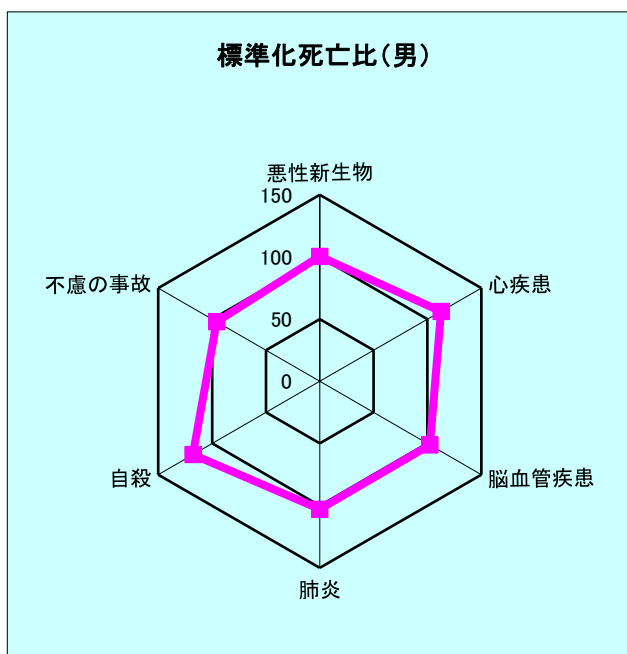


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	100.5	112.6 **	102.4	102.8	117.8	95.8
女	99.1	117.4 **	94.6	119.2 **	107.1	95.2
総数	100.3	115.3 **	98.9	109.4 **	114.6	95.5

SMR検定:*p<0.05,**p<0.01



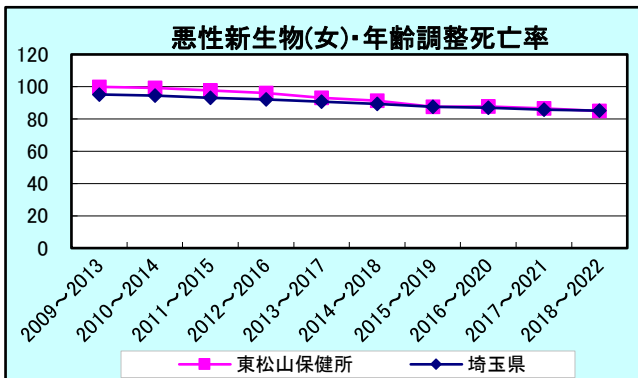
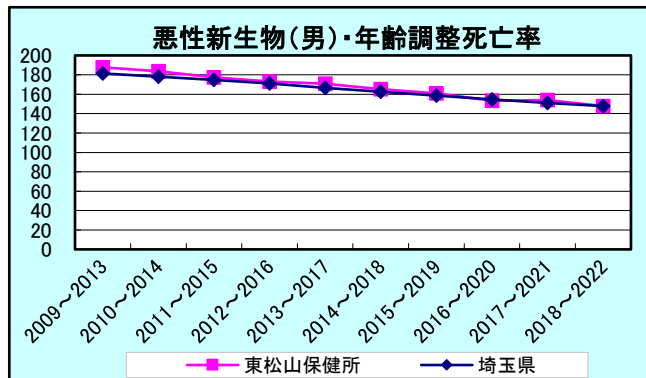
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

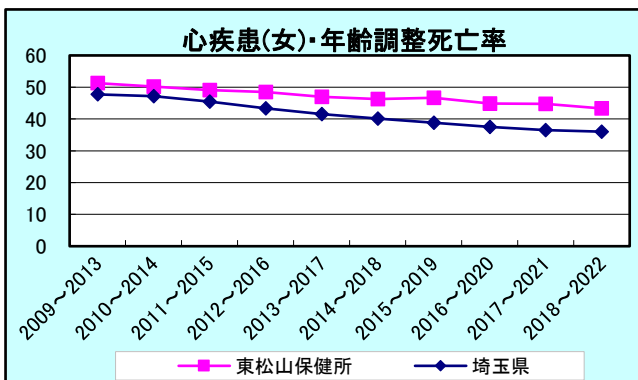
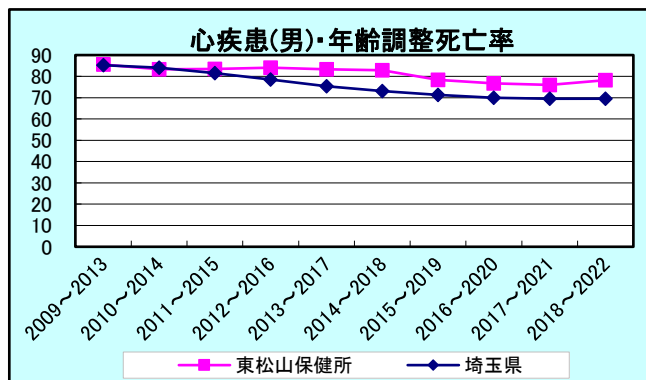
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山保健所	187.7	183.7	177.5	173.1	170.7	165.2	161.1	153.2	153.9	147.8
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	東松山保健所	99.9	99.3	97.7	96.1	93.1	91.3	87.6	87.7	86.6	85.0
	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)

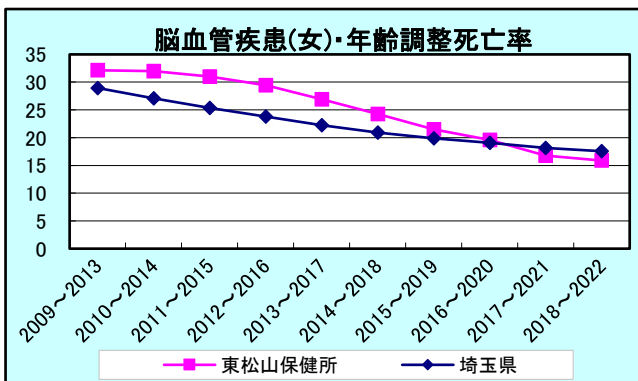
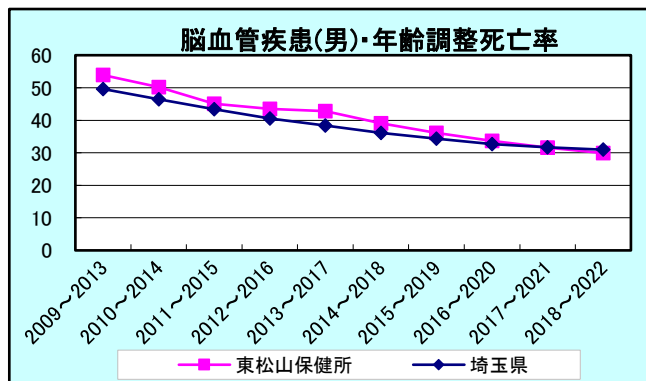
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山保健所	85.6	83.3	83.5	84.1	83.3	82.8	78.4	76.7	76.0	78.2
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	東松山保健所	51.3	50.2	49.2	48.5	47.0	46.3	46.7	44.8	44.8	43.3
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

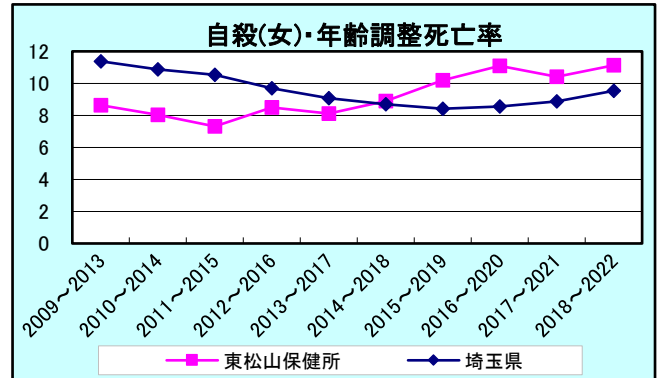
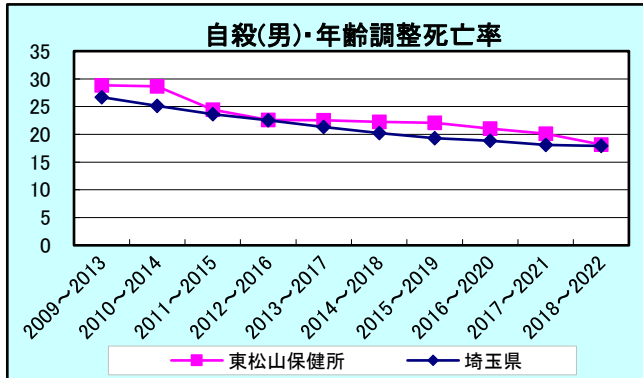
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山保健所	53.9	50.1	45.1	43.5	42.8	39.1	36.2	33.7	31.6	29.9
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	東松山保健所	32.1	32.0	31.0	29.5	26.9	24.3	21.5	19.6	16.8	15.9
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

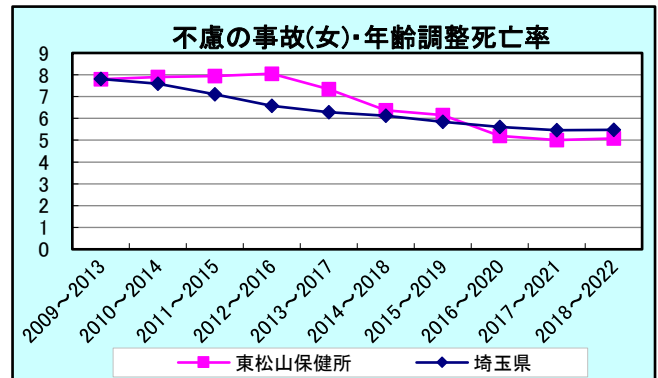
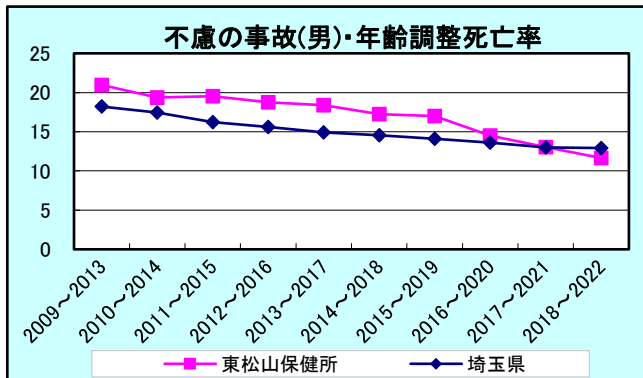
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山保健所	28.8	28.6	24.4	22.6	22.5	22.2	22.1	21.1	20.1	18.2
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	東松山保健所	8.6	8.0	7.3	8.5	8.1	8.9	10.2	11.1	10.4	11.1
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	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	東松山保健所	21.0	19.4	19.5	18.8	18.4	17.2	17.0	14.5	13.0	11.6
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	東松山保健所	7.8	7.9	7.9	8.0	7.3	6.4	6.2	5.2	5.0	5.1
	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		
912	100	4	2	4

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
4.4	109.6	4.4	2.2	18.5
(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

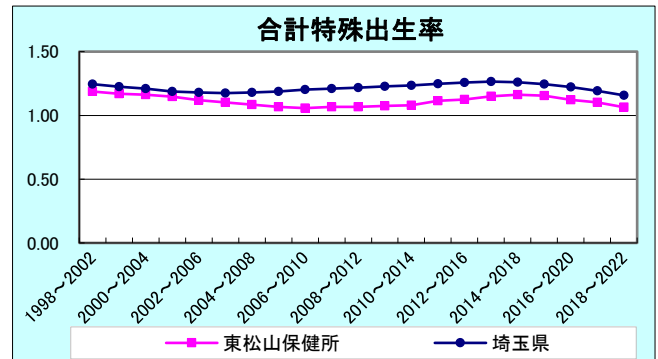
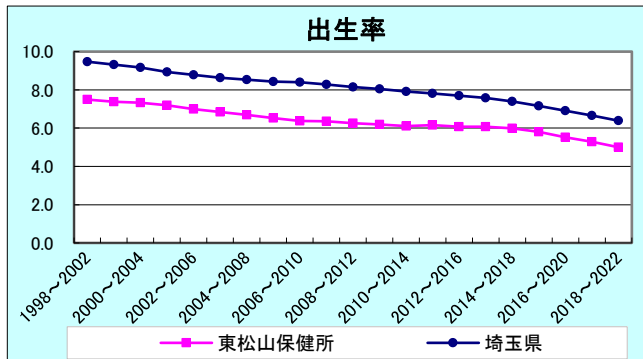
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山保健所	6.7	6.4	6.3	6.1	6.1	6.0	5.5	5.0
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
東松山保健所	1.09	1.06	1.07	1.08	1.12	1.16	1.12	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】

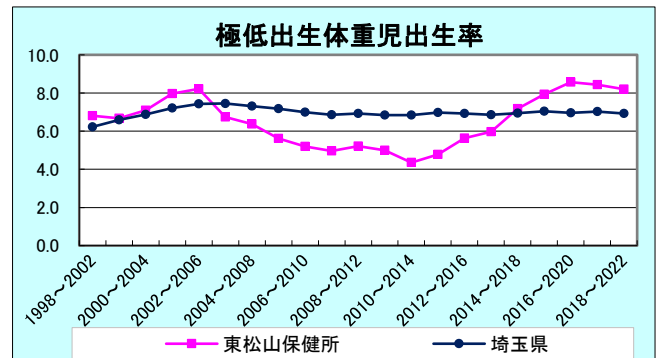
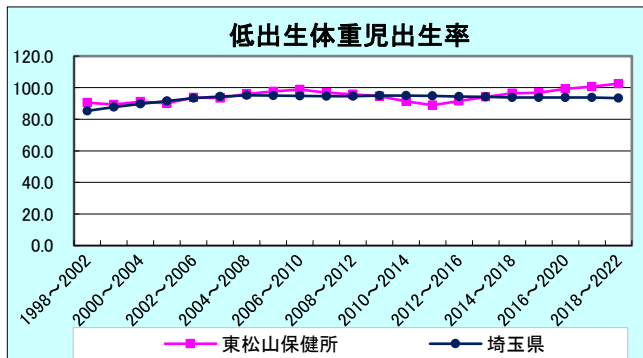
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山保健所	96.0	98.9	95.8	91.3	91.6	96.4	99.2	102.6
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
東松山保健所	6.4	5.2	5.2	4.4	5.6	7.2	8.6	8.2
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

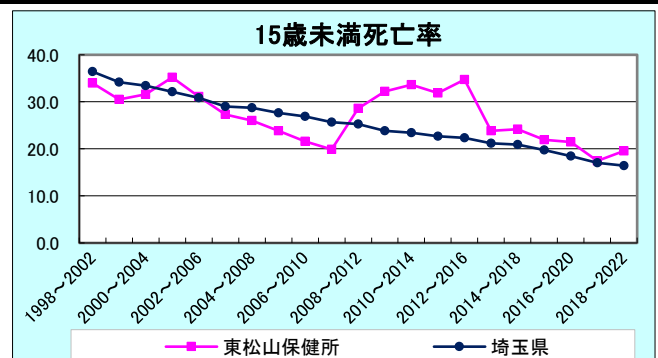
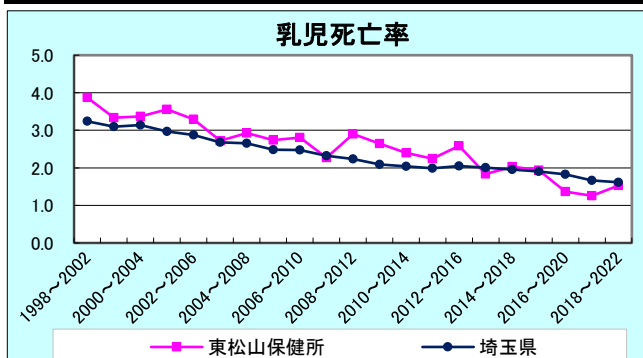
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山保健所	2.9	2.8	2.9	2.4	2.6	2.0	1.4	1.5
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
東松山保健所	26.0	21.6	28.6	33.6	34.8	24.2	21.4	19.5
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
東松山保健所	34,243	14,553	42.5%
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	300	21	0	0	7.0%	20.2%
動機付け支援	1,351	312	-	-	23.1%	

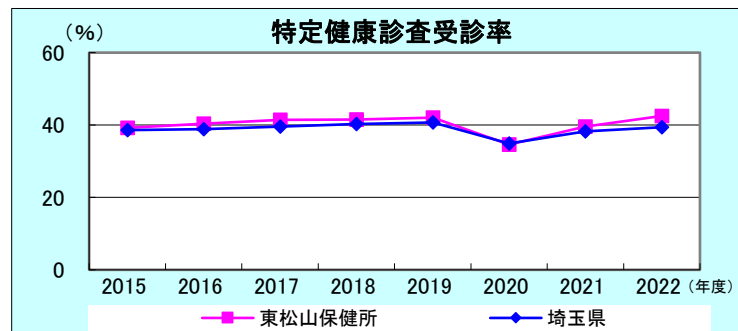
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
東松山保健所	39.2%	40.4%	41.4%	41.5%	42.0%	34.6%	39.6%	42.5%
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	59,167	1,456	4.9%	6.8%	71.3%
肺がん	87,523	2,580	2.9%	1.1%	79.2%
大腸がん	87,523	4,502	5.1%	5.7%	55.7%
子宮頸がん	61,438	3,301	10.0%	2.4%	53.8%
乳がん	42,482	2,879	14.6%	7.1%	86.7%

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)

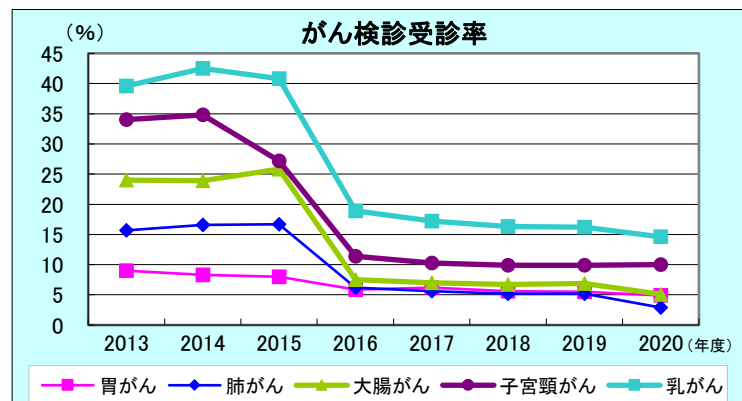
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	9.0%	8.3%	8.0%	5.9%	6.2%	5.6%	5.5%	4.9%
肺がん	15.7%	16.6%	16.7%	6.2%	5.6%	5.2%	5.2%	2.9%
大腸がん	24.0%	23.9%	25.8%	7.5%	7.0%	6.7%	6.9%	5.1%
子宮頸がん	34.0%	34.8%	27.2%	11.4%	10.3%	9.9%	9.9%	10.0%
乳がん	39.6%	42.5%	40.8%	18.9%	17.2%	16.3%	16.2%	14.6%

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。



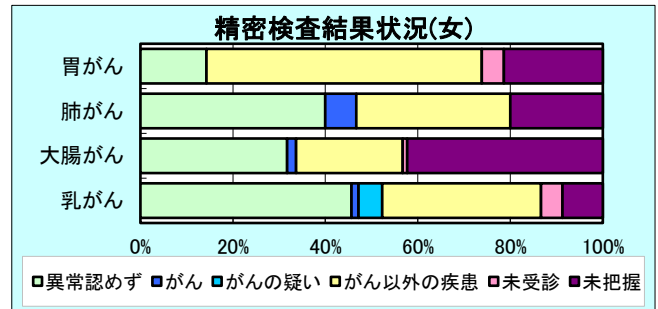
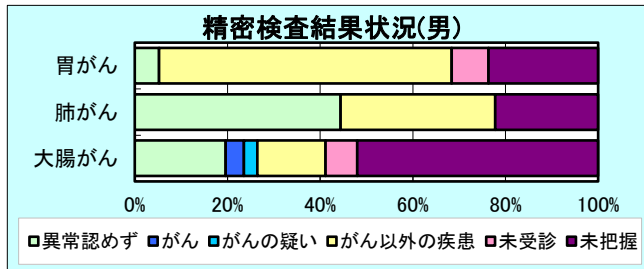
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	38	2 5.3%	0 0%	0 0%	24 63.2%	3 7.9%	9 23.7%
	女	42	6 14.3%	0 0%	0 0%	25 59.5%	2 4.8%	9 21.4%
肺がん	男	9	4 44.4%	0 0%	0 0%	3 33.3%	0 0%	2 22.2%
	女	15	6 40.0%	1 6.7%	0 0%	5 33.3%	0 0%	3 20.0%
大腸がん	男	118	20 16.9%	4 3.4%	3 2.5%	15 12.7%	7 5.9%	53 44.9%
	女	119	33 27.7%	2 1.7%	0 0%	24 20.2%	1 0.8%	44 37.0%
子宮頸がん		78	24 30.8%	1 1.3%	CIN等 12 15.4%	4 5.1%	1 1.3%	21 26.9%
乳がん		195	89 45.6%	3 1.5%	10 5.1%	67 34.4%	9 4.6%	17 8.7%

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



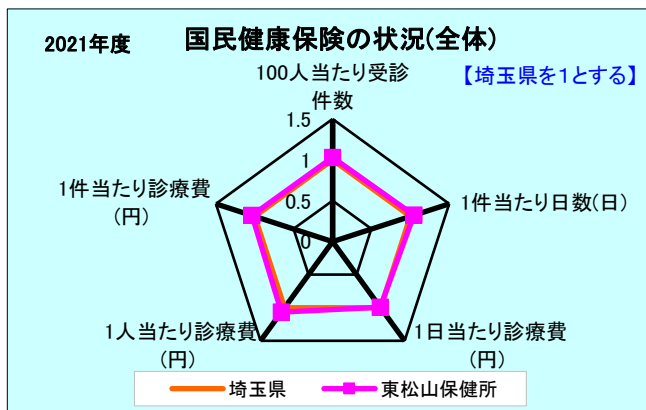
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[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
東松山保健所	1,045	1.90	15,036	298,042	28,524
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