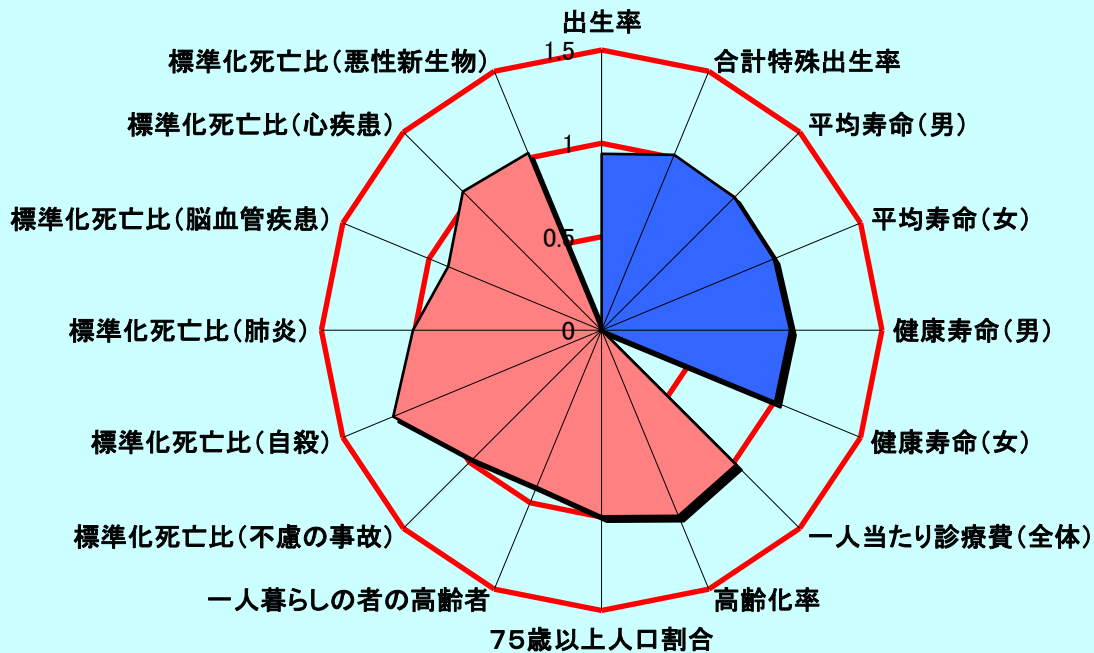


2023年度版

東松山市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.9	* 合計特殊出生率は1.18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	* 健康寿命(男性)は、県内で25位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で28位です。
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284,354円で、 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	
9 高齢化率	1.1	* 高齢化率は28.3%で、 埼玉県の1.1倍です。
10 75歳以上人口割合	1.0	
11 一人暮らしの高齢者	0.9	* 75歳以上人口割合は13.2%で、 埼玉県の1.0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)	0.9	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	1.2	
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)

東松山市の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	90,651	45,600	45,051
65歳以上人口	26,989	12,450	14,539

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	39,797
一世帯人数	2.31

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

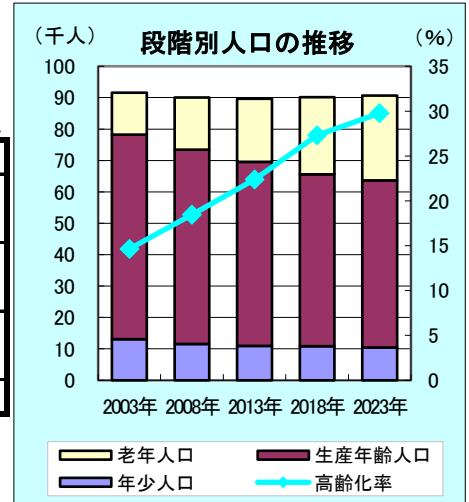
	総数	男	女
出生数	468	235	233
死亡数	1,022	560	462
出生率	5.2	(人口千対)	
死亡率	1,130.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

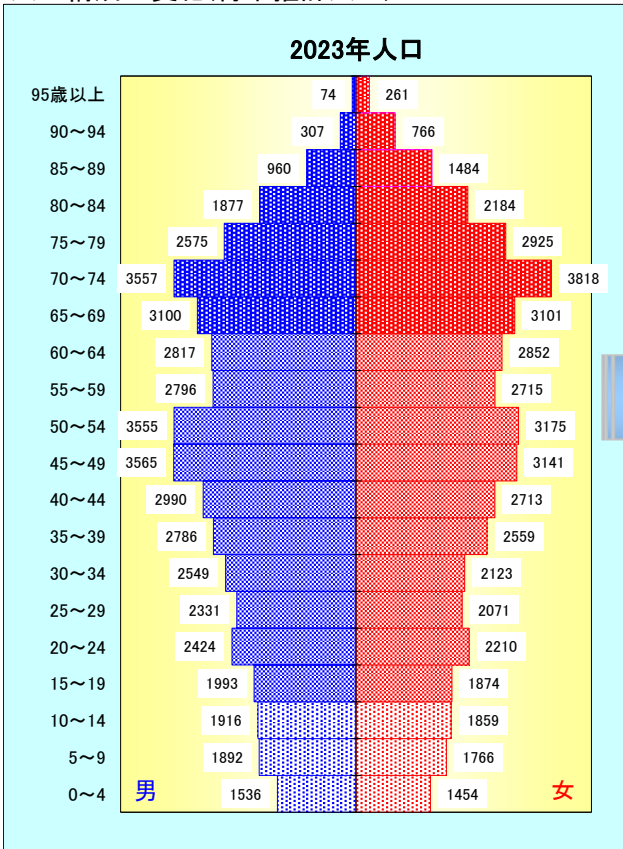
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	13,078	11,568	10,980	10,899	10,423
生産年齢人口 (15~64歳)	65,118	61,850	58,546	54,674	53,239
老年人口 (65歳以上)	13,423	16,624	20,072	24,615	26,989
高齢化率	14.7%	18.5%	22.4%	27.3%	29.8%

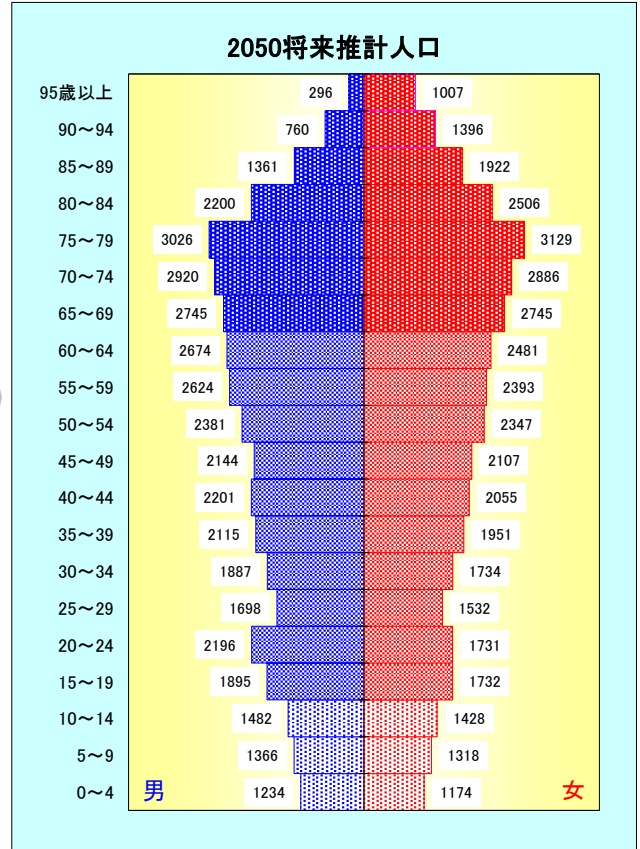
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.96	87.24
65歳平均余命	—	20.01	24.87
65歳健康寿命	—	18.28	21.11
65歳要介護期間	—	1.73	3.76
要介護等認定率(65歳以上)	15.1%	11.2%	18.6%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

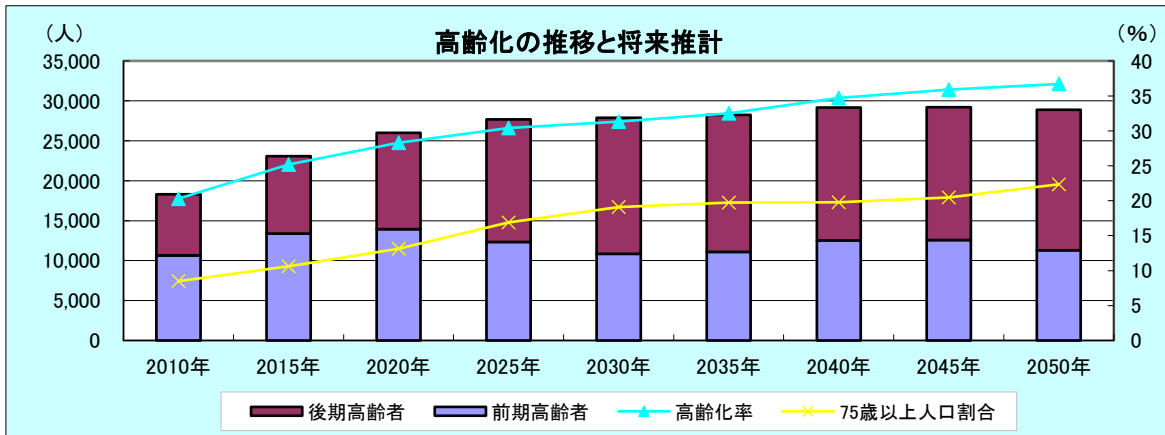
高齢化の推移と将来推計

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	90,099	91,437	91,791	90,946	89,230	86,895	84,154	81,337	78,779
高齢化率	20.3%	25.2%	28.3%	30.4%	31.3%	32.5%	34.7%	35.9%	36.7%
高齢者人口 (65歳以上)	18,304	23,067	25,995	27,686	27,898	28,238	29,163	29,212	28,899
前期高齢者 (65～74歳)	10,654	13,362	13,920	12,321	10,866	11,109	12,537	12,573	11,296
後期高齢者 (75歳以上)	7,650	9,705	12,075	15,365	17,032	17,129	16,626	16,639	17,603

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)」



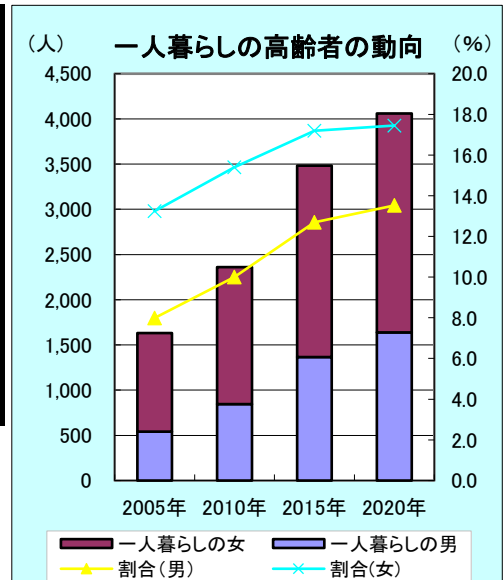
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	1,630	2,362	3,482	4,061
高齢者に占める割合	10.9%	12.9%	15.1%	15.6%
(男)				
一人暮らしの者	542	846	1,365	1,637
高齢者に占める割合	8.0%	10.0%	12.7%	13.5%
(女)				
一人暮らしの者	1,088	1,516	2,117	2,424
高齢者に占める割合	13.2%	15.4%	17.2%	17.5%

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。



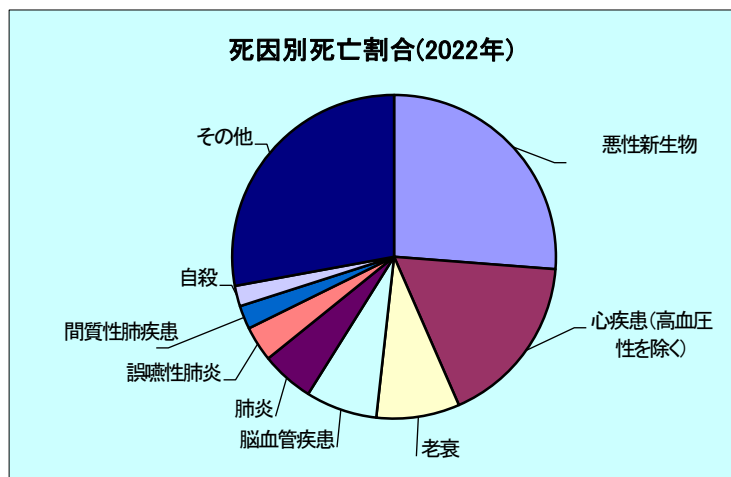
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.2
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.2
第3位	老衰	8.3
第4位	脳血管疾患	7.1
第5位	肺炎	5.3
第6位	誤嚥性肺炎	3.5
第7位	間質性肺疾患	2.3
第8位	自殺	2.1
その他		27.9

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	周産期に発生した病態 50%	敗血症 25%	自殺 60%	自殺 32.8%	悪性新生物 41.6%	悪性新生物 27.9%	悪性新生物 29.0%
第2位		先天奇形、変形及び染色体異常 25%	先天奇形、変形及び染色体異常 10%	悪性新生物 21.9%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%	心疾患(高血圧性を除く) 16.7%	心疾患(高血圧性を除く) 16.7%
第3位		自殺 25%	不慮の事故 10%	心疾患(高血圧性を除く) 14.1%	自殺 7.0%	老衰 8.7%	老衰 7.8%
第4位				敗血症 3.1%	脳血管疾患 5.0%	肺炎 7.7%	肺炎 7.1%
第5位				脳血管疾患 3.1%	肝疾患 3.4%	脳血管疾患 6.4%	脳血管疾患 6.2%
第6位				不慮の事故 3.1%	肺炎 2.9%	誤嚥性肺炎 2.4%	誤嚥性肺炎 2.2%
第7位				糖尿病 1.6%	不慮の事故 2.4%	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.2%
第8位				大動脈瘤及び解離 1.6%	敗血症 1.2%	間質性肺疾患 2.1%	間質性肺疾患 1.8%
	その他 50%	その他 25%	その他 20%	その他 18.8%	その他 19.5%	その他 25.9%	その他 26.9%

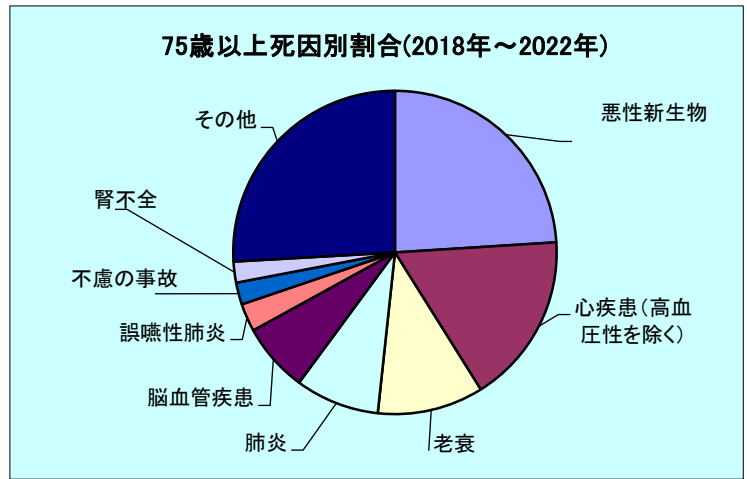
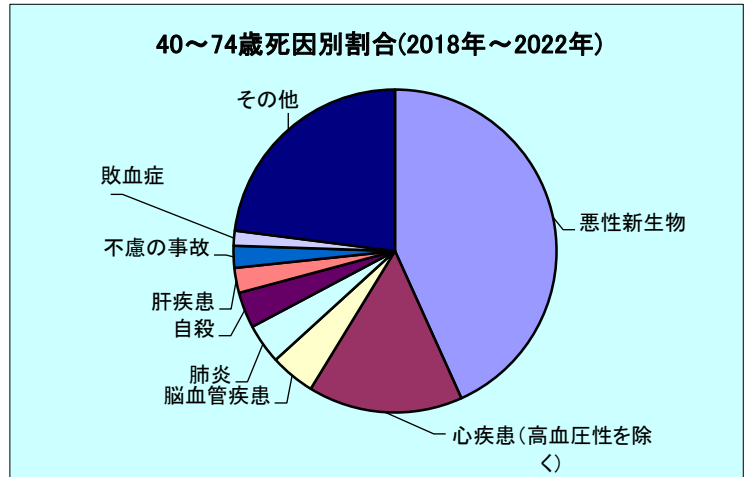
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 43.3%	悪性新生物 24.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%
第3位	脳血管疾患 4.5%	老衰 10.6%
第4位	肺炎 4.0%	肺炎 8.4%
第5位	自殺 3.6%	脳血管疾患 6.9%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.2%
第8位	敗血症 1.5%	腎不全 2.1%
	その他 23.0%	その他 25.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

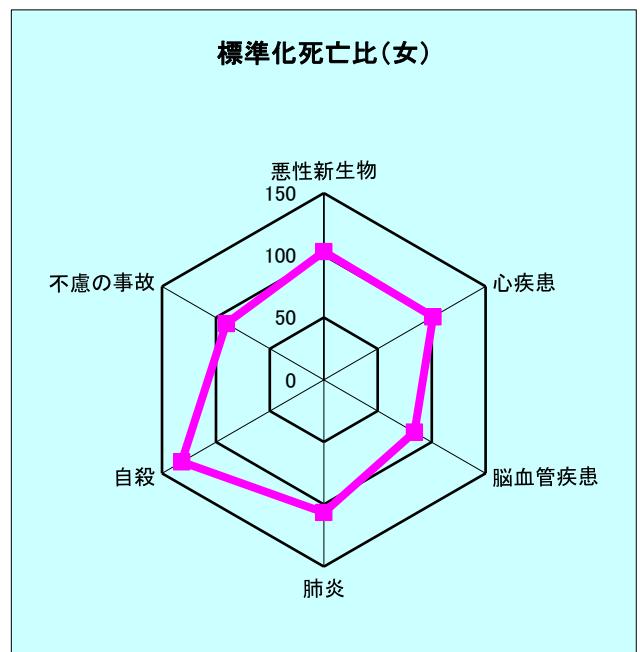
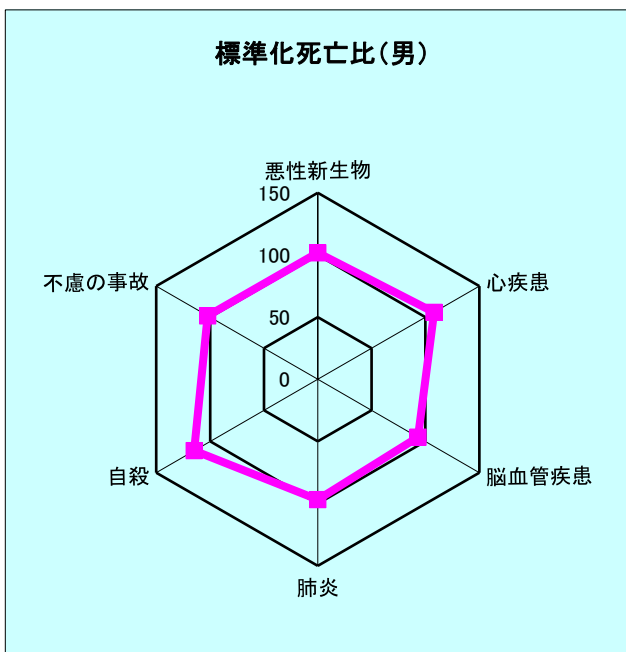


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	101.8	108.0	92.9	96.8	114.8	102.3
女	103.0	101.3	84.1	106.6	131.9	90.6
総数	102.7	105.0	88.9 *	101.0	120.7	97.7

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



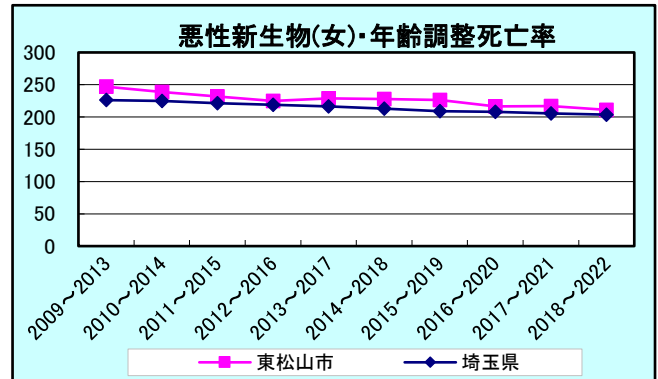
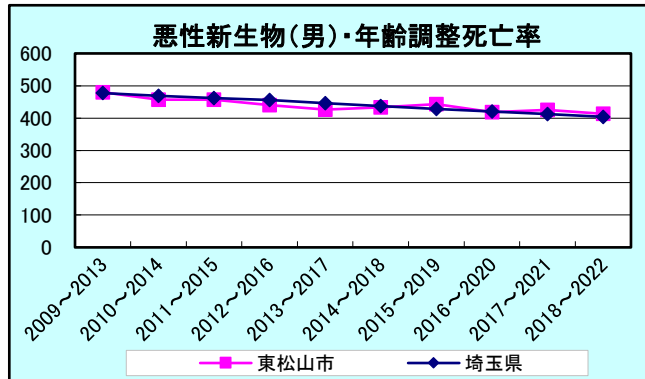
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

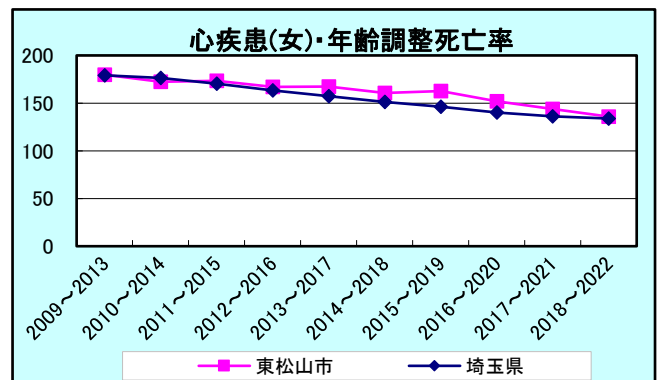
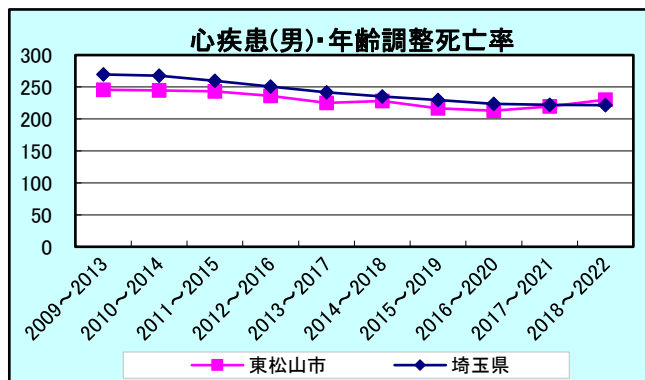
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山市	480.1	457.3	457.3	440.2	426.6	433.6	442.6	417.8	425.6	413.1
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	東松山市	247.0	238.5	231.8	224.9	228.8	228.0	226.4	216.3	216.9	211.1
	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)

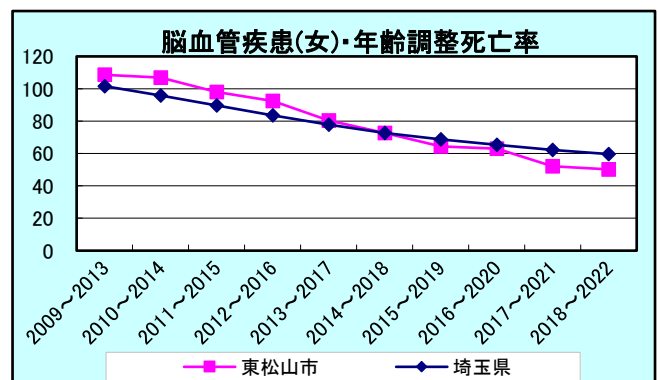
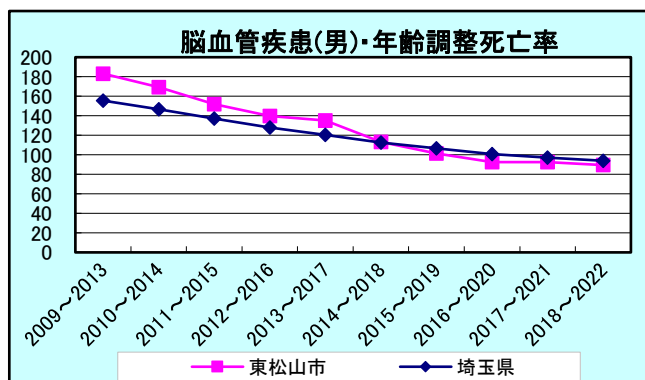
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山市	245.7	244.9	243.4	236.0	225.2	228.0	216.7	212.9	219.6	230.0
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	東松山市	179.8	172.4	173.4	166.9	167.4	160.6	162.5	151.8	143.9	135.9
	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)

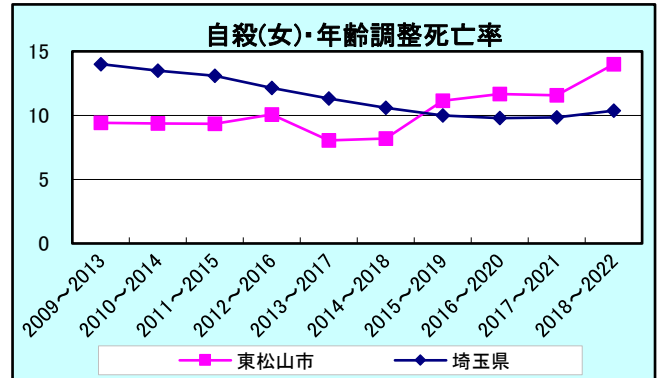
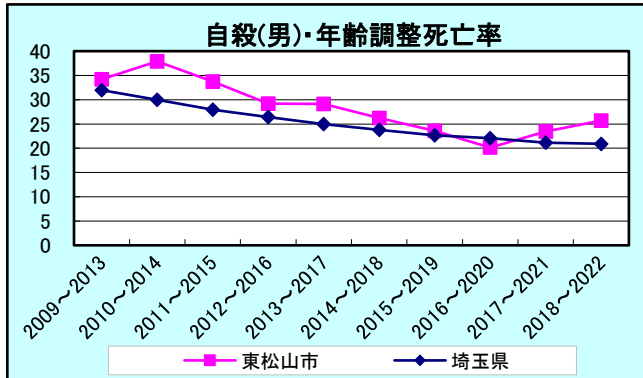
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山市	183.2	169.4	151.9	139.9	135.1	113.3	101.2	92.6	92.6	89.5
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	東松山市	108.6	106.9	98.1	92.4	80.4	72.7	64.5	63.1	52.1	50.2
	埼玉県	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)

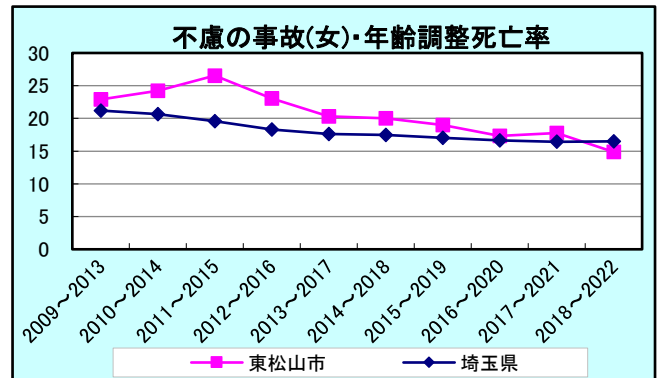
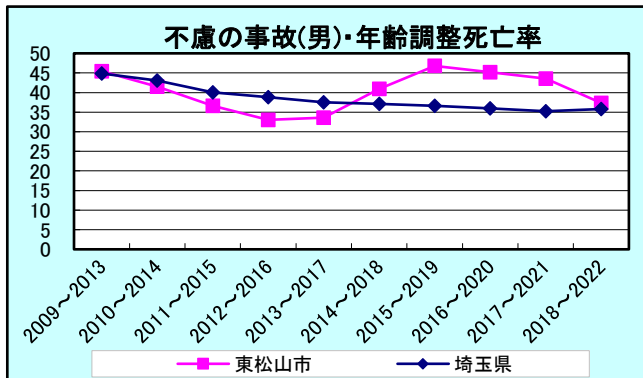
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山市	34.2	37.9	33.7	29.2	29.1	26.2	23.6	20.1	23.4	25.7
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	東松山市	9.4	9.4	9.3	10.1	8.0	8.2	11.1	11.7	11.6	14.0
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	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	東松山市	45.4	41.5	36.6	33.0	33.6	41.0	46.8	45.2	43.6	37.3
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	東松山市	22.9	24.2	26.5	23.1	20.3	20.0	19.0	17.3	17.7	14.9
	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		
468	61	1	0	1

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
5.2 (人口千対)	130.3 (出生千対)	2.1 (出生千対)	0.0 (出生千対)	9.5 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

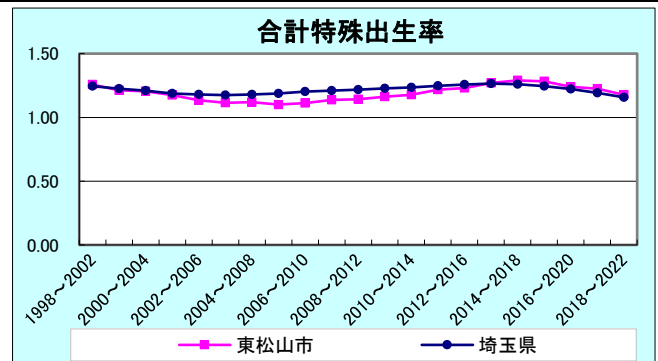
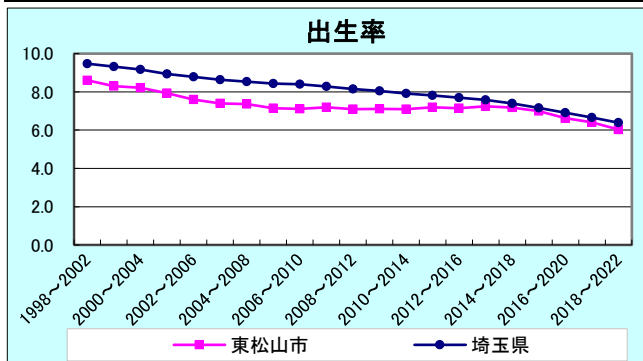
【出生率】

(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
東松山市	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.6	6.0
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
東松山市	1.12	1.11	1.14	1.18	1.23	1.29	1.24	1.18
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】

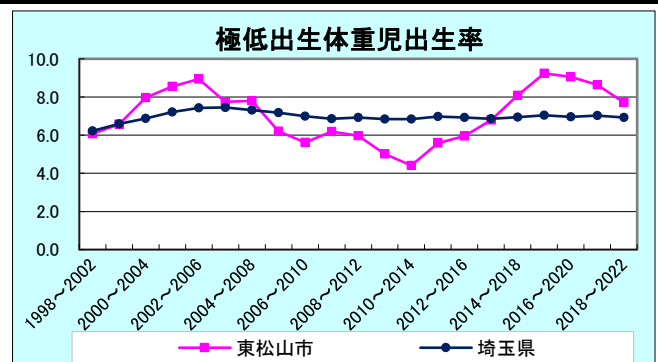
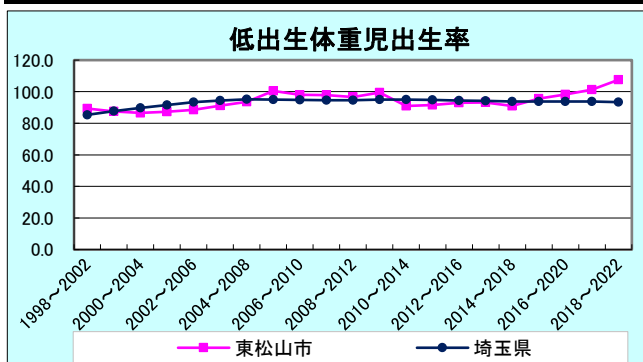
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山市	93.6	98.0	96.6	91.1	92.9	91.1	98.3	107.6
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
東松山市	7.8	5.6	6.0	4.4	5.9	8.1	9.1	7.7
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

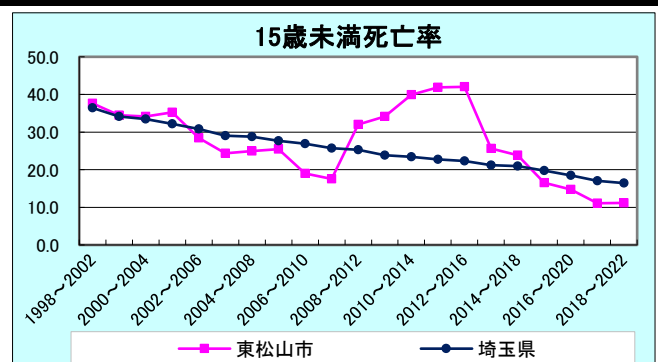
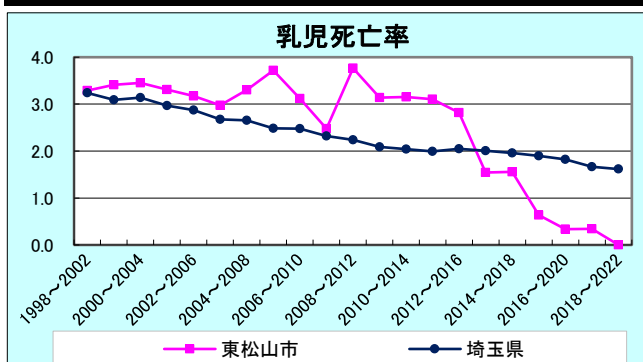
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山市	3.3	3.1	3.8	3.2	2.8	1.6	0.3	0.0
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
東松山市	24.9	19.0	32.0	39.9	42.0	23.9	14.7	11.2
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
東松山市	13,486	5,574	41.3%
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	109	7	0	0	6.4%	17.6%
動機付け支援	420	86	-	-	20.5%	

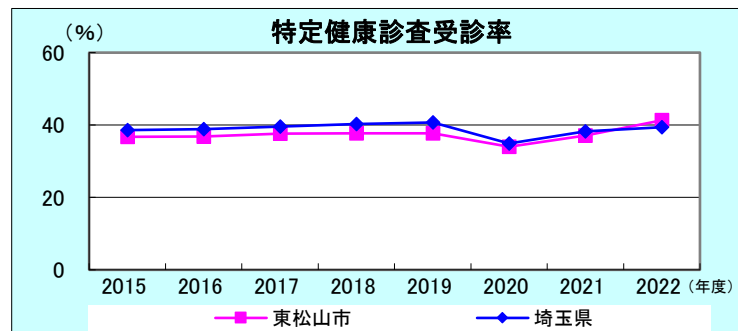
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
東松山市	36.7%	36.8%	37.6%	37.7%	37.7%	34.0%	37.1%	41.3%
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	24,116	204	1.5%	10.3%	95.2%
肺がん	36,897	414	1.1%	1.4%	83.3%
大腸がん	36,897	1,686	4.6%	4.9%	39.8%
子宮頸がん	26,923	1,105	8.4%	3.3%	41.7%
乳がん	17,955	1,170	15.1%	7.8%	87.9%

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	3.5%	3.2%	3.2%	2.1%	1.9%	1.7%	1.6%	1.5%
肺がん	6.1%	6.1%	5.7%	2.3%	1.9%	1.8%	1.8%	1.1%
大腸がん	16.7%	16.3%	19.5%	5.4%	5.1%	4.9%	5.1%	4.6%
子宮頸がん	29.8%	30.9%	21.5%	8.9%	8.1%	7.6%	8.1%	8.4%
乳がん	39.5%	43.6%	42.3%	20.1%	17.6%	16.6%	16.8%	15.1%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

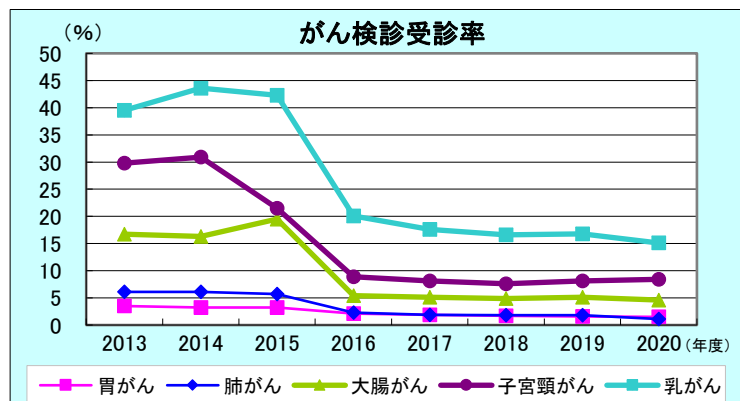
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



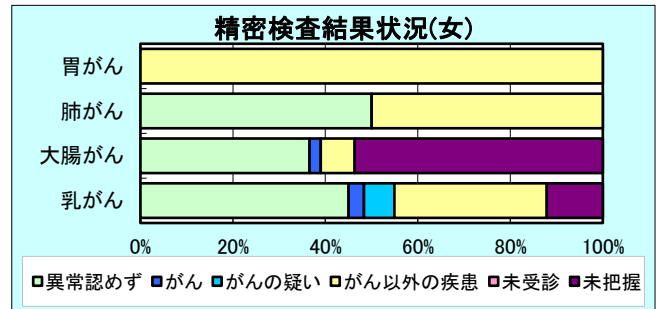
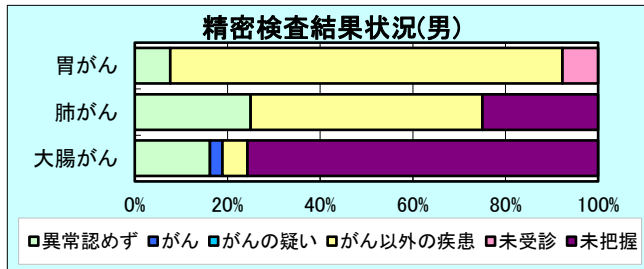
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	13	1 7.7%	0 0%	0 0%	11 84.6%	1 7.7%	0 0%
	女	8	0 0%	0 0%	0 0%	8 100.0%	0 0%	0 0%
肺がん	男	4	1 25.0%	0 0%	0 0%	2 50.0%	0 0%	1 25.0%
	女	2	1 50.0%	0 0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	40	6 15.0%	1 2.5%	0 0%	2 5.0%	0 0%	28 70.0%
	女	43	15 34.9%	1 2.3%	0 0%	3 7.0%	0 0%	22 51.2%
子宮頸がん		36	10 27.8%	1 2.8%	CIN等 3 8.3%	0 0%	1 2.8%	21 58.3%
乳がん		91	41 45.1%	3 3.3%	6 6.6%	30 33.0%	0 0%	11 12.1%

※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。



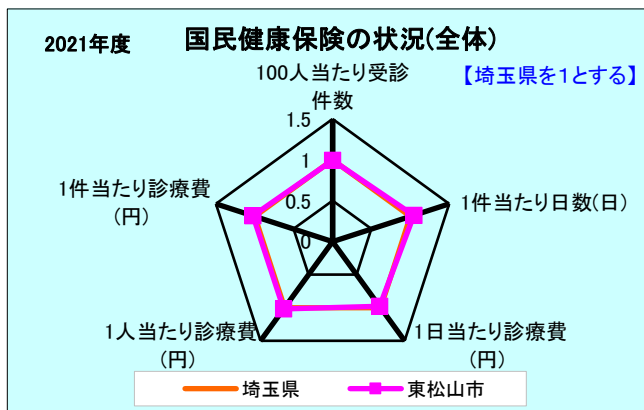
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[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
東松山市	1,009	1.90	14,868	284,354	28,183
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

東松山市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	90,651	45,600	45,051
65歳以上人口	26,989	12,450	14,539

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	39,797
一世帯人数	2.31

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

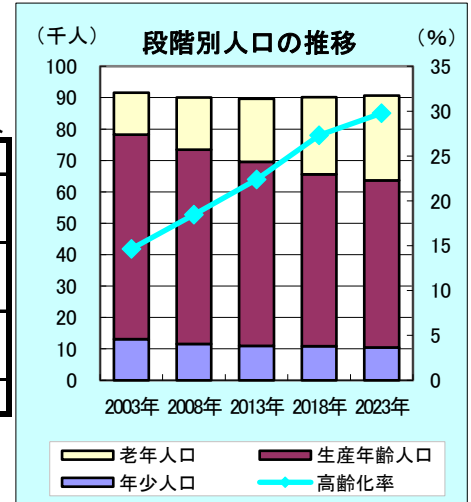
	総数	男	女
出生数	468	235	233
死亡数	1,022	560	462
出生率	5.2	(人口千対)	
死亡率	1,130.7	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

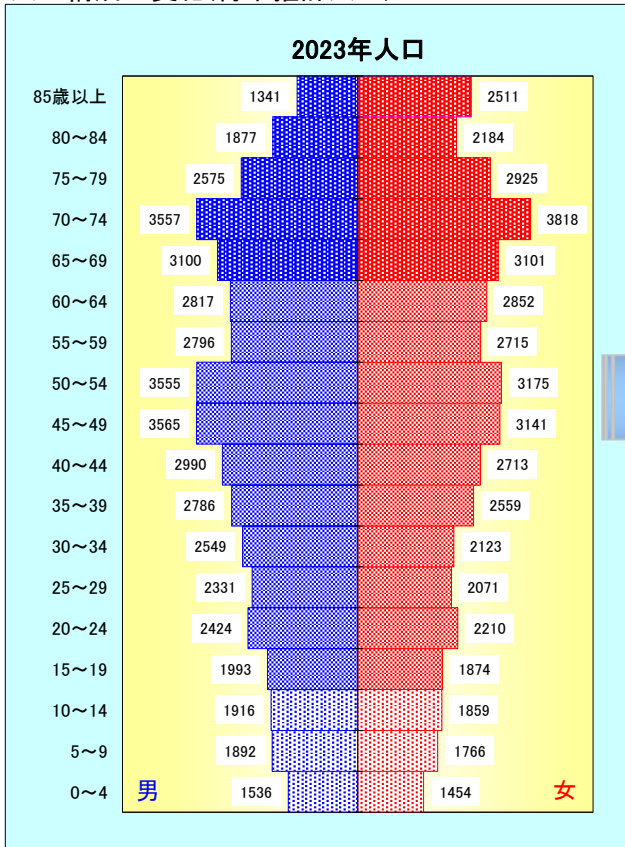
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	13,078	11,568	10,980	10,899	10,423
生産年齢人口 (15~64歳)	65,118	61,850	58,546	54,674	53,239
老年人口 (65歳以上)	13,423	16,624	20,072	24,615	26,989
高齢化率	14.7%	18.5%	22.4%	27.3%	29.8%

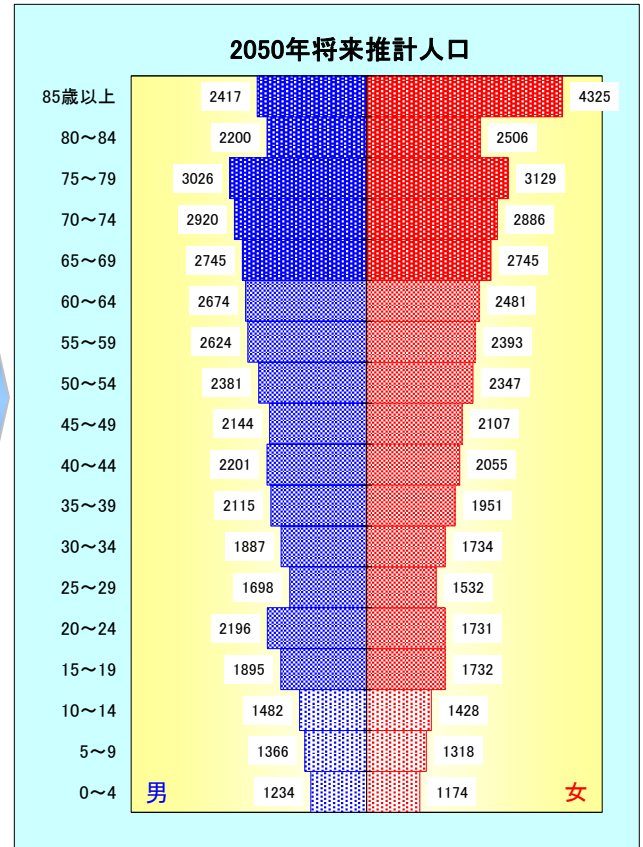
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.96	87.24
65歳平均余命	—	20.01	24.87
65歳健康寿命	—	18.28	21.11
65歳要介護期間	—	1.73	3.76
要介護等認定率(65歳以上)	15.1%	11.2%	18.6%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

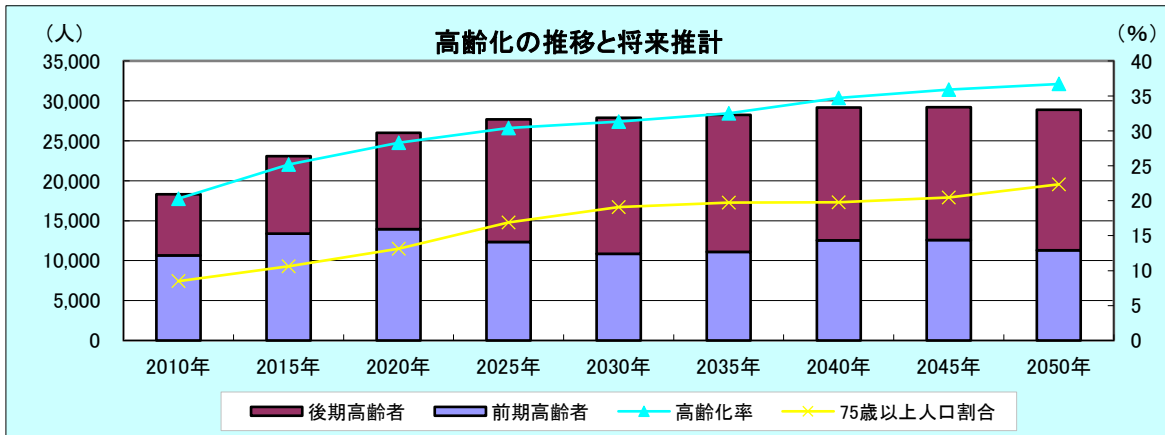
高齢化の推移と将来推計

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	90,099	91,437	91,791	90,946	89,230	86,895	84,154	81,337	78,779
高齢化率	20.3%	25.2%	28.3%	30.4%	31.3%	32.5%	34.7%	35.9%	36.7%
高齢者人口 (65歳以上)	18,304	23,067	25,995	27,686	27,898	28,238	29,163	29,212	28,899
前期高齢者 (65～74歳)	10,654	13,362	13,920	12,321	10,866	11,109	12,537	12,573	11,296
後期高齢者 (75歳以上)	7,650	9,705	12,075	15,365	17,032	17,129	16,626	16,639	17,603

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)」



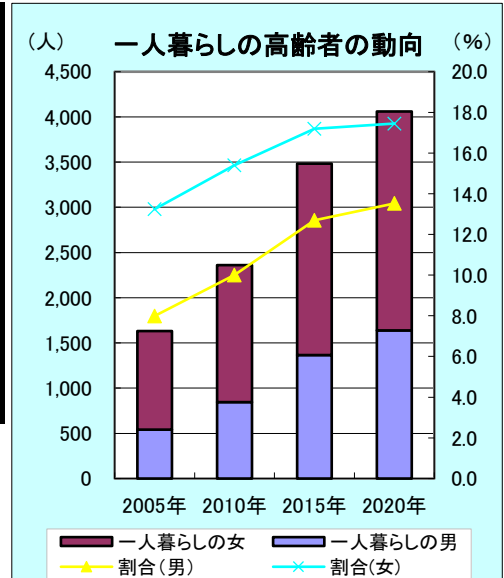
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	1,630	2,362	3,482	4,061
高齢者に占める割合	10.9%	12.9%	15.1%	15.6%
(男)				
一人暮らしの者	542	846	1,365	1,637
高齢者に占める割合	8.0%	10.0%	12.7%	13.5%
(女)				
一人暮らしの者	1,088	1,516	2,117	2,424
高齢者に占める割合	13.2%	15.4%	17.2%	17.5%

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。



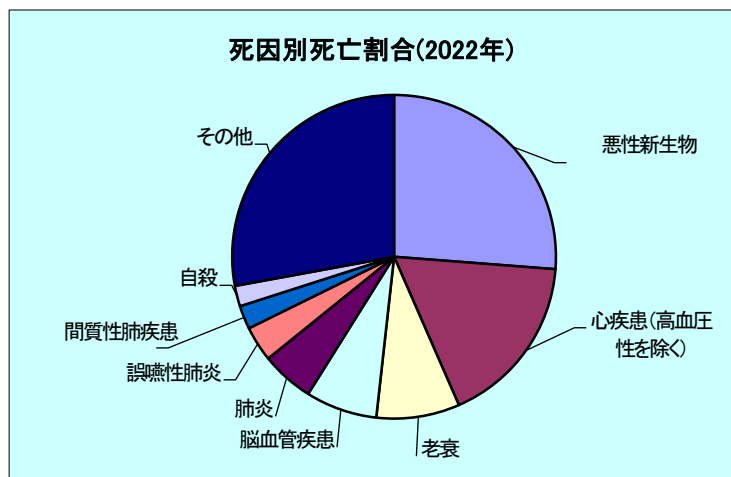
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.2
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.2
第3位	老衰	8.3
第4位	脳血管疾患	7.1
第5位	肺炎	5.3
第6位	誤嚥性肺炎	3.5
第7位	間質性肺疾患	2.3
第8位	自殺	2.1
その他		27.9

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	周産期に発生した病態 50%	敗血症 25%	自殺 60%	自殺 32.8%	悪性新生物 41.6%	悪性新生物 27.9%	悪性新生物 29.0%
第2位		先天奇形、変形及び染色体異常 25%	先天奇形、変形及び染色体異常 10%	悪性新生物 21.9%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%	心疾患(高血圧性を除く) 16.7%	心疾患(高血圧性を除く) 16.7%
第3位		自殺 25%	不慮の事故 10%	心疾患(高血圧性を除く) 14.1%	自殺 7.0%	老衰 8.7%	老衰 7.8%
第4位				敗血症 3.1%	脳血管疾患 5.0%	肺炎 7.7%	肺炎 7.1%
第5位				脳血管疾患 3.1%	肝疾患 3.4%	脳血管疾患 6.4%	脳血管疾患 6.2%
第6位				不慮の事故 3.1%	肺炎 2.9%	誤嚥性肺炎 2.4%	誤嚥性肺炎 2.2%
第7位				糖尿病 1.6%	不慮の事故 2.4%	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.2%
第8位				大動脈瘤及び解離 1.6%	敗血症 1.2%	間質性肺疾患 2.1%	間質性肺疾患 1.8%
	その他 50%	その他 25%	その他 20%	その他 18.8%	その他 19.5%	その他 25.9%	その他 26.9%

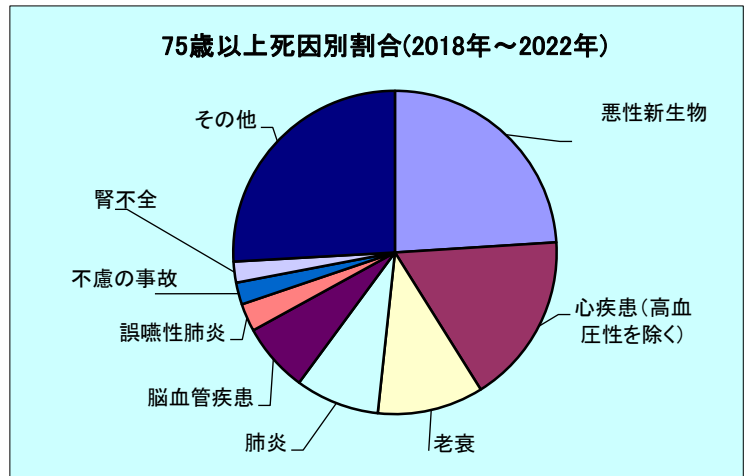
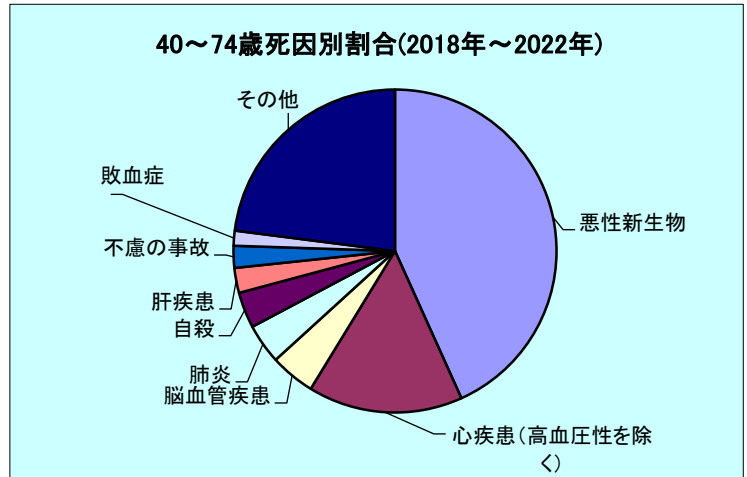
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 43.3%	悪性新生物 24.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%
第3位	脳血管疾患 4.5%	老衰 10.6%
第4位	肺炎 4.0%	肺炎 8.4%
第5位	自殺 3.6%	脳血管疾患 6.9%
第6位	肝疾患 2.5%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.2%
第8位	敗血症 1.5%	腎不全 2.1%
	その他 23.0%	その他 25.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

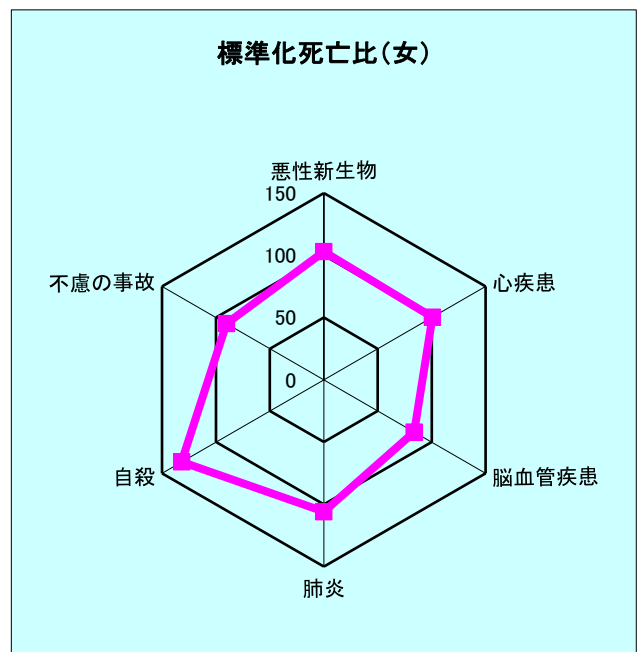
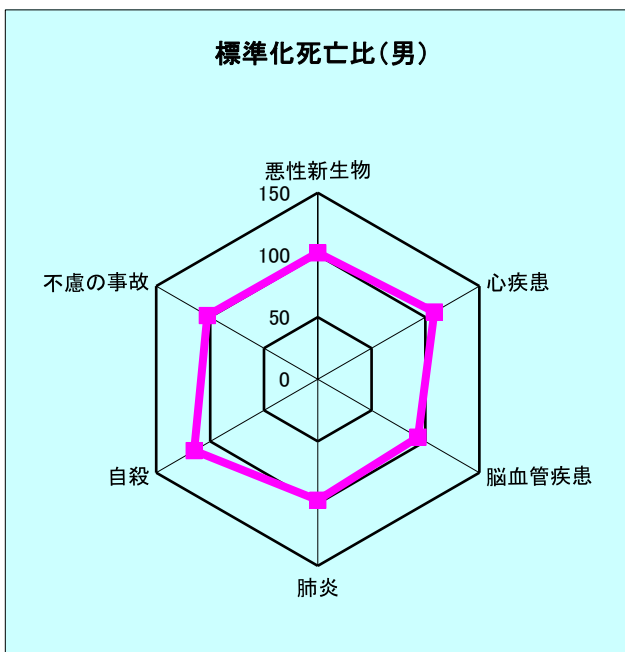


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	101.9	108.2	93.0	97.1	114.8	102.5
女	103.0	100.7	83.7 *	105.8	131.9	90.2
総数	102.7	104.9	88.9 *	100.9	120.7	97.7

SMR検定: *p<0.05,**p<0.01



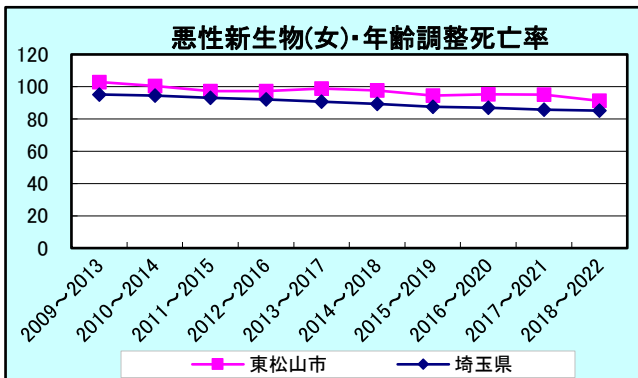
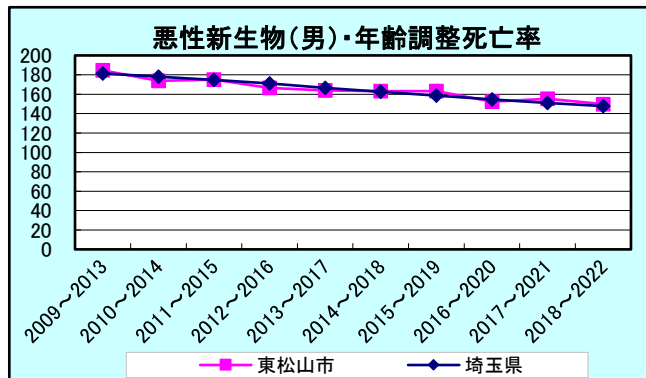
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

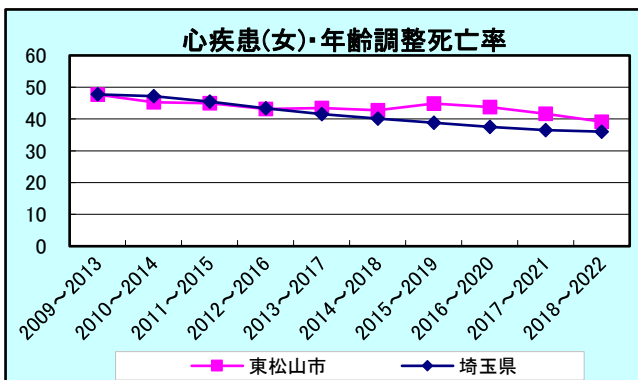
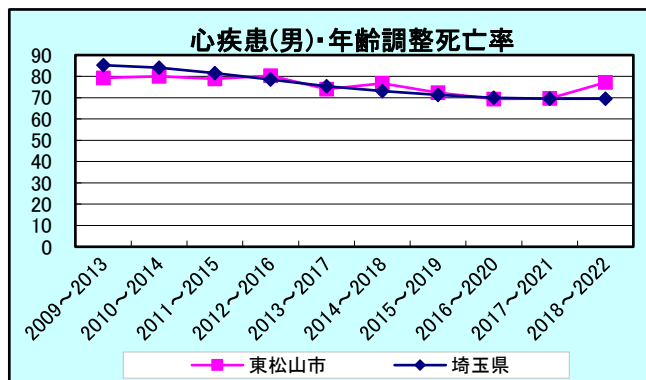
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山市	184.5	173.6	175.3	166.7	163.8	163.1	163.3	152.4	155.3	149.8
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	東松山市	102.9	100.5	97.3	97.3	98.9	97.6	94.6	95.3	95.2	91.2
	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)

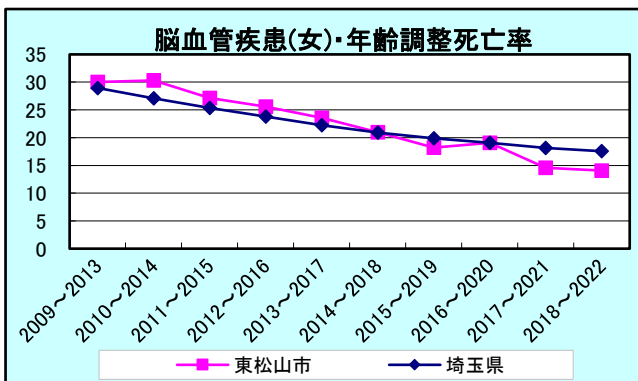
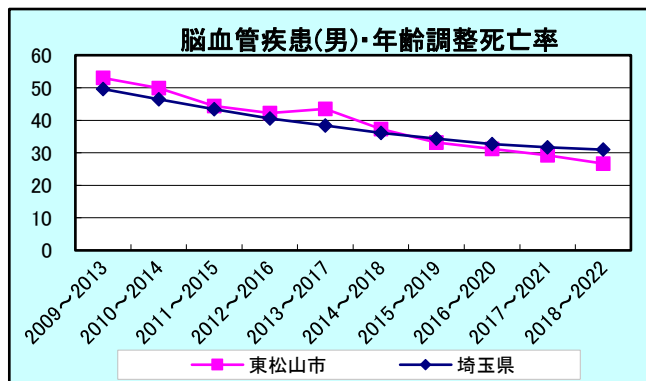
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山市	79.2	80.0	78.8	80.3	74.0	76.7	72.4	69.4	69.7	77.2
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	東松山市	47.7	45.3	45.0	43.2	43.5	42.7	44.9	43.7	41.6	39.2
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

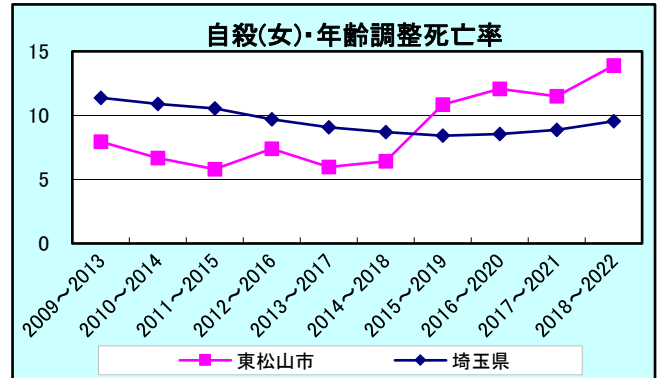
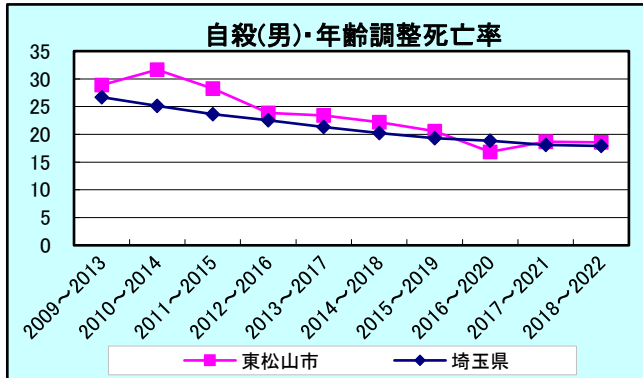
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山市	53.0	49.9	44.4	42.2	43.5	37.3	33.1	31.2	29.2	26.7
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	東松山市	30.0	30.3	27.1	25.6	23.6	21.0	18.2	19.1	14.6	14.1
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

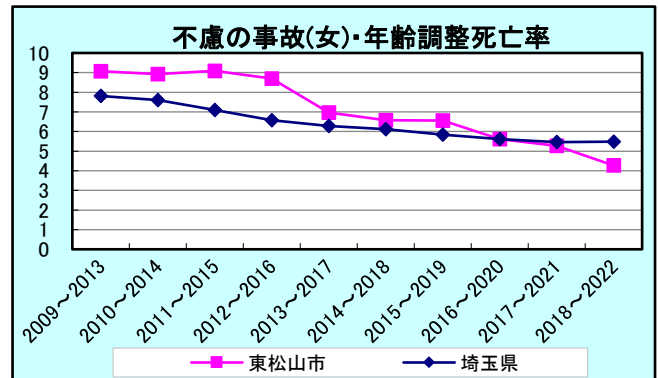
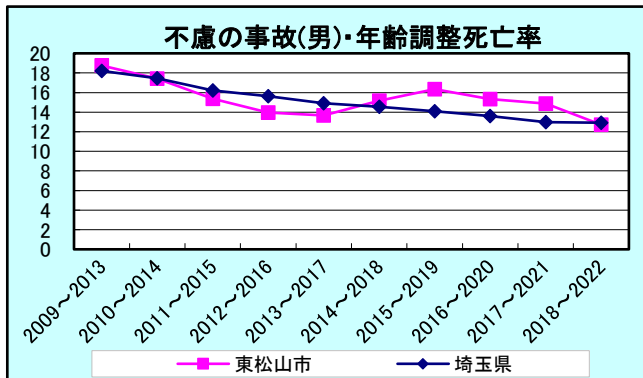
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	東松山市	28.9	31.6	28.2	23.8	23.4	22.2	20.6	16.9	18.7	18.6
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	東松山市	7.9	6.7	5.8	7.4	6.0	6.4	10.8	12.1	11.5	13.9
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	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	東松山市	18.8	17.4	15.4	14.0	13.7	15.2	16.4	15.3	14.9	12.7
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	東松山市	9.1	8.9	9.1	8.7	7.0	6.6	6.6	5.6	5.3	4.3
	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		
468	61	1	0	1

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
5.2 (人口千対)	130.3 (出生千対)	2.1 (出生千対)	0.0 (出生千対)	9.5 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

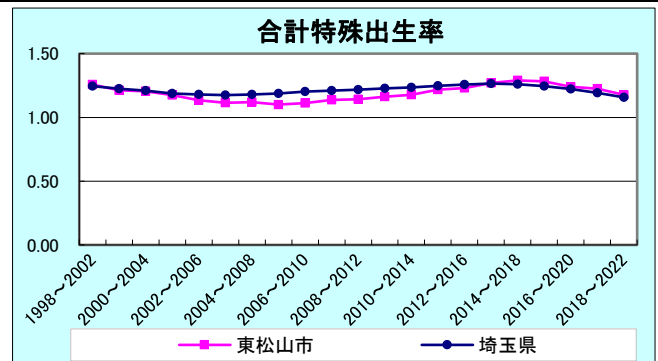
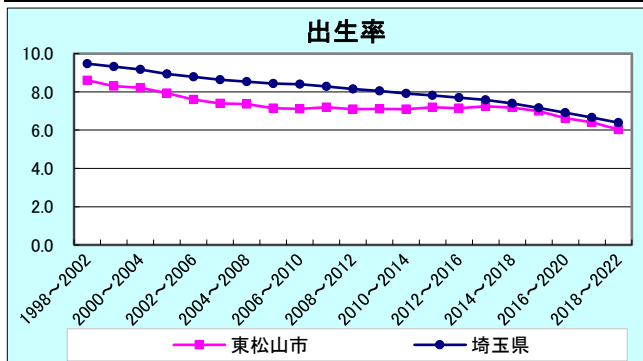
【出生率】

(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
東松山市	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.6	6.0
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
東松山市	1.12	1.11	1.14	1.18	1.23	1.29	1.24	1.18
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】

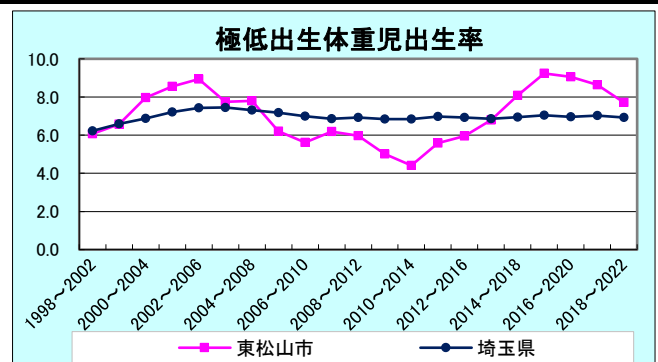
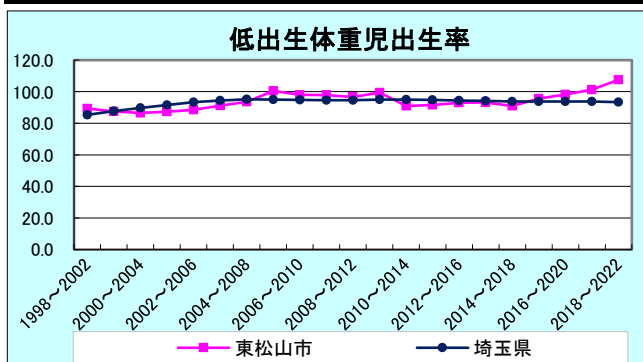
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山市	93.6	98.0	96.6	91.1	92.9	91.1	98.3	107.6
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
東松山市	7.8	5.6	6.0	4.4	5.9	8.1	9.1	7.7
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

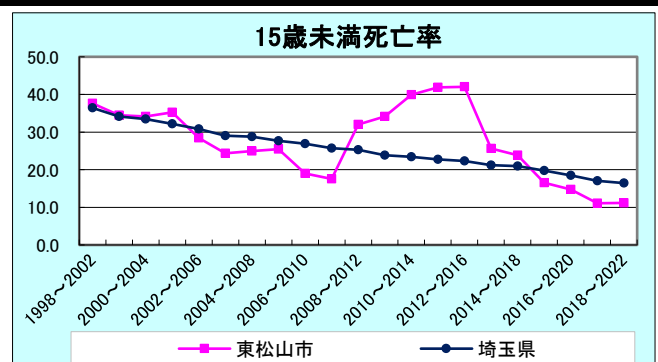
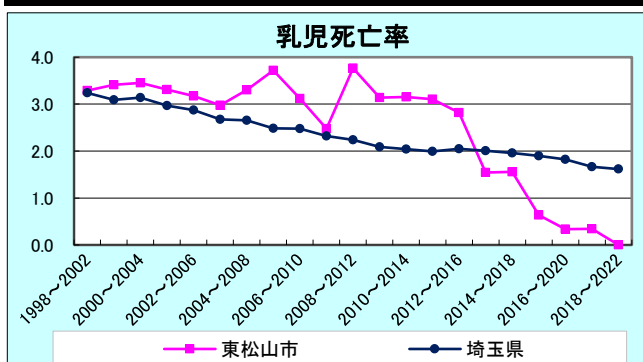
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
東松山市	3.3	3.1	3.8	3.2	2.8	1.6	0.3	0.0
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
東松山市	24.9	19.0	32.0	39.9	42.0	23.9	14.7	11.2
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
東松山市	13,486	5,574	41.3%
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	109	7	0	0	6.4%	17.6%
動機付け支援	420	86	-	-	20.5%	

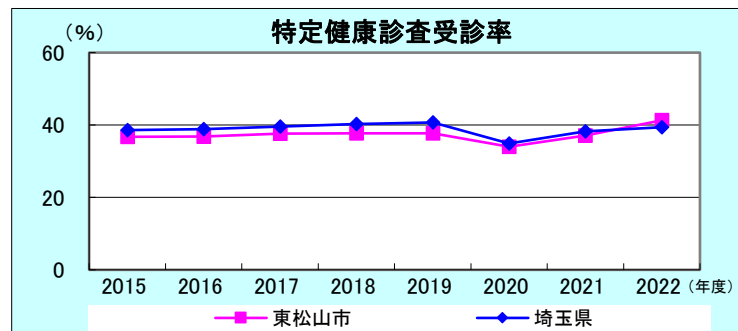
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
東松山市	36.7%	36.8%	37.6%	37.7%	37.7%	34.0%	37.1%	41.3%
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	24,116	204	1.5%	10.3%	95.2%
肺がん	36,897	414	1.1%	1.4%	83.3%
大腸がん	36,897	1,686	4.6%	4.9%	39.8%
子宮頸がん	26,923	1,105	8.4%	3.3%	41.7%
乳がん	17,955	1,170	15.1%	7.8%	87.9%

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)

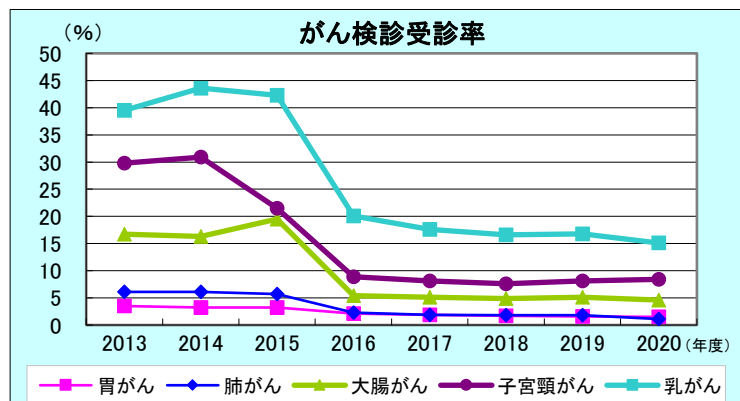
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	3.5%	3.2%	3.2%	2.1%	1.9%	1.7%	1.6%	1.5%
肺がん	6.1%	6.1%	5.7%	2.3%	1.9%	1.8%	1.8%	1.1%
大腸がん	16.7%	16.3%	19.5%	5.4%	5.1%	4.9%	5.1%	4.6%
子宮頸がん	29.8%	30.9%	21.5%	8.9%	8.1%	7.6%	8.1%	8.4%
乳がん	39.5%	43.6%	42.3%	20.1%	17.6%	16.6%	16.8%	15.1%

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。



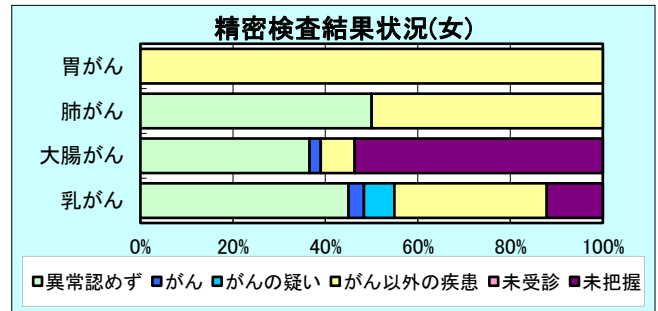
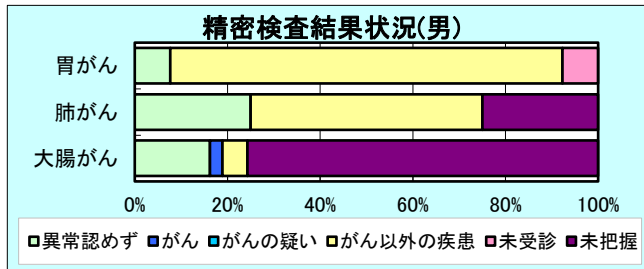
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	13	1 7.7%	0 0%	0 0%	11 84.6%	1 7.7%	0 0%
	女	8	0 0%	0 0%	0 0%	8 100.0%	0 0%	0 0%
肺がん	男	4	1 25.0%	0 0%	0 0%	2 50.0%	0 0%	1 25.0%
	女	2	1 50.0%	0 0%	0 0%	1 50.0%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	40	6 15.0%	1 2.5%	0 0%	2 5.0%	0 0%	28 70.0%
	女	43	15 34.9%	1 2.3%	0 0%	3 7.0%	0 0%	22 51.2%
子宮頸がん		36	10 27.8%	1 2.8%	CIN等 3 8.3%	0 0%	1 2.8%	21 58.3%
乳がん		91	41 45.1%	3 3.3%	6 6.6%	30 33.0%	0 0%	11 12.1%

※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。



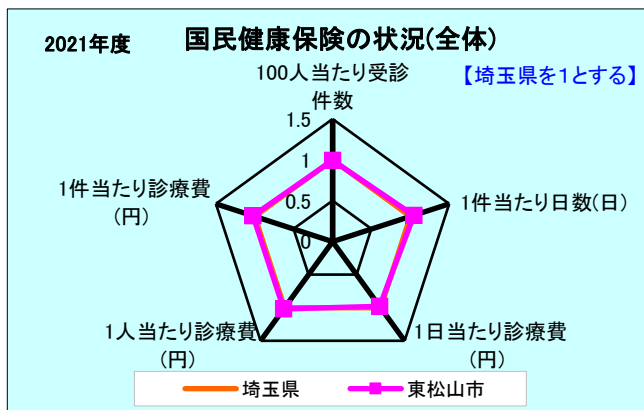
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[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
東松山市	1,009	1.90	14,868	284,354	28,183
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