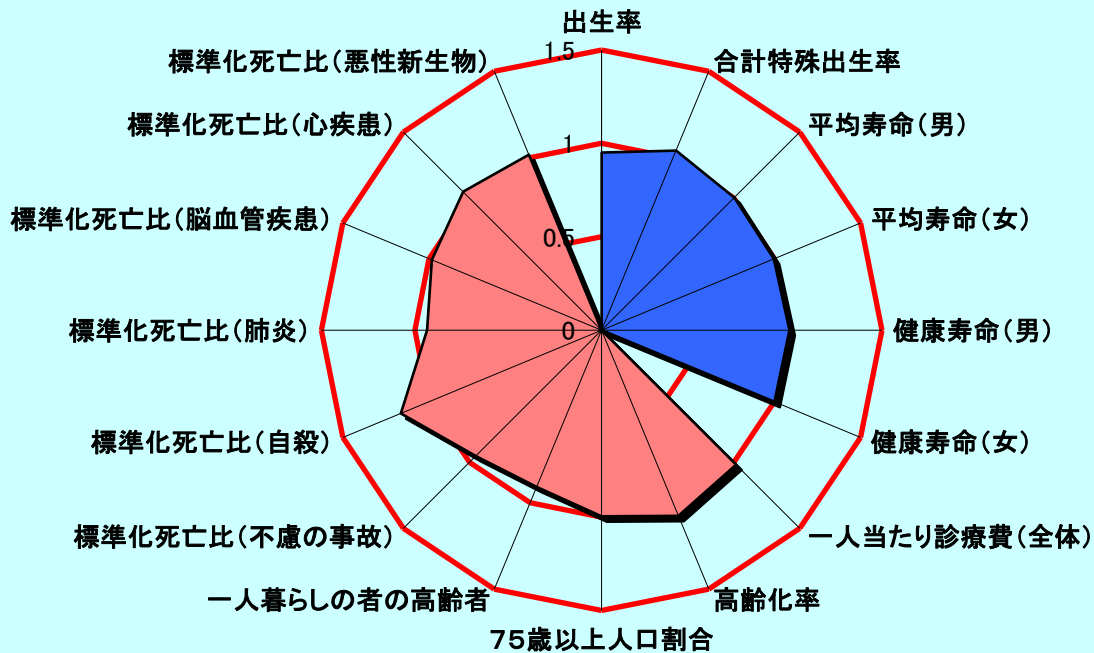


2025年度版

# 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	1.0	* 合計特殊出生率は1.13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30位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で29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301,458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)	1.0	* 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。 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)	0.9	
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(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)

# 東松山市の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	91,256	45,787	45,469
65歳以上人口	27,515	12,663	14,852

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(2024年) 単位:人

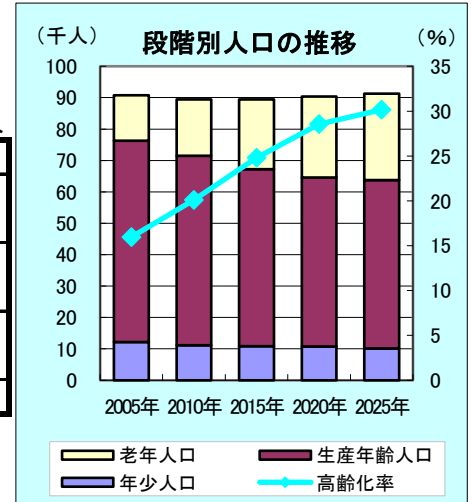
	総数	男	女
出生数	486	240	246
死亡数	1,117	591	526
出生率	5.4	(人口千対)	
死亡率	1,226.2	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

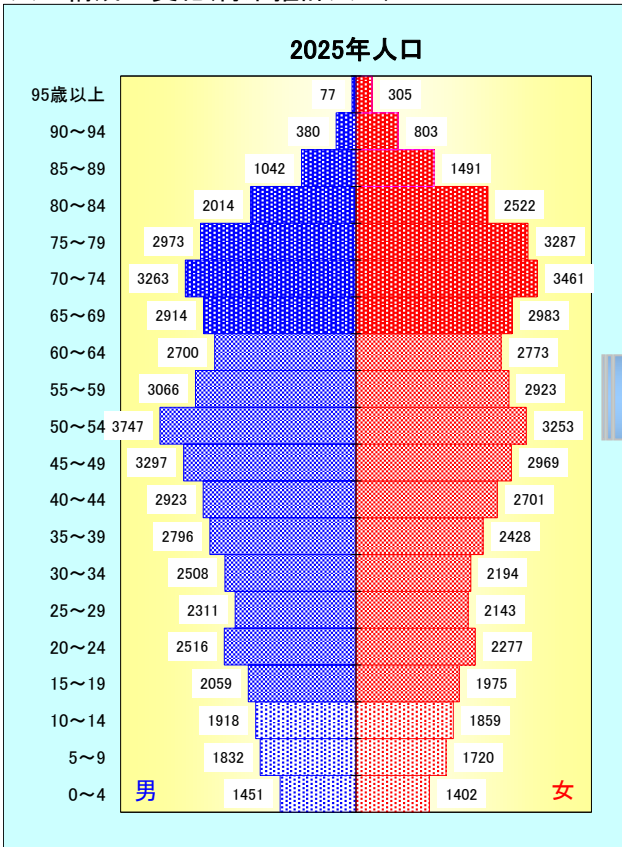
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	12,224	11,146	10,856	10,747	10,182
生産年齢人口 (15~64歳)	64,043	60,352	56,376	53,799	53,559
老年人口 (65歳以上)	14,495	17,988	22,170	25,802	27,515
高齢化率	16.0%	20.1%	24.8%	28.6%	30.2%

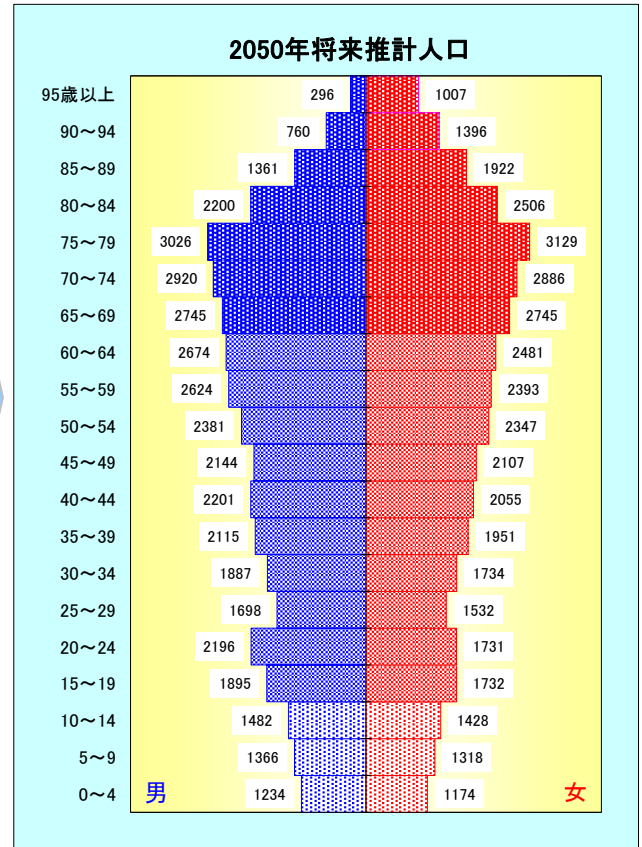
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.52	86.86
65歳平均余命	—	19.66	24.28
65歳健康寿命	—	17.94	20.84
65歳要介護期間	—	1.72	3.44
要介護等認定率(65歳以上)	16.4%	12.5%	19.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

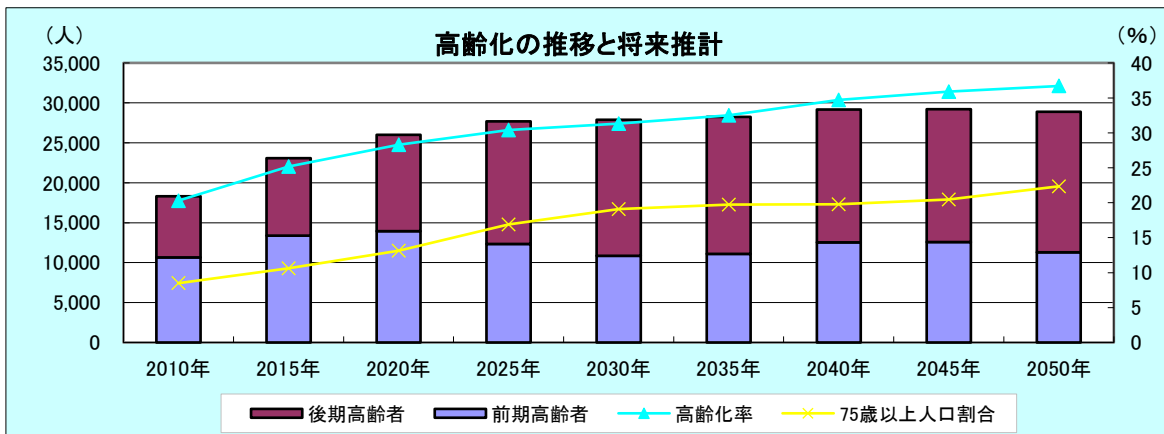
高齢化の推移と将来推計

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	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)」



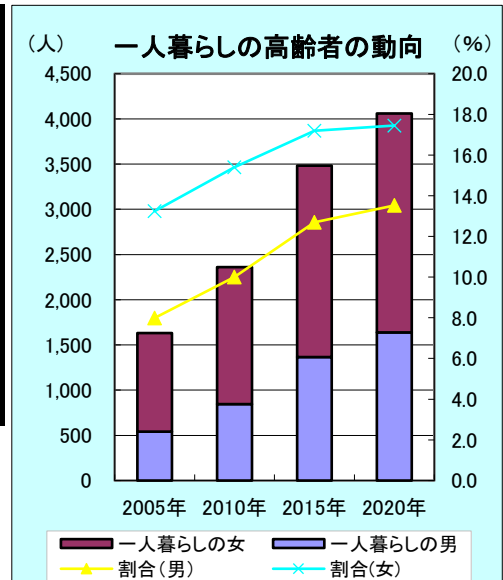
一人暮らしの高齢者の動向

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 ]

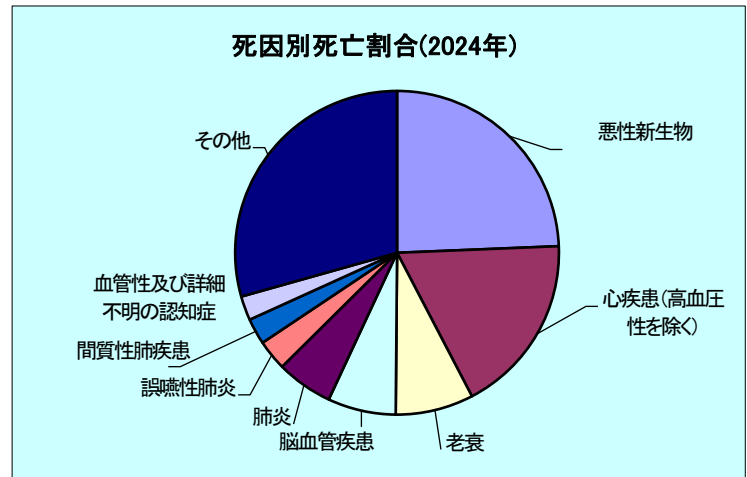
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	18.0
第3位	老衰	7.8
第4位	脳血管疾患	6.8
第5位	肺炎	5.6
第6位	誤嚥性肺炎	3.0
第7位	間質性肺疾患	2.6
第8位	血管性及び詳細不明の認知症	2.4
その他		29.4

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	敗血症 25%		自殺 70%	自殺 28.6%	悪性新生物 39.5%	悪性新生物 26.3%	悪性新生物 27.2%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 25%		不慮の事故 10%	悪性新生物 17.9%	心疾患(高血圧性を除く) 14.8%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%
第3位				心疾患(高血圧性を除く) 17.9%	自殺 6.9%	老衰 9.5%	老衰 8.6%
第4位				不慮の事故 8.9%	脳血管疾患 5.7%	脳血管疾患 6.5%	脳血管疾患 6.4%
第5位				脳血管疾患 3.6%	肝疾患 3.3%	肺炎 6.2%	肺炎 5.8%
第6位				敗血症 1.8%	不慮の事故 2.9%	誤嚥性肺炎 3.3%	誤嚥性肺炎 3.1%
第7位				大動脈瘤及び解離 1.8%	肺炎 2.6%	間質性肺疾患 2.4%	間質性肺疾患 2.2%
第8位				肺炎 1.8%	腎不全 1.4%	不慮の事故 2.0%	不慮の事故 2.1%
	その他 50%	その他 100%	その他 20%	その他 17.9%	その他 22.9%	その他 27.7%	その他 28.6%

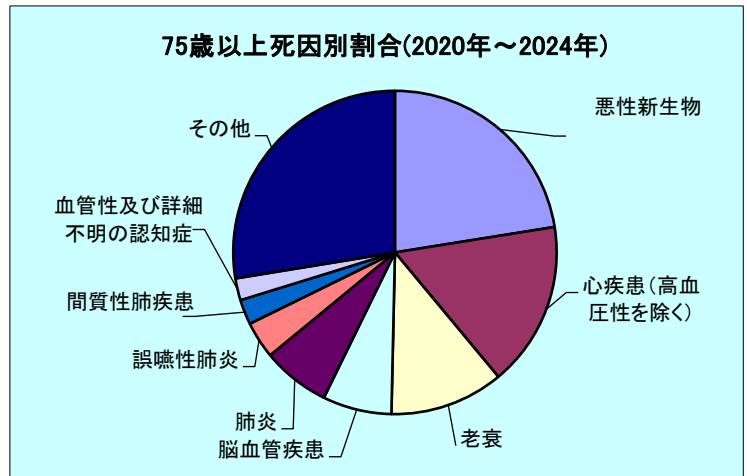
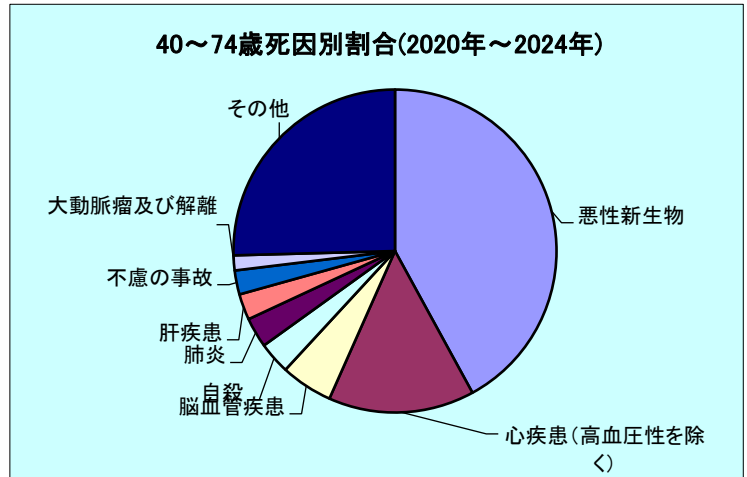
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 42.0%	悪性新生物 22.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.6%	心疾患(高血圧性を除く) 16.5%
第3位	脳血管疾患 5.2%	老衰 11.4%
第4位	自殺 3.2%	脳血管疾患 6.9%
第5位	肺炎 3.0%	肺炎 6.8%
第6位	肝疾患 2.6%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 2.4%	間質性肺疾患 2.5%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.5%	血管性及び詳細不明の認知症 2.2%
	その他 25.4%	その他 27.6%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

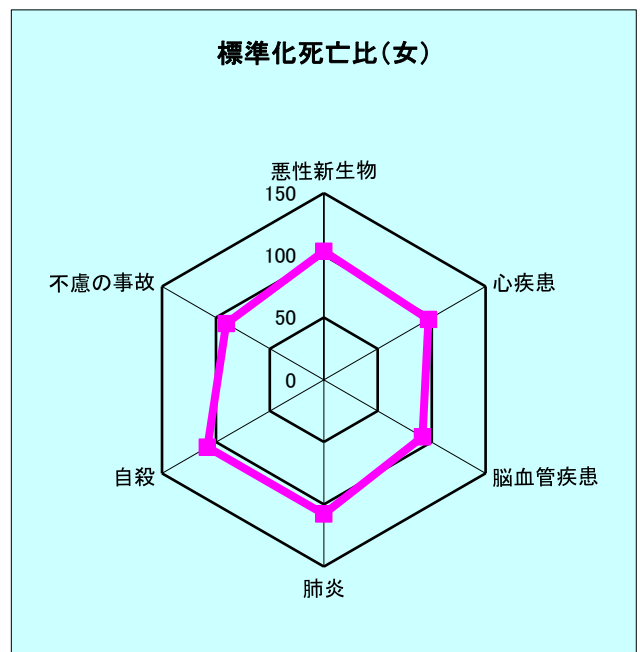
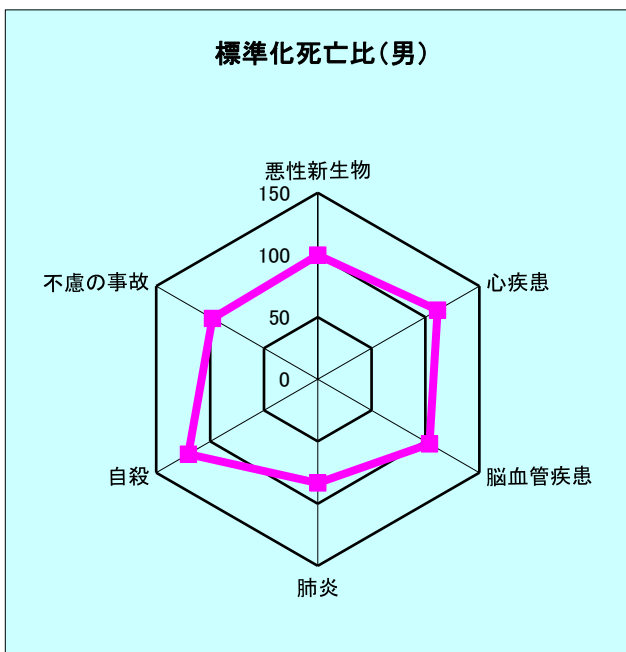


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	99.9	111.2 *	103.8	83.5 *	120.2	97.8
女	103.3	97.1	91.6	107.8	107.9	90.5
総数	101.7	104.8	98.3	93.4	116.3	95.2

SMR検定: \*p<0.05, \*\*p<0.01



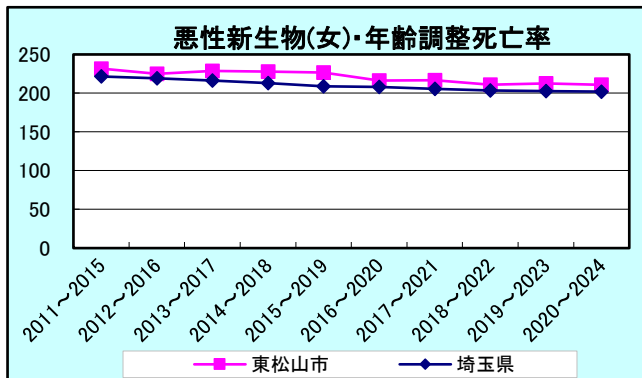
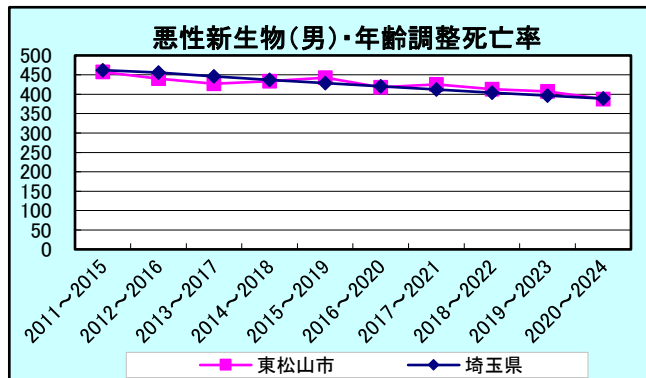
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

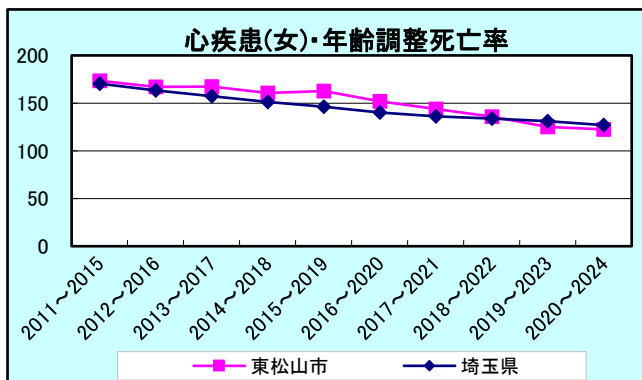
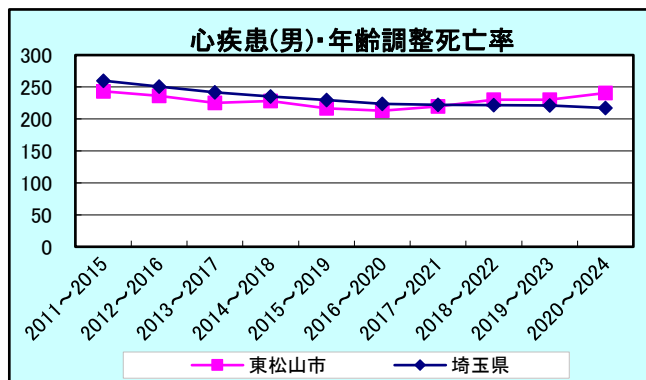
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東松山市	457.3	440.2	426.6	433.6	442.6	417.8	425.6	413.1	407.5	387.6
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	東松山市	231.8	224.9	228.8	228.0	226.4	216.3	216.9	211.1	212.8	210.8
	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)

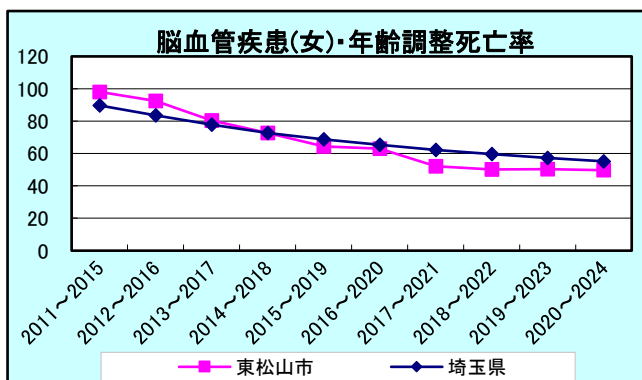
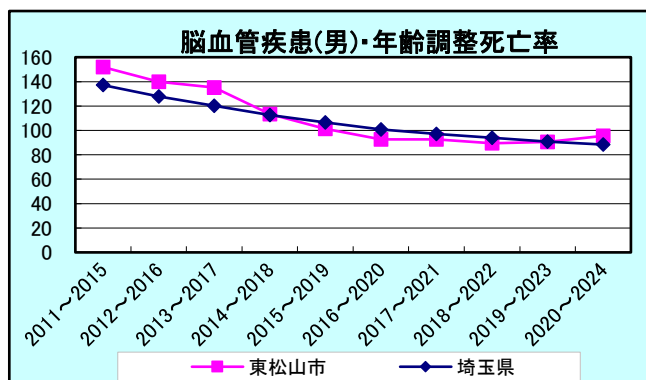
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東松山市	243.4	236.0	225.2	228.0	216.7	212.9	219.6	230.0	230.0	240.5
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	東松山市	173.4	166.9	167.4	160.6	162.5	151.8	143.9	135.9	125.0	122.5
	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)

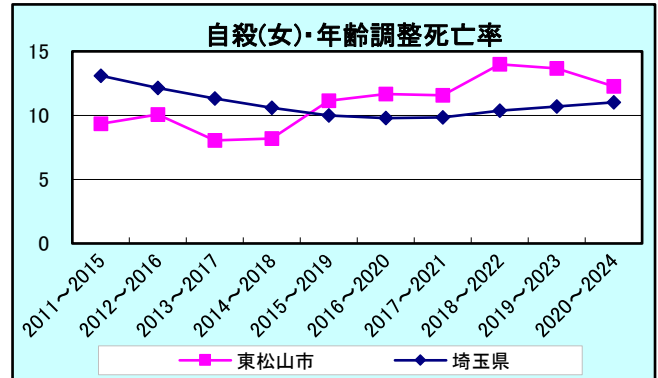
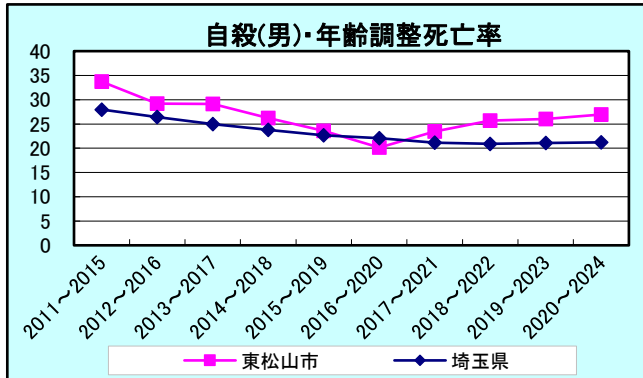
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東松山市	151.9	139.9	135.1	113.3	101.2	92.6	92.6	89.5	90.6	95.5
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	東松山市	98.1	92.4	80.4	72.7	64.5	63.1	52.1	50.2	50.3	49.7
	埼玉県	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2	55.2



【自殺】

(人口10万対)

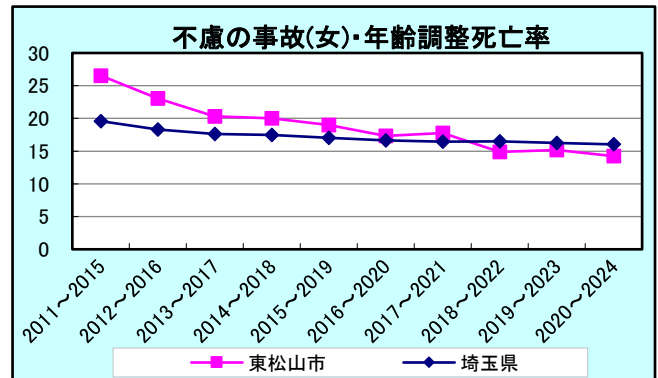
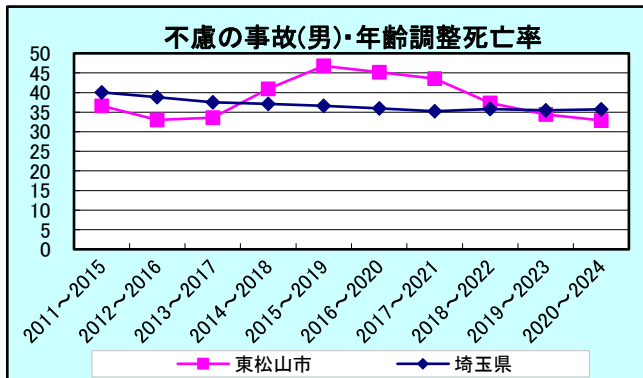
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東松山市	33.7	29.2	29.1	26.2	23.6	20.1	23.4	25.7	26.0	26.9
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	東松山市	9.3	10.1	8.0	8.2	11.1	11.7	11.6	14.0	13.7	12.3
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	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	東松山市	36.6	33.0	33.6	41.0	46.8	45.2	43.6	37.3	34.4	32.9
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	東松山市	26.5	23.1	20.3	20.0	19.0	17.3	17.7	14.9	15.2	14.2
	埼玉県	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2	16.0



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
486	55	5	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
5.3 (人口千対)	113.2 (出生千対)	10.3 (出生千対)	0.0 (出生千対)	9.7 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

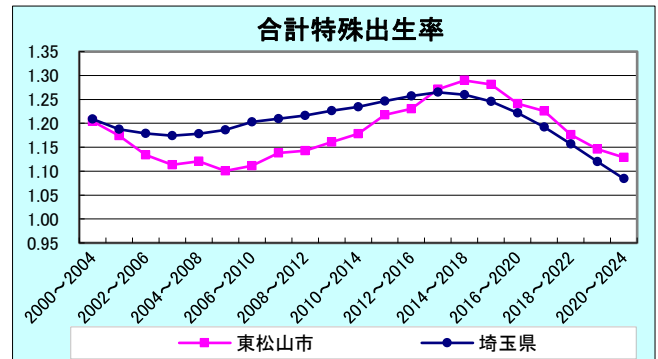
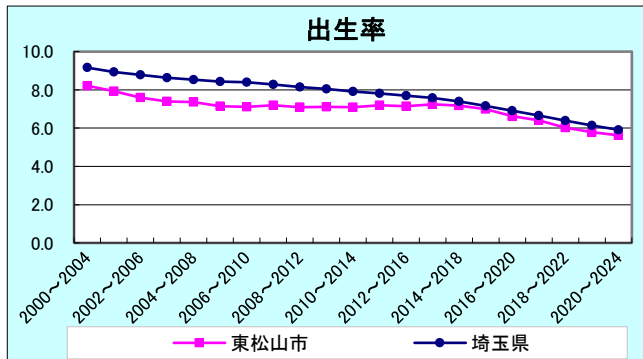
【出生率】

(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
東松山市	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.6	6.0	5.6
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
東松山市	1.11	1.14	1.18	1.23	1.29	1.24	1.18	1.13
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】

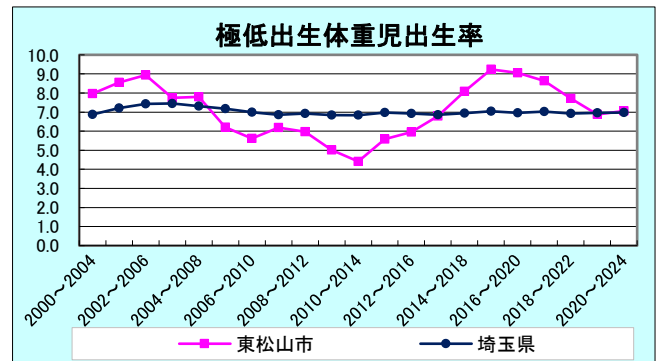
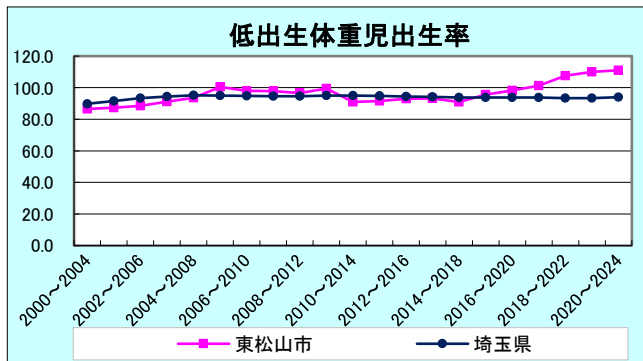
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東松山市	98.0	96.6	91.1	92.9	91.1	98.3	107.6	111.1
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東松山市	5.6	6.0	4.4	5.9	8.1	9.1	7.7	7.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

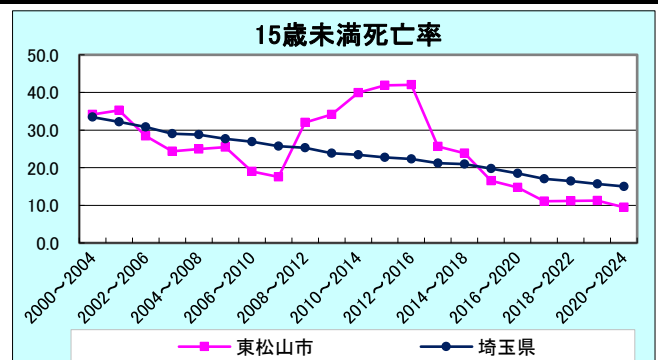
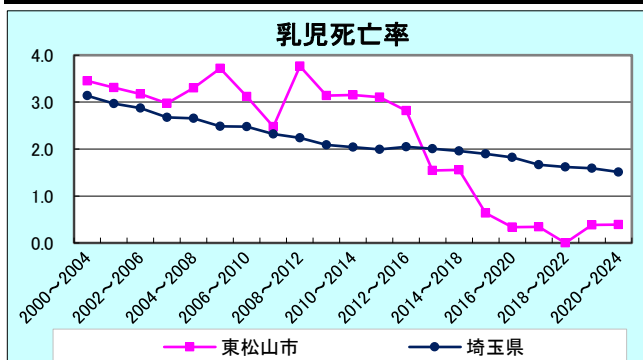
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東松山市	3.1	3.8	3.2	2.8	1.6	0.3	0.0	0.4
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
東松山市	19.0	32.0	39.9	42.0	23.9	14.7	11.2	9.5
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
東松山市	12,182	5,429	44.6%
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	123	9	0	1	7.4%	16.3%
動機付け支援	506	93	-	1	18.4%	

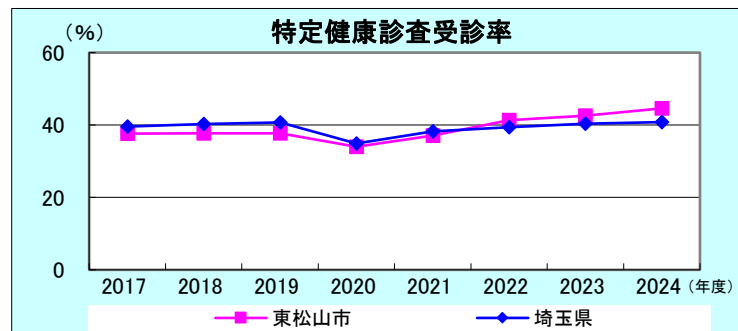
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
東松山市	37.6%	37.7%	37.7%	34.0%	37.1%	41.3%	42.6%	44.6%
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	24,082	247	1.6%	7.7%	84.2%
肺がん	36,383	796	2.2%	1.4%	72.7%
大腸がん	36,383	1,577	4.3%	5.7%	70.0%
子宮頸がん	26,594	757	5.4%	2.2%	52.9%
乳がん	17,641	1,210	13.2%	6.1%	79.7%

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。

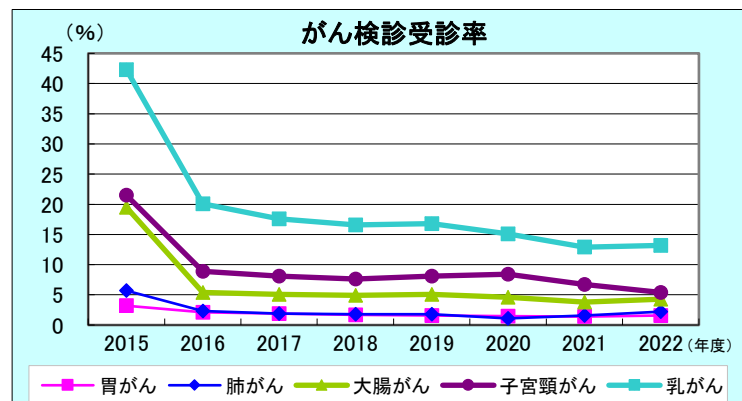
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.2%	2.1%	1.9%	1.7%	1.6%	1.5%	1.4%	1.6%
肺がん	5.7%	2.3%	1.9%	1.8%	1.8%	1.1%	1.6%	2.2%
大腸がん	19.5%	5.4%	5.1%	4.9%	5.1%	4.6%	3.8%	4.3%
子宮頸がん	21.5%	8.9%	8.1%	7.6%	8.1%	8.4%	6.7%	5.4%
乳がん	42.3%	20.1%	17.6%	16.6%	16.8%	15.1%	12.9%	13.2%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

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



※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。

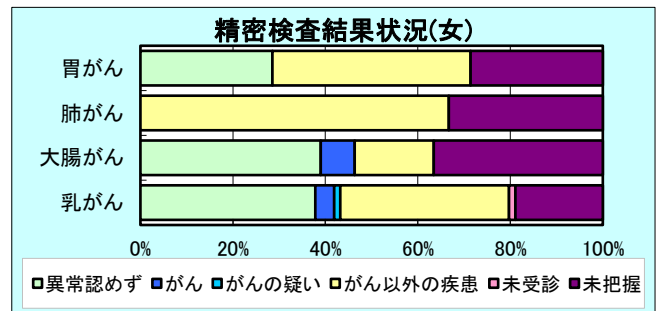
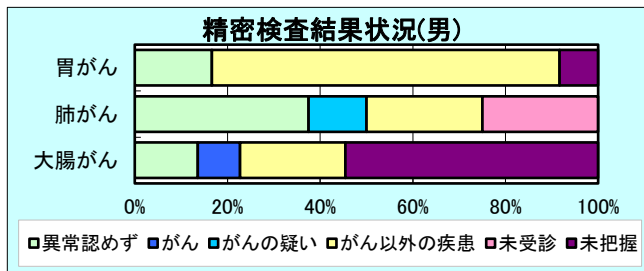
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	12	2 16.7%	0 0%	0 0%	9 75.0%	0 0%	1 8.3%
	女	7	2 28.6%	0 0%	0 0%	3 42.9%	0 0%	2 28.6%
肺がん	男	8	3 37.5%	0 0%	1 12.5%	2 25.0%	2 25.0%	0 0%
	女	3	0 0%	0 0%	0 0%	2 66.7%	0 0%	1 33.3%
大腸がん	男	36	3 8.3%	2 5.6%	0 0%	5 13.9%	0 0%	12 33.3%
	女	54	16 29.6%	3 5.6%	0 0%	7 13.0%	0 0%	15 27.8%
子宮頸がん		17	4 23.5%	0 0%	CIN等 3 17.6%	0 0%	2 11.8%	0 0%
乳がん		74	28 37.8%	3 4.1%	1 1.4%	27 36.5%	1 1.4%	14 18.9%

※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。

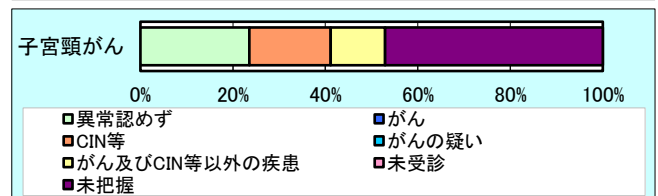
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

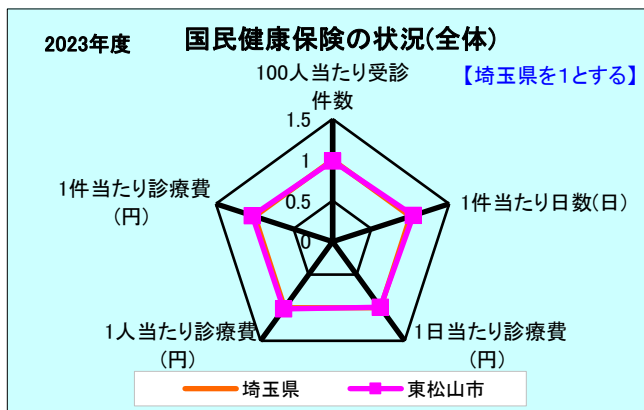


[ 国民健康保険の状況 ]

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
東松山市	1,053	1.84	15,573	301,458	28,636
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

# 東松山市の現状(旧)

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	91,256	45,787	45,469
65歳以上人口	27,515	12,663	14,852

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(2024年) 単位:人

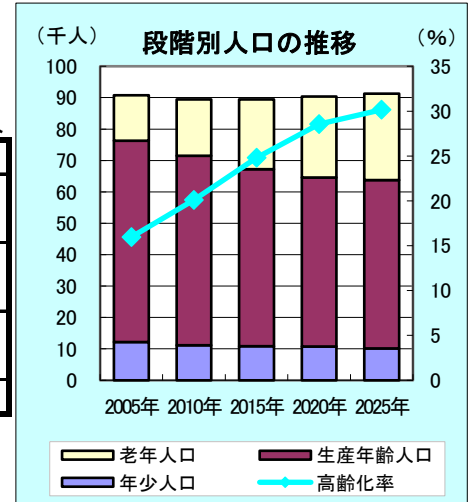
	総数	男	女
出生数	486	240	246
死亡数	1,117	591	526
出生率	5.4	(人口千対)	
死亡率	1,226.2	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

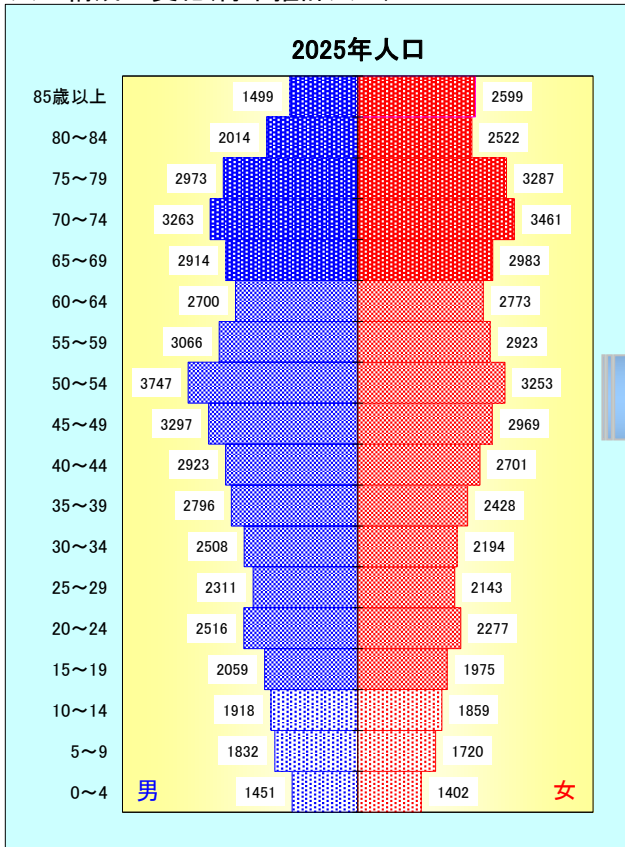
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	12,224	11,146	10,856	10,747	10,182
生産年齢人口 (15~64歳)	64,043	60,352	56,376	53,799	53,559
老年人口 (65歳以上)	14,495	17,988	22,170	25,802	27,515
高齢化率	16.0%	20.1%	24.8%	28.6%	30.2%

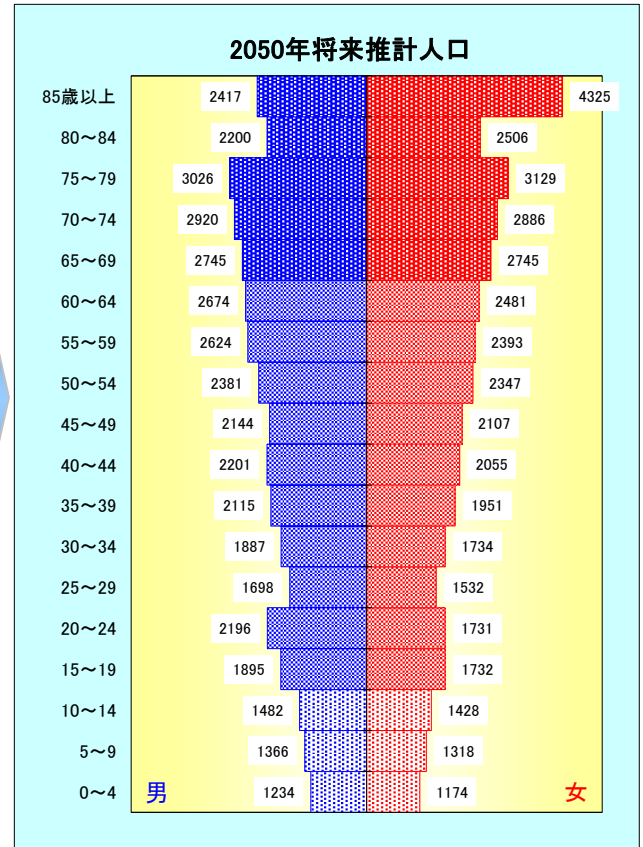
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.52	86.86
65歳平均余命	—	19.66	24.28
65歳健康寿命	—	17.94	20.84
65歳要介護期間	—	1.72	3.44
要介護等認定率(65歳以上)	16.4%	12.5%	19.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

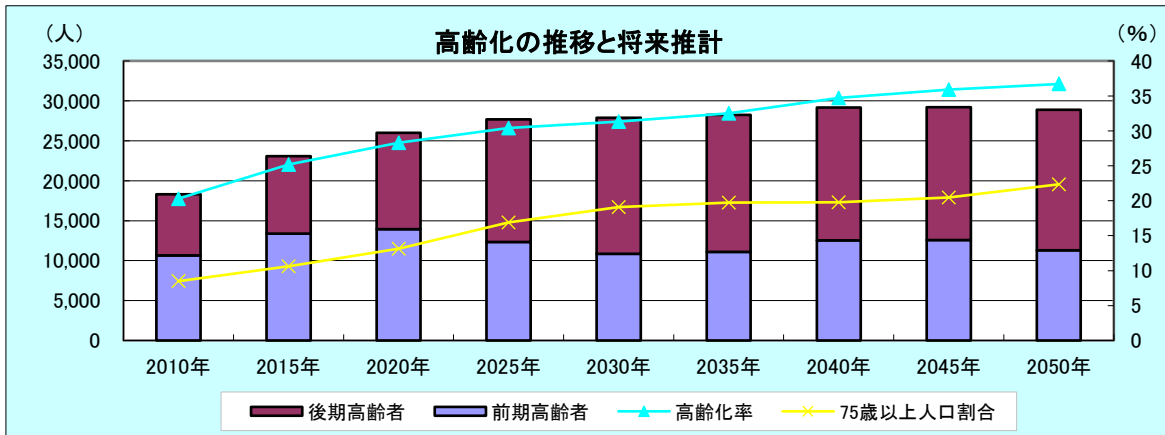
高齢化の推移と将来推計

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	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)」



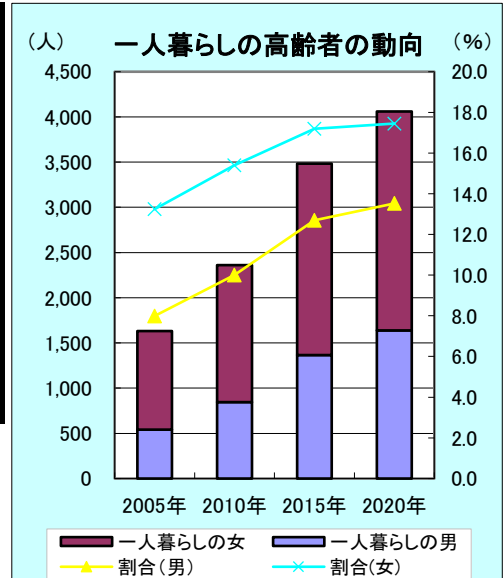
一人暮らしの高齢者の動向

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 ]

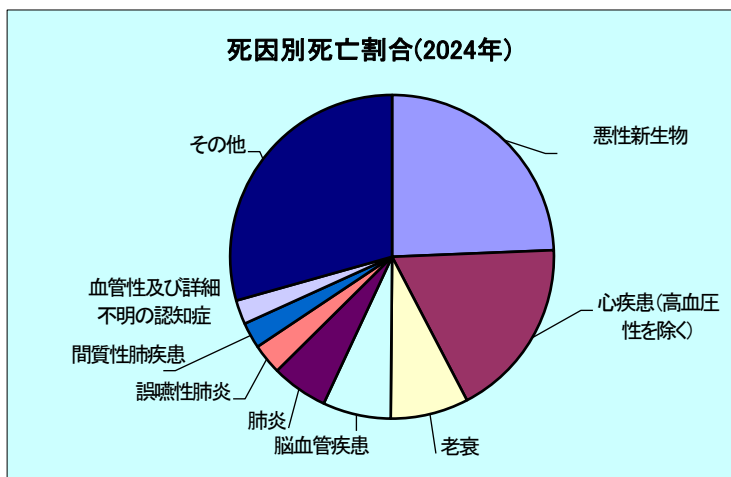
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.4
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	18.0
第3位	老衰	7.8
第4位	脳血管疾患	6.8
第5位	肺炎	5.6
第6位	誤嚥性肺炎	3.0
第7位	間質性肺疾患	2.6
第8位	血管性及び詳細不明の認知症	2.4
その他		29.4

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	敗血症 25%		自殺 70%	自殺 28.6%	悪性新生物 39.5%	悪性新生物 26.3%	悪性新生物 27.2%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 25%		不慮の事故 10%	悪性新生物 17.9%	心疾患(高血圧性を除く) 14.8%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%	心疾患(高血圧性を除く) 16.0%
第3位				心疾患(高血圧性を除く) 17.9%	自殺 6.9%	老衰 9.5%	老衰 8.6%
第4位				不慮の事故 8.9%	脳血管疾患 5.7%	脳血管疾患 6.5%	脳血管疾患 6.4%
第5位				脳血管疾患 3.6%	肝疾患 3.3%	肺炎 6.2%	肺炎 5.8%
第6位				敗血症 1.8%	不慮の事故 2.9%	誤嚥性肺炎 3.3%	誤嚥性肺炎 3.1%
第7位				大動脈瘤及び解離 1.8%	肺炎 2.6%	間質性肺疾患 2.4%	間質性肺疾患 2.2%
第8位				肺炎 1.8%	腎不全 1.4%	不慮の事故 2.0%	不慮の事故 2.1%
	その他 50%	その他 100%	その他 20%	その他 17.9%	その他 22.9%	その他 27.7%	その他 28.6%

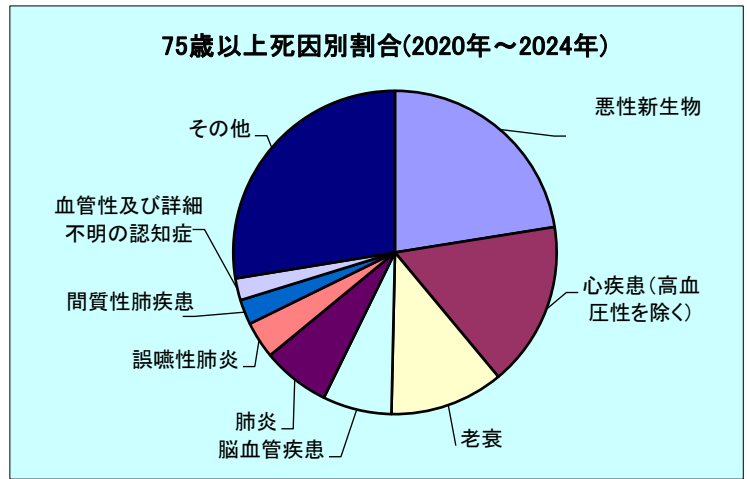
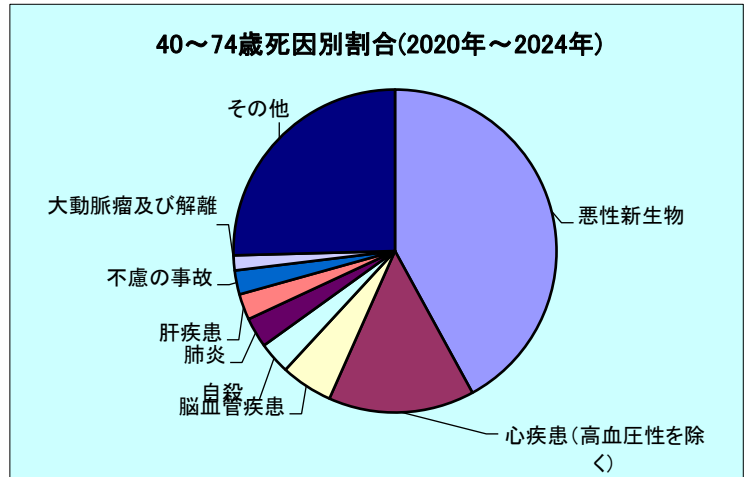
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 42.0%	悪性新生物 22.5%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.6%	心疾患(高血圧性を除く) 16.5%
第3位	脳血管疾患 5.2%	老衰 11.4%
第4位	自殺 3.2%	脳血管疾患 6.9%
第5位	肺炎 3.0%	肺炎 6.8%
第6位	肝疾患 2.6%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 2.4%	間質性肺疾患 2.5%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.5%	血管性及び詳細不明の認知症 2.2%
	その他 25.4%	その他 27.6%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

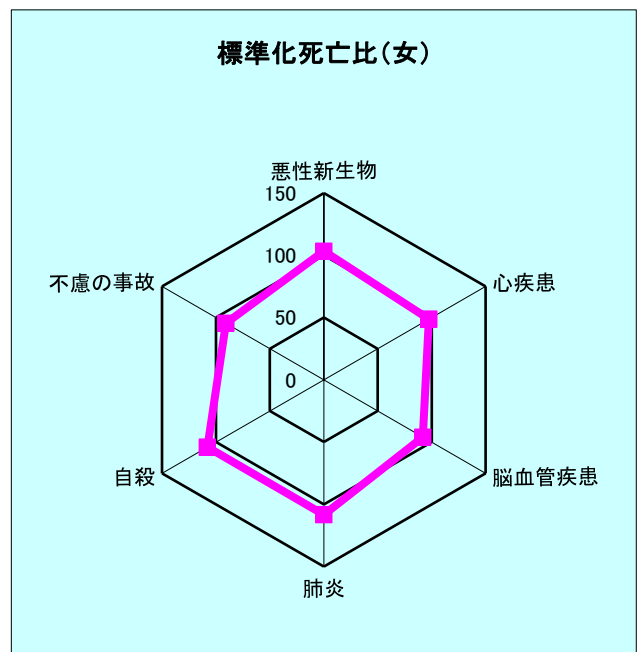
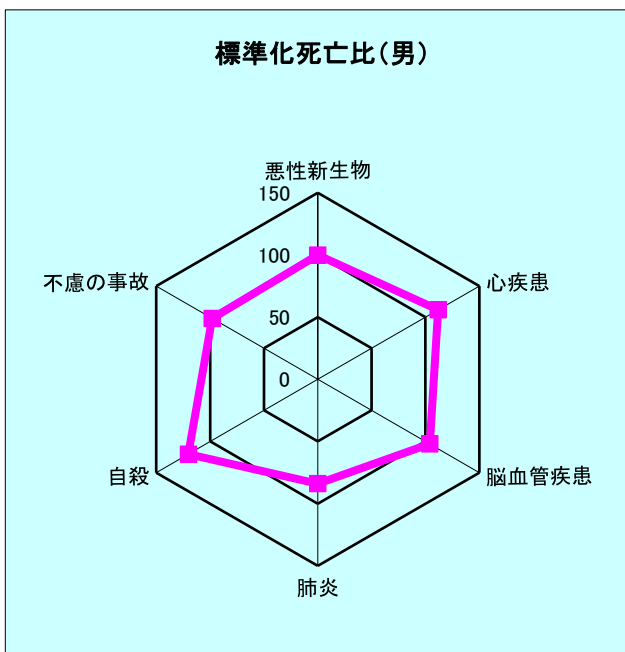


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	100.0	111.7 *	104.1	84.0 *	120.2	98.1
女	103.4	97.4	91.9	108.3	107.9	90.7
総数	101.8	105.3	98.6	93.9	116.3	95.5

SMR検定: \*p<0.05, \*\*p<0.01



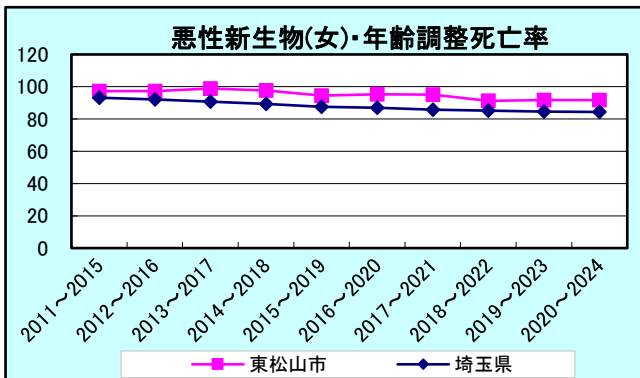
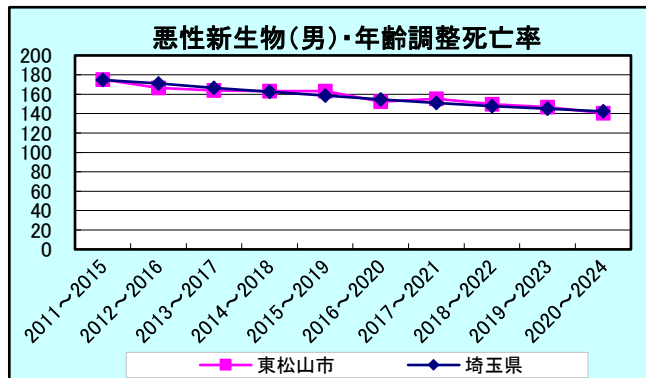
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

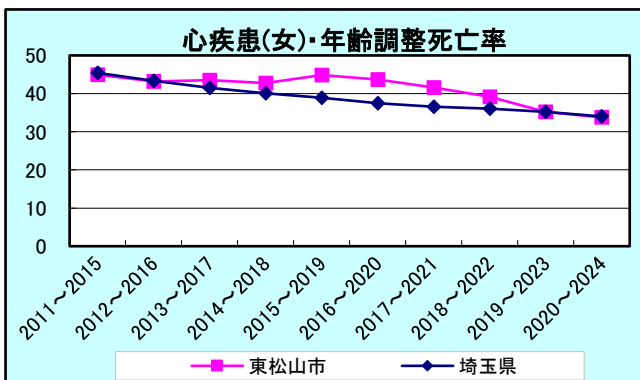
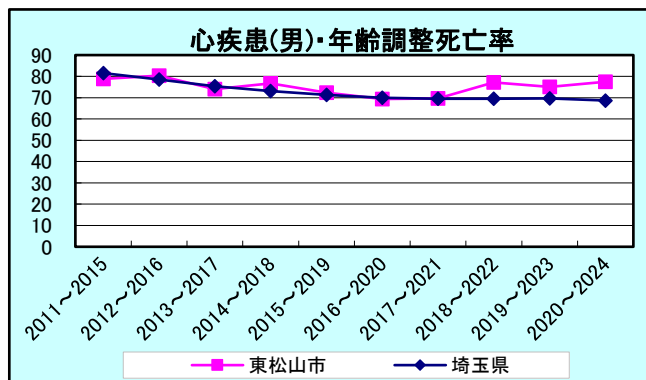
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東松山市	175.3	166.7	163.8	163.1	163.3	152.4	155.3	149.8	146.6	140.5
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	東松山市	97.3	97.3	98.9	97.6	94.6	95.3	95.2	91.2	91.7	91.8
	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)

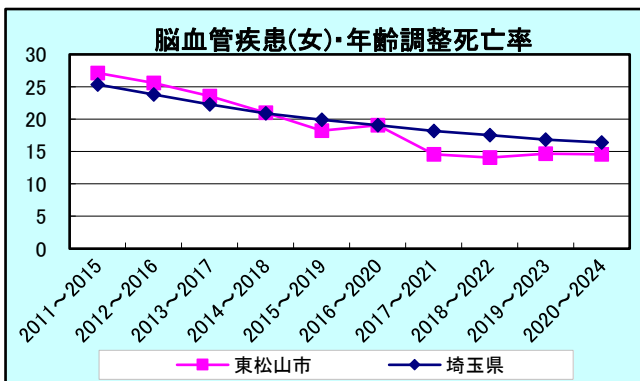
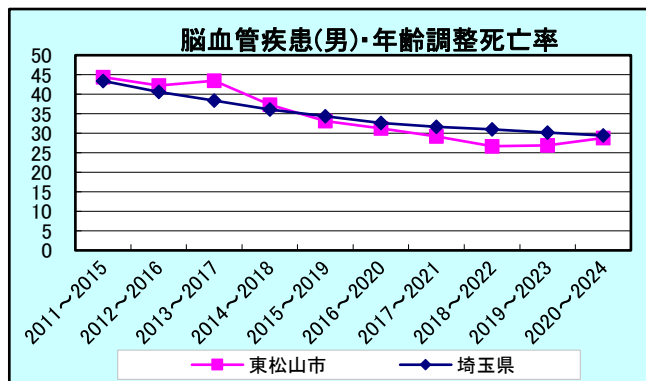
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東松山市	78.8	80.3	74.0	76.7	72.4	69.4	69.7	77.2	75.1	77.5
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	東松山市	45.0	43.2	43.5	42.7	44.9	43.7	41.6	39.2	35.2	33.8
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

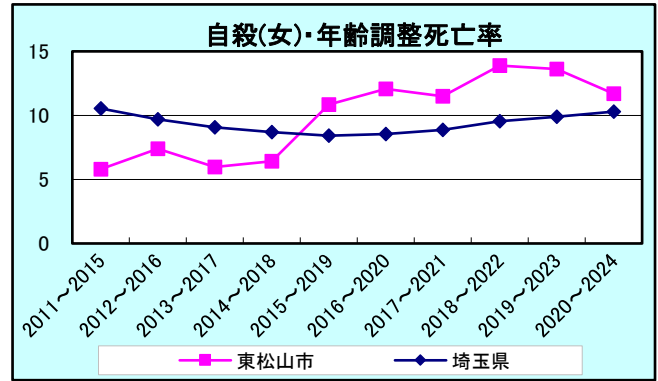
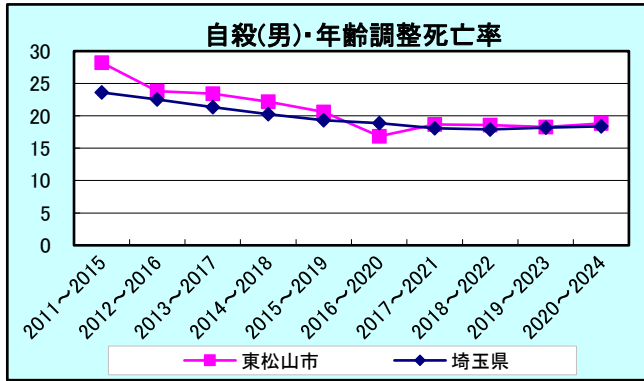
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東松山市	44.4	42.2	43.5	37.3	33.1	31.2	29.2	26.7	26.9	28.8
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	東松山市	27.1	25.6	23.6	21.0	18.2	19.1	14.6	14.1	14.7	14.6
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

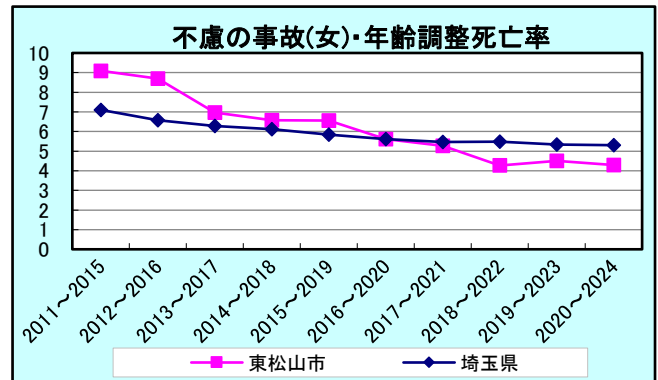
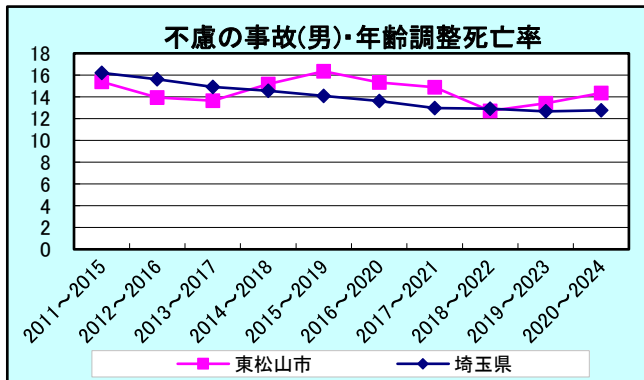
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	東松山市	28.2	23.8	23.4	22.2	20.6	16.9	18.7	18.6	18.3	18.8
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	東松山市	5.8	7.4	6.0	6.4	10.8	12.1	11.5	13.9	13.6	11.7
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	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	東松山市	15.4	14.0	13.7	15.2	16.4	15.3	14.9	12.7	13.4	14.4
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	東松山市	9.1	8.7	7.0	6.6	6.6	5.6	5.3	4.3	4.5	4.3
	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		
486	55	5	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
5.3 (人口千対)	113.2 (出生千対)	10.3 (出生千対)	0.0 (出生千対)	9.7 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

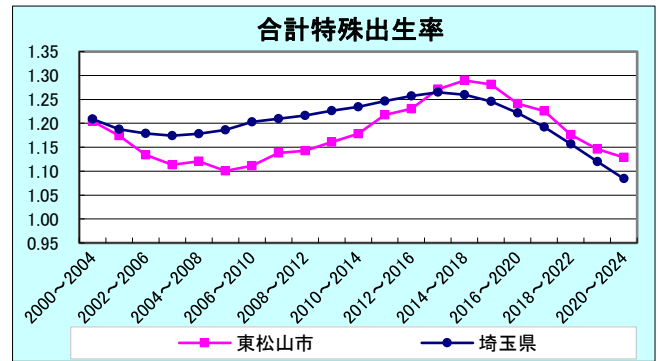
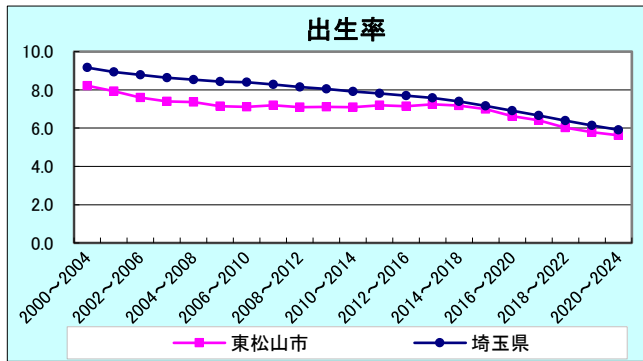
【出生率】

(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
東松山市	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.6	6.0	5.6
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
東松山市	1.11	1.14	1.18	1.23	1.29	1.24	1.18	1.13
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】

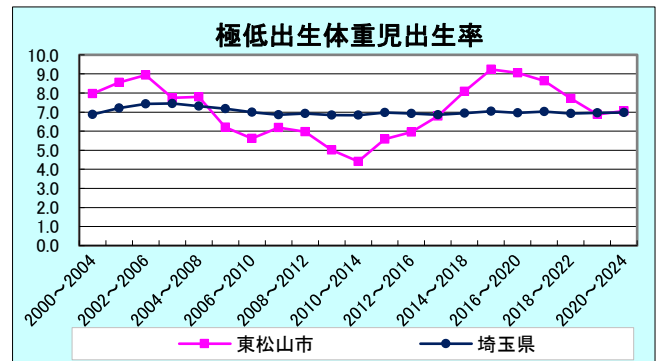
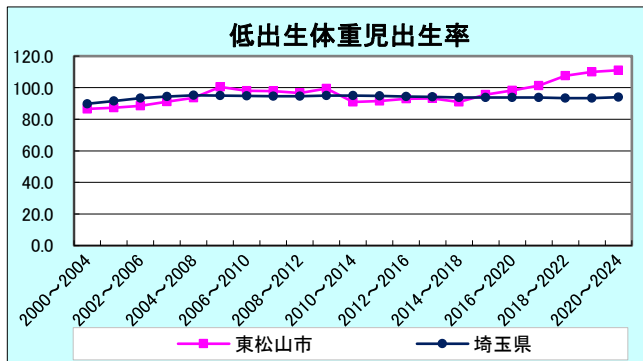
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東松山市	98.0	96.6	91.1	92.9	91.1	98.3	107.6	111.1
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東松山市	5.6	6.0	4.4	5.9	8.1	9.1	7.7	7.1
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

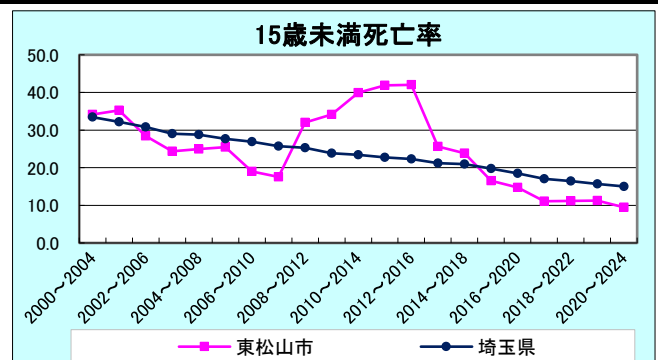
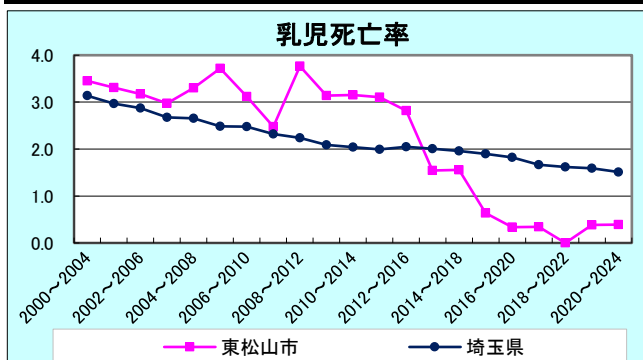
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
東松山市	3.1	3.8	3.2	2.8	1.6	0.3	0.0	0.4
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
東松山市	19.0	32.0	39.9	42.0	23.9	14.7	11.2	9.5
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
東松山市	12,182	5,429	44.6%
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	123	9	0	1	7.4%	16.3%
動機付け支援	506	93	-	1	18.4%	

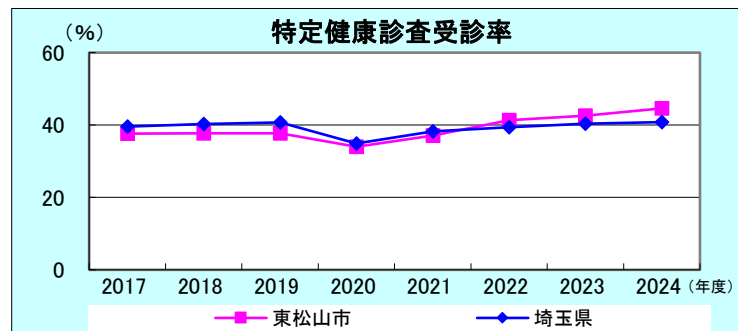
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
東松山市	37.6%	37.7%	37.7%	34.0%	37.1%	41.3%	42.6%	44.6%
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	24,082	247	1.6%	7.7%	84.2%
肺がん	36,383	796	2.2%	1.4%	72.7%
大腸がん	36,383	1,577	4.3%	5.7%	70.0%
子宮頸がん	26,594	757	5.4%	2.2%	52.9%
乳がん	17,641	1,210	13.2%	6.1%	79.7%

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。

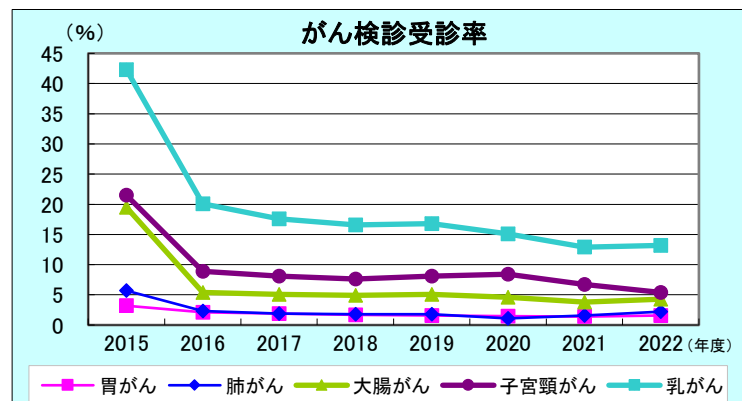
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	3.2%	2.1%	1.9%	1.7%	1.6%	1.5%	1.4%	1.6%
肺がん	5.7%	2.3%	1.9%	1.8%	1.8%	1.1%	1.6%	2.2%
大腸がん	19.5%	5.4%	5.1%	4.9%	5.1%	4.6%	3.8%	4.3%
子宮頸がん	21.5%	8.9%	8.1%	7.6%	8.1%	8.4%	6.7%	5.4%
乳がん	42.3%	20.1%	17.6%	16.6%	16.8%	15.1%	12.9%	13.2%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

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



※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。

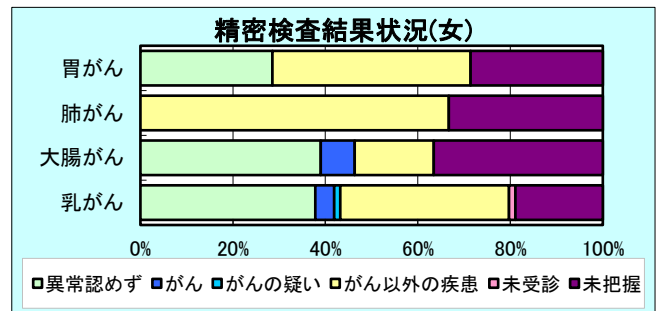
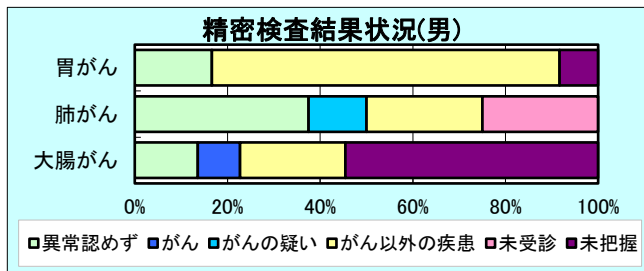
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	12	2 16.7%	0 0%	0 0%	9 75.0%	0 0%	1 8.3%
	女	7	2 28.6%	0 0%	0 0%	3 42.9%	0 0%	2 28.6%
肺がん	男	8	3 37.5%	0 0%	1 12.5%	2 25.0%	2 25.0%	0 0%
	女	3	0 0%	0 0%	0 0%	2 66.7%	0 0%	1 33.3%
大腸がん	男	36	3 8.3%	2 5.6%	0 0%	5 13.9%	0 0%	12 33.3%
	女	54	16 29.6%	3 5.6%	0 0%	7 13.0%	0 0%	15 27.8%
子宮頸がん		17	4 23.5%	0 0%	CIN等 3 17.6%	0 0%	2 11.8%	0 0%
乳がん		74	28 37.8%	3 4.1%	1 1.4%	27 36.5%	1 1.4%	14 18.9%

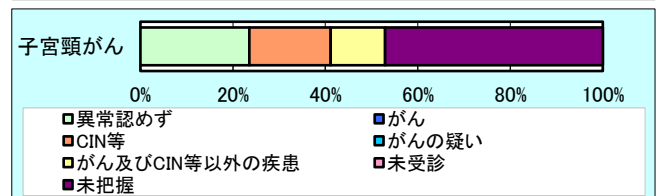
※算定対象年齢は、40～69歳(胃がんは50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)とした。

※「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。

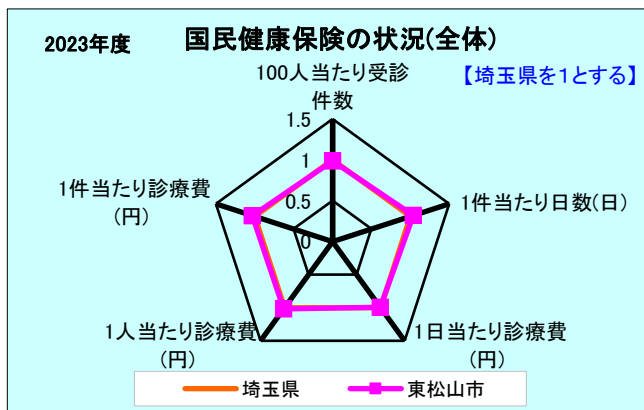


[ 国民健康保険の状況 ]

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
東松山市	1,053	1.84	15,573	301,458	28,636
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