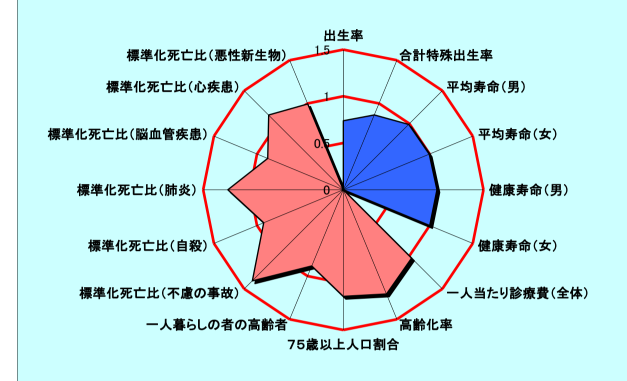
2023年度版

行田市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

「「「「「「「」」」 「「「」」 「「」」 「」		
項目		概要
1 出生率	0.7	* 合計特殊出生率は1.00で、
2 合計特殊出生率	0.9	埼玉県の0.9倍です。
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で34位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で32位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は288,737円で、
6 健康寿命(女)	1.0	埼玉県の1. O倍です。
7 一人当たり診療費(全体)	1.0	
9 高齢化率	1.2	* 高齢化率は31.8%で、
10 75歳以上人口割合	1.1	埼玉県の1.2倍です。
11 一人暮らしの高齢者	0.9	* 75歳以上人口割合は15.1%で、
12 標準化死亡比(悪性新生物)	1.0	埼玉県の1.1倍です。
13 標準化死亡比(心疾患)	1.1	* 三大疾患のうち、埼玉県より
14 標準化死亡比(脳血管疾患)	0.9	標準化死亡比が高いのは
15 標準化死亡比(肺炎)	1.2	心疾患です。
16 標準化死亡比(自殺)	0.9	標準化死亡比が低いのは
17 標準化死亡比(不慮の事故)	1.4	悪性新生物、脳血管疾患です。

(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)

標準化死亡比: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)

2023年度版

行田市の現状

「人口の状況]

人口静態(2023年)

単位:人

71-11111201	総数	男	女
人口	78,741	39,017	39,724
65歳以上人口	25,626	11,509	14,117

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

人口動態(2022年)		単位:人		
	総数	男	女		
出生数	359	189	170		
死亡数	1,102	559	543		
出生率	4.6 (人口千対)				
死亡率	1,389.2	(人口1	0万対)		

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	31,876
一世帯人数	2.47

資料:国勢調査

出法. 1

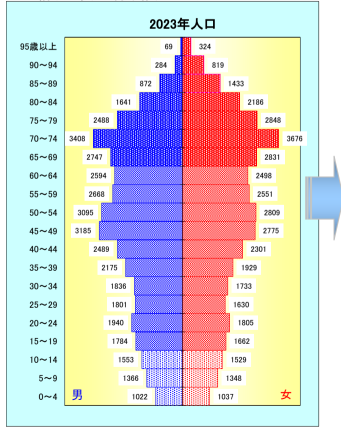
段階別人口の推移 単位:人							
	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年		
年少人口 (0~14歳)	12,880	11,644	10,289	9,093	7,855		
生産年齢人口 (15~64歳)	62,976	59,617	54,761	48,668	45,260		
老年人口 (65歳以上)	15,474	17,975	20,774	24,290	25,626		
高齢化率	16.9%	20.1%	24.2%	29.6%	32.5%		

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

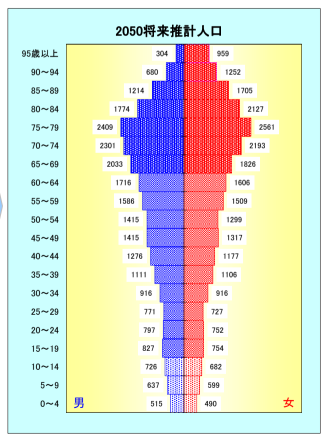


高齢化率

人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障,人口問題研究所 「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」 (2020年国勢調査人口を基準に推計)

[平均寿命と健康寿命]

(2022年) 単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	_	80.69	87.13
65歳平均余命	_	19.72	24.41
65歳健康寿命	_	18.16	21.04
65歳要介護期間	_	1.56	3.37
要介護等認定率(65歳以上)	14.5%	10.3%	17.9%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

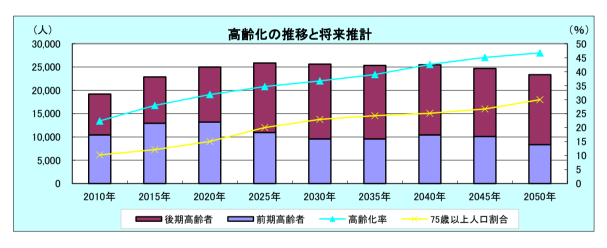
高齢化の推移と将来推計

単位:人

									ー 一 二・・・・
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	Ξ	国勢調査人				将来推	計人口		
総人口	85,786	82,113	78,617	74,480	69,888	64,977	59,840	54,777	49,980
高齢化率	22.4%	27.9%	31.8%	34.7%	36.7%	39.0%	42.6%	45.1%	46.7%
高齢者人口 (65歳以上)	19,208	22,874	25,010	25,852	25,623	25,355	25,468	24,690	23,338
前期高齢者 (65~74歳)	10,434	12,938	13,168	10,953	9,571	9,574	10,450	10,096	8,353
後期高齢者 (75歳以上)	8,774	9,936	11,842	14,899	16,052	15,781	15,018	14,594	14,985

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

一人春らしの高断石の男	JIHJ			甲ሢ∶人
	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数) 一人暮らしの者	1,667	2,241	3,065	3,796
高齢者に占める割合	10.1%	11.7%	13.4%	15.2%
(男) 一人暮らしの者	463	689	1,102	1,432
高齢者に占める割合	6.5%	8.2%	10.7%	12.8%
(女) 一人暮らしの者	1,204	1,552	1,963	2,364
高齢者に占める割合	12.8%	14.3%	15.6%	17.1%

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]

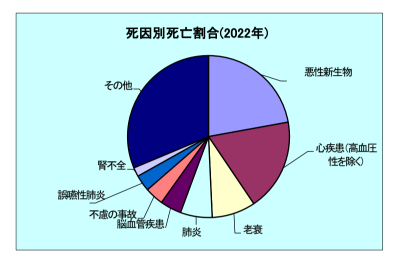
死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	18.4
第3位	老衰	8.7
第4位	肺炎	6.4
第5位	脳血管疾患	4.3
第6位	不慮の事故	3.7
第7位	誤嚥性肺炎	3.3
第8位	腎不全	1.8
その他		31.3

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)

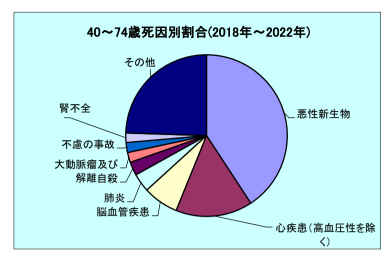
	幼年期	少年期	<u> </u>	壮年期	中年期	高齢期	
	(0~4歳)	(5~14歳)	(15~24歳)	(25~44歳)	(45~64歳)	(65歳以上)	総数
第1位		(3) 14所以)	(10、2年成人	(2013年4月以)	(4010年成人	(00成以上)	
ま 山工	周産期に発生した 病態	悪性新生物	自殺	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	28.6%	20%	66.7%	31.5%	38.6%	24.5%	25.7%
第2位	先天奇形, 変形及び染色 体異常	インフルエン ザ	悪性新生物	自殺	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
	28.6%	20%	11.1%	20.4%	15.7%	17.5%	17.2%
第3位	その他の新生物	先天奇形, 変形及び 染色体異常	先天奇形, 変形及び 染色体異常	心疾患(高血圧性 を除く)	脳血管疾患	肺炎	肺炎
	14.3%	20%	11.1%	11.1%	7.2%	9.3%	8.5%
第4位	心疾患(高血圧性を除 く)			脳血管疾患	自殺	老衰	老衰
	14.3%			11.1%	5.5%	8.6%	7.7%
第5位				不慮の事故	大動脈瘤及 び解離	脳血管疾患	脳血管疾患
				7.4%	2.7%	5.7%	5.8%
第6位				肝疾患	不慮の事故	誤嚥性肺炎	不慮の事故
				3.7%	2.4%	3.0%	3.0%
第7位				その他の新 生物	肝疾患	不慮の事故	誤嚥性肺炎
				1.9%	1.9%	3.0%	2.7%
第8位				大動脈瘤及 び解離	糖尿病	腎不全	腎不全
				1.9%	1.4%	1.9%	1.8%
	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
	14.3%	40%	11.1%	11.1%	24.6%	26.6%	27.6%

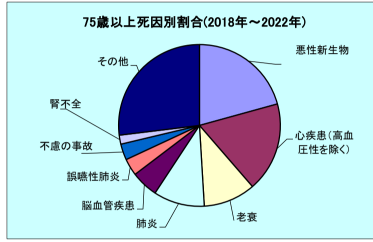
資料:人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載 している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年~2022年)

マロ 別火 アン		(2010+19202)
	40~74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物	悪性新生物
	40.8%	20.7%
第2位	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
	15.4%	17.9%
第3位	脳血管疾患	老衰
	7.1%	10.4%
第4位	肺炎	肺炎
	3.7%	10.2%
第5位	自殺	脳血管疾患
	2.7%	5.4%
第6位	大動脈瘤及 び解離	誤嚥性肺炎
	2.0%	3.4%
第7位	不慮の事故	不慮の事故
	2.0%	3.2%
第8位	腎不全	腎不全
	1.9%	1.8%
	その他	その他
	24.5%	26.9%
:ケルカ I	TLAKAL = I	

資料:人口動態統計



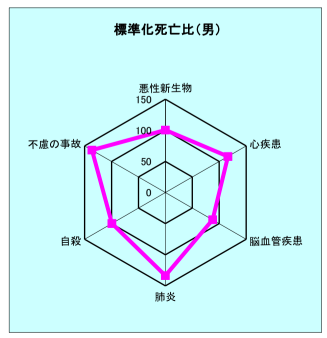


標準化死亡比(2018年~2022年)

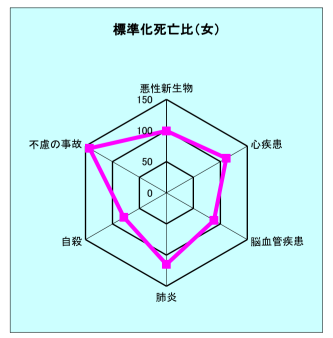
(基準集	田・控	ままし	100)
(本华朱	ᆘᆀᆞᄺ	工工坛	1007

	家年1001000000000000000000000000000000000												
	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	116.2 **	87.6	133.6 **	99.3	136.3 **							
女	99.4	111.1 *	88.3	114.9	78.7	142.6 **							
総数	99.4	113.1 **	87.6 *	123.6 **	92.2	137.8 **							

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」

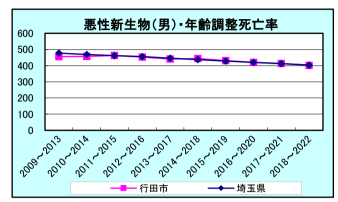


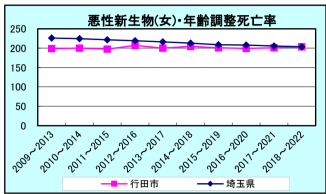
^{※「}死因順位に用いる分類項目」による。

年齢調整死亡率

【悪性新生物】 (人口10万対)

	1 <u>1 </u>	()(10)()(1)										
		'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	行田市	455.9	456.5	463.0	453.2	440.9	444.3	430.8	420.1	413.8	401.6	
ħ	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	
女	行田市	199.1	200.2	197.6	207.2	200.4	204.8	200.8	199.5	200.8	203.4	
<u> </u>	埼玉県	226.1	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	



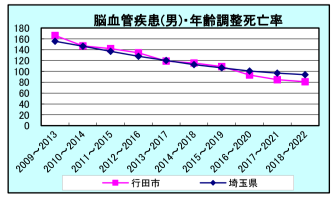


【心疾	【心疾患】 (人口10万対)													
		'09 ~	'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~			
		'13年	'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年			
男	行田市	271.6	276.7	275.4	256.2	258.0	267.3	252.3	253.5	263.5	256.5			
)	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6			
女	行田市	199.6	197.4	188.8	189.4	194.9	184.4	180.3	168.9	151.9	148.5			
×	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 ~	'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~
		'13年	'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年
男	行田市	166.2	147.1	141.9	134.2	119.1	115.3	109.1	93.3	84.8	80.9
)	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
#	行田市	114.3	106.6	98.5	90.1	89.6	81.5	79.0	66.1	63.0	54.7
×	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)

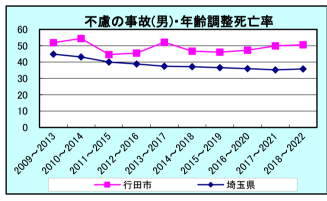
	-										
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	行田市	31.3	27.3	25.0	26.4	24.8	22.7	22.8	23.9	22.8	21.5
Ð	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
+	行田市	13.4	13.9	15.7	13.0	11.7	9.0	8.3	5.7	7.2	7.9
女	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4

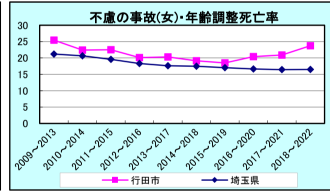




【不慮の事故】 (人口10万対)

		グ 宇 以 】									·/·	10/3/3/
			'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
ı	男	行田市	51.9	54.5	44.7	45.5	52.1	46.7	46.0	47.3	49.9	50.6
	Ð	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
	+-	行田市	25.4	22.4	22.5	20.1	20.3	19.1	18.5	20.4	20.9	23.7
ı	女	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	チレンレクレ 仁 奴	「「一般を一個の「一致」
359		37	5	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
4.5	103.1	13.9	5.6	49.7
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

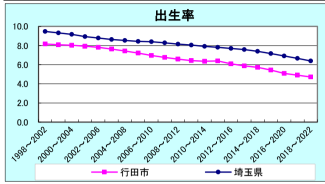
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

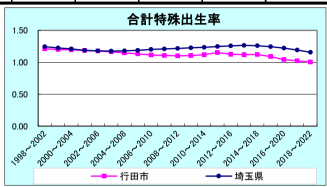
【出生率】 (人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
行田市	7.4	7.0	6.6	6.4	6.1	5.7	5.1	4.7
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】

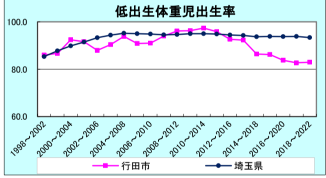
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
行田市	1.15	1.11	1.10	1.12	1.13	1.12	1.04	1.00
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16





[] [] [] [] [] [] [] [] [] []												
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年				
行田市	93.8	91.0	96.1	97.3	92.6	86.4	83.8	83.0				
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												
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年				
行田市	6.6	6.8	9.3	10.5	12.4	13.8	8.6	8.9				
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 行田市 1.8 1.9 1.7 2.5 2.3 2.9 1.4 2.6 埼玉県 27 25 22 20 20 20 1.8 1.6

'10~'14年

24.6

23.4

'12~'16年

21.8

22.3

'08~'12年

25.2

25.3

【15歳未満死亡率】

行田市

埼玉県

'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
22.9	17.5	27.9
20.9	18.5	16.4

(15歳未満人口10万対)



'04~'08年

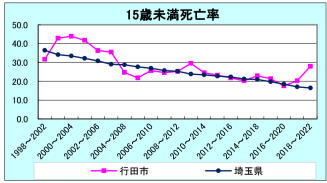
24.7

28.7

'06~'10年

25.7

26.9



「特定健診・がん検診の状況]

特定健康診查(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
行田市	12,745	4,947	38.8%
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	121	4	0	0	3.3%	7 70/
動機付け支援	539	47	_	-	8.7%	7.7%

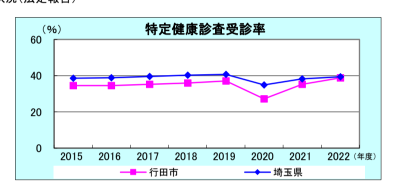
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
行田市	34.5%	34.5%	35.2%	35.9%	37.1%	27.2%	35.2%	38.8%
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

10 10 DCH2 or DCH2 (= c =					
	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	22,405	303	3.2%	12.5%	50.0%
肺がん	33,950	267	0.8%	0.7%	100.0%
大腸がん	33,950	1,185	3.5%	6.5%	55.8%
子宮頸がん	24,035	622	4.9%	2.4%	20.0%
乳がん	16,552	470	8.4%	3.6%	70.6%

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

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

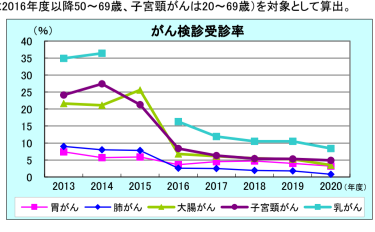
だ / 怜≫巫≫本の左右##

/左曲\

<u> かん快診支診率の年</u>	- 火推移							(年度)
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	7.4%	5.7%	5.9%	3.6%	4.5%	4.7%	4.0%	3.2%
肺がん	9.0%	8.0%	7.8%	2.6%	2.5%	1.9%	1.8%	0.8%
大腸がん	21.6%	21.1%	25.6%	6.8%	6.1%	5.5%	5.2%	3.5%
子宮頸がん	24.1%	27.4%	21.3%	8.4%	6.3%	5.4%	5.3%	4.9%
乳がん	34.9%	36.4%	• • • •	16.3%	11.9%	10.5%	10.5%	8.4%

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。
- ※「一」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。



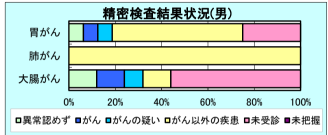
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

畄	A	+		Ţ
뽀	. 1	\ /	-	л

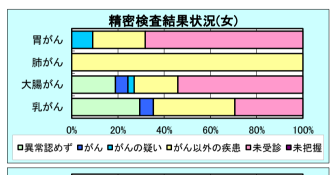
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
	男	16	1	1	1	9	4	0
胃がん	כל	10	6.3%	6.3%	6.3%	56.3%	25.0%	0%
自力・70	女	22	0	0	2	5	15	0
	×	22	0%	0%	9.1%	22.7%	68.2%	0%
	男	1	0	0	0	1	0	0
肺がん	כל	ı	0%	0%	0%	100.0%	0%	0%
טיי נינוות	女	1	0	0	0	1	0	0
	Υ.	'	0%	0%	0%	100.0%	0%	0%
	男	31	3	3	2	3	14	0
大腸がん		31	9.7%	9.7%	6.5%	9.7%	45.2%	0%
人物がいん	女	46	7	2	1	7	20	0
	×	40	15.2%	4.3%	2.2%	15.2%	43.5%	0%
				CIN	√等			
子宮頸が	ん	15	2	0 1	0	0	12	0
			13.3%	0% 6.	7% 0%	0%	80.0%	0%
乳がん		17	5	1	0	6	5	0
子しかん		17	29.4%	5.9%	0%	35.3%	29.4%	0%

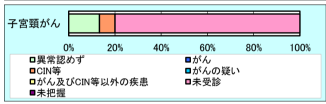
※算定対象年齢は、40~69歳(胃がんは50~69歳、子宮頸がんは20~69歳)とした。

※「CIN等」は、CIN3~1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料:地域保健・健康増進事業報告



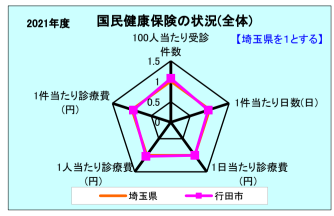


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

<u> </u>	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
行田市	1,089	1.75	15,176	288,737	26,515
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

2023年度版

行田市の現状(旧)

「人口の状況]

人口静態(2023年)

単位:人

人口動態(2022年))
出生数	
死亡数	

単位:人

	総数	男	女			
人口	78,741	39,017	39,724			
65歳以上人口	25,626	11,509	14,117			

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

	総数	男	女	
出生数	359	189	170	
死亡数	1,102	559	543	
出生率	4.6	(人口千対)		
死亡率	1,389.2	(人口1	0万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	31,876
一世帯人数	2.47

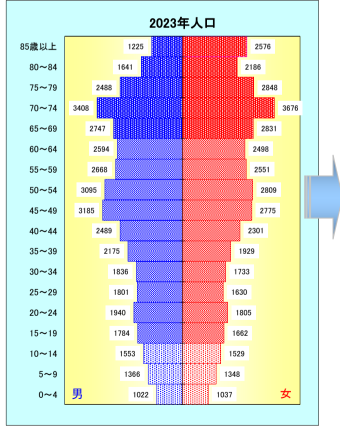
資料:国勢調査

段階別人口の推移 単位:									
	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年				
年少人口 (0~14歳)	12,880	11,644	10,289	9,093	7,855				
生産年齢人口 (15~64歳)	62,976	59,617	54,761	48,668	45,260				
老年人口 (65歳以上)	15,474	17,975	20,774	24,290	25,626				
高齢化率	16.9%	20.1%	24.2%	29.6%	32.5%				

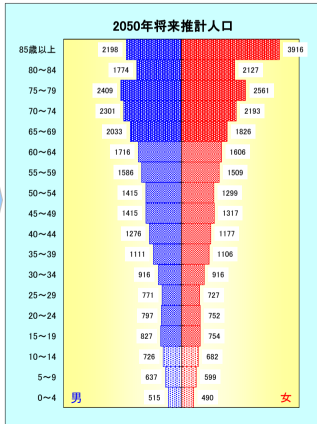
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障,人口問題研究所 「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」 (2020年国勢調査人口を基準に推計)

[平均寿命と健康寿命]

(2022年) 単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	_	80.69	87.13
65歳平均余命	_	19.72	24.41
65歳健康寿命	_	18.16	21.04
65歳要介護期間	_	1.56	3.37
要介護等認定率(65歳以上)	14.5%	10.3%	17.9%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

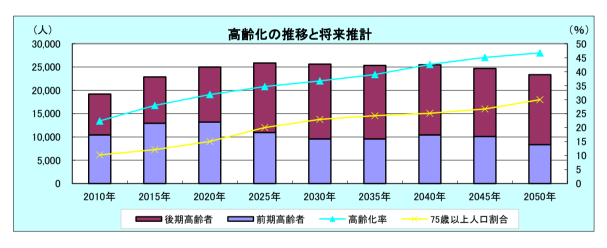
高齢化の推移と将来推計

単位:人

									ー 一 二・・・・
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	Ξ	国勢調査人				将来推	計人口		
総人口	85,786	82,113	78,617	74,480	69,888	64,977	59,840	54,777	49,980
高齢化率	22.4%	27.9%	31.8%	34.7%	36.7%	39.0%	42.6%	45.1%	46.7%
高齢者人口 (65歳以上)	19,208	22,874	25,010	25,852	25,623	25,355	25,468	24,690	23,338
前期高齢者 (65~74歳)	10,434	12,938	13,168	10,953	9,571	9,574	10,450	10,096	8,353
後期高齢者 (75歳以上)	8,774	9,936	11,842	14,899	16,052	15,781	15,018	14,594	14,985

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

一人春らしの高節名の割り							
	2005年	2010年	2015年	2020年			
(総数) 一人暮らしの者	1,667	2,241	3,065	3,796			
高齢者に占める割合	10.1%	11.7%	13.4%	15.2%			
(男) 一人暮らしの者	463	689	1,102	1,432			
高齢者に占める割合	6.5%	8.2%	10.7%	12.8%			
(女) 一人暮らしの者	1,204	1,552	1,963	2,364			
高齢者に占める割合	12.8%	14.3%	15.6%	17.1%			

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]

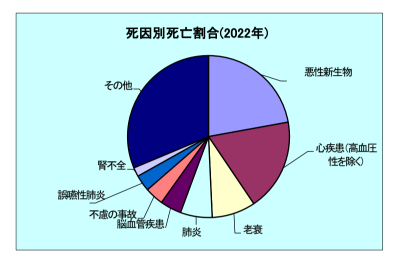
死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	18.4
第3位	老衰	8.7
第4位	肺炎	6.4
第5位	脳血管疾患	4.3
第6位	不慮の事故	3.7
第7位	誤嚥性肺炎	3.3
第8位	腎不全	1.8
その他		31.3

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)

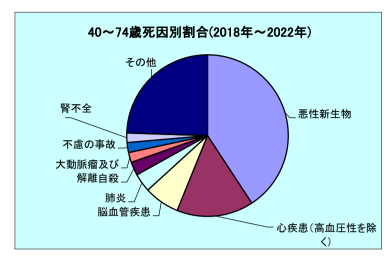
	幼年期	少年期	<u> </u>	壮年期	中年期	高齢期	
	(0~4歳)	(5~14歳)	(15~24歳)	(25~44歳)	(45~64歳)	(65歳以上)	総数
第1位		(3) 14所以)	(10、2年成人	(2013年4月以)	(4010年成人	(00成以上)	
ま 山工	周産期に発生した 病態	悪性新生物	自殺	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	28.6%	20%	66.7%	31.5%	38.6%	24.5%	25.7%
第2位	先天奇形, 変形及び染色 体異常	インフルエン ザ	悪性新生物	自殺	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
	28.6%	20%	11.1%	20.4%	15.7%	17.5%	17.2%
第3位	その他の新生物	先天奇形, 変形及び 染色体異常	先天奇形, 変形及び 染色体異常	心疾患(高血圧性 を除く)	脳血管疾患	肺炎	肺炎
	14.3%	20%	11.1%	11.1%	7.2%	9.3%	8.5%
第4位	心疾患(高血圧性を除 く)			脳血管疾患	自殺	老衰	老衰
	14.3%			11.1%	5.5%	8.6%	7.7%
第5位				不慮の事故	大動脈瘤及 び解離	脳血管疾患	脳血管疾患
				7.4%	2.7%	5.7%	5.8%
第6位				肝疾患	不慮の事故	誤嚥性肺炎	不慮の事故
				3.7%	2.4%	3.0%	3.0%
第7位				その他の新 生物	肝疾患	不慮の事故	誤嚥性肺炎
				1.9%	1.9%	3.0%	2.7%
第8位				大動脈瘤及 び解離	糖尿病	腎不全	腎不全
				1.9%	1.4%	1.9%	1.8%
	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
	14.3%	40%	11.1%	11.1%	24.6%	26.6%	27.6%

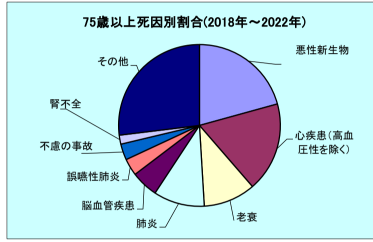
資料:人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載 している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年~2022年)

マロがストン		(2010+1-2022
	40~74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物	悪性新生物
	40.8%	20.7%
第2位	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
	15.4%	17.9%
第3位	脳血管疾患	老衰
	7.1%	10.4%
第4位	肺炎	肺炎
	3.7%	10.2%
第5位	自殺	脳血管疾患
	2.7%	5.4%
第6位	大動脈瘤及 び解離	誤嚥性肺炎
	2.0%	3.4%
第7位	不慮の事故	不慮の事故
	2.0%	3.2%
第8位	腎不全	腎不全
	1.9%	1.8%
	その他	その他
	24.5%	26.9%
:20 July 1		

資料:人口動態統計



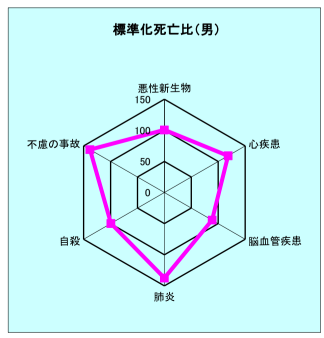


標準化死亡比(2018年~2022年)

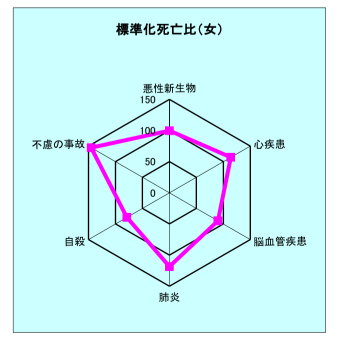
(其淮集団	: 埼玉県100)
【本华未凹	: 埼玉宗 IUU

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	100.8	118.2 **	88.4	137.4 **	99.4	138.1 **
女	99.8	113.9 **	90.0	118.4 *	78.7	145.1 **
総数	99.6	115.7 **	89.0 *	126.9 **	92.2	139.7 **
					14 -	

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」

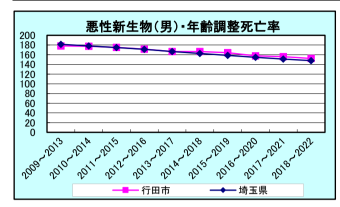


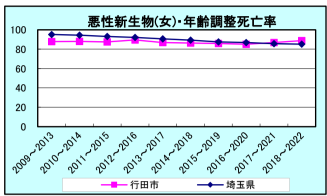
^{※「}死因順位に用いる分類項目」による。

年齢調整死亡率

【悪性新生物】 (人口10万対)

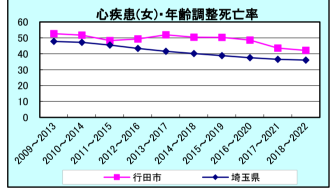
1/6	<u> </u>									<u> </u>	10/3/1/
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	行田市	178.2	177.5	175.2	171.6	166.4	166.4	164.3	157.5	156.0	152.3
力	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
+-	行田市	87.9	88.0	87.5	89.5	86.9	86.3	85.9	85.1	86.9	88.9
女	埼玉県	95.2	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2





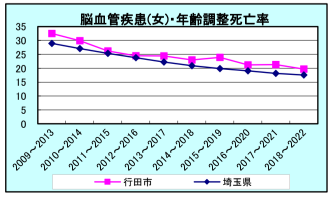
【心疾	患】									(人口	10万対)
		'09 ~	'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~
		'13年	'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年
男	行田市	89.2	89.4	90.7	85.0	89.9	91.3	85.5	85.4	86.6	82.3
)	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
+-	行田市	52.6	51.7	48.3	49.3	52.0	50.4	50.3	48.6	43.5	42.1
女	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0





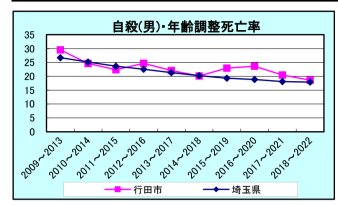
【脳血	管疾患】									(人口	10万対)
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	行田市	55.8	49.7	48.0	45.6	41.1	40.3	38.7	32.9	30.2	28.2
Ð	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
#	行田市	32.5	29.9	26.2	24.5	24.4	23.0	23.9	21.2	21.3	19.7
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6

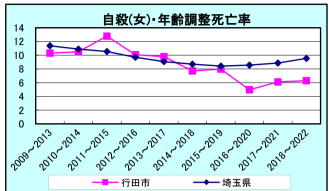




【自殺】 (人口10万対)

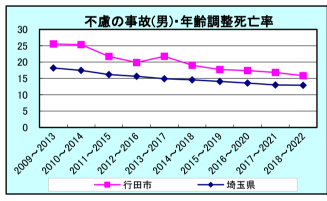
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	行田市	29.5	24.6	22.4	24.7	22.1	20.1	23.0	23.7	20.5	18.6
)	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
+-	行田市	10.3	10.5	12.8	10.1	9.8	7.7	8.0	5.0	6.1	6.3
女	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5





【不慮の事故】 (人口10万対)

_		グす以】									·/·	10/3/3/
			'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
I	男	行田市	25.5	25.3	21.7	19.8	21.8	19.0	17.7	17.4	16.8	15.8
	力	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
I	+-	行田市	10.4	8.2	8.1	5.8	6.1	5.3	4.9	5.3	5.5	7.4
		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)						
山工奴	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数	乳児死亡数	15歳未満死亡数			
359	37	5	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
4.5	103.1	13.9	5.6	49.7
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

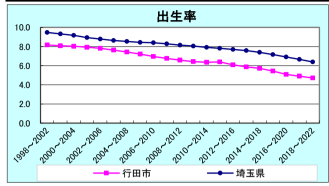
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

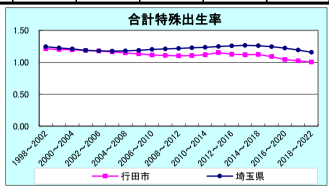
【出生率】 (人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
行田市	7.4	7.0	6.6	6.4	6.1	5.7	5.1	4.7
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
行田市	1.15	1.11	1.10	1.12	1.13	1.12	1.04	1.00
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16

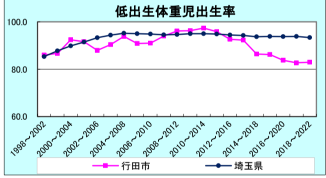




【低出生体里児出生率】(
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年		
行田市	93.8	91.0	96.1	97.3	92.6	86.4	83.8	83.0		
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4		

【标准业先任委员业先表】

【極低出生体重児出生率】 (出										
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年		
行田市	6.6	6.8	9.3	10.5	12.4	13.8	8.6	8.9		
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 行田市 1.8 1.9 1.7 2.5 2.3 2.9 1.4 2.6 27 2.5 22 20 20 20 1.8 埼玉県 1.6

							(15歳未満.	人口10万对)
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
行田市	24.7	25.7	25.2	24.6	21.8	22.9	17.5	27.9
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]

特定健康診查(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
行田市	12,745	4,947	38.8%
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	121	4	0	0	3.3%	7 70/
動機付け支援	539	47	_	-	8.7%	7.7%

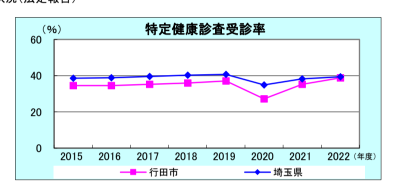
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
行田市	34.5%	34.5%	35.2%	35.9%	37.1%	27.2%	35.2%	38.8%
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

1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -										
	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率					
胃がん	22,405	303	3.2%	12.5%	50.0%					
肺がん	33,950	267	0.8%	0.7%	100.0%					
大腸がん	33,950	1,185	3.5%	6.5%	55.8%					
子宮頸がん	24,035	622	4.9%	2.4%	20.0%					
乳がん	16,552	470	8.4%	3.6%	70.6%					

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

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

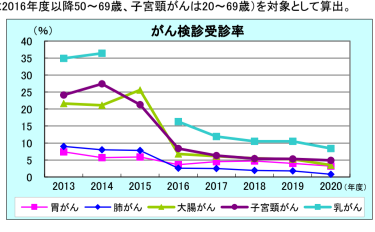
だ / 怜≫巫≫本の左右##

/左曲\

_かん快診支診率の年次推移									
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
胃がん	7.4%	5.7%	5.9%	3.6%	4.5%	4.7%	4.0%	3.2%	
肺がん	9.0%	8.0%	7.8%	2.6%	2.5%	1.9%	1.8%	0.8%	
大腸がん	21.6%	21.1%	25.6%	6.8%	6.1%	5.5%	5.2%	3.5%	
子宮頸がん	24.1%	27.4%	21.3%	8.4%	6.3%	5.4%	5.3%	4.9%	
乳がん	34.9%	36.4%	• • • •	16.3%	11.9%	10.5%	10.5%	8.4%	

資料:地域保健•健康增進事業報告

- 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。
- ※「一」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。



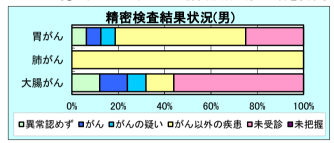
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:ノ	Ĺ
느	7

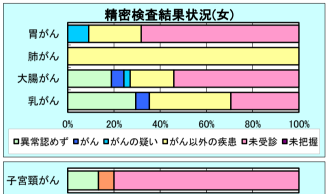
TO DATE		人工加水人人							ナロ・ハ
		要精検者数	異常認めず	がん	,	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
 胃がん	男	16	1	1		1	9	4	0
	77	10	6.3%	6.3%	0	6.3%	56.3%	25.0%	0%
目がん	女	22	0	0		2	5	15	0
	X	22	0%	0%		9.1%	22.7%	68.2%	0%
	男	1	0	0		0	1	0	0
肺がん	力	ı	0%	0%		0%	100.0%	0%	Ο%
אינעווון	女	1	0	0 0		0	1	0	0
	X		0%	0%		0%	100.0%	0%	0%
	男	31	3	3		2	3	14	0
大腸がん	כל	31	9.7%	9.7%	0	6.5%	9.7%	45.2%	0%
人物がん	女	46	7	2		1	7	20	0
	×	40	15.2%	4.3%		2.2%	15.2%	43.5%	0%
					CIN≒	争			
子宮頸が	ん	15	2	0	1	0	0	12	0
			13.3%	0%	6.7%	0%	0%	80.0%	0%
乳がん		17	5	1		0	6	5	0
孔がん		17	29.4%	5.9%	0	0%	35.3%	29.4%	0%

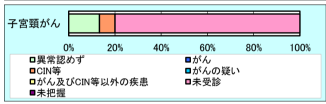
※算定対象年齢は、40~69歳(胃がんは50~69歳、子宮頸がんは20~69歳)とした。

※「CIN等」は、CIN3~1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料:地域保健・健康増進事業報告



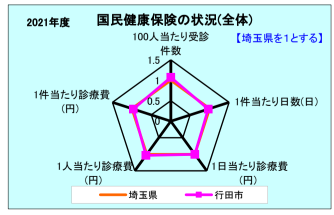


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

<u> </u>	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
行田市	1,089	1.75	15,176	288,737	26,515
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