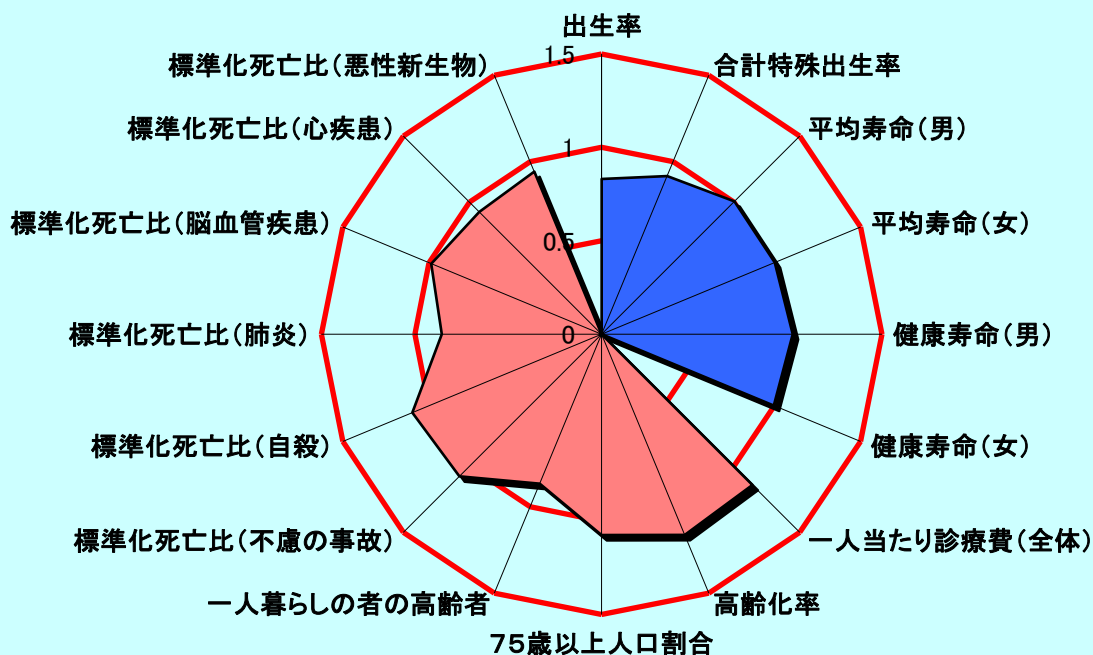


2023年度版

# 久喜市の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目		概要
1 出生率	0.8	* 合計特殊出生率は1.06で、 埼玉県の0.9倍です。
2 合計特殊出生率	0.9	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で12位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で35位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は318,809円で、 埼玉県の1.1倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.1	
9 高齢化率	1.2	* 高齢化率は30.6%で、 埼玉県の1.2倍です。
10 75歳以上人口割合	1.1	* 75歳以上人口割合は14.2%で、 埼玉県の1.1倍です。
11 一人暮らしの高齢者	0.9	
12 標準化死亡率(悪性新生物)	0.9	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは ありません。
13 標準化死亡率(心疾患)	0.9	
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	* 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物、心疾患、脳血管疾患です。
16 標準化死亡率(自殺)	1.1	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.1	

(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)

# 久喜市の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	150,987	75,206	75,781
65歳以上人口	47,475	21,911	25,564

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	62,578
一世帯人数	2.41

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

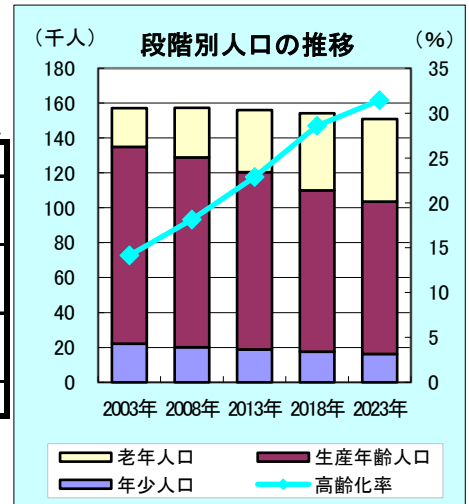
	総数	男	女
出生数	745	369	376
死亡数	1,793	953	840
出生率	5.0	(人口千対)	
死亡率	1,182.2	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

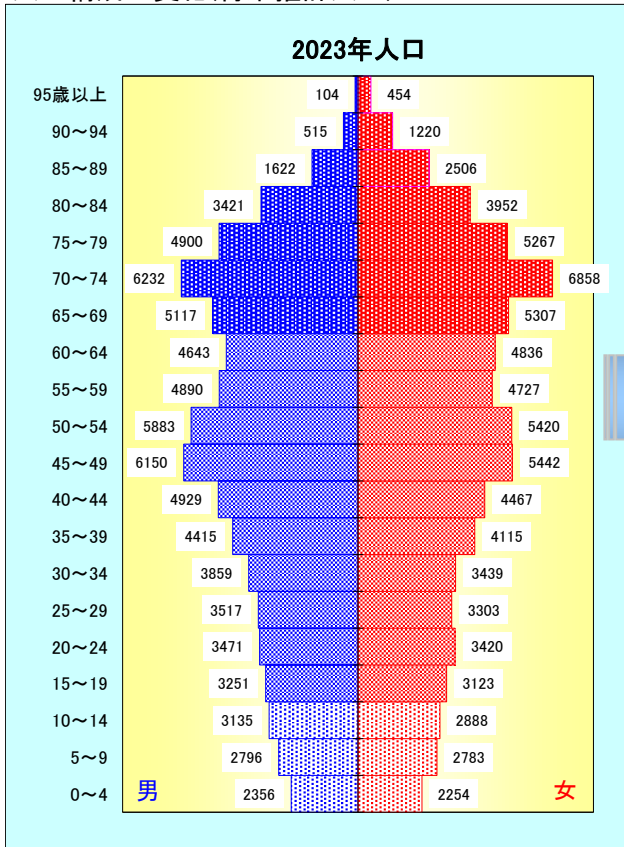
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	22,131	20,124	18,769	17,575	16,212
生産年齢人口 (15~64歳)	112,835	108,698	101,604	92,467	87,300
老年人口 (65歳以上)	22,236	28,565	35,700	44,074	47,475
高齢化率	14.1%	18.1%	22.9%	28.6%	31.4%

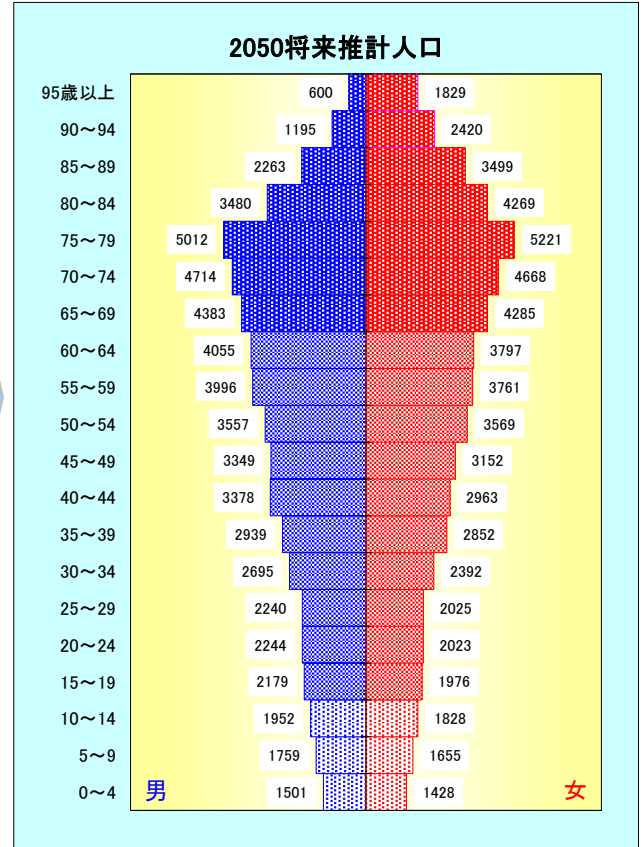
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



## 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)	—	82.06	87.74
65歳平均余命	—	20.20	24.69
65歳健康寿命	—	18.53	20.99
65歳要介護期間	—	1.68	3.70
要介護等認定率(65歳以上)	14.9%	11.0%	18.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

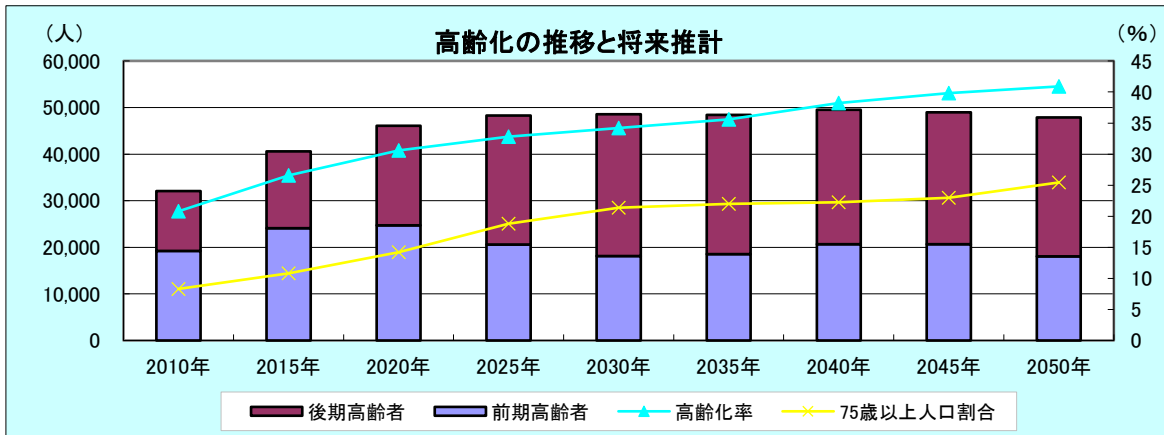
高齢化の推移と将来推計

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	154,310	152,311	150,582	146,973	141,956	136,088	129,630	123,169	117,103
高齢化率	20.8%	26.6%	30.6%	32.8%	34.2%	35.6%	38.2%	39.8%	40.9%
高齢者人口 (65歳以上)	32,067	40,589	46,097	48,262	48,532	48,422	49,495	48,984	47,838
前期高齢者 (65～74歳)	19,254	24,095	24,723	20,604	18,158	18,513	20,683	20,662	18,050
後期高齢者 (75歳以上)	12,813	16,494	21,374	27,658	30,374	29,909	28,812	28,322	29,788

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)」



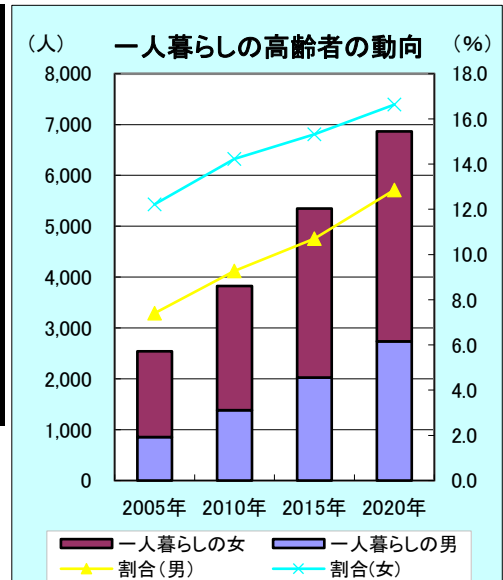
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	2,541	3,825	5,347	6,865
高齢者に占める割合	10.0%	11.9%	13.2%	14.9%
(男)				
一人暮らしの者	852	1,383	2,025	2,734
高齢者に占める割合	7.4%	9.3%	10.7%	12.9%
(女)				
一人暮らしの者	1,689	2,442	3,322	4,131
高齢者に占める割合	12.2%	14.2%	15.3%	16.6%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。  
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



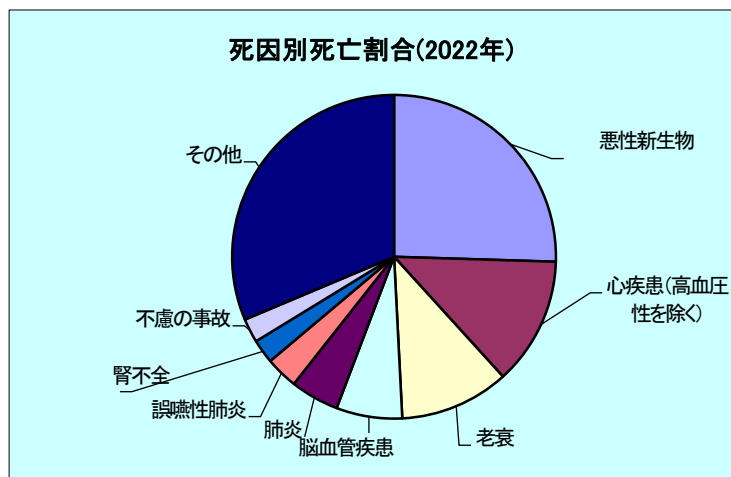
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.5
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.8
第3位	老衰	10.9
第4位	脳血管疾患	6.6
第5位	肺炎	4.9
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	腎不全	2.4
第8位	不慮の事故	2.4
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 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 50%	自殺 50%	自殺 56.3%	自殺 32.8%	悪性新生物 37.4%	悪性新生物 26.4%	悪性新生物 27.0%
第2位		悪性新生物 25%	不慮の事故 12.5%	悪性新生物 16%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 14.9%	心疾患(高血圧性を除く) 14.7%
第3位		先天奇形、変形及び染色体異常 25%	その他の新生物 6.3%	心疾患(高血圧性を除く) 10.4%	脳血管疾患 7.5%	老衰 9.5%	老衰 8.6%
第4位			心疾患(高血圧性を除く) 6.3%	不慮の事故 7.2%	自殺 6.3%	脳血管疾患 6.9%	脳血管疾患 6.9%
第5位			脳血管疾患 6.3%	脳血管疾患 5.6%	不慮の事故 4.2%	肺炎 6.5%	肺炎 6.0%
第6位				大動脈瘤及び解離 4%	大動脈瘤及び解離 3.2%	誤嚥性肺炎 3.6%	誤嚥性肺炎 3.3%
第7位				糖尿病 1.6%	肝疾患 3.0%	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.5%
第8位				肝疾患 1.6%	糖尿病 1.8%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 50%		その他 12.5%	その他 20.8%	その他 23.4%	その他 28.0%	その他 29.1%

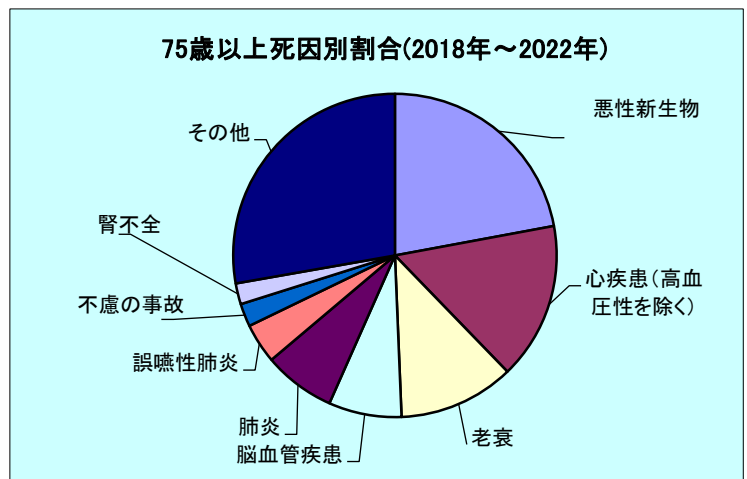
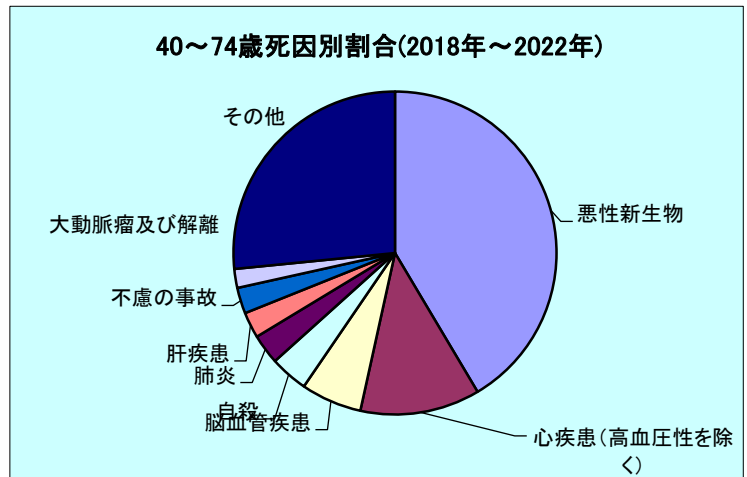
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.5%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.0%	心疾患(高血圧性を除く) 15.7%
第3位	脳血管疾患 6.1%	老衰 11.6%
第4位	自殺 3.8%	脳血管疾患 7.3%
第5位	肺炎 3.0%	肺炎 7.2%
第6位	肝疾患 2.6%	誤嚥性肺炎 4.0%
第7位	不慮の事故 2.6%	不慮の事故 2.3%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.9%	腎不全 2.1%
	その他 26.6%	その他 27.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

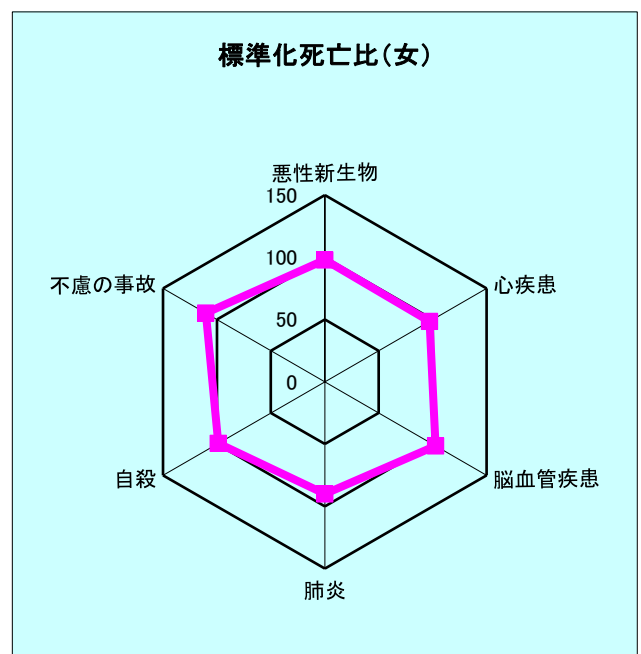
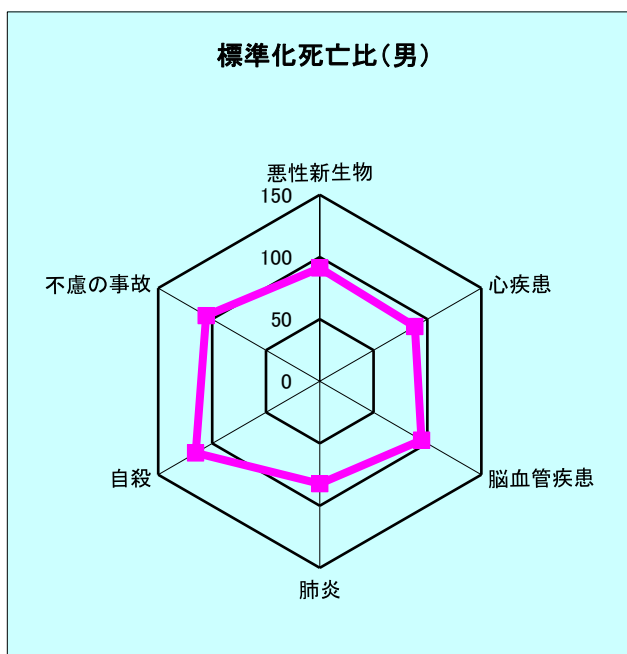


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	91.2 **	88.2 **	94.4	82.4 **	115.2	105.6
女	98.0	97.0	102.7	90.0	98.7	110.3
総数	94.2 **	92.6 **	98.6	85.6 **	109.7	107.6

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



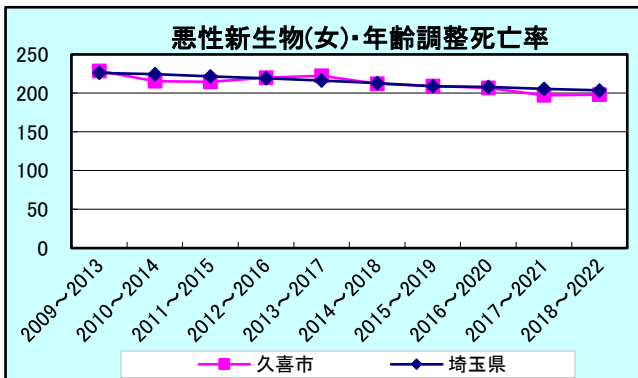
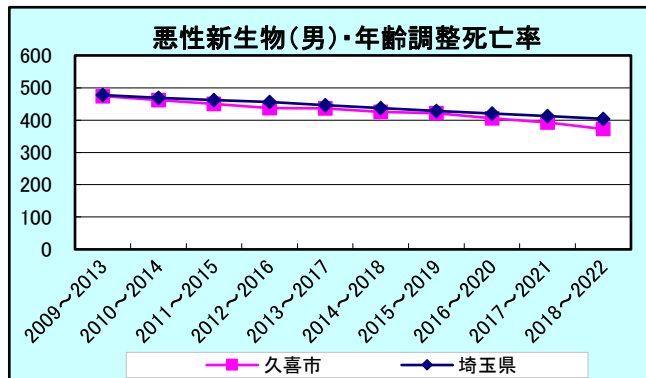
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

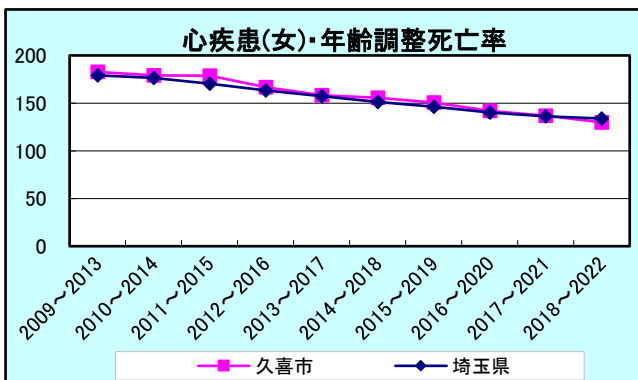
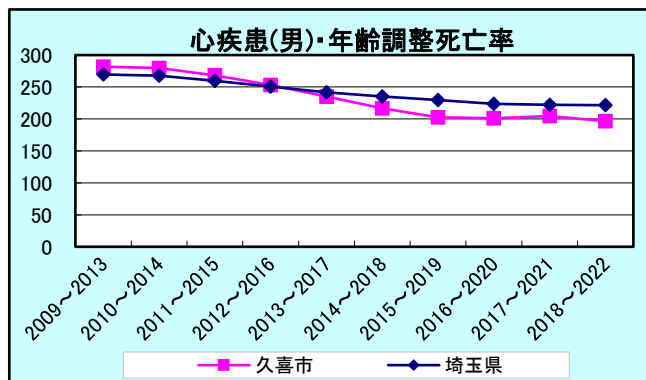
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	久喜市	474.2	461.5	450.4	437.4	436.1	425.1	420.9	405.7	393.0	372.3
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	久喜市	228.9	215.5	214.7	219.9	222.7	212.0	209.4	206.7	197.2	198.2
	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)

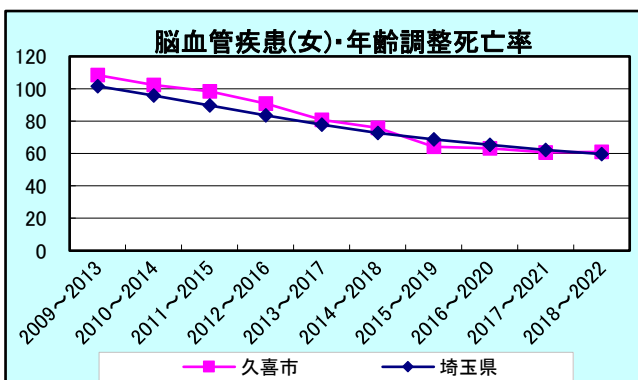
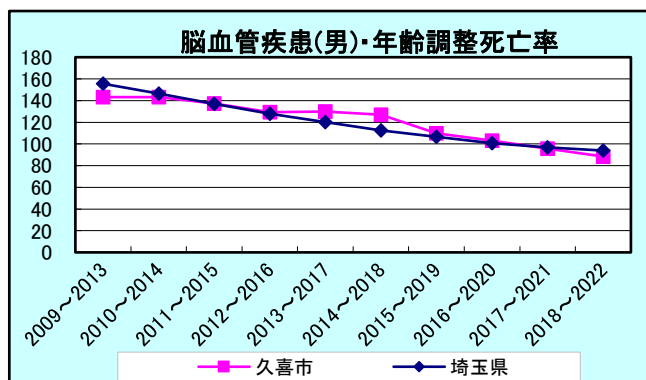
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	久喜市	281.8	279.8	268.4	253.1	235.1	216.4	202.5	201.1	204.9	196.5
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	久喜市	182.7	179.1	178.6	166.8	158.2	155.5	150.5	142.0	136.7	129.9
	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)

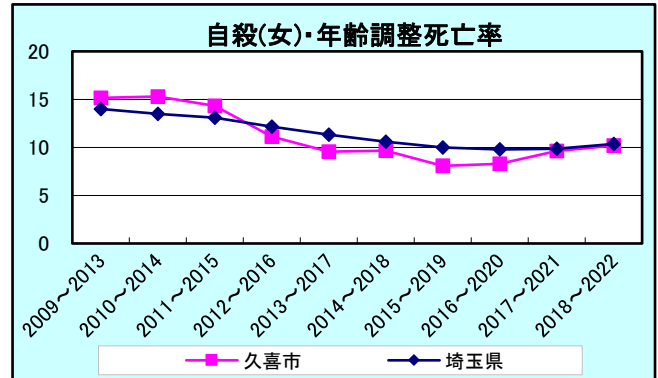
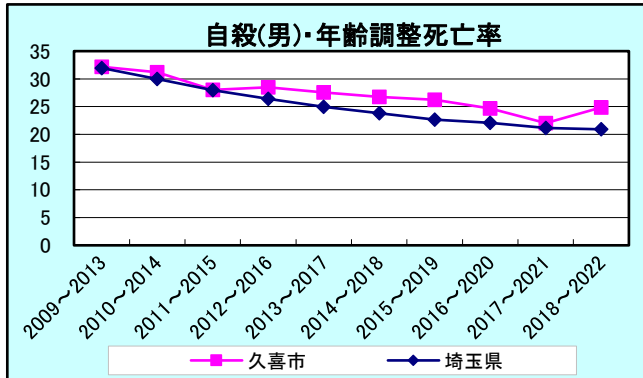
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	久喜市	143.2	143.1	137.4	129.4	130.0	127.0	110.0	103.2	95.7	88.4
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	久喜市	108.4	102.3	98.5	90.9	80.9	75.9	64.2	63.1	60.7	61.0
	埼玉県	101.6	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7



【自殺】

(人口10万対)

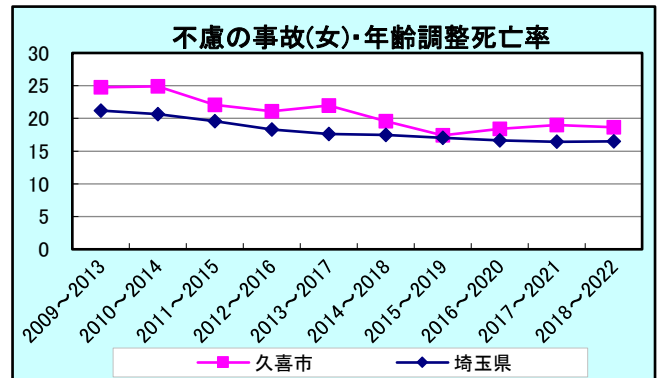
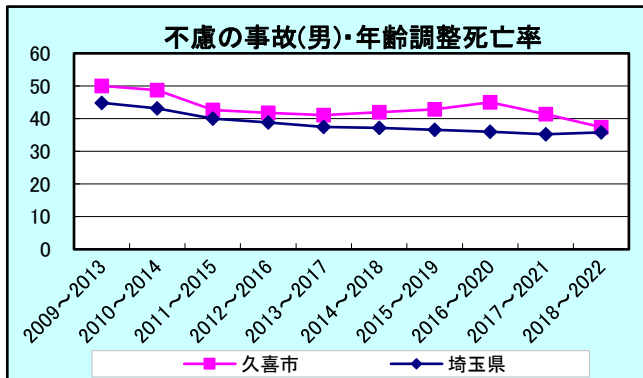
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	久喜市	32.2	31.2	28.0	28.5	27.6	26.8	26.2	24.7	22.0	24.8
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	久喜市	15.2	15.3	14.3	11.1	9.6	9.7	8.1	8.3	9.6	10.2
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	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	久喜市	50.0	48.8	42.7	41.7	41.1	42.0	42.9	45.0	41.4	37.4
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	久喜市	24.7	24.9	22.1	21.1	22.0	19.6	17.4	18.4	19.0	18.6
	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		
745	76	9	1	2

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
4.9 (人口千対)	102.0 (出生千対)	12.1 (出生千対)	1.3 (出生千対)	12.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

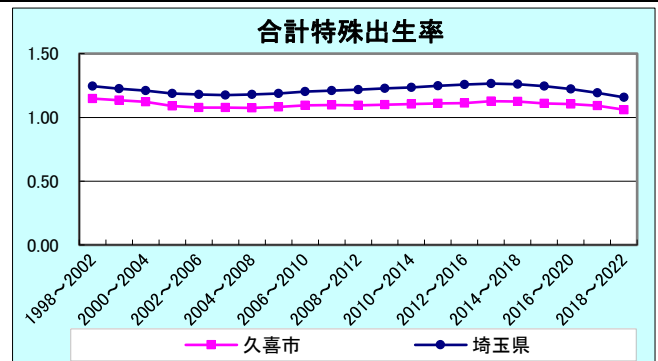
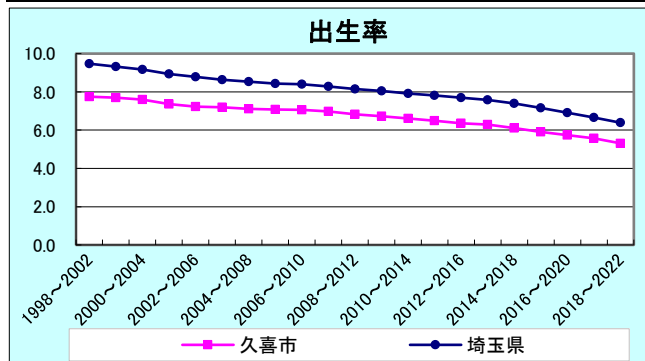
【出生率】

(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
久喜市	7.1	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.7	5.3
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
久喜市	1.07	1.09	1.09	1.10	1.11	1.12	1.11	1.06
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】

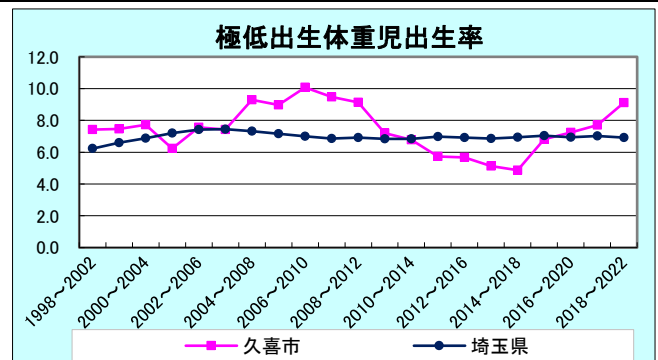
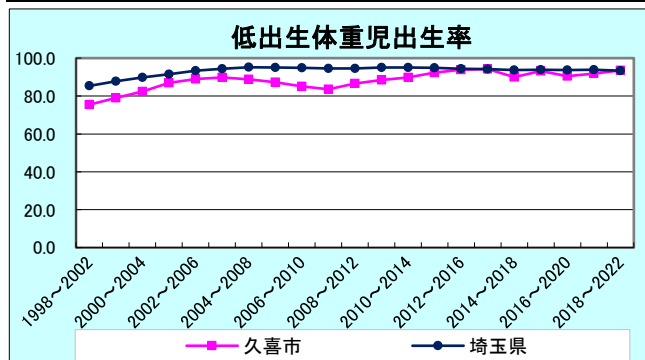
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
久喜市	88.9	85.1	86.7	89.8	93.8	90.0	90.5	93.5
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
久喜市	9.3	10.1	9.1	6.8	5.7	4.9	7.2	9.1
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

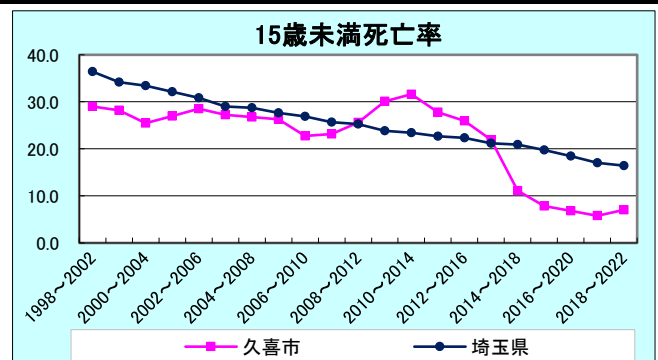
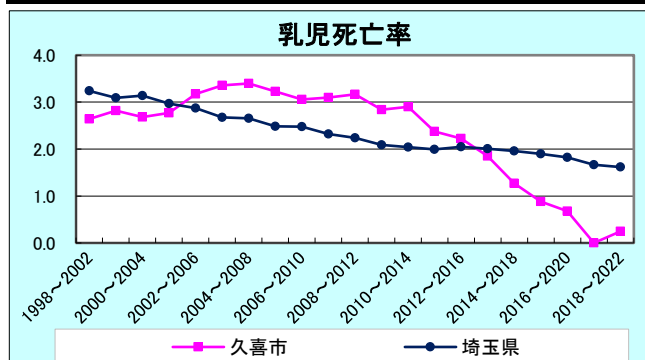
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
久喜市	3.4	3.1	3.2	2.9	2.2	1.3	0.7	0.2
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
久喜市	26.8	22.8	25.6	31.6	26.0	11.1	6.8	7.0
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
久喜市	23,211	9,412	40.5%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	194	10	0	0	5.2%	11.3%
動機付け支援	807	103	-	-	12.8%	

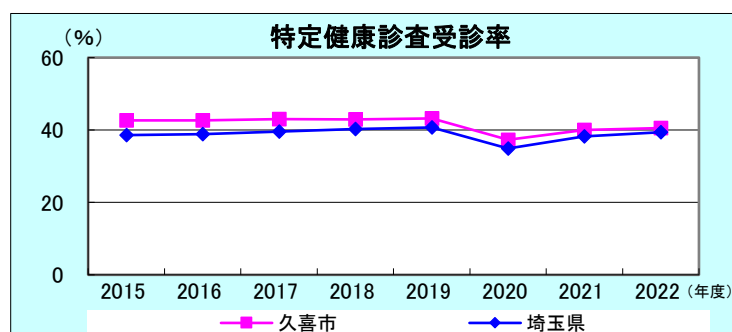
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
久喜市	42.7%	42.7%	43.0%	42.9%	43.2%	37.3%	40.0%	40.5%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	41,042	1,217	6.6%	5.5%	68.7%
肺がん	63,035	2,326	3.7%	4.4%	73.8%
大腸がん	63,035	5,454	8.7%	5.0%	50.5%
子宮頸がん	45,518	1,973	11.3%	2.2%	48.4%
乳がん	30,825	1,673	12.0%	7.7%	66.7%

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

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

がん検診受診率の年次推移

(年度)

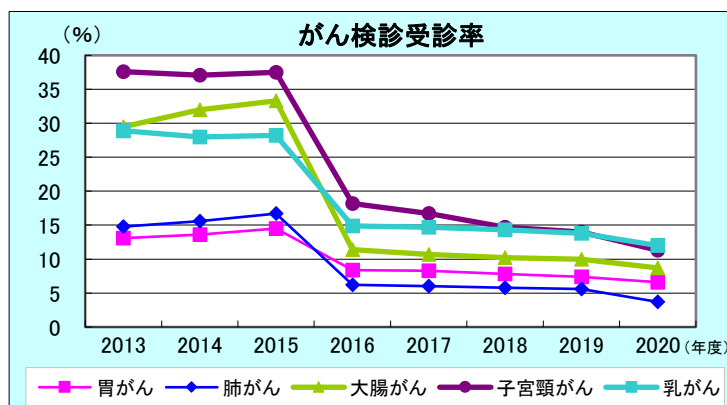
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	13.1%	13.6%	14.5%	8.4%	8.3%	7.8%	7.4%	6.6%
肺がん	14.8%	15.6%	16.7%	6.2%	6.0%	5.8%	5.6%	3.7%
大腸がん	29.5%	32.0%	33.3%	11.4%	10.7%	10.2%	10.0%	8.7%
子宮頸がん	37.6%	37.1%	37.5%	18.2%	16.7%	14.7%	14.0%	11.3%
乳がん	28.9%	28.0%	28.2%	14.9%	14.7%	14.3%	13.8%	12.0%

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。



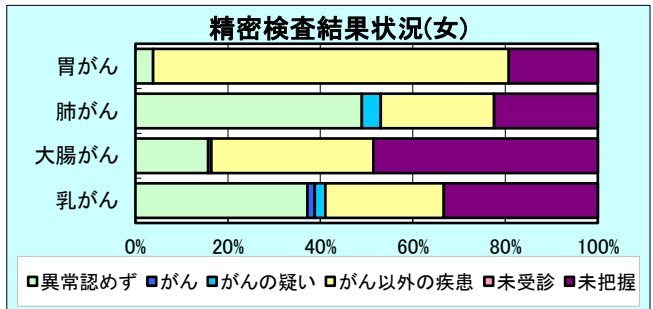
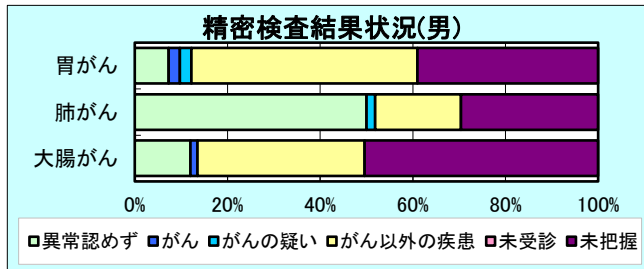
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	41	3 7.3%	1 2.4%	1 2.4%	20 48.8%	0 0%	16 39.0%	
	女	26	1 3.8%	0 0%	0 0%	20 76.9%	0 0%	5 19.2%	
肺がん	男	54	27 50.0%	0 0%	1 1.9%	10 18.5%	0 0%	16 29.6%	
	女	49	24 49.0%	0 0%	2 4.1%	12 24.5%	0 0%	11 22.4%	
大腸がん	男	133	16 12.0%	2 1.5%	0 0%	48 36.1%	0 0%	67 50.4%	
	女	140	22 15.7%	1 0.7%	0 0%	49 35.0%	0 0%	68 48.6%	
子宮頸がん		62	12 19.4%	1 1.6%	CIN等 15 24.2%	0 0%	2 3.2%	0 0%	32 51.6%
乳がん		129	48 37.2%	2 1.6%	3 2.3%	33 25.6%	0 0%	43 33.3%	

※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。



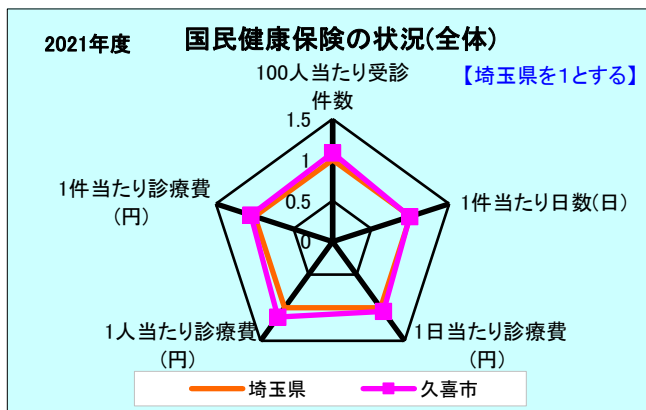
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
久喜市	1,102	1.80	16,054	318,809	28,936
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

# 久喜市の現状(旧)

## [人口の状況]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	150,987	75,206	75,781
65歳以上人口	47,475	21,911	25,564

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	62,578
一世帯人数	2.41

資料:国勢調査

人口動態(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	745	369	376
死亡数	1,793	953	840
出生率	5.0 (人口千対)		
死亡率	1,182.2 (人口10万対)		

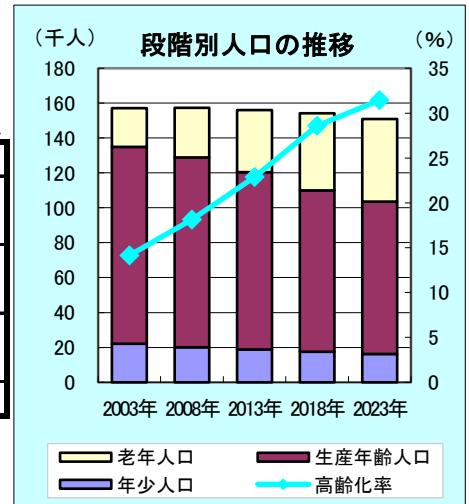
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

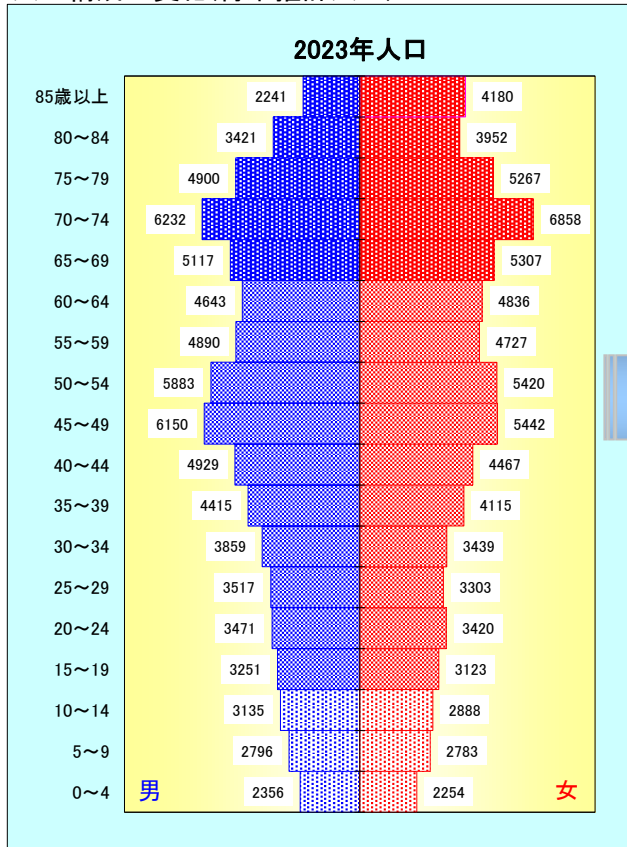
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	22,131	20,124	18,769	17,575	16,212
生産年齢人口 (15~64歳)	112,835	108,698	101,604	92,467	87,300
老年人口 (65歳以上)	22,236	28,565	35,700	44,074	47,475
高齢化率	14.1%	18.1%	22.9%	28.6%	31.4%

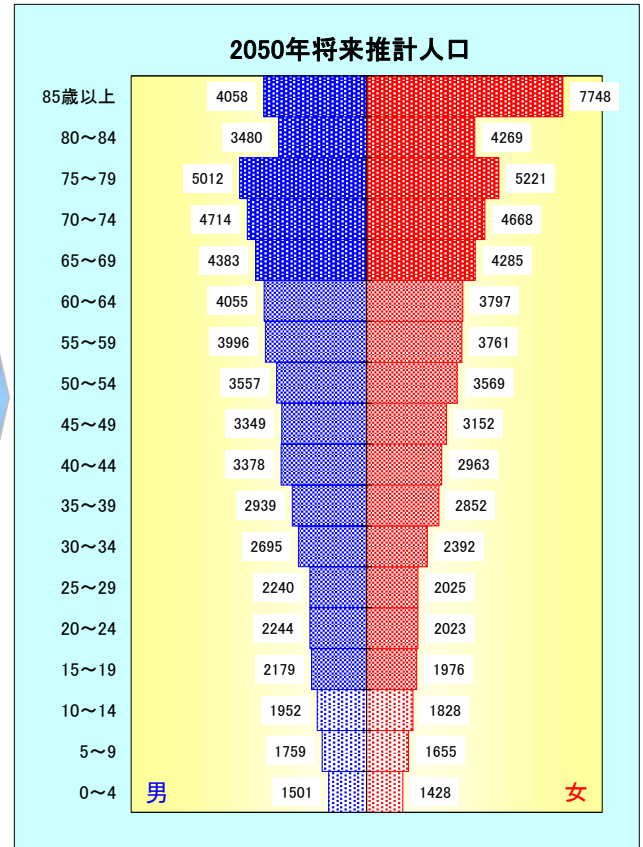
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	82.06	87.74
65歳平均余命	—	20.20	24.69
65歳健康寿命	—	18.53	20.99
65歳要介護期間	—	1.68	3.70
要介護等認定率(65歳以上)	14.9%	11.0%	18.3%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

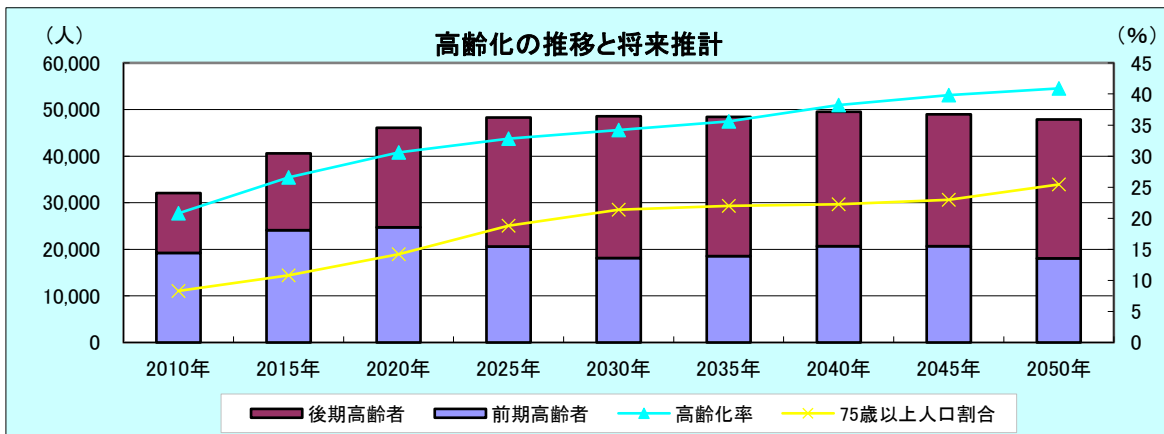
高齢化の推移と将来推計

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	154,310	152,311	150,582	146,973	141,956	136,088	129,630	123,169	117,103
高齢化率	20.8%	26.6%	30.6%	32.8%	34.2%	35.6%	38.2%	39.8%	40.9%
高齢者人口 (65歳以上)	32,067	40,589	46,097	48,262	48,532	48,422	49,495	48,984	47,838
前期高齢者 (65～74歳)	19,254	24,095	24,723	20,604	18,158	18,513	20,683	20,662	18,050
後期高齢者 (75歳以上)	12,813	16,494	21,374	27,658	30,374	29,909	28,812	28,322	29,788

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)」



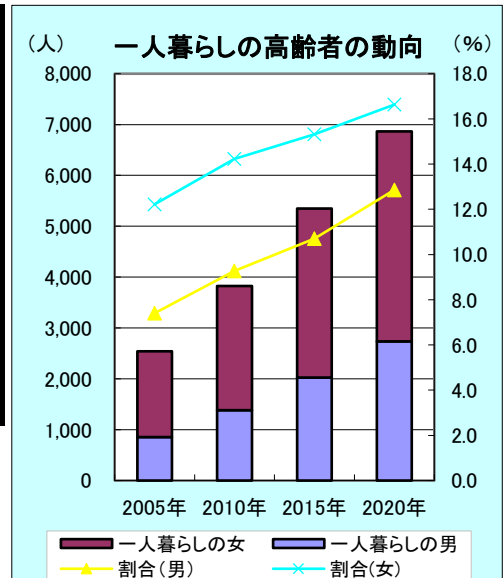
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	2,541	3,825	5,347	6,865
高齢者に占める割合	10.0%	11.9%	13.2%	14.9%
(男)				
一人暮らしの者	852	1,383	2,025	2,734
高齢者に占める割合	7.4%	9.3%	10.7%	12.9%
(女)				
一人暮らしの者	1,689	2,442	3,322	4,131
高齢者に占める割合	12.2%	14.2%	15.3%	16.6%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。  
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



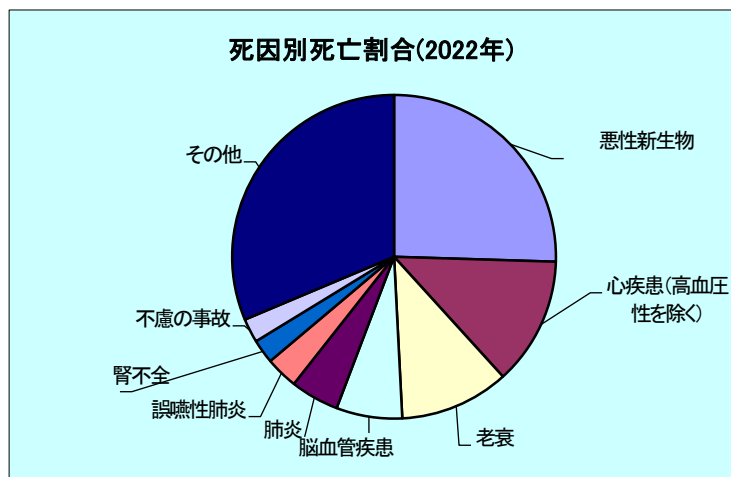
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.5
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.8
第3位	老衰	10.9
第4位	脳血管疾患	6.6
第5位	肺炎	4.9
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	腎不全	2.4
第8位	不慮の事故	2.4
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 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形, 変形及び染色体異常 50%	自殺 50%	自殺 56.3%	自殺 32.8%	悪性新生物 37.4%	悪性新生物 26.4%	悪性新生物 27.0%
第2位		悪性新生物 25%	不慮の事故 12.5%	悪性新生物 16%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 14.9%	心疾患(高血圧性を除く) 14.7%
第3位		先天奇形, 変形及び染色体異常 25%	その他の新生物 6.3%	心疾患(高血圧性を除く) 10.4%	脳血管疾患 7.5%	老衰 9.5%	老衰 8.6%
第4位			心疾患(高血圧性を除く) 6.3%	不慮の事故 7.2%	自殺 6.3%	脳血管疾患 6.9%	脳血管疾患 6.9%
第5位			脳血管疾患 6.3%	脳血管疾患 5.6%	不慮の事故 4.2%	肺炎 6.5%	肺炎 6.0%
第6位				大動脈瘤及び解離 4%	大動脈瘤及び解離 3.2%	誤嚥性肺炎 3.6%	誤嚥性肺炎 3.3%
第7位				糖尿病 1.6%	肝疾患 3.0%	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.5%
第8位				肝疾患 1.6%	糖尿病 1.8%	腎不全 2.0%	腎不全 1.9%
	その他 50%		その他 12.5%	その他 20.8%	その他 23.4%	その他 28.0%	その他 29.1%

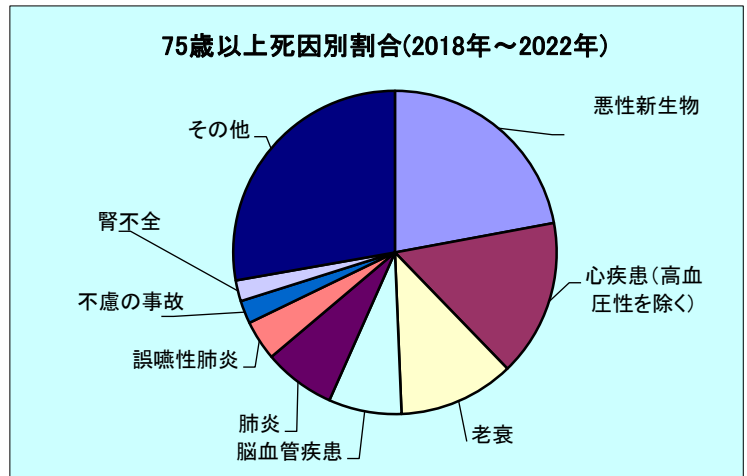
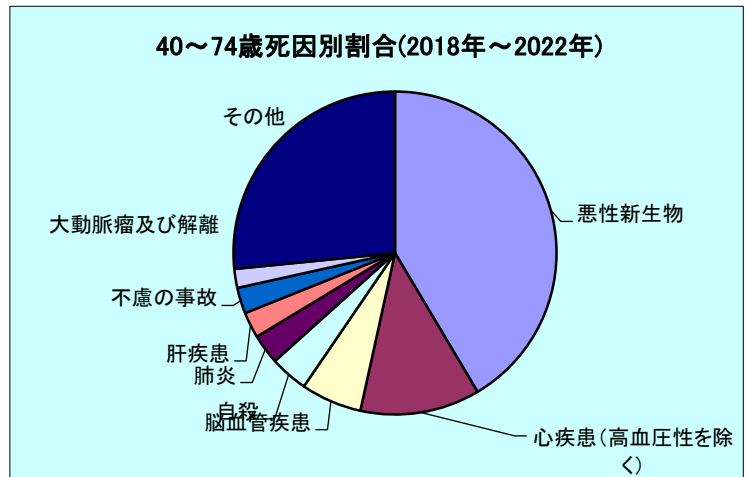
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.5%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.0%	心疾患(高血圧性を除く) 15.7%
第3位	脳血管疾患 6.1%	老衰 11.6%
第4位	自殺 3.8%	脳血管疾患 7.3%
第5位	肺炎 3.0%	肺炎 7.2%
第6位	肝疾患 2.6%	誤嚥性肺炎 4.0%
第7位	不慮の事故 2.6%	不慮の事故 2.3%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.9%	腎不全 2.1%
	その他 26.6%	その他 27.8%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

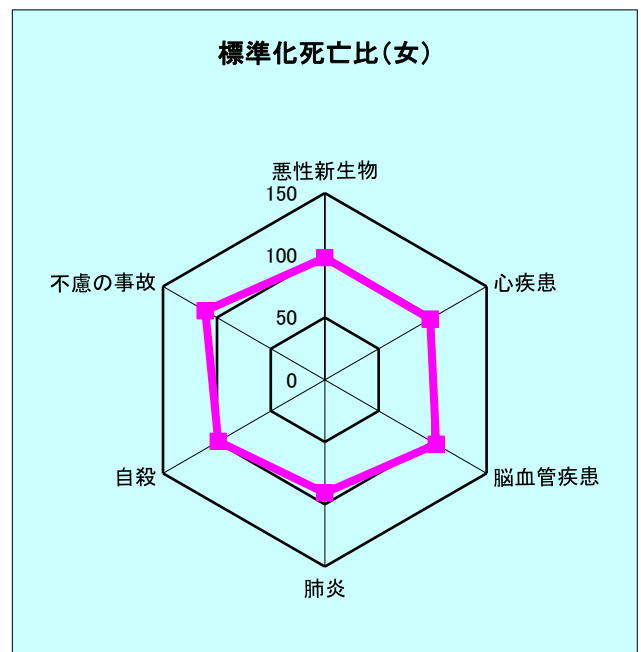
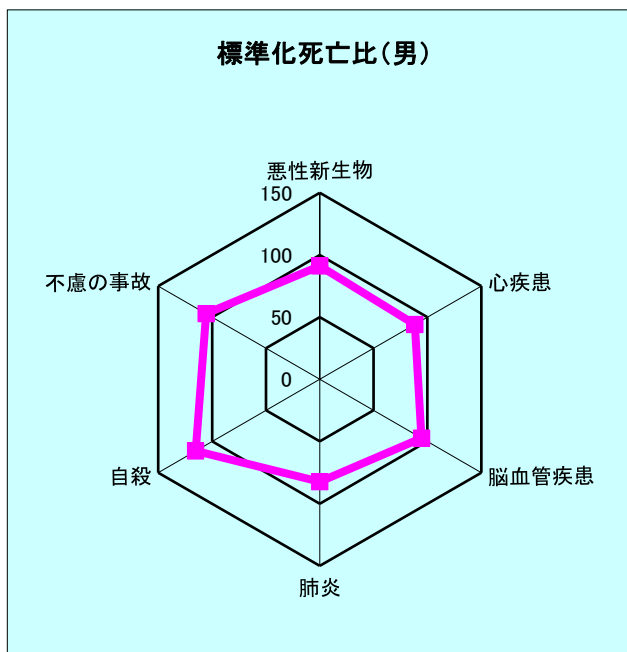


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	91.2 **	88.1 **	94.4	82.4 **	115.2	105.6
女	98.1	97.7	103.2	90.8	98.7	110.8
総数	94.3 **	92.9 *	98.9	86.0 **	109.7	107.9

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



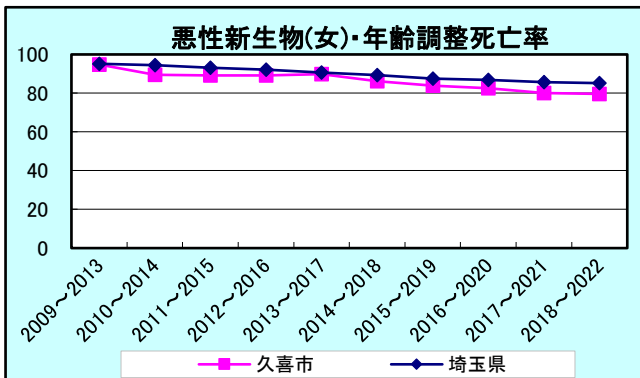
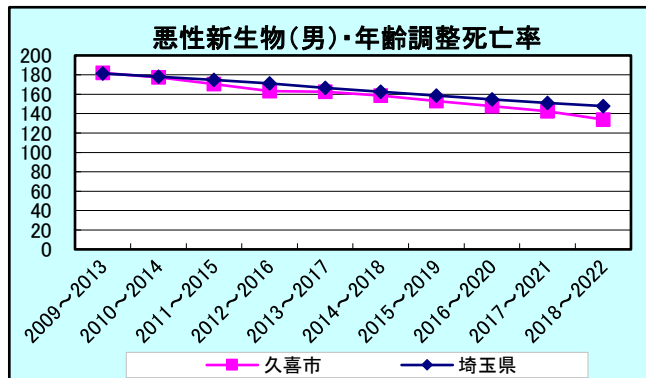
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

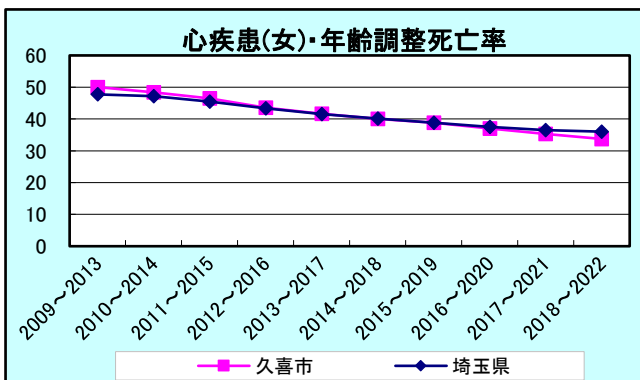
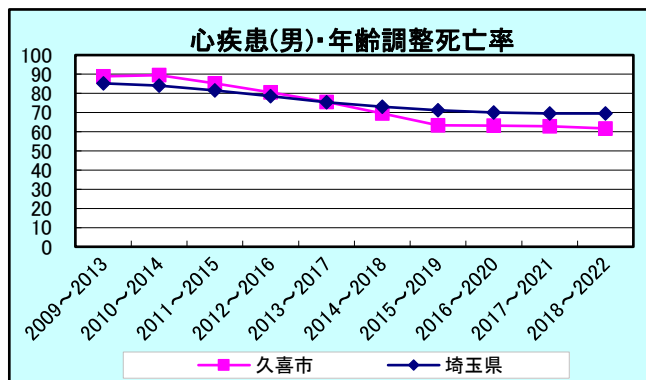
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	久喜市	181.9	177.5	170.5	163.3	162.6	158.6	153.0	147.6	142.5	133.9
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	久喜市	94.8	89.6	89.1	89.2	89.8	86.2	83.8	82.5	80.1	79.6
	埼玉県	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)

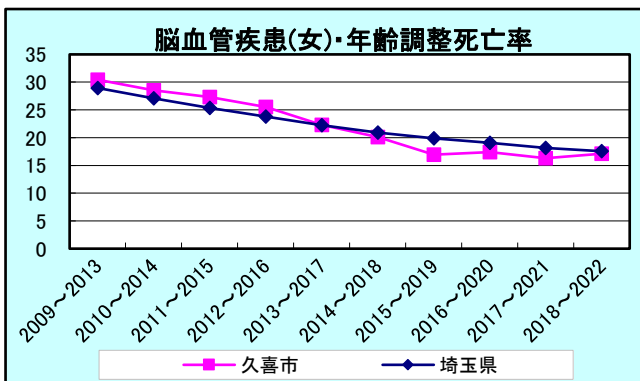
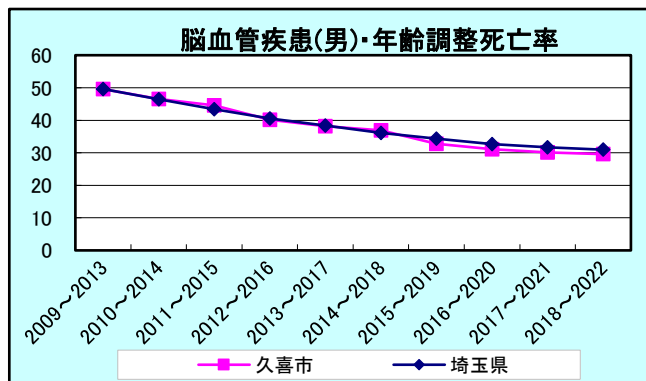
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	久喜市	88.9	89.5	85.3	80.6	75.6	69.6	63.3	63.3	62.8	61.7
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	久喜市	50.1	48.4	46.5	43.6	41.7	40.1	38.8	37.1	35.3	33.7
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

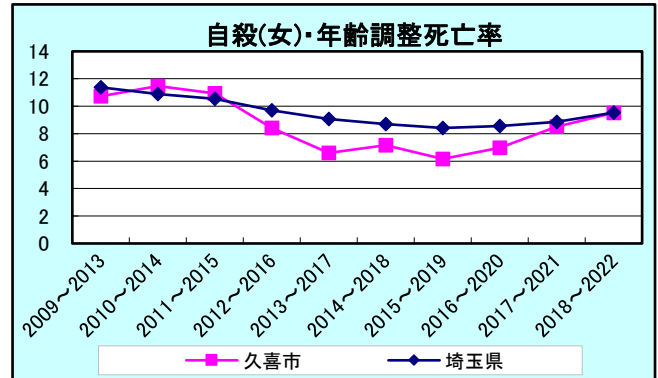
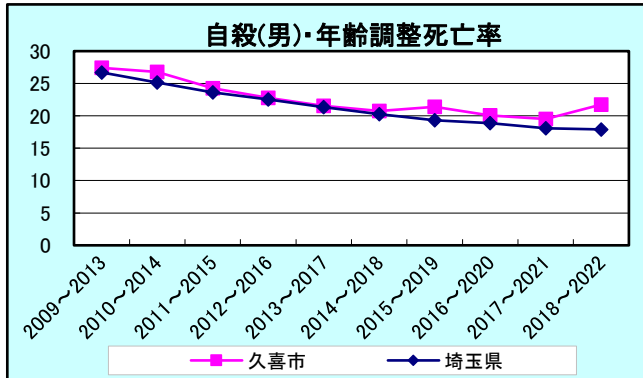
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	久喜市	49.6	46.6	44.6	40.2	38.2	36.9	32.7	31.1	30.1	29.6
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	久喜市	30.4	28.6	27.3	25.6	22.3	20.1	16.9	17.4	16.3	17.1
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

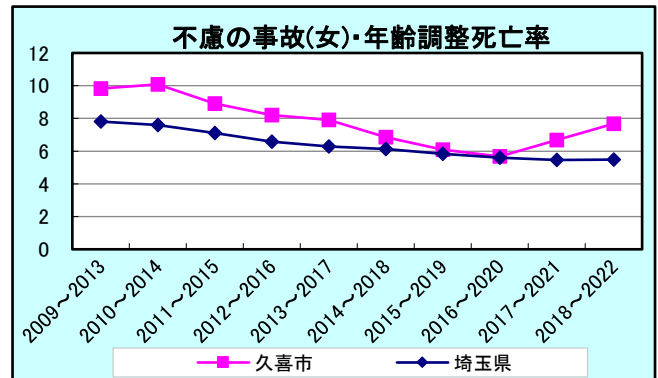
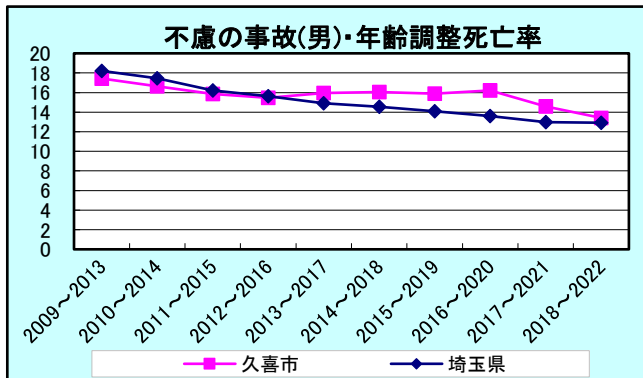
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	久喜市	27.4	26.8	24.3	22.8	21.5	20.8	21.4	20.1	19.5	21.8
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	久喜市	10.7	11.5	10.9	8.4	6.6	7.2	6.2	7.0	8.5	9.5
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	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	久喜市	17.4	16.6	15.8	15.5	16.0	16.0	15.9	16.2	14.6	13.4
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	久喜市	9.8	10.1	8.9	8.2	7.9	6.9	6.1	5.7	6.7	7.7
	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		
745	76	9	1	2

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
4.9 (人口千対)	102.0 (出生千対)	12.1 (出生千対)	1.3 (出生千対)	12.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査



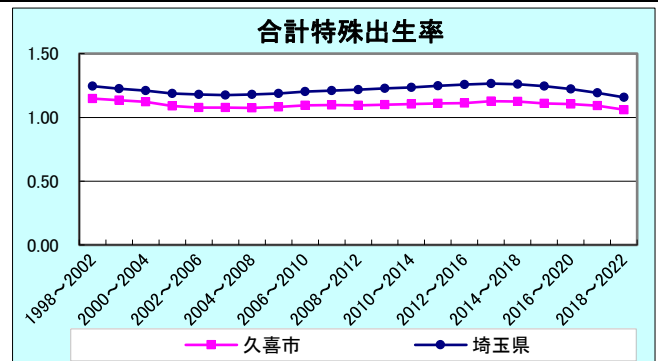
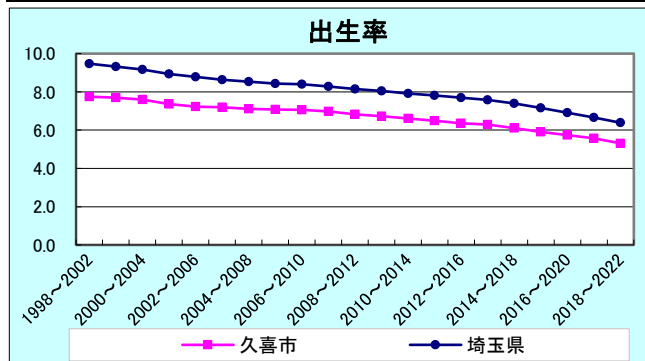
【出生率】

(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
久喜市	7.1	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.7	5.3
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
久喜市	1.07	1.09	1.09	1.10	1.11	1.12	1.11	1.06
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】

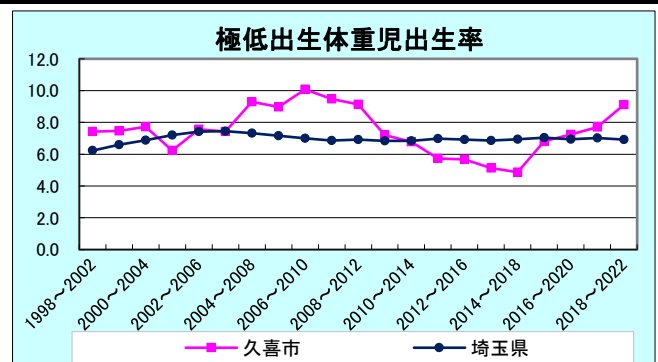
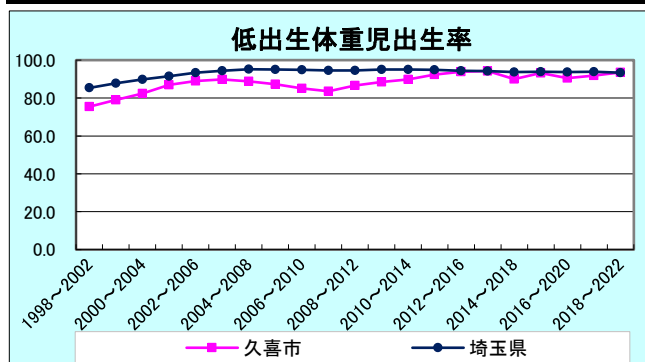
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
久喜市	88.9	85.1	86.7	89.8	93.8	90.0	90.5	93.5
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
久喜市	9.3	10.1	9.1	6.8	5.7	4.9	7.2	9.1
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

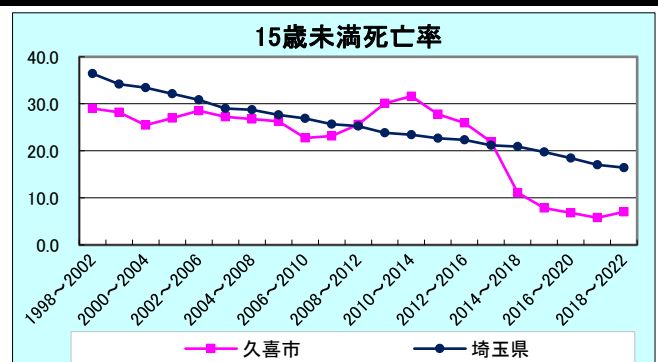
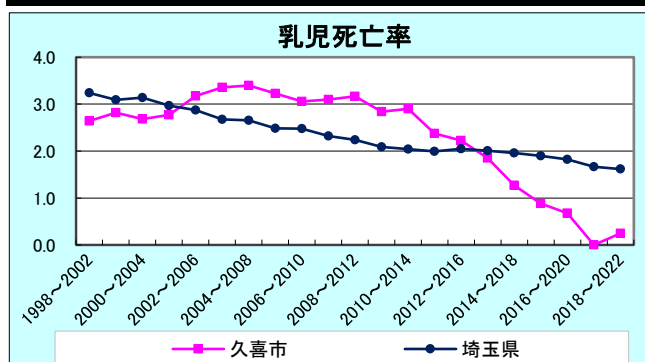
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
久喜市	3.4	3.1	3.2	2.9	2.2	1.3	0.7	0.2
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
久喜市	26.8	22.8	25.6	31.6	26.0	11.1	6.8	7.0
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
久喜市	23,211	9,412	40.5%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	194	10	0	0	5.2%	11.3%
動機付け支援	807	103	-	-	12.8%	

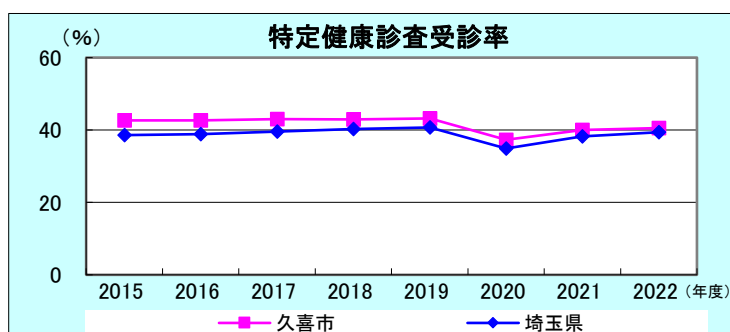
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
久喜市	42.7%	42.7%	43.0%	42.9%	43.2%	37.3%	40.0%	40.5%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	41,042	1,217	6.6%	5.5%	68.7%
肺がん	63,035	2,326	3.7%	4.4%	73.8%
大腸がん	63,035	5,454	8.7%	5.0%	50.5%
子宮頸がん	45,518	1,973	11.3%	2.2%	48.4%
乳がん	30,825	1,673	12.0%	7.7%	66.7%

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

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

がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	13.1%	13.6%	14.5%	8.4%	8.3%	7.8%	7.4%	6.6%
肺がん	14.8%	15.6%	16.7%	6.2%	6.0%	5.8%	5.6%	3.7%
大腸がん	29.5%	32.0%	33.3%	11.4%	10.7%	10.2%	10.0%	8.7%
子宮頸がん	37.6%	37.1%	37.5%	18.2%	16.7%	14.7%	14.0%	11.3%
乳がん	28.9%	28.0%	28.2%	14.9%	14.7%	14.3%	13.8%	12.0%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

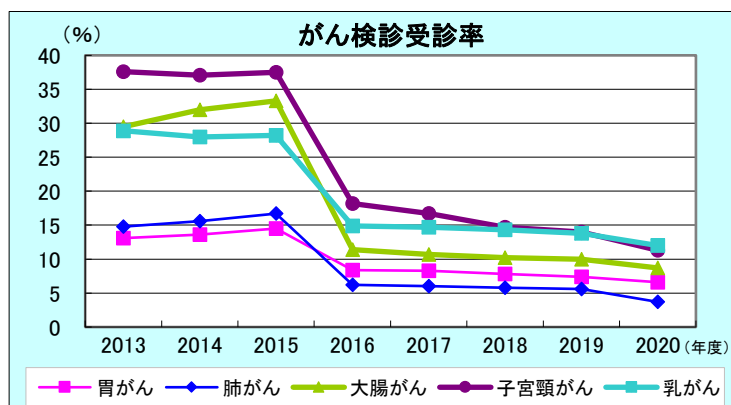
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



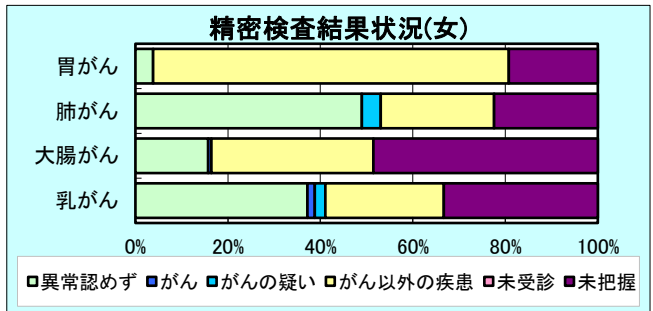
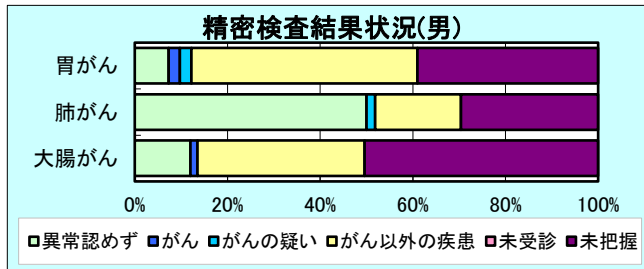
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	41	3 7.3%	1 2.4%	1 2.4%	20 48.8%	0 0%	16 39.0%	
	女	26	1 3.8%	0 0%	0 0%	20 76.9%	0 0%	5 19.2%	
肺がん	男	54	27 50.0%	0 0%	1 1.9%	10 18.5%	0 0%	16 29.6%	
	女	49	24 49.0%	0 0%	2 4.1%	12 24.5%	0 0%	11 22.4%	
大腸がん	男	133	16 12.0%	2 1.5%	0 0%	48 36.1%	0 0%	67 50.4%	
	女	140	22 15.7%	1 0.7%	0 0%	49 35.0%	0 0%	68 48.6%	
子宮頸がん		62	12 19.4%	1 1.6%	CIN等 15 24.2%	0 0%	2 3.2%	0 0%	32 51.6%
乳がん		129	48 37.2%	2 1.6%	3 2.3%	33 25.6%	0 0%	43 33.3%	

※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。



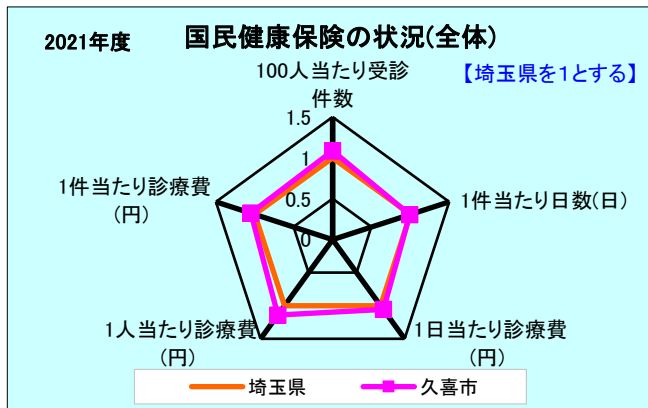
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
久喜市	1,102	1.80	16,054	318,809	28,936
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