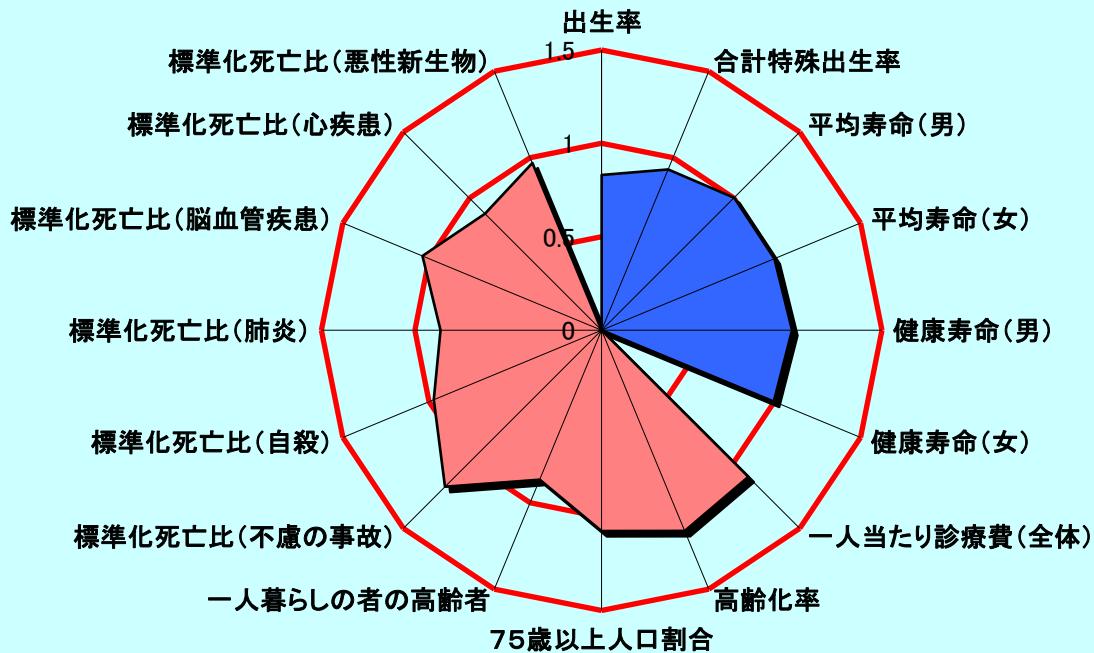


2025年度版

# 久喜市の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.8	* 合計特殊出生率は1.01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18位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で34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328,920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	* 高齢化率は30.6%で、 埼玉県の1.2倍です。
9 高齢化率	1.2	
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)	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 脳血管疾患です。 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物、心疾患です。
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	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.2	

(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)

# 久喜市の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	150,976	75,152	75,824
65歳以上人口	47,862	21,945	25,917

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(2024年) 単位:人

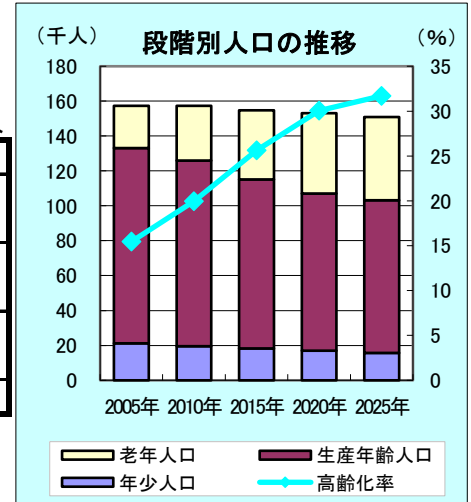
	総数	男	女
出生数	691	346	345
死亡数	1,914	1,033	881
出生率	4.6	(人口千対)	
死亡率	1,268.3	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

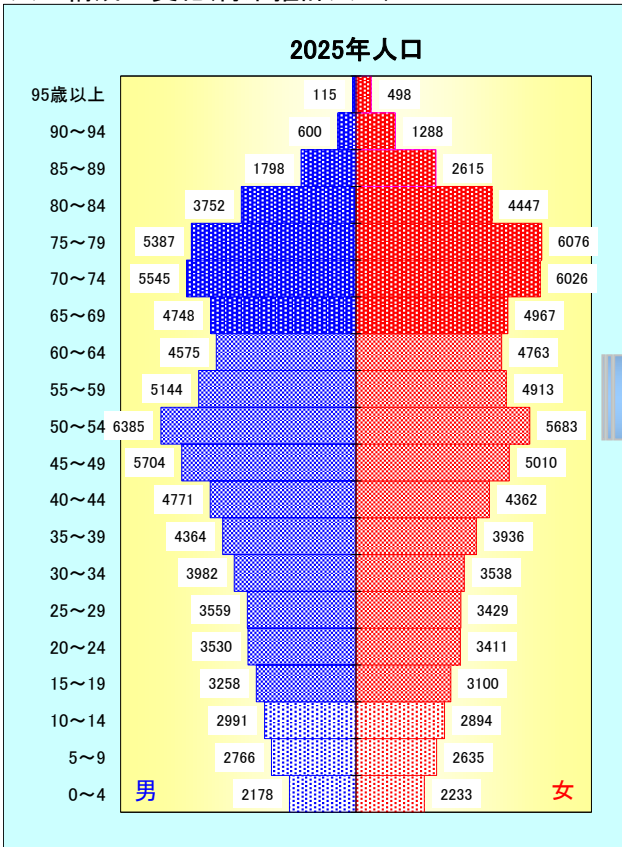
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	21,240	19,497	18,245	17,036	15,697
生産年齢人口 (15~64歳)	111,810	106,468	96,812	90,015	87,417
老年人口 (65歳以上)	24,326	31,434	39,637	46,015	47,862
高齢化率	15.5%	20.0%	25.6%	30.1%	31.7%

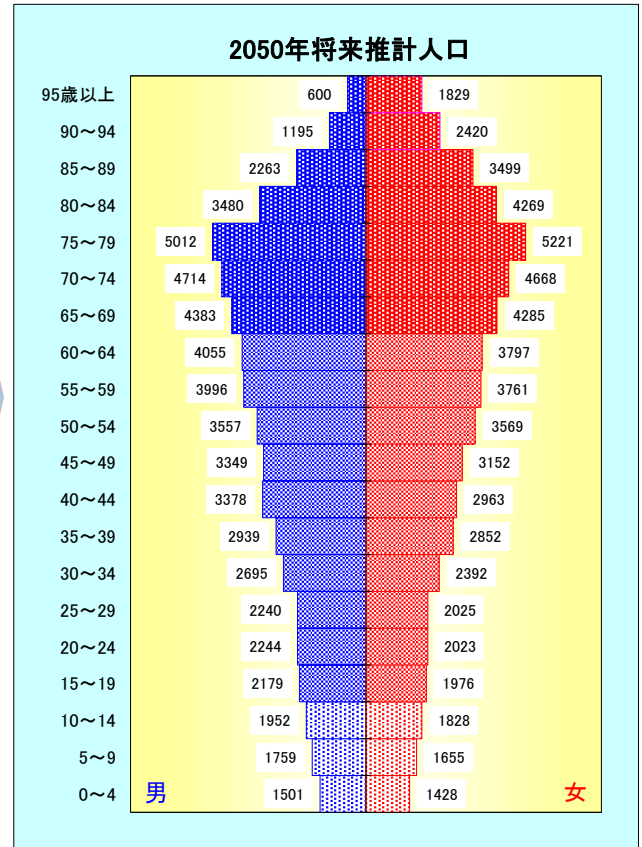
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.41	87.10
65歳平均余命	—	19.72	24.14
65歳健康寿命	—	18.19	20.78
65歳要介護期間	—	1.52	3.36
要介護等認定率(65歳以上)	16.1%	11.8%	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 ]

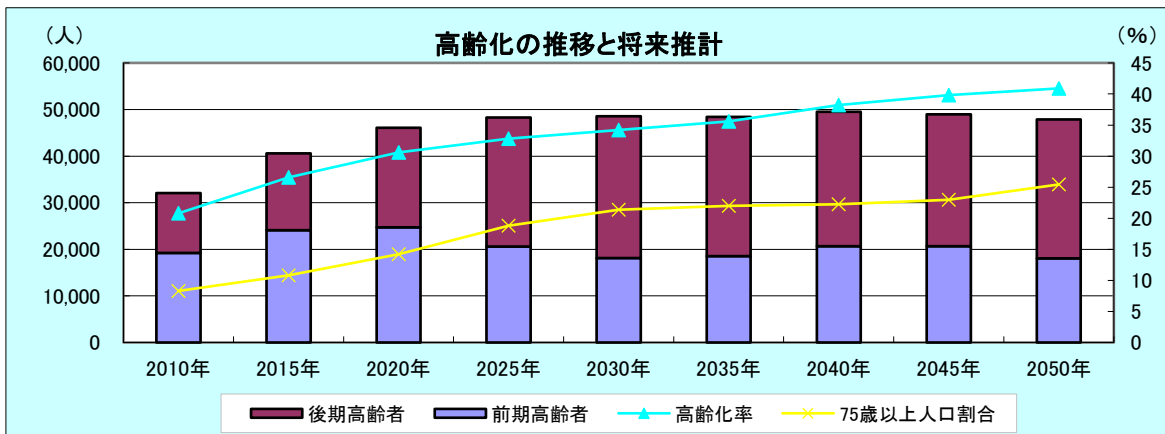
### 高齢化の推移と将来推計

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	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)」



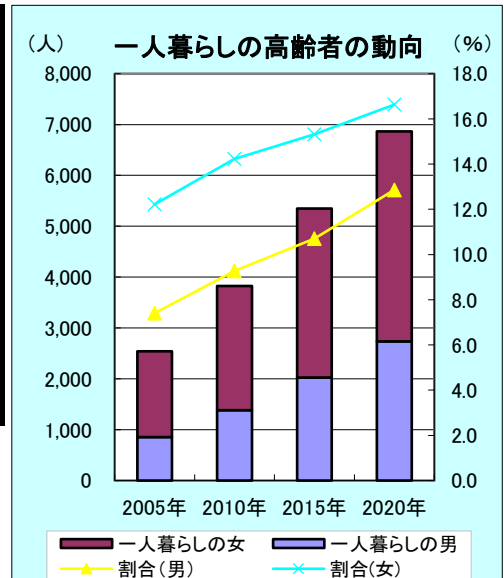
### 一人暮らしの高齢者の動向

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 ]

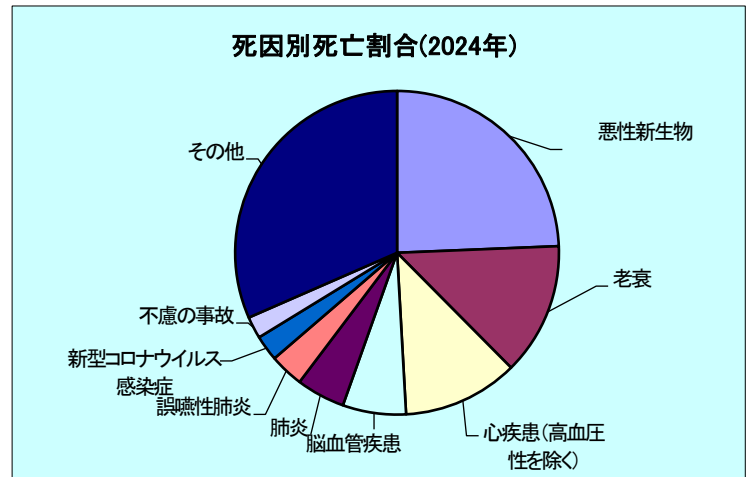
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.3
第2位	老衰	13.2
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	11.5
第4位	脳血管疾患	6.3
第5位	肺炎	4.9
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.6
第8位	不慮の事故	2.2
その他		31.6

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	先天奇形、変形及び染色体異常 40%	自殺 42.9%	自殺 58.8%	自殺 32.7%	悪性新生物 37.0%	悪性新生物 25.2%	悪性新生物 25.8%
第2位	腸管感染症 20%	悪性新生物 28.6%	心疾患(高血圧性を除く) 11.8%	悪性新生物 16.8%	心疾患(高血圧性を除く) 13.4%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%
第3位		先天奇形、変形及び染色体異常 14.3%	その他の新生物 5.9%	心疾患(高血圧性を除く) 9.3%	脳血管疾患 7.8%	老衰 12.1%	老衰 11.1%
第4位			脳血管疾患 5.9%	不慮の事故 8.4%	自殺 5.4%	脳血管疾患 6.6%	脳血管疾患 6.7%
第5位			不慮の事故 5.9%	脳血管疾患 6.5%	肝疾患 4.1%	肺炎 5.7%	肺炎 5.2%
第6位				大動脈瘤及び解離 3.7%	不慮の事故 3.0%	誤嚥性肺炎 3.7%	誤嚥性肺炎 3.4%
第7位				糖尿病 1.9%	糖尿病 1.9%	不慮の事故 2.5%	不慮の事故 2.6%
第8位				肝疾患 1.9%	大動脈瘤及び解離 1.7%	腎不全 2.1%	腎不全 1.9%
	その他 40%	その他 14.3%	その他 11.8%	その他 18.7%	その他 25.6%	その他 28.9%	その他 30.0%

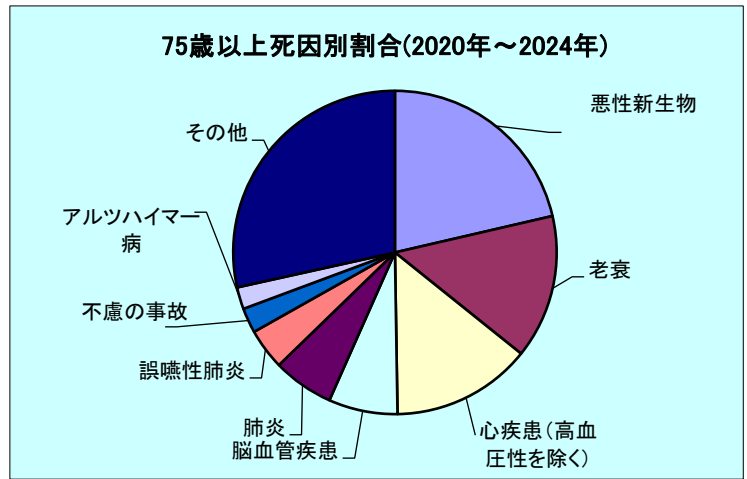
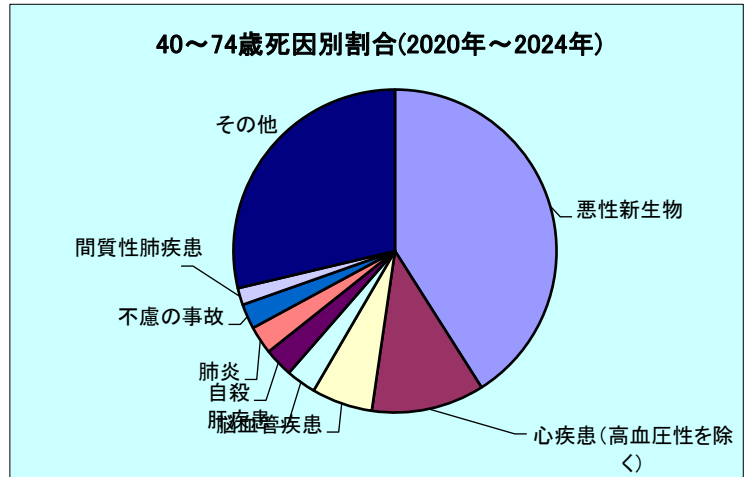
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.0%	悪性新生物 21.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.3%	老衰 14.4%
第3位	脳血管疾患 6.1%	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%
第4位	肝疾患 3.0%	脳血管疾患 6.9%
第5位	自殺 2.9%	肺炎 6.1%
第6位	肺炎 2.8%	誤嚥性肺炎 4.1%
第7位	不慮の事故 2.5%	不慮の事故 2.5%
第8位	間質性肺疾患 1.7%	アルツハイマー病 2.2%
	その他 28.7%	その他 28.5%

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。

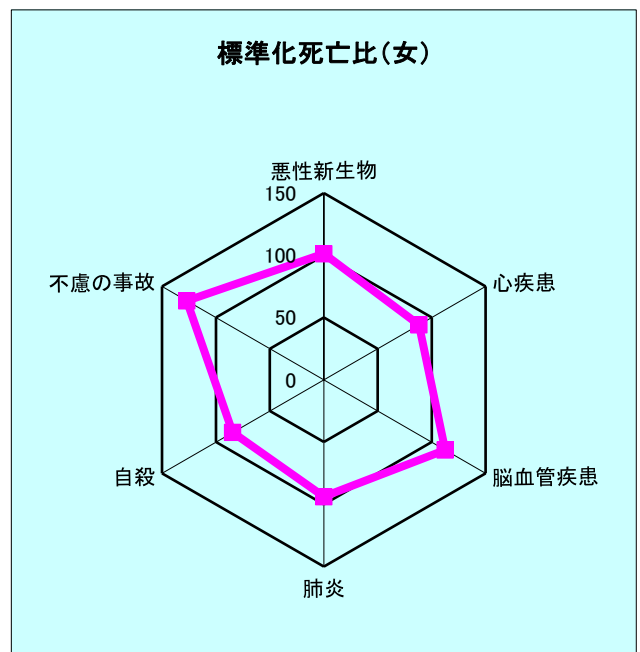
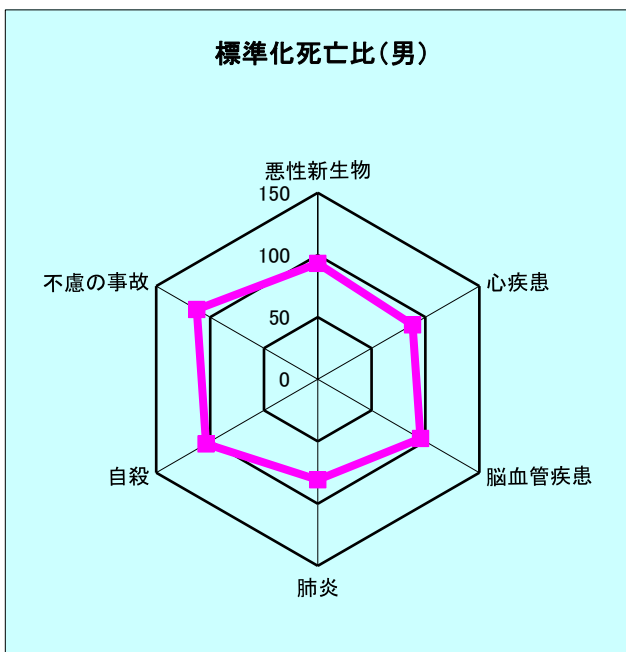


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	93.2 *	87.9 **	95.3	80.8 **	103.7	112.3
女	101.4	88.3 **	112.5 *	93.8	84.4	127.0 *
総数	96.9	88.3 **	103.8	86.2 **	97.2	118.5 *

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



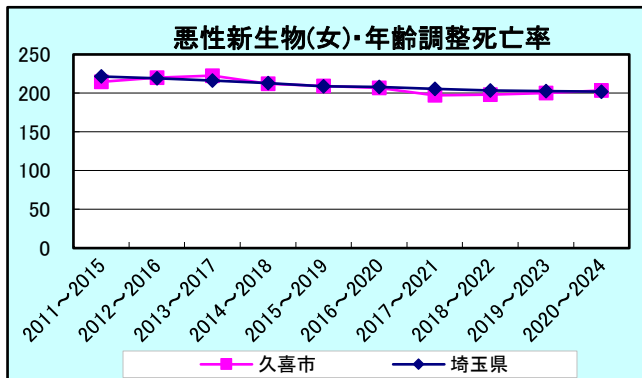
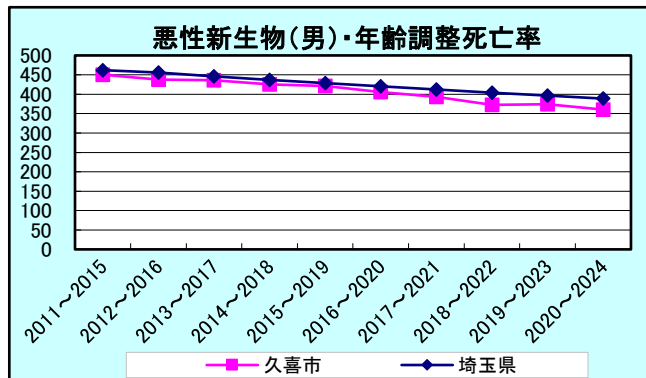
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

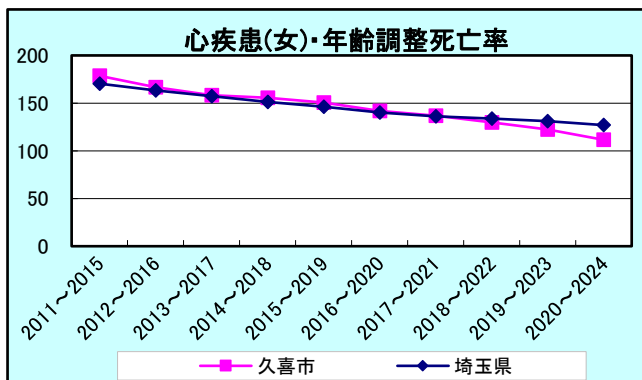
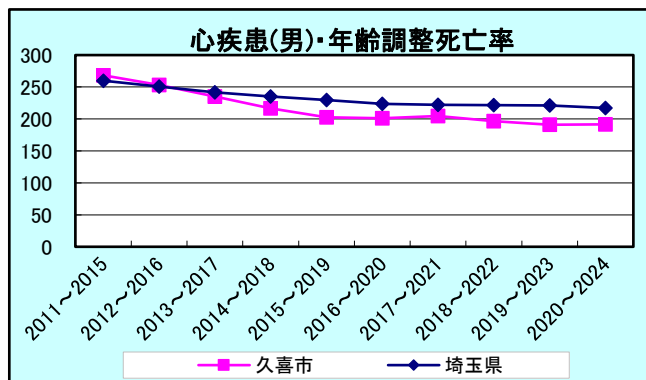
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	久喜市	450.4	437.4	436.1	425.1	420.9	405.7	393.0	372.3	374.6	360.3
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	久喜市	214.7	219.9	222.7	212.0	209.4	206.7	197.2	198.2	200.1	203.6
	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)

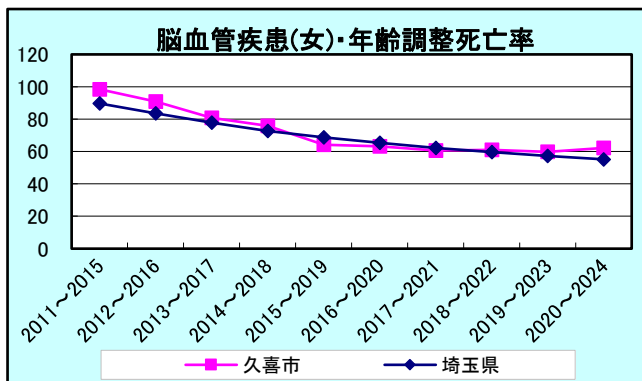
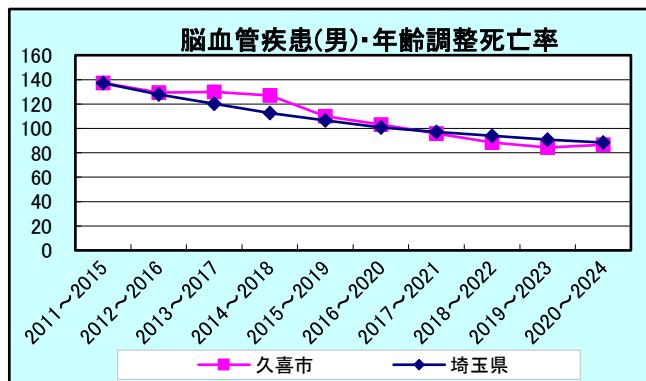
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	久喜市	268.4	253.1	235.1	216.4	202.5	201.1	204.9	196.5	191.0	191.5
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	久喜市	178.6	166.8	158.2	155.5	150.5	142.0	136.7	129.9	122.5	111.6
	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)

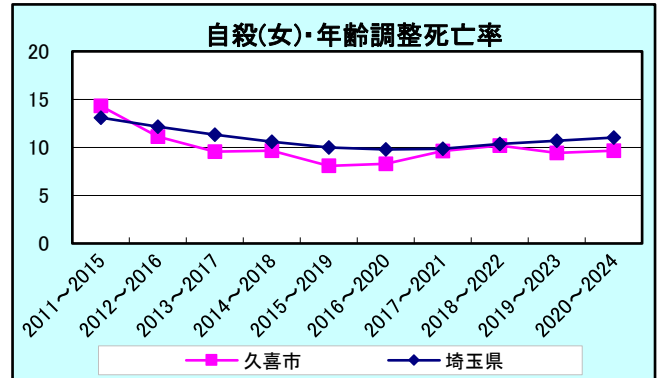
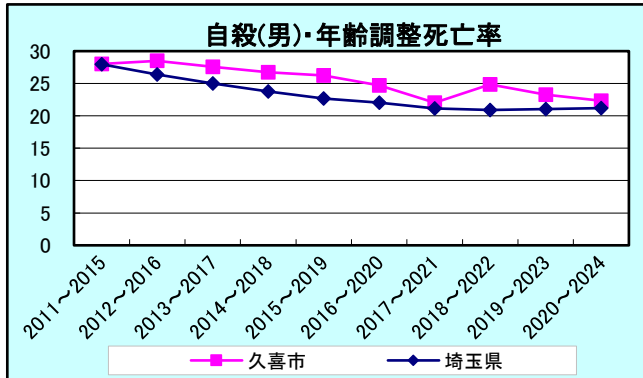
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	久喜市	137.4	129.4	130.0	127.0	110.0	103.2	95.7	88.4	84.3	86.6
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	久喜市	98.5	90.9	80.9	75.9	64.2	63.1	60.7	61.0	59.8	62.3
	埼玉県	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2	55.2



【自殺】

(人口10万対)

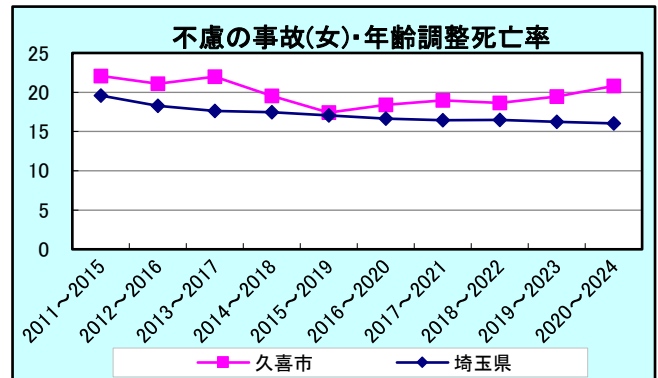
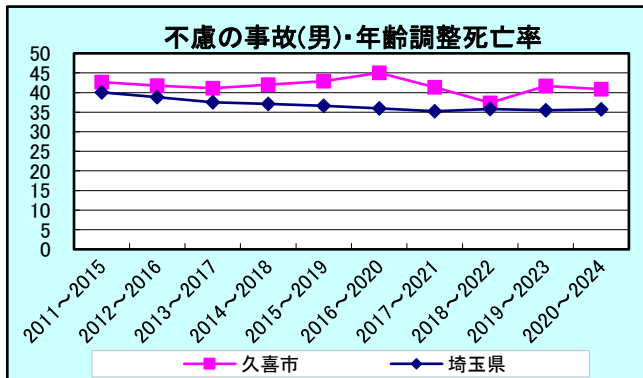
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	久喜市	28.0	28.5	27.6	26.8	26.2	24.7	22.0	24.8	23.3	22.3
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	久喜市	14.3	11.1	9.6	9.7	8.1	8.3	9.6	10.2	9.4	9.7
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	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	久喜市	42.7	41.7	41.1	42.0	42.9	45.0	41.4	37.4	41.7	40.8
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	久喜市	22.1	21.1	22.0	19.6	17.4	18.4	19.0	18.6	19.5	20.8
	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		
691	64	3	2	6

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
4.6	92.6	4.3	2.9	37.6
(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

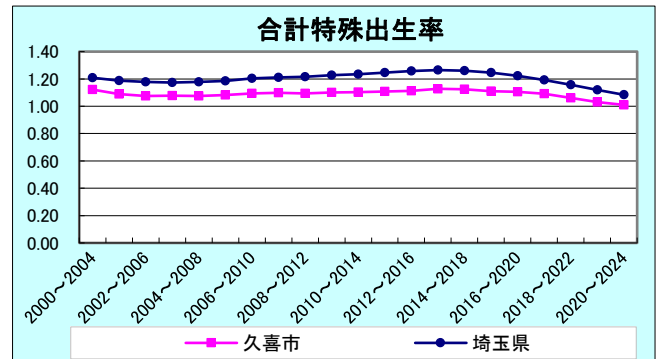
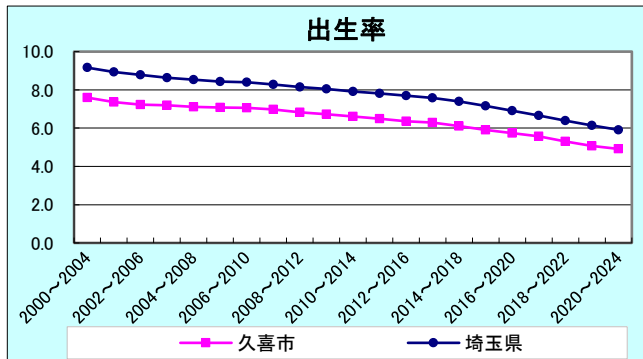
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
久喜市	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.7	5.3	4.9
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
久喜市	1.09	1.09	1.10	1.11	1.12	1.11	1.06	1.01
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】

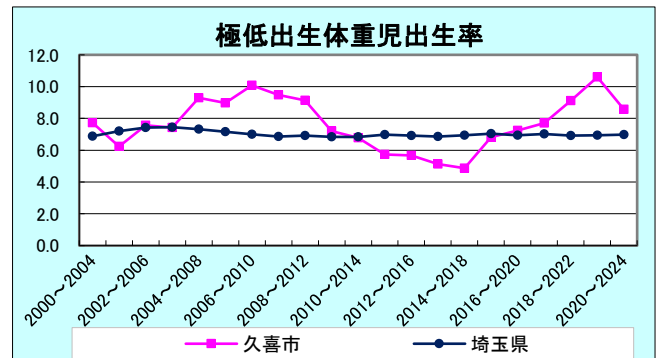
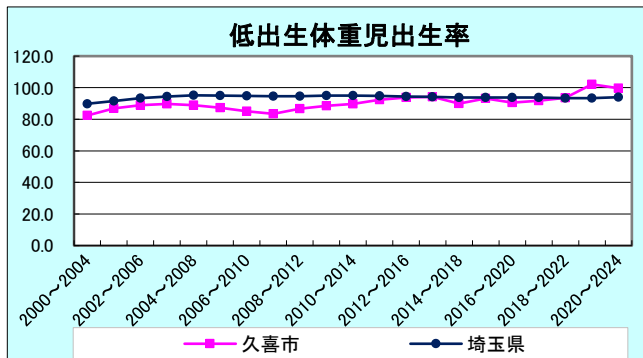
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
久喜市	85.1	86.7	89.8	93.8	90.0	90.5	93.5	99.8
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
久喜市	10.1	9.1	6.8	5.7	4.9	7.2	9.1	8.6
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

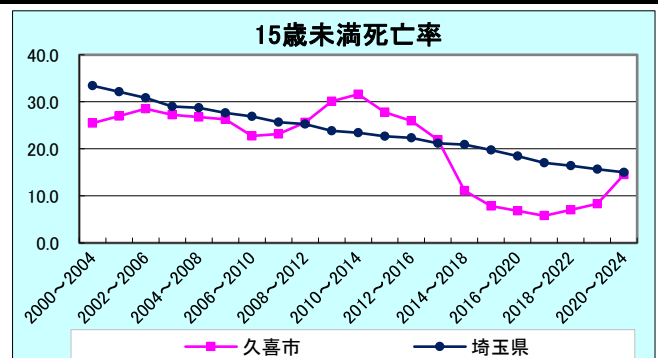
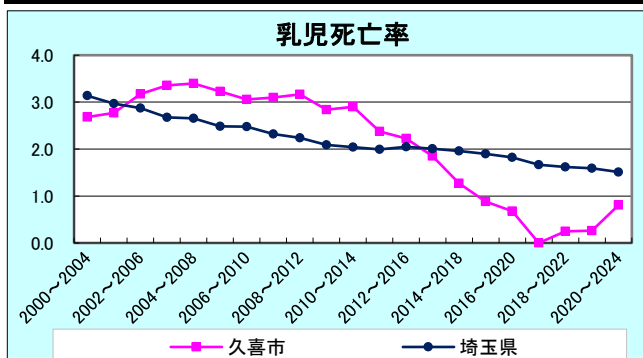
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
久喜市	3.1	3.2	2.9	2.2	1.3	0.7	0.2	0.8
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
久喜市	22.8	25.6	31.6	26.0	11.1	6.8	7.0	14.5
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
久喜市	20,307	8,534	42.0%
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	152	7	0	0	4.6%	13.9%
動機付け支援	742	117	-	0	15.8%	

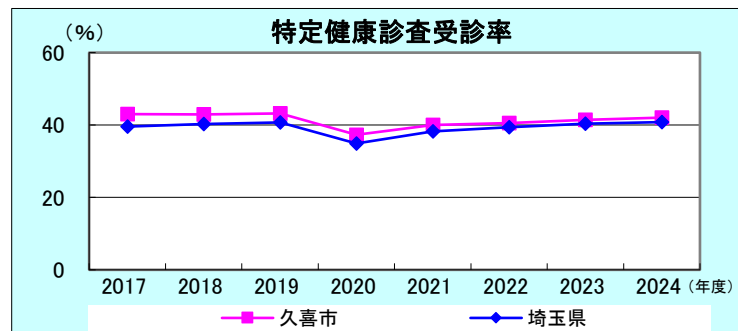
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
久喜市	43.0%	42.9%	43.2%	37.3%	40.0%	40.5%	41.4%	42.0%
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	40,741	1,916	6.4%	4.8%	76.1%
肺がん	61,535	3,238	5.3%	2.0%	84.8%
大腸がん	61,535	5,528	9.0%	4.4%	68.4%
子宮頸がん	44,268	3,104	13.2%	1.5%	64.6%
乳がん	30,069	2,216	13.9%	6.2%	73.9%

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。

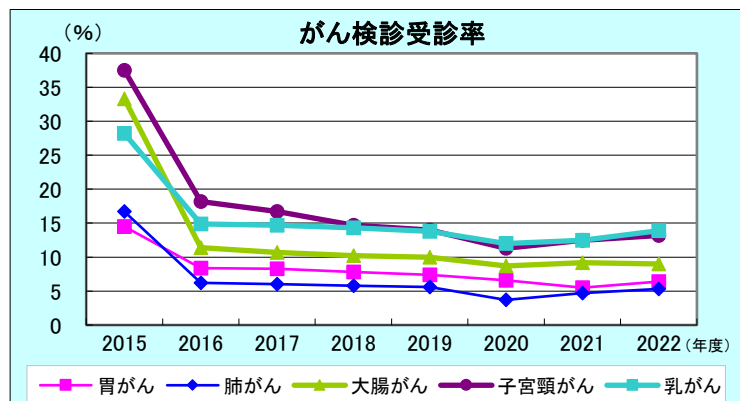
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	14.5%	8.4%	8.3%	7.8%	7.4%	6.6%	5.5%	6.4%
肺がん	16.7%	6.2%	6.0%	5.8%	5.6%	3.7%	4.7%	5.3%
大腸がん	33.3%	11.4%	10.7%	10.2%	10.0%	8.7%	9.2%	9.0%
子宮頸がん	37.5%	18.2%	16.7%	14.7%	14.0%	11.3%	12.5%	13.2%
乳がん	28.2%	14.9%	14.7%	14.3%	13.8%	12.0%	12.5%	13.9%

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。

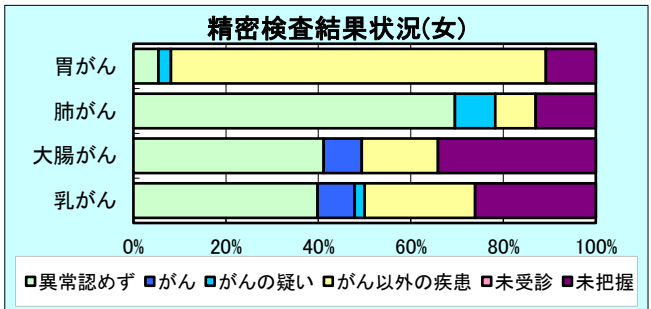
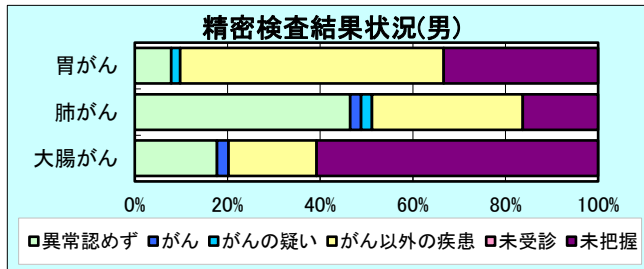
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	51	4 7.8%	0 0%	1 2.0%	29 56.9%	0 0%	17 33.3%	
	女	37	2 5.4%	0 0%	1 2.7%	30 81.1%	0 0%	4 10.8%	
肺がん	男	43	20 46.5%	1 2.3%	1 2.3%	14 32.6%	0 0%	7 16.3%	
	女	23	16 69.6%	0 0%	2 8.7%	2 8.7%	0 0%	3 13.0%	
大腸がん	男	124	14 11.3%	2 1.6%	0 0%	15 12.1%	0 0%	48 38.7%	
	女	120	35 29.2%	7 5.8%	0 0%	14 11.7%	0 0%	29 24.2%	
子宮頸がん		48	11 22.9%	0 0%	CIN等 16 33.3%	3 6.3%	1 2.1%	0 0%	17 35.4%
乳がん		138	55 39.9%	11 8.0%	3 2.2%	33 23.9%	0 0%	36 26.1%	

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」は、計数がないことを表す。

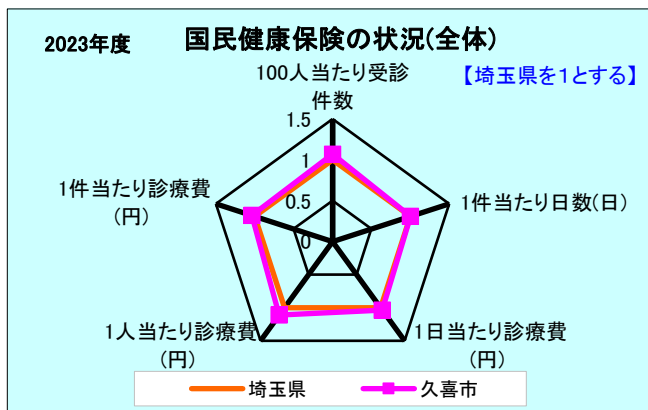
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[ 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
久喜市	1,142	1.78	16,217	328,920	28,800
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

# 久喜市の現状(旧)

## [人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	150,976	75,152	75,824
65歳以上人口	47,862	21,945	25,917

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(2024年) 単位:人

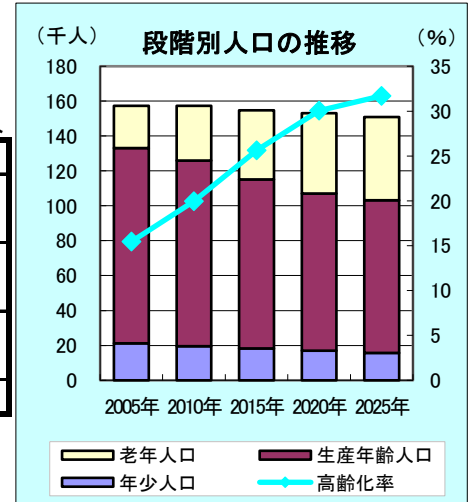
	総数	男	女
出生数	691	346	345
死亡数	1,914	1,033	881
出生率	4.6	(人口千対)	
死亡率	1,268.3	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

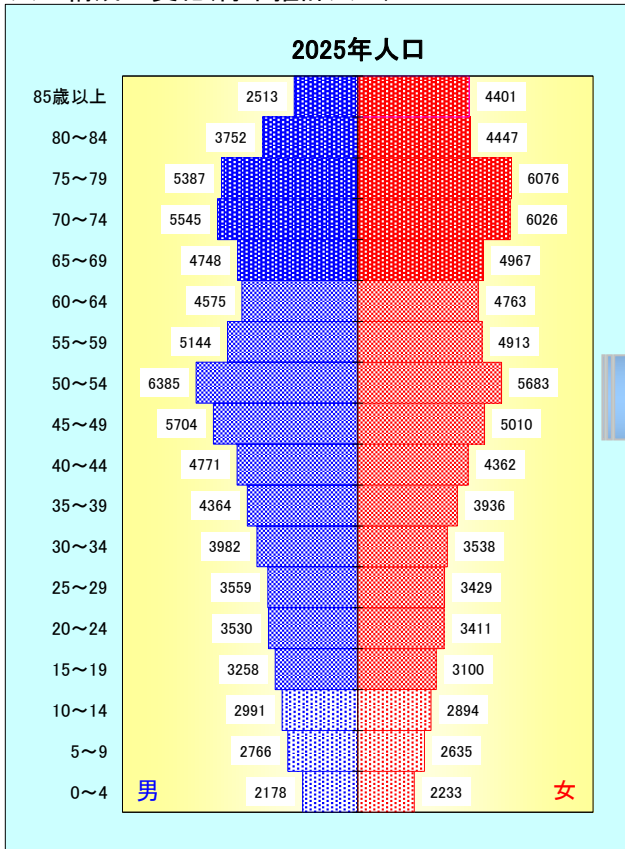
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	21,240	19,497	18,245	17,036	15,697
生産年齢人口 (15~64歳)	111,810	106,468	96,812	90,015	87,417
老年人口 (65歳以上)	24,326	31,434	39,637	46,015	47,862
高齢化率	15.5%	20.0%	25.6%	30.1%	31.7%

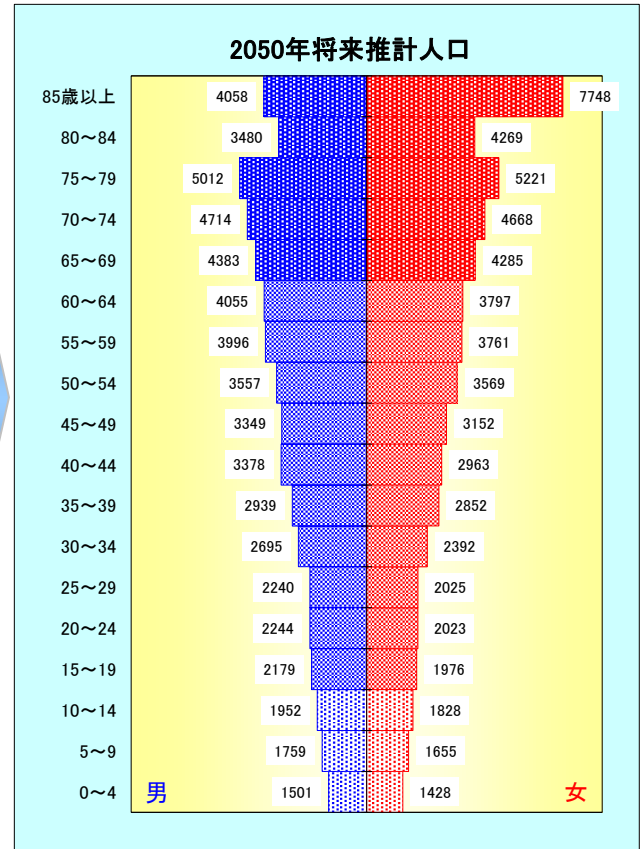
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	81.41	87.10
65歳平均余命	—	19.72	24.14
65歳健康寿命	—	18.19	20.78
65歳要介護期間	—	1.52	3.36
要介護等認定率(65歳以上)	16.1%	11.8%	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 ]

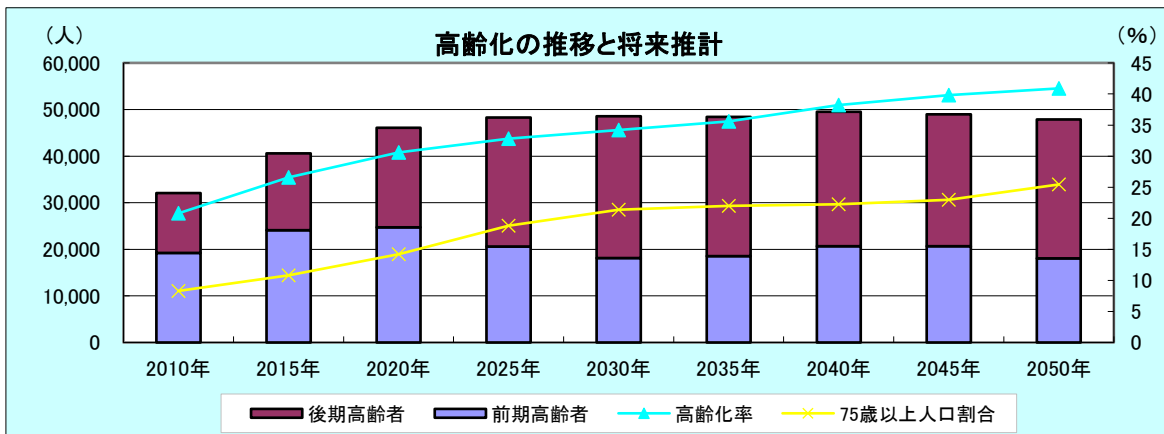
高齢化の推移と将来推計

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	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)」



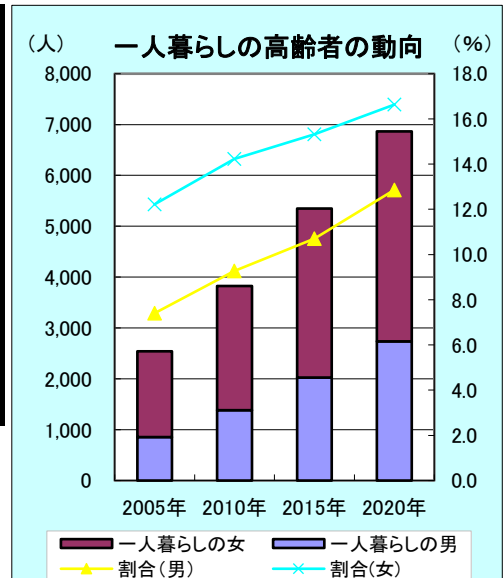
一人暮らしの高齢者の動向

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 ]

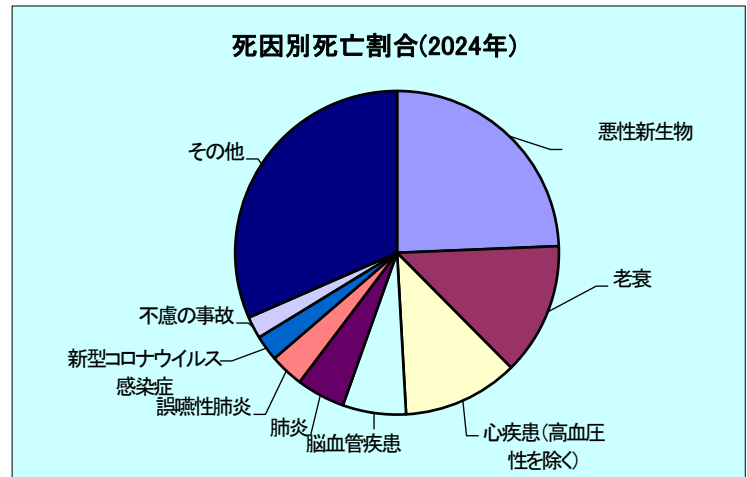
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.3
第2位	老衰	13.2
第3位	心疾患(高血圧性を除く)	11.5
第4位	脳血管疾患	6.3
第5位	肺炎	4.9
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.6
第8位	不慮の事故	2.2
その他		31.6

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	先天奇形、変形及び染色体異常 40%	自殺 42.9%	自殺 58.8%	自殺 32.7%	悪性新生物 37.0%	悪性新生物 25.2%	悪性新生物 25.8%
第2位	腸管感染症 20%	悪性新生物 28.6%	心疾患(高血圧性を除く) 11.8%	悪性新生物 16.8%	心疾患(高血圧性を除く) 13.4%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%	心疾患(高血圧性を除く) 13.3%
第3位		先天奇形、変形及び染色体異常 14.3%	その他の新生物 5.9%	心疾患(高血圧性を除く) 9.3%	脳血管疾患 7.8%	老衰 12.1%	老衰 11.1%
第4位			脳血管疾患 5.9%	不慮の事故 8.4%	自殺 5.4%	脳血管疾患 6.6%	脳血管疾患 6.7%
第5位			不慮の事故 5.9%	脳血管疾患 6.5%	肝疾患 4.1%	肺炎 5.7%	肺炎 5.2%
第6位				大動脈瘤及び解離 3.7%	不慮の事故 3.0%	誤嚥性肺炎 3.7%	誤嚥性肺炎 3.4%
第7位				糖尿病 1.9%	糖尿病 1.9%	不慮の事故 2.5%	不慮の事故 2.6%
第8位				肝疾患 1.9%	大動脈瘤及び解離 1.7%	腎不全 2.1%	腎不全 1.9%
	その他 40%	その他 14.3%	その他 11.8%	その他 18.7%	その他 25.6%	その他 28.9%	その他 30.0%

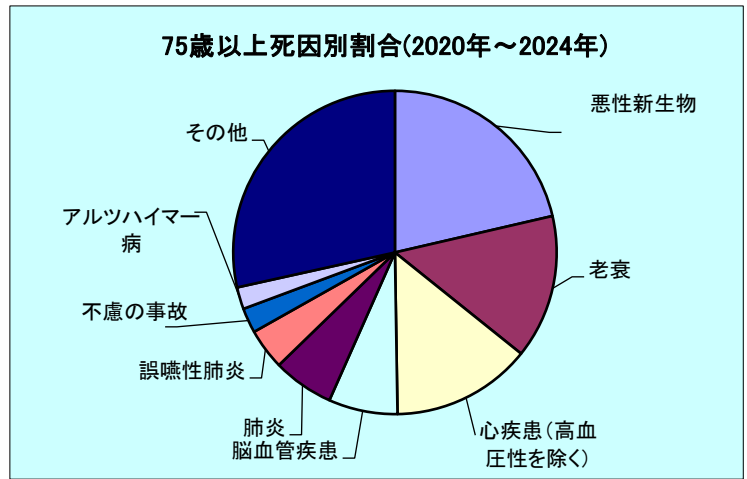
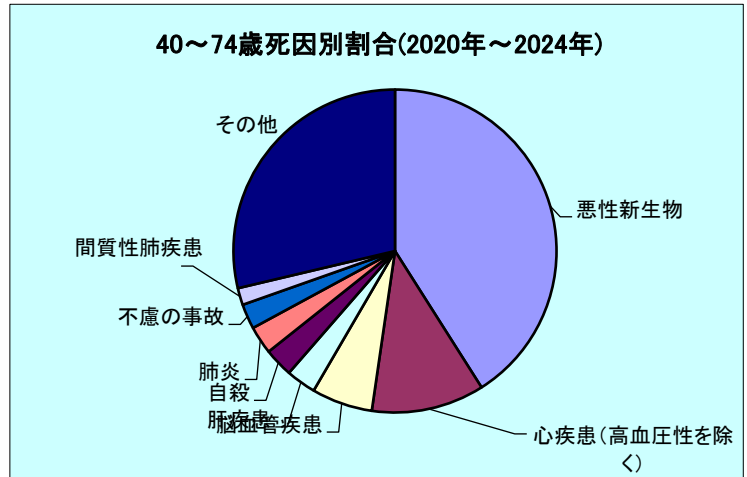
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.0%	悪性新生物 21.4%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 11.3%	老衰 14.4%
第3位	脳血管疾患 6.1%	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%
第4位	肝疾患 3.0%	脳血管疾患 6.9%
第5位	自殺 2.9%	肺炎 6.1%
第6位	肺炎 2.8%	誤嚥性肺炎 4.1%
第7位	不慮の事故 2.5%	不慮の事故 2.5%
第8位	間質性肺疾患 1.7%	アルツハイマー病 2.2%
	その他 28.7%	その他 28.5%

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。

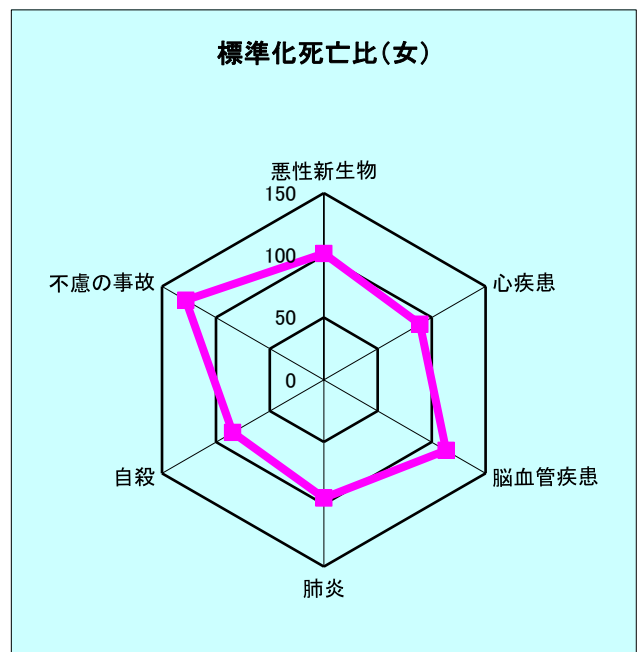
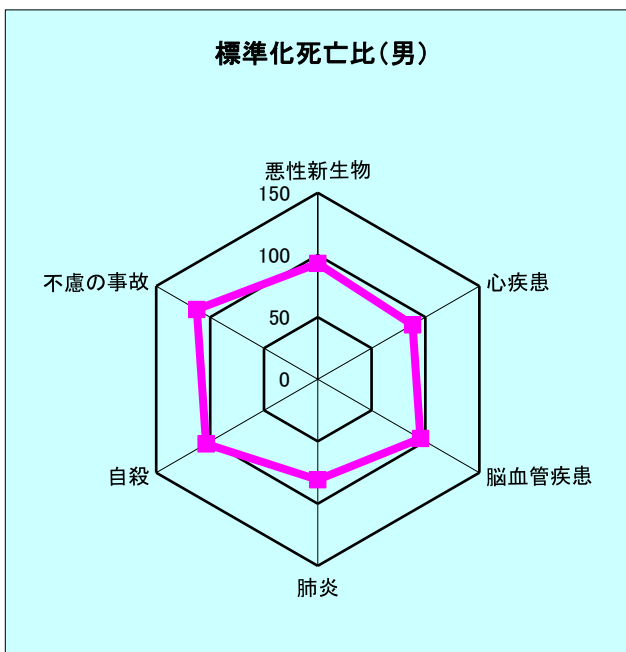


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	93.2 *	87.9 **	95.3	80.8 **	103.7	112.3
女	101.5	89.2 **	113.4 *	94.9	84.4	128.0 *
総数	97.0	88.7 **	104.1	86.7 **	97.2	118.9 **

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



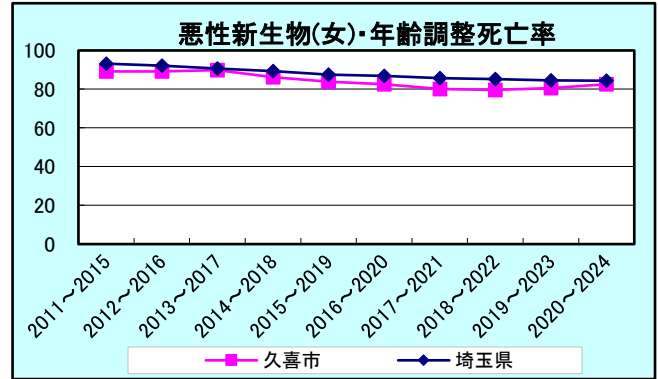
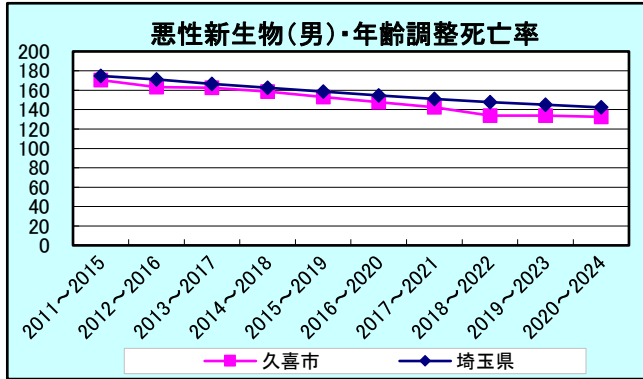
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

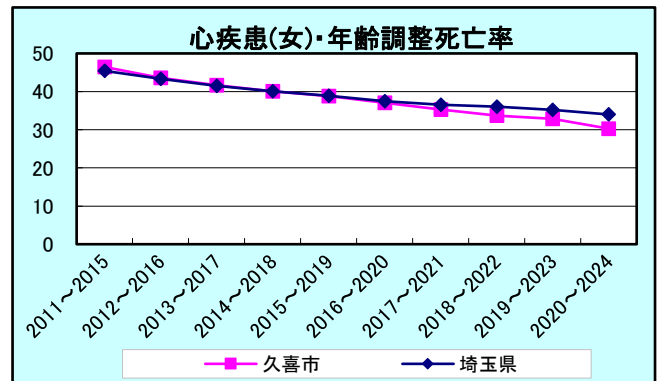
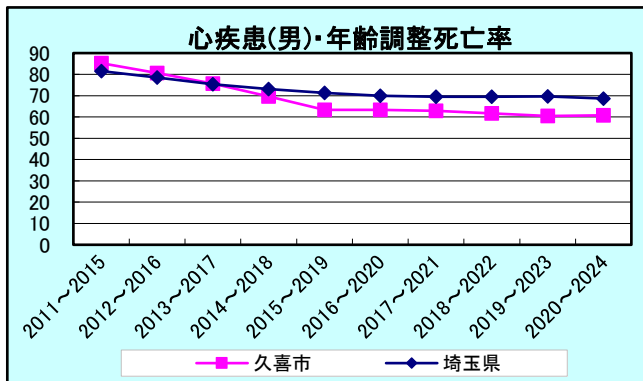
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	久喜市	170.5	163.3	162.6	158.6	153.0	147.6	142.5	133.9	133.9	132.5
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	久喜市	89.1	89.2	89.8	86.2	83.8	82.5	80.1	79.6	80.6	82.5
	埼玉県	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)

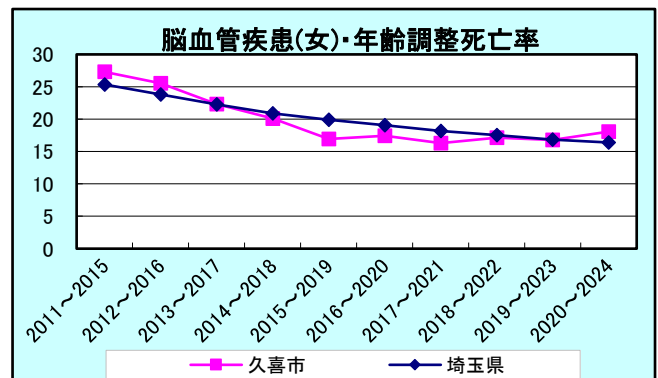
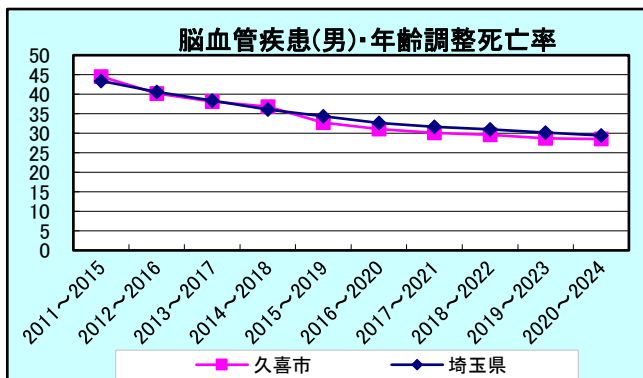
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	久喜市	85.3	80.6	75.6	69.6	63.3	63.3	62.8	61.7	60.5	60.8
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	久喜市	46.5	43.6	41.7	40.1	38.8	37.1	35.3	33.7	32.9	30.3
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

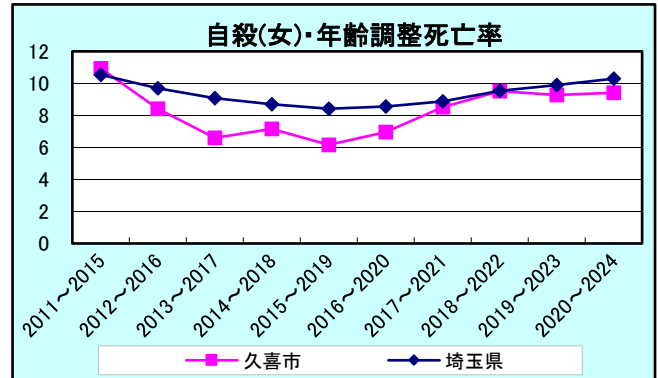
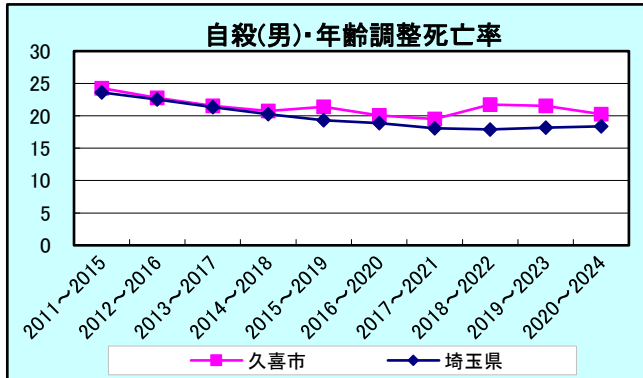
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	久喜市	44.6	40.2	38.2	36.9	32.7	31.1	30.1	29.6	28.7	28.5
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	久喜市	27.3	25.6	22.3	20.1	16.9	17.4	16.3	17.1	16.8	18.1
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

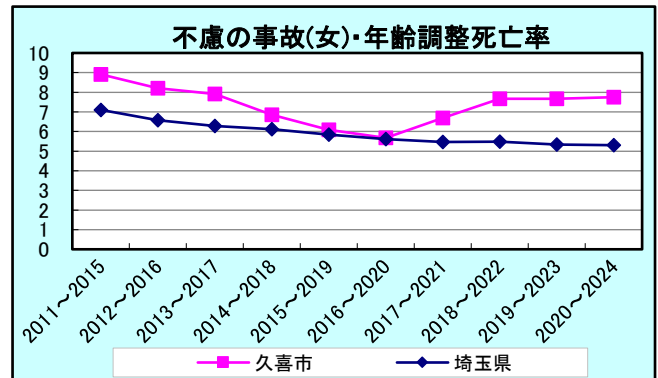
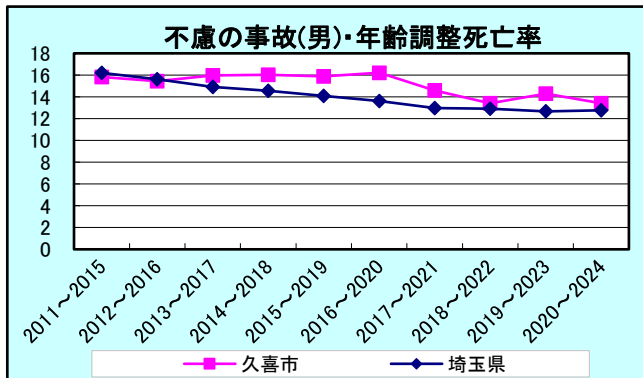
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	久喜市	24.3	22.8	21.5	20.8	21.4	20.1	19.5	21.8	21.5	20.3
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	久喜市	10.9	8.4	6.6	7.2	6.2	7.0	8.5	9.5	9.3	9.4
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	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	久喜市	15.8	15.5	16.0	16.0	15.9	16.2	14.6	13.4	14.3	13.4
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	久喜市	8.9	8.2	7.9	6.9	6.1	5.7	6.7	7.7	7.7	7.7
	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		
691	64	3	2	6

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
4.6	92.6	4.3	2.9	37.6
(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

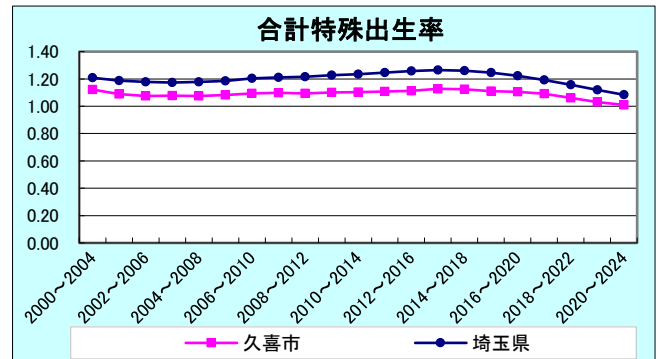
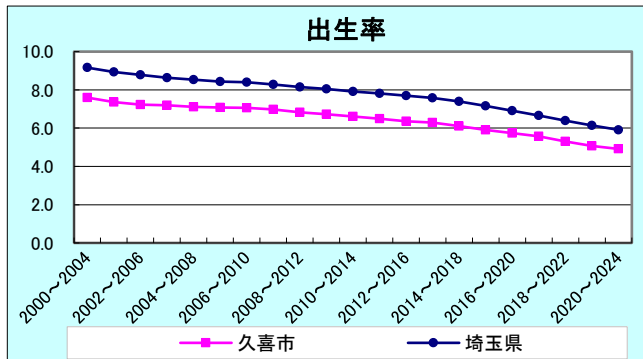
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
久喜市	7.1	6.8	6.6	6.4	6.1	5.7	5.3	4.9
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
久喜市	1.09	1.09	1.10	1.11	1.12	1.11	1.06	1.01
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】

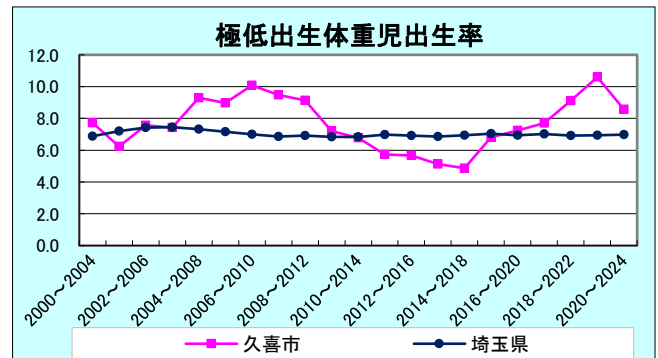
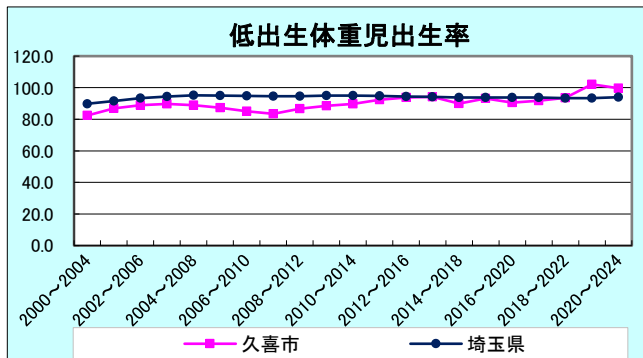
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
久喜市	85.1	86.7	89.8	93.8	90.0	90.5	93.5	99.8
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
久喜市	10.1	9.1	6.8	5.7	4.9	7.2	9.1	8.6
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

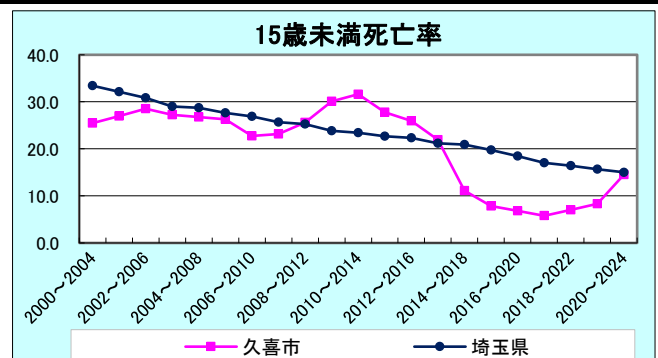
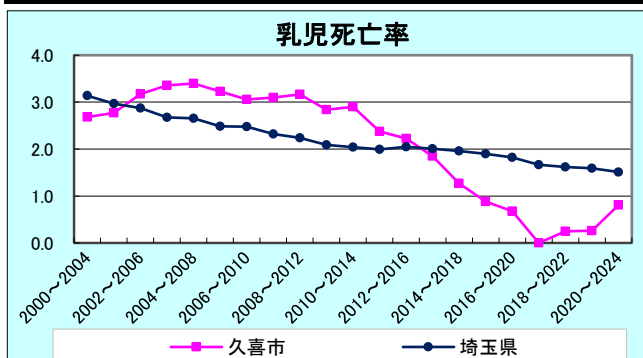
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
久喜市	3.1	3.2	2.9	2.2	1.3	0.7	0.2	0.8
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
久喜市	22.8	25.6	31.6	26.0	11.1	6.8	7.0	14.5
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
久喜市	20,307	8,534	42.0%
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	152	7	0	0	4.6%	13.9%
動機付け支援	742	117	-	0	15.8%	

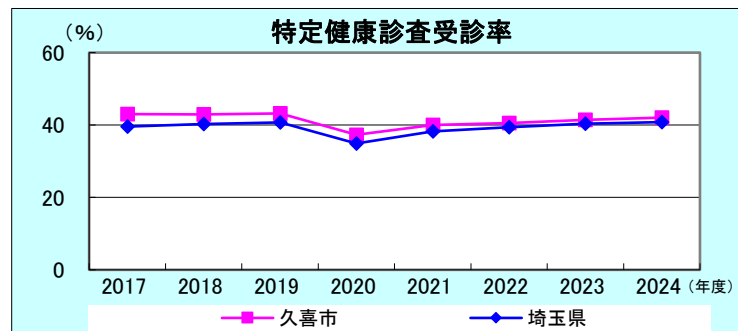
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
久喜市	43.0%	42.9%	43.2%	37.3%	40.0%	40.5%	41.4%	42.0%
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	40,741	1,916	6.4%	4.8%	76.1%
肺がん	61,535	3,238	5.3%	2.0%	84.8%
大腸がん	61,535	5,528	9.0%	4.4%	68.4%
子宮頸がん	44,268	3,104	13.2%	1.5%	64.6%
乳がん	30,069	2,216	13.9%	6.2%	73.9%

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。

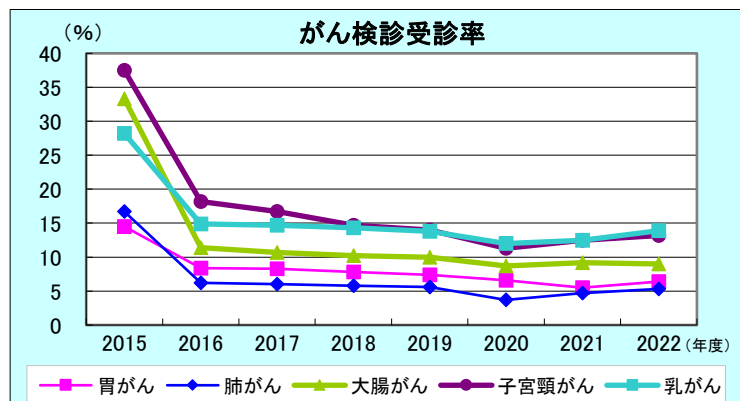
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	14.5%	8.4%	8.3%	7.8%	7.4%	6.6%	5.5%	6.4%
肺がん	16.7%	6.2%	6.0%	5.8%	5.6%	3.7%	4.7%	5.3%
大腸がん	33.3%	11.4%	10.7%	10.2%	10.0%	8.7%	9.2%	9.0%
子宮頸がん	37.5%	18.2%	16.7%	14.7%	14.0%	11.3%	12.5%	13.2%
乳がん	28.2%	14.9%	14.7%	14.3%	13.8%	12.0%	12.5%	13.9%

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。

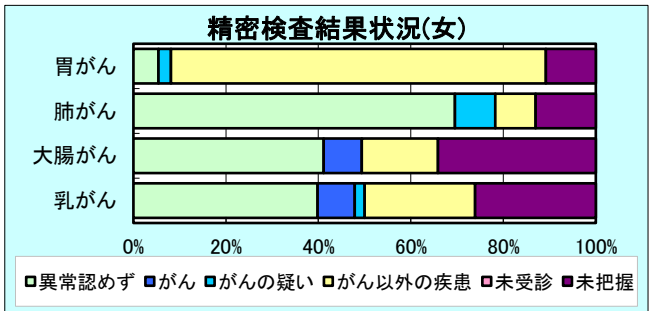
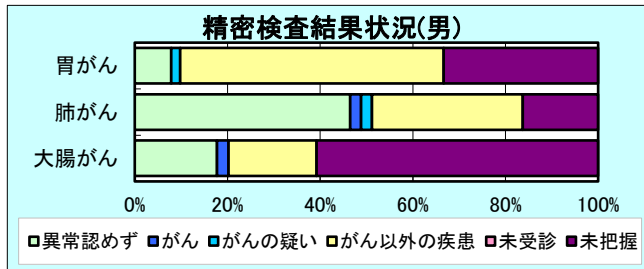
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	51	4 7.8%	0 0%	1 2.0%	29 56.9%	0 0%	17 33.3%	
	女	37	2 5.4%	0 0%	1 2.7%	30 81.1%	0 0%	4 10.8%	
肺がん	男	43	20 46.5%	1 2.3%	1 2.3%	14 32.6%	0 0%	7 16.3%	
	女	23	16 69.6%	0 0%	2 8.7%	2 8.7%	0 0%	3 13.0%	
大腸がん	男	124	14 11.3%	2 1.6%	0 0%	15 12.1%	0 0%	48 38.7%	
	女	120	35 29.2%	7 5.8%	0 0%	14 11.7%	0 0%	29 24.2%	
子宮頸がん		48	11 22.9%	0 0%	CIN等 16 33.3%	3 6.3%	1 2.1%	0 0%	17 35.4%
乳がん		138	55 39.9%	11 8.0%	3 2.2%	33 23.9%	0 0%	36 26.1%	

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」は、計数がないことを表す。

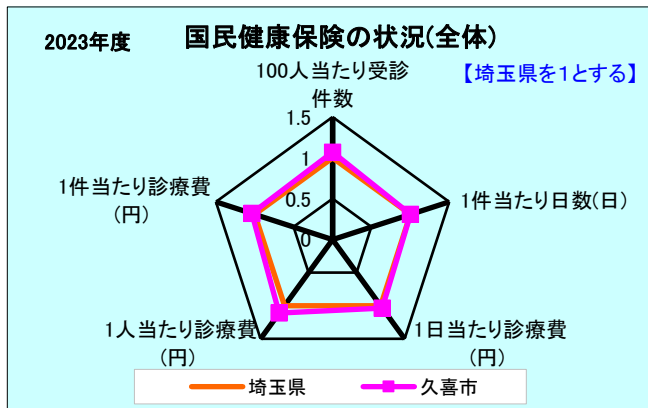
※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

[ 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
久喜市	1,142	1.78	16,217	328,920	28,800
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