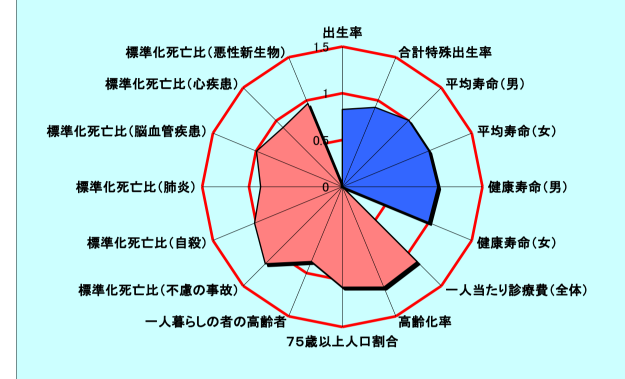
2024年度版

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1.03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16位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で31位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は324,181円で、
6 健康寿命(女)	1.0	埼玉県の1.1倍です。
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、
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14.2%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)	0.9	* 三大疾患のうち、埼玉県より
14 標準化死亡比(脳血管疾患)	1.0	標準化死亡比が高いのは
15 標準化死亡比(肺炎)	0.9	ありません。
16 標準化死亡比(自殺)	1.0	標準化死亡比が低いのは
17 標準化死亡比(不慮の事故)	1.2	悪性新生物、心疾患、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(2022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」(2023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」(2019年~2023年)

出生率・合計特殊出生率:「ツール君」(2019年~2023年)

2024年度版

久喜市の現状

「人口の状況]

人口静態(2024年)

単位・人

八口 肝 芯 (2027 干 /					
	総数	男	女		
人口	150,913	75,084	75,829		
65歳以上人口	47,673	21,892	25,781		

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

人口動態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	674	330	344
死亡数	1,944	1,066	878
出生率	4.5	(人口	千対)
死亡率	1,287.5	(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

世帯数	62,578
一世帯人数	2.41

資料:国勢調査

¥ /∴ . . l

<u>段階別人口の推</u>	多				単位:人
	2004年	2009年	2014年	2019年	2024年
年少人口 (0~14歳)	21,664	19,886	18,397	17,320	15,964
生産年齢人口 (15~64歳)	112,280	107,694	99,148	91,230	87,276
老年人口 (65歳以上)	23,168	30,050	37,613	45,159	47,673
高齢化率	14.7%	19.1%	24.2%	29.4%	31.6%

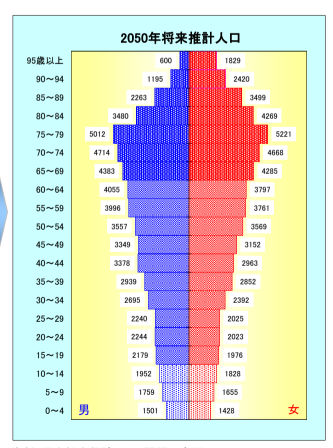
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)

2024年人口 95歳以上 105 484 90~94 552 1255 85~89 1700 2545 3638 80~84 4211 5662 75~79 70~74 65~69 5151 60~64 55~59 5002 4816 50~54 6192 5593 45~49 5231 40~44 4877 4384 35~39 4046 4373 30~34 3935 3442 3377 25~29 3501 20~24 3484 3437 15~19 3226 3114 10~14 3038 2881 5**~**9 男 女

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]

(2023年) 単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	_	81.83	87.59
65歳平均余命	_	19.93	24.49
65歳健康寿命	_	18.42	20.98
65歳要介護期間	_	1.50	3.51
要介護等認定率(65歳以上)	15.3%	11.2%	18.8%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

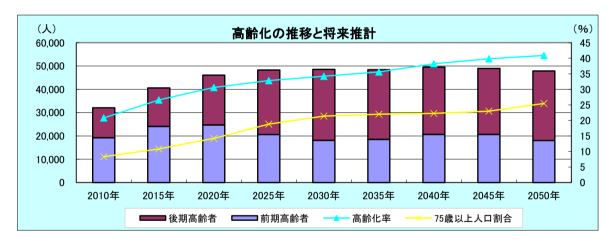
高齢化の推移と将来推計

単位:人

		1							ー 一 二 ・ ・ へ
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	王	国勢調査人				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

一人春らしの高町石の割川						
	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(2023年)

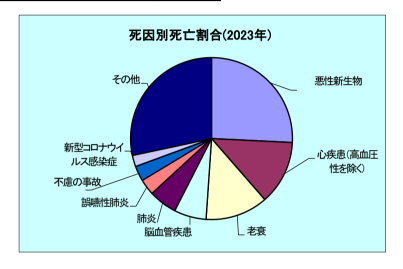
単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.8
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.8
第3位	老衰	12.5
第4位	脳血管疾患	6.4
第5位	肺炎	5.7
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	不慮の事故	3.0
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.3
その他		28.3

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(2019年~2023年)

	幼年期	少年期	青年期	壮年期	中年期	高齢期	火 /// 米上
	(0~4歳)	(5~14歳)	(15~24歳)	(25~44歳)	(45~64歳)	(65歳以上)	総数
第1位	先天奇形, 変形及び染色 体異常	悪性新生物	自殺	自殺	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	50%	40%	55.6%	34.2%	37.2%	26.1%	26.7%
第2位		自殺	心疾患(高血圧性 を除く)	悪性新生物	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)
		40%	11.1%	16.2%	13.4%	14.1%	14.0%
第3位		先天奇形, 変形及び 染色体異常	不慮の事故	心疾患(高血圧性 を除く)	脳血管疾患	老衰	老衰
		20%	11.1%	11.1%	7.2%	10.8%	9.9%
第4位			その他の新 生物	不慮の事故	自殺	脳血管疾患	脳血管疾患
			5.6%	7.7%	6.2%	6.7%	6.7%
第5位			脳血管疾患	脳血管疾患	肝疾患	肺炎	肺炎
			5.6%	6.0%	4.1%	6.2%	5.7%
第6位				大動脈瘤及 び解離	不慮の事故	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎
				3.4%	3.8%	3.6%	3.3%
第7位				糖尿病	大動脈瘤及 び解離	不慮の事故	不慮の事故
				1.7%	2.6%	2.4%	2.6%
第8位				肝疾患	糖尿病	腎不全	腎不全
				1.7%	2.1%	2.1%	2.0%
	その他		その他	その他	その他	その他	その他
	50%		11.1%	17.9%	23.6%	28.1%	29.2%

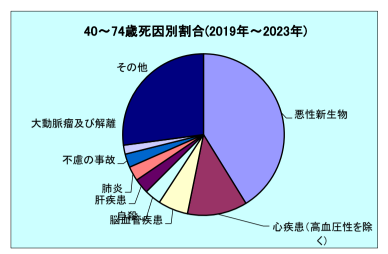
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

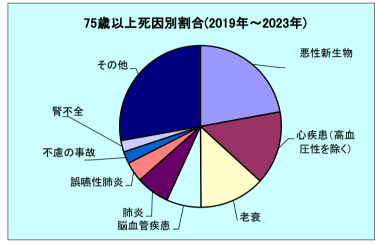
40歳以上の死因順位(2019年~2023年)

サリがスと		$(2019 + \sim 202)$
	40~74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物	悪性新生物
	41.2%	22.1%
第2位	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
	12.0%	14.7%
第3位	脳血管疾患	老衰
	6.0%	13.1%
第4位	自殺	脳血管疾患
	3.3%	6.9%
第5位	肝疾患	肺炎
	3.0%	6.7%
第6位	肺炎	誤嚥性肺炎
	2.9%	4.0%
第7位	不慮の事故	不慮の事故
	2.7%	2.4%
第8位	大動脈瘤及 び解離	腎不全
	1.8%	2.3%
	その他	その他
	27.1%	27.8%



[※] 旧分類の「死因順位に用いる分類項 目」による。



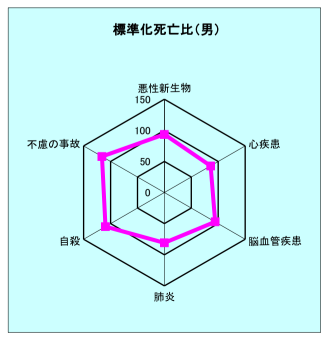


標準化死亡比(2019年~2023年)

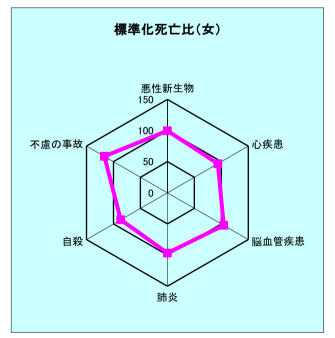
	其	淮	隹	ਜ਼	참	Ŧ	県	10	U,	١
L	本	쏙	未	וניו	ᇄ	ᅚ	듔	ıυ	U.	,

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	93.6 *	85.8 **	94.2	80.8 **	109.5	115.9
女	99.7	93.5	104.5	96.7	86.6	116.9
総数	96.5	89.6 **	99.4	87.4 **	101.7	116.6 *

SMR検定:*:p<0.05,**:p<0.01



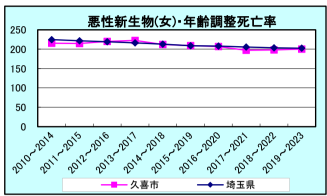
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」



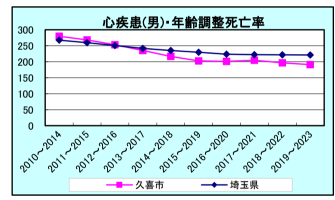
(人口10万対)

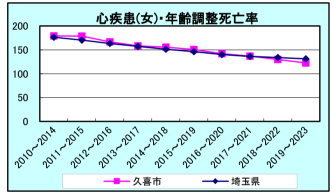
【悪性	新生物】									(人口	10万対)
		'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~	'19 ~
		'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年	'23年
男	久喜市	461.5	450.4	437.4	436.1	425.1	420.9	405.7	393.0	372.3	374.6
Ð	埼玉県	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7
+-	久喜市	215.5	214.7	219.9	222.7	212.0	209.4	206.7	197.2	198.2	200.1
女	埼玉県	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5



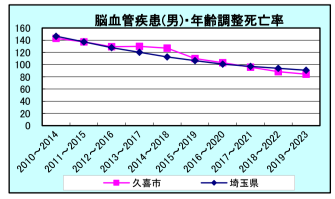


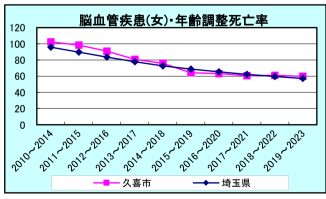
【心疾	患】									(人口	10万対)
		'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~	'19 ~
		'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年	'23年
男	久喜市	279.8	268.4	253.1	235.1	216.4	202.5	201.1	204.9	196.5	191.0
Ð	埼玉県	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1
女	久喜市	179.1	178.6	166.8	158.2	155.5	150.5	142.0	136.7	129.9	122.5
×	埼玉県	176.4	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1





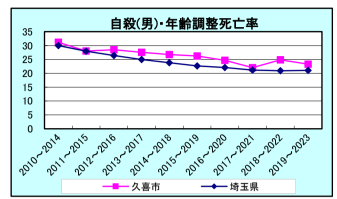
【脳血	管疾患】									(人口	10万対)
		'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~	'19 ~
		'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年	'23年
男	久喜市	143.1	137.4	129.4	130.0	127.0	110.0	103.2	95.7	88.4	84.3
)	埼玉県	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7
+-	久喜市	102.3	98.5	90.9	80.9	75.9	64.2	63.1	60.7	61.0	59.8
女	埼玉県	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2





【自殺】 (人口10万対)

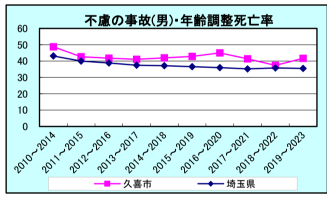
		'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~	'19 ~
		'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年	'23年
男	久喜市	31.2	28.0	28.5	27.6	26.8	26.2	24.7	22.0	24.8	23.3
)	埼玉県	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1
+-	久喜市	15.3	14.3	11.1	9.6	9.7	8.1	8.3	9.6	10.2	9.4
女	埼玉県	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4	10.7

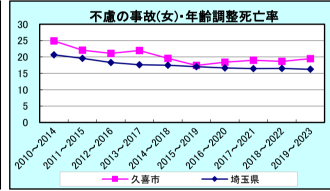




【不慮の事故】 (人口10万対)

	グ 宇 以 】									(), I	10/3/2/
		'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	'19 ~ '23年
男	久喜市	48.8	42.7	41.7	41.1	42.0	42.9	45.0	41.4	37.4	41.7
カ	埼玉県	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5
女	久喜市	24.9	22.1	21.1	22.0	19.6	17.4	18.4	19.0	18.6	19.5
×	埼玉県	20.7	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2





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]

(2023年) 単位:人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
山工奴	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数	そしづじづし 仁 奴	15歳未満死亡数
674	81	9	0	1

諸率

	出生率	低出生体重児出生率	極低出生体重児出生率	乳児死亡率	15歳未満死亡率
	4.5	120.2	13.4	0.0	6.2
((人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

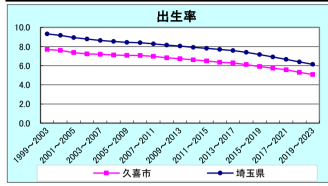
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

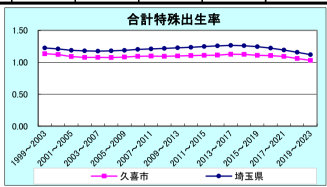
【出生率】 (人口千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
久喜市	7.1	7.0	6.7	6.5	6.3	5.9	5.6	5.1
埼玉県	8.4	8.3	8.0	7.8	7.6	7.2	6.7	6.1

【合計特殊出生率】

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
久喜市	1.08	1.10	1.10	1.11	1.13	1.11	1.09	1.03
埼玉県	1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.25	1.19	1.12

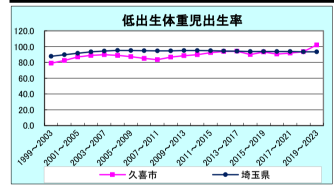


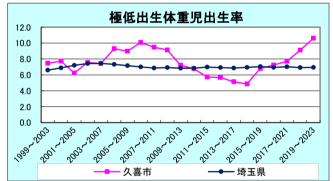


【低出生体重児出生	率】							(出生千対)
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
久喜市	87.3	83.5	88.5	92.4	94.2	93.2	91.8	102.1
埼玉県	95.0	94.5	95.0	94.9	94.2	93.8	93.9	93.4

【标准业先任委员业先表】

【極低出生体里児出生率】								(出生十对)
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
久喜市	9.0	9.5	7.2	5.7	5.1	6.8	7.7	10.6
埼玉県	7.2	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0





【乳児死亡率】 (出生千対) '05~'09年 '07~'11年 '09~'13年 '11~'15年 '13~'17年 '15~'19年 '17~'21年 '19~'23年 喜市 3.2 3.1 2.8 2.4 1.8 0.9 0.0 0.3 埼玉県 2.5 23 21 20 20 19 17 1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

/II 4 - + I

							(10万久/17万円)	/(
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
久喜市	26.3	23.2	30.1	27.8	21.9	7.9	5.8	8.3
埼玉県	27.7	25.7	23.9	22.7	21.2	19.8	17.1	15.7





「特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2023年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
久喜市	21,796	9,030	41.4%
埼玉県	916,404	369,846	40.4%

特定保健指導実施状況(2023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	168	11	0	0	6.5%	12.2%
動機付け支援	775	104	_	-	13.4%	1 Z.Z%

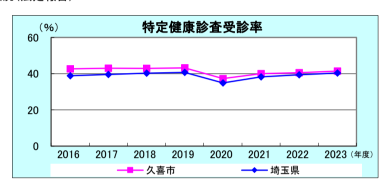
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

1770 1017111111111111111111111111111111								<u> </u>
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
久喜市	42.7%	43.0%	42.9%	43.2%	37.3%	40.0%	40.5%	41.4%
埼玉県	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%

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(2021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	40,760	1,796	5.5%	6.8%	83.6%
肺がん	62,182	2,925	4.7%	2.8%	74.4%
大腸がん	62,182	5,707	9.2%	4.8%	80.5%
子宮頸がん	44,816	3,048	12.5%	1.7%	47.2%
乳がん	30,373	2,256	12.5%	9.1%	61.2%

資料:2021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2022年度報告(2021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

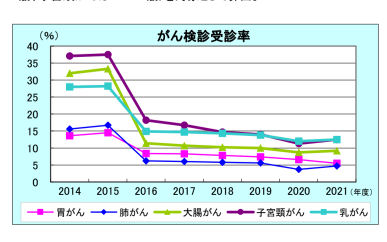
(年度)

<u> かん快診又診卒の年</u>	· 火推恀							(午段)
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
胃がん	13.6%	14.5%	8.4%	8.3%	7.8%	7.4%	6.6%	5.5%
肺がん	15.6%	16.7%	6.2%	6.0%	5.8%	5.6%	3.7%	4.7%
大腸がん	32.0%	33.3%	11.4%	10.7%	10.2%	10.0%	8.7%	9.2%
子宮頸がん	37.1%	37.5%	18.2%	16.7%	14.7%	14.0%	11.3%	12.5%
乳がん	28.0%	28.2%	14.9%	14.7%	14.3%	13.8%	12.0%	12.5%

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。

- ※「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。



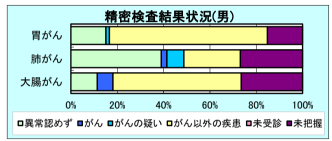
がん検診精密検査結果状況(2021年度)

***	ட	
B	77	

		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	66	10	0	1	45	0	10
胃がん	77	00	15.2%	0%	1.5%	68.2%	0%	15.2%
月73.70	女	56	3	0	1	42	0	10
	Χ.	30	5.4%	0%	1.8%	75.0%	0%	17.9%
	男	41	16	1	3	10	0	11
肺がん	כל	41	39.0%	2.4%	7.3%	24.4%	0%	26.8%
טיי גינוות	女	41	18	0	4	9	0	10
	Υ.	41	43.9%	0%	9.8%	22.0%	0%	24.4%
	男	132	15	9	0	73	0	35
大腸がん		132	11.4%	6.8%	0%	55.3%	0%	26.5%
人物が	女	140	49	5	1	67	0	18
	Υ.	140	35.0%	3.6%	0.7%	47.9%	0%	12.9%
				CIN	V等			
子宮頸が	ん	53	3	2 1	5 4	1	0	28
			5.7%	3.8% 28	.3% 7.5%	1.9%	0%	52.8%
乳がん		206	59	5	8	54	0	80
<i>ት</i> ይ <i>ህ</i> ነለ		200	28.6%	2.4%	3.9%	26.2%	0%	38.8%

※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。

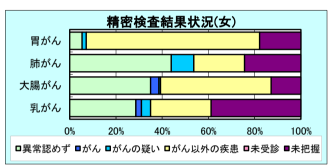
※「CIN等」は、CIN3~1、AIS又は腺異形成であった者を表す。

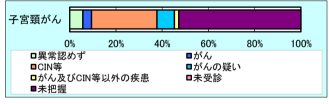


資料:地域保健•健康増進事業報告

※「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。



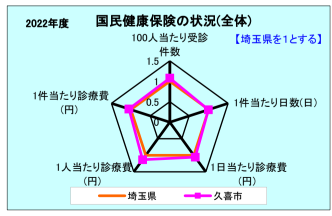


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2022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
久喜市	1,123	1.77	16,287	324,181	28,878
埼玉県	1,041	1.78	15,413	286,187	27,497



資料:国民健康保険事業状況

2024年度版

久喜市の現状(旧)

「人口の状況]

人口 静能(2024年)

単位:人

71 - 11 / C/(COC 1	/		1 12:77
	総数	男	女
人口	150,913	75,084	75,829
65歳以上人口	47,673	21,892	25,781

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

人口動態(2023年) 単位								
	総数男							
出生数	674	330	344					
死亡数	1,944	1,066	878					
出生率	4.5	(人口千対)						
死亡率	1,287.5	(人口10万対)						

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	62,578
一世帯人数	2.41

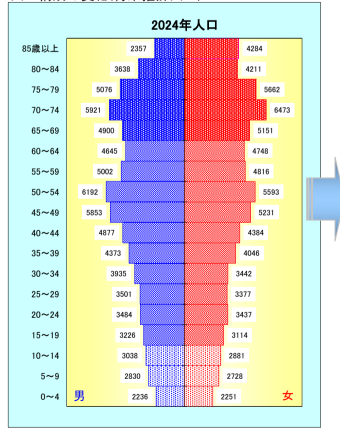
資料:国勢調査

段階別人口の推	多				単位:人
	2004年	2009年	2014年	2019年	2024年
年少人口 (0~14歳)	21,664	19,886	3 18,397 17,32		15,964
生産年齢人口 (15~64歳)	112,280	107,694	99,148	91,230	87,276
老年人口 (65歳以上)	23,168	30,050	37,613	45,159	47,673
高齢化率	14.7%	19.1%	24.2%	29.4%	31.6%

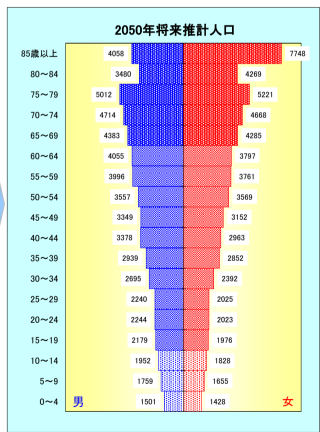
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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]

(2023年) 単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	_	81.83	87.59
65歳平均余命	_	19.93	24.49
65歳健康寿命	_	18.42	20.98
65歳要介護期間	_	1.50	3.51
要介護等認定率(65歳以上)	15.3%	11.2%	18.8%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

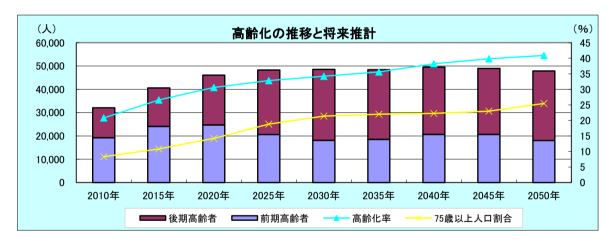
高齢化の推移と将来推計

単位:人

									ー 一 二 ・ ・ へ
	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 154,310 152,3			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

一人春らしの高脚名の割門									
	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(2023年)

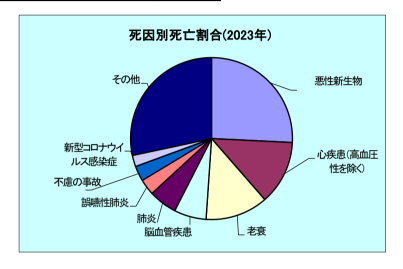
単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.8
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.8
第3位	老衰	12.5
第4位	脳血管疾患	6.4
第5位	肺炎	5.7
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	不慮の事故	3.0
第8位	新型コロナウイルス感染症	2.3
その他		28.3

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(2019年~2023年)

	幼年期	少年期	青年期	壮年期	中年期	高齢期	火 /// 米上
	(0~4歳)	(5~14歳)	(15~24歳)	(25~44歳)	(45~64歳)	(65歳以上)	総数
第1位	先天奇形, 変形及び染色 体異常	悪性新生物	自殺	自殺	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	50%	40%	55.6%	34.2%	37.2%	26.1%	26.7%
第2位		自殺	心疾患(高血圧性 を除く)	悪性新生物	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)
		40%	11.1%	16.2%	13.4%	14.1%	14.0%
第3位		先天奇形, 変形及び 染色体異常	不慮の事故	心疾患(高血圧性 を除く)	脳血管疾患	老衰	老衰
		20%	11.1%	11.1%	7.2%	10.8%	9.9%
第4位			その他の新 生物	不慮の事故	自殺	脳血管疾患	脳血管疾患
			5.6%	7.7%	6.2%	6.7%	6.7%
第5位			脳血管疾患	脳血管疾患	肝疾患	肺炎	肺炎
			5.6%	6.0%	4.1%	6.2%	5.7%
第6位				大動脈瘤及 び解離	不慮の事故	誤嚥性肺炎	誤嚥性肺炎
				3.4%	3.8%	3.6%	3.3%
第7位				糖尿病	大動脈瘤及 び解離	不慮の事故	不慮の事故
				1.7%	2.6%	2.4%	2.6%
第8位	第8位			肝疾患	糖尿病	腎不全	腎不全
				1.7%	2.1%	2.1%	2.0%
	その他		その他	その他	その他	その他	その他
	50%		11.1%	17.9%	23.6%	28.1%	29.2%

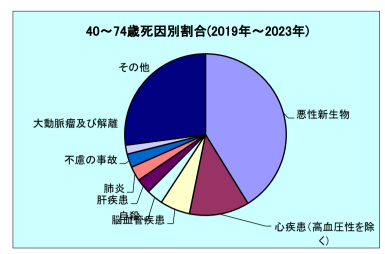
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

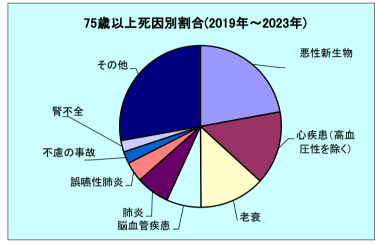
40歳以上の死因順位(2019年~2023年)

サリがストン		$(2019 + \sim 202)$
	40~74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物	悪性新生物
	41.2%	22.1%
第2位	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
	12.0%	14.7%
第3位	脳血管疾患	老衰
	6.0%	13.1%
第4位	自殺	脳血管疾患
	3.3%	6.9%
第5位	肝疾患	肺炎
	3.0%	6.7%
第6位	肺炎	誤嚥性肺炎
	2.9%	4.0%
第7位	不慮の事故	不慮の事故
	2.7%	2.4%
第8位	大動脈瘤及 び解離	腎不全
	1.8%	2.3%
	その他	その他
	27.1%	27.8%



[※] 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。



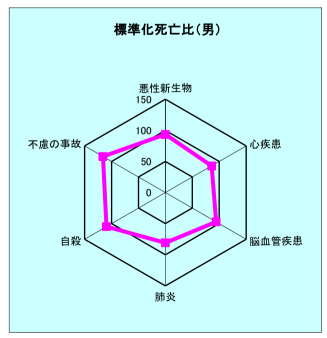


標準化死亡比(2019年~2023年)

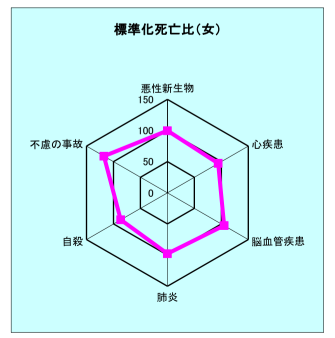
((基準:	生団	· iਨ	玉塘	100	1)
١	A =	ᅔ	ᆞᅩᄆ	_12.77	T 1 U U	,,

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	93.6 *	85.8 **	94.2	80.9 **	109.5	115.9
女	99.8	94.3	105.2	97.7	86.6	117.7
総数	96.5	90.0 **	99.7	87.9 **	101.7	116.9 *

SMR検定:*:p<0.05,**:p<0.01



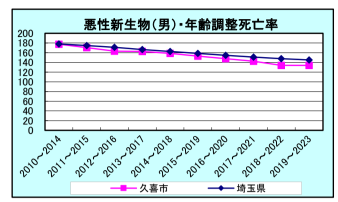
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

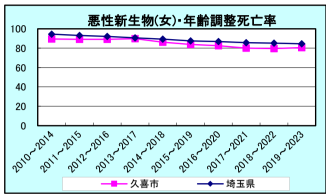


年齢調整死亡率

【悪性新生物】 (人口10万対)

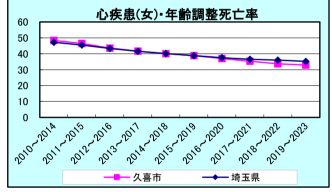
						(//-	10/3/13/					
ſ			'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年
-		久喜市	177.5	170.5	163.3	162.6	158.6	153.0	147.6	142.5	133.9	133.9
	五	埼玉県	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1
	女	久喜市	89.6	89.1	89.2	89.8	86.2	83.8	82.5	80.1	79.6	80.6
	×	埼玉県	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2	84.5





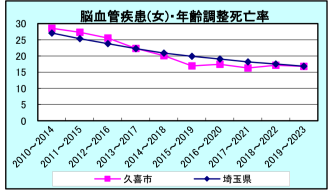
【心疾	患】									(人口	10万対)
		'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~	'19 ~
		'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年	'23年
Ħ	久喜市	89.5	85.3	80.6	75.6	69.6	63.3	63.3	62.8	61.7	60.5
男	埼玉県	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7
女	久喜市	48.4	46.5	43.6	41.7	40.1	38.8	37.1	35.3	33.7	32.9
	埼玉県	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2





【脳血	管疾患】									(人口	10万対)
		'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	'19 ~ '23年
	久喜市	46.6	44.6	40.2	38.2	36.9	32.7	31.1	30.1	29.6	28.7
男	埼玉県	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2
+1	久喜市	28.6	27.3	25.6	22.3	20.1	16.9	17.4	16.3	17.1	16.8
	埼玉県	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8

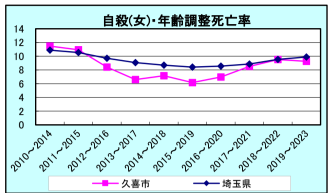




【自殺】 (人口10万対)

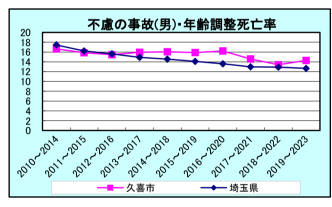
		'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~	'19 ~
		'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年	'23年
男	久喜市	26.8	24.3	22.8	21.5	20.8	21.4	20.1	19.5	21.8	21.5
)	埼玉県	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2
+-	久喜市	11.5	10.9	8.4	6.6	7.2	6.2	7.0	8.5	9.5	9.3
女	埼玉県	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9





【不慮の事故】 (人口10万対)

	WTW.									()\l	10/3/2/
		'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	'19 ~ '23年
男	久喜市	16.6	15.8	15.5	16.0	16.0	15.9	16.2	14.6	13.4	14.3
カ	埼玉県	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7
#	久喜市	10.1	8.9	8.2	7.9	6.9	6.1	5.7	6.7	7.7	7.7
	埼玉県	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	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]

(2023年) 単位:人

出生数	(再掲)	乳児死亡数	15歳未満死亡数		
山工奴	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数	そしづじづし 仁 奴	15蔵未満死匸数	
674	81	9	0	1	

諸妪

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	120.2	13.4	0.0	6.2
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

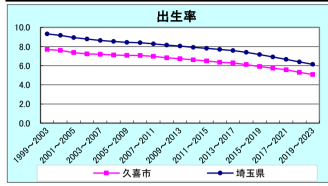
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

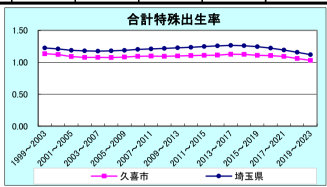
【出生率】 (人口千対)

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
久喜市	7.1	7.0	6.7	6.5	6.3	5.9	5.6	5.1
埼玉県	8.4	8.3	8.0	7.8	7.6	7.2	6.7	6.1

【合計特殊出生率】

	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
久喜市	1.08	1.10	1.10	1.11	1.13	1.11	1.09	1.03
埼玉県	1.19	1.21	1.23	1.25	1.26	1.25	1.19	1.12

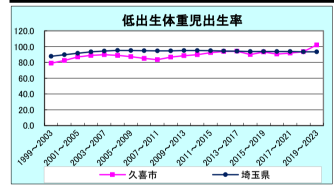


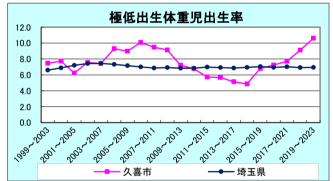


【低出生体重児出生率】											
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年			
久喜市	87.3	83.5	88.5	92.4	94.2	93.2	91.8	102.1			
埼玉県	95.0	94.5	95.0	94.9	94.2	93.8	93.9	93.4			

【标准业先任委员业先表】

[極低出生体里児出生率]											
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年			
久喜市	9.0	9.5	7.2	5.7	5.1	6.8	7.7	10.6			
埼玉県	7.2	6.9	6.8	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0			





【乳児死亡率】 (出生千対) '05~'09年 '07~'11年 '09~'13年 '11~'15年 '13~'17年 '15~'19年 '17~'21年 '19~'23年 喜市 3.2 3.1 2.8 2.4 1.8 0.9 0.0 0.3 埼玉県 2.5 23 21 20 20 19 17 1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

/II 4 - + I

							(10万久/17万円)	/(
	'05~'09年	'07~'11年	'09~'13年	'11~'15年	'13~'17年	'15~'19年	'17~'21年	'19~'23年
久喜市	26.3	23.2	30.1	27.8	21.9	7.9	5.8	8.3
埼玉県	27.7	25.7	23.9	22.7	21.2	19.8	17.1	15.7





「特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2023年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
久喜市	21,796	9,030	41.4%
埼玉県	916,404	369,846	40.4%

特定保健指導実施状況(2023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	168	11	0	0	6.5%	12.2%
動機付け支援	775	104	_	-	13.4%	1 Z.Z%

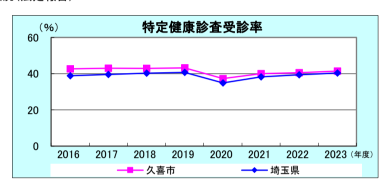
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

1770 1017111111111111111111111111111111								<u> </u>
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
久喜市	42.7%	43.0%	42.9%	43.2%	37.3%	40.0%	40.5%	41.4%
埼玉県	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%

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(2021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	40,760	1,796	5.5%	6.8%	83.6%
肺がん	62,182	2,925	4.7%	2.8%	74.4%
大腸がん	62,182	5,707	9.2%	4.8%	80.5%
子宮頸がん	44,816	3,048	12.5%	1.7%	47.2%
乳がん	30,373	2,256	12.5%	9.1%	61.2%

資料:2021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2022年度報告(2021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

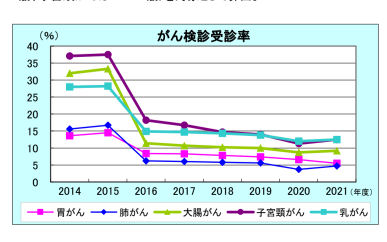
(年度)

_かん快診受診率の年次推移									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
胃がん	13.6%	14.5%	8.4%	8.3%	7.8%	7.4%	6.6%	5.5%	
肺がん	15.6%	16.7%	6.2%	6.0%	5.8%	5.6%	3.7%	4.7%	
大腸がん	32.0%	33.3%	11.4%	10.7%	10.2%	10.0%	8.7%	9.2%	
子宮頸がん	37.1%	37.5%	18.2%	16.7%	14.7%	14.0%	11.3%	12.5%	
乳がん	28.0%	28.2%	14.9%	14.7%	14.3%	13.8%	12.0%	12.5%	

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。

- ※「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。



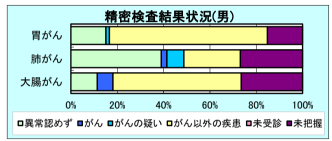
がん検診精密検査結果状況(2021年度)

***	ட	
B	77	

		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	66	10	0	1	45	0	10
胃がん	77	00	15.2%	0%	1.5%	68.2%	0%	15.2%
月73.70	女	56	3	0	1	42	0	10
	Χ.	30	5.4%	0%	1.8%	75.0%	0%	17.9%
	男	41	16	1	3	10	0	11
肺がん	כל	41	39.0%	2.4%	7.3%	24.4%	0%	26.8%
טיי גינוות	女	41	18	0	4	9	0	10
	Υ.	41	43.9%	0%	9.8%	22.0%	0%	24.4%
	男	132	15	9	0	73	0	35
大腸がん		132	11.4%	6.8%	0%	55.3%	0%	26.5%
人物が	女	140	49	5	1	67	0	18
	Υ.	140	35.0%	3.6%	0.7%	47.9%	0%	12.9%
				CIN	V等			
子宮頸が	ん	53	3	2 1	5 4	1	0	28
			5.7%	3.8% 28	.3% 7.5%	1.9%	0%	52.8%
乳がん		206	59	5	8	54	0	80
<i>ት</i> ይ <i>ህ</i> ነለ		200	28.6%	2.4%	3.9%	26.2%	0%	38.8%

※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。

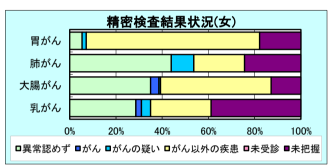
※「CIN等」は、CIN3~1、AIS又は腺異形成であった者を表す。

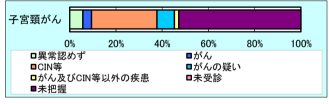


資料:地域保健•健康増進事業報告

※「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。



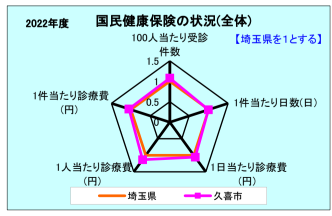


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2022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
久喜市	1,123	1.77	16,287	324,181	28,878
埼玉県	1,041	1.78	15,413	286,187	27,497



資料:国民健康保険事業状況