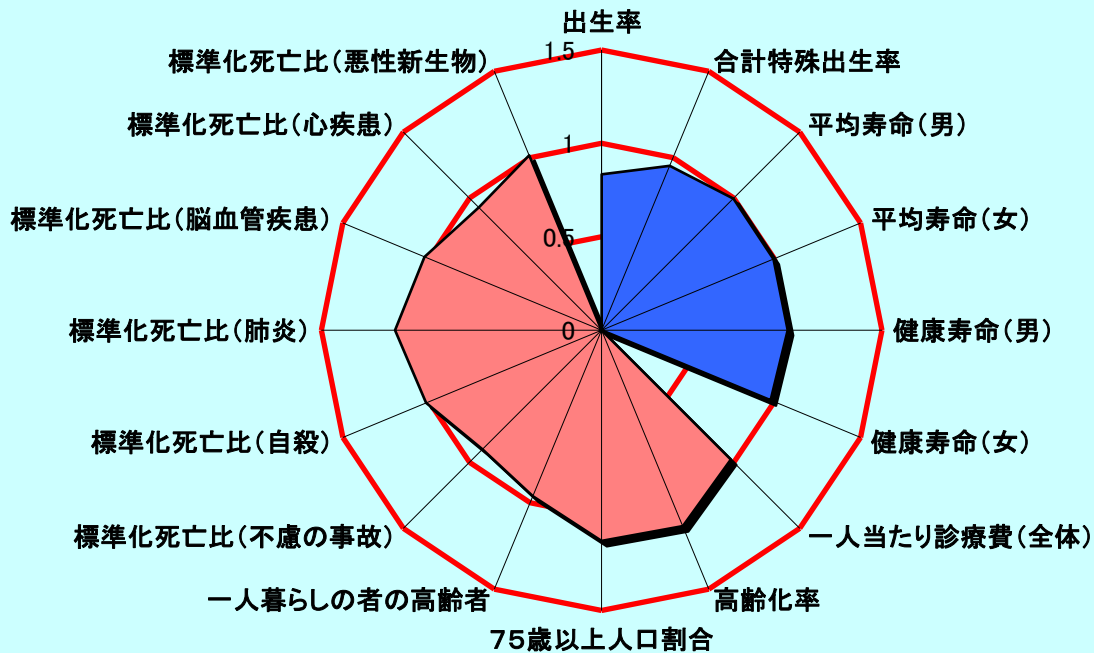


2025年度版

# 春日部市の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目	健康指数	概要
1 出生率	0.8	* 合計特殊出生率は1.03で、 埼玉県の1.0倍です。
2 合計特殊出生率	1.0	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で37位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で58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289,569円で、 埼玉県の1.0倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.0	
9 高齢化率	1.1	* 高齢化率は29.9%で、 埼玉県の1.1倍です。
10 75歳以上人口割合	1.1	
11 一人暮らしの高齢者	1.0	* 75歳以上人口割合は14.9%で、 埼玉県の1.1倍です。
12 標準化死亡率(悪性新生物)	1.0	
13 標準化死亡率(心疾患)	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 悪性新生物、脳血管疾患です。 標準化死亡率が低いのは 心疾患です。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.1	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	0.9	

(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)

# 春日部市の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	229,656	113,548	116,108
65歳以上人口	72,060	31,967	40,093

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	97,638
一世帯人数	2.35

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

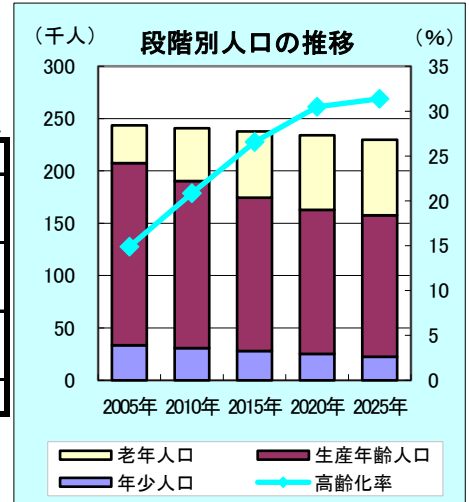
	総数	男	女
出生数	992	543	449
死亡数	3,110	1,730	1,380
出生率	4.4	(人口千対)	
死亡率	1,348.1	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

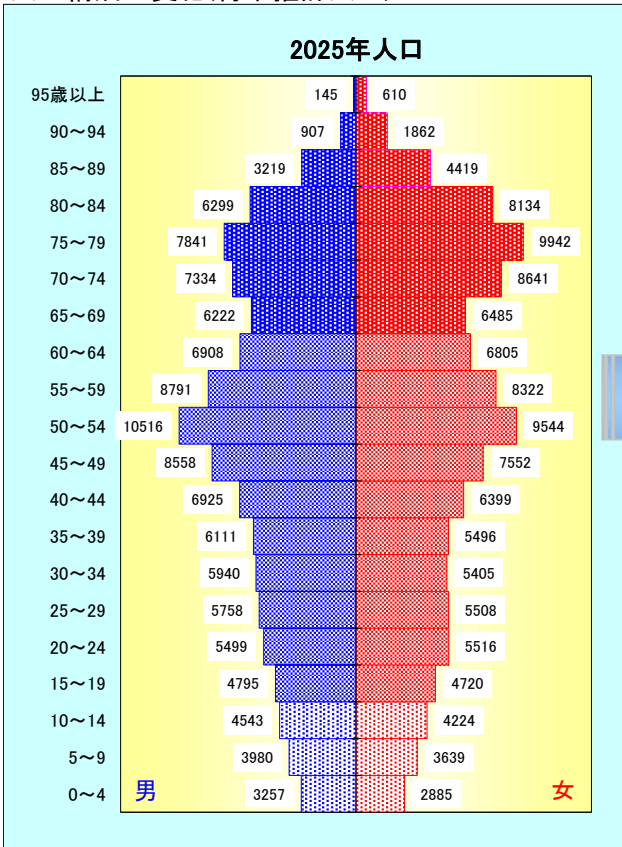
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	33,457	30,756	28,075	25,324	22,528
生産年齢人口 (15~64歳)	173,915	159,728	146,498	137,413	135,068
老年人口 (65歳以上)	36,275	50,188	63,150	71,400	72,060
高齢化率	14.9%	20.9%	26.6%	30.5%	31.4%

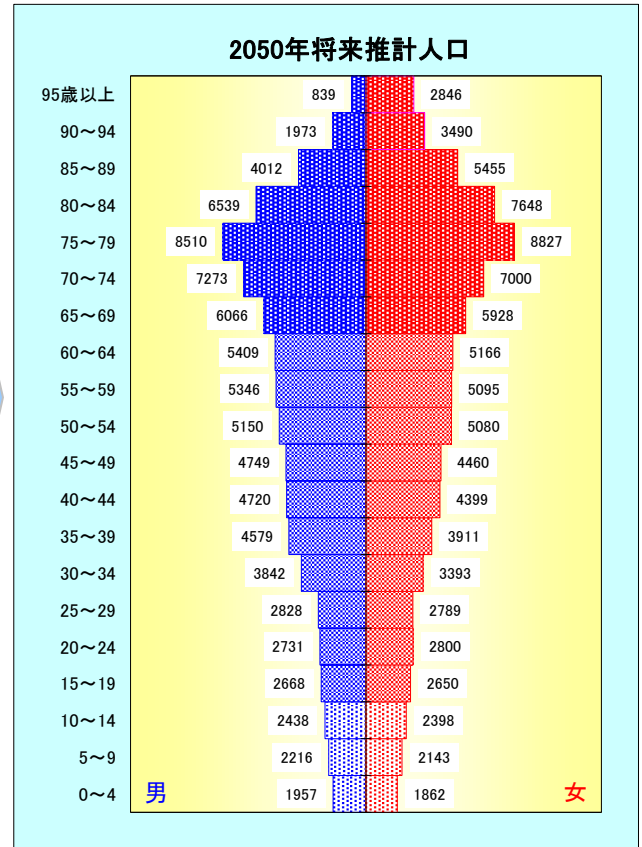
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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 ]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.90	86.64
65歳平均余命	—	19.55	24.15
65歳健康寿命	—	17.78	20.38
65歳要介護期間	—	1.77	3.77
要介護等認定率(65歳以上)	17.7%	13.9%	20.7%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

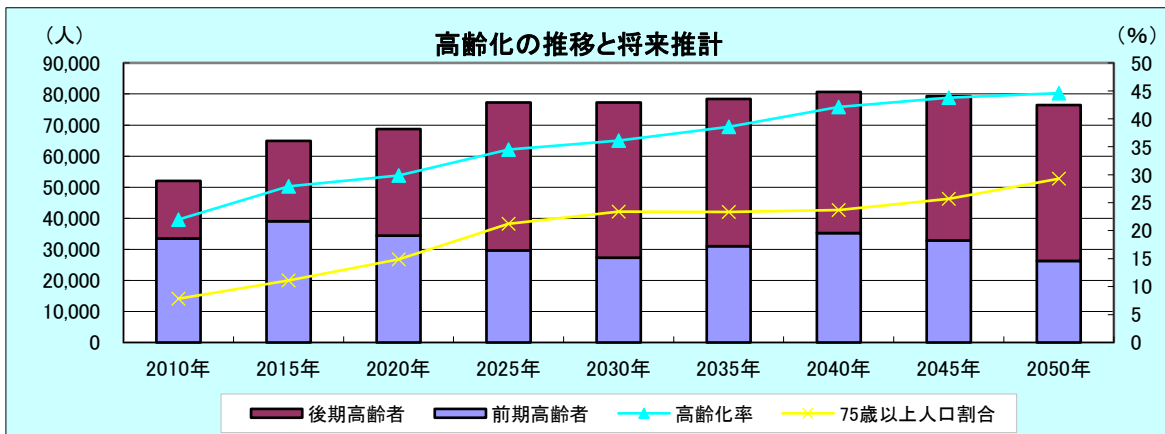
高齢化の推移と将来推計

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	237,171	232,709	229,792	223,590	213,991	203,082	191,778	180,999	171,185
高齢化率	22.0%	27.9%	29.9%	34.5%	36.1%	38.6%	42.1%	43.8%	44.6%
高齢者人口 (65歳以上)	52,062	64,924	68,663	77,221	77,305	78,387	80,651	79,288	76,406
前期高齢者 (65～74歳)	33,483	39,037	34,444	29,696	27,243	30,971	35,268	32,814	26,267
後期高齢者 (75歳以上)	18,579	25,887	34,219	47,525	50,062	47,416	45,383	46,474	50,139

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)」



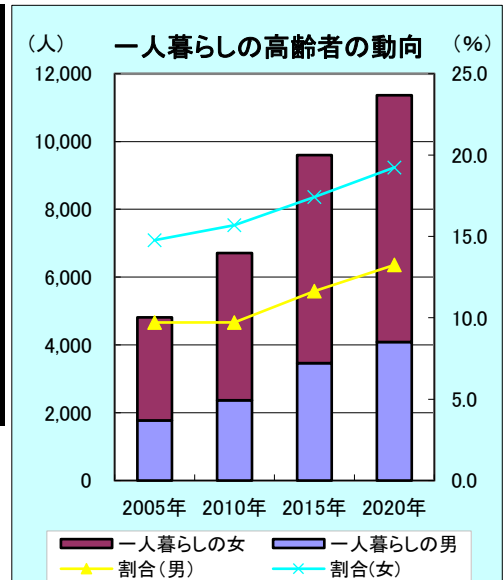
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	4,816	6,714	9,596	11,361
高齢者に占める割合	12.4%	12.9%	14.8%	16.5%
(男)				
一人暮らしの者	1,771	2,365	3,459	4,090
高齢者に占める割合	9.7%	9.7%	11.6%	13.2%
(女)				
一人暮らしの者	3,045	4,349	6,137	7,271
高齢者に占める割合	14.8%	15.7%	17.4%	19.2%

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 ]

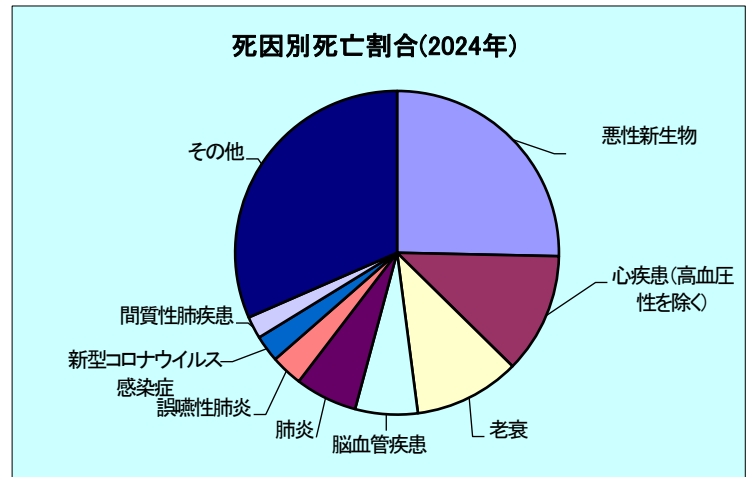
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.3
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.0
第3位	老衰	10.6
第4位	脳血管疾患	6.2
第5位	肺炎	6.2
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.7
第8位	間質性肺疾患	2.2
その他		31.5

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 26.3%	悪性新生物 33.3%	自殺 65.7%	自殺 29.3%	悪性新生物 36.4%	悪性新生物 26.3%	悪性新生物 26.9%
第2位	乳幼児突然死症候群 15.8%	脳血管疾患 11.1%	不慮の事故 17.1%	悪性新生物 14%	心疾患(高血圧性を除く) 14.5%	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%
第3位	周産期に発生した病態 10.5%	ヘルニア及び腸閉塞 11.1%	敗血症 2.9%	心疾患(高血圧性を除く) 12.7%	脳血管疾患 7.1%	老衰 9.7%	老衰 8.7%
第4位	悪性新生物 5.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 11.1%	悪性新生物 2.9%	脳血管疾患 6%	自殺 5.9%	肺炎 7.1%	肺炎 6.6%
第5位	腎不全 5.3%	自殺 11.1%		肝疾患 5.3%	肝疾患 3.2%	脳血管疾患 6.5%	脳血管疾患 6.5%
第6位	他殺 5.3%			不慮の事故 5.3%	不慮の事故 2.2%	誤嚥性肺炎 2.8%	誤嚥性肺炎 2.5%
第7位				先天奇形、変形及び染色体異常 2%	肺炎 1.4%	間質性肺疾患 2.0%	不慮の事故 2.0%
第8位				敗血症 1.3%	大動脈瘤及び解離 1.1%	アルツハイマー病 2.0%	間質性肺疾患 1.9%
	その他 31.6%	その他 22.2%	その他 11.4%	その他 24%	その他 28.1%	その他 29.9%	その他 31.2%

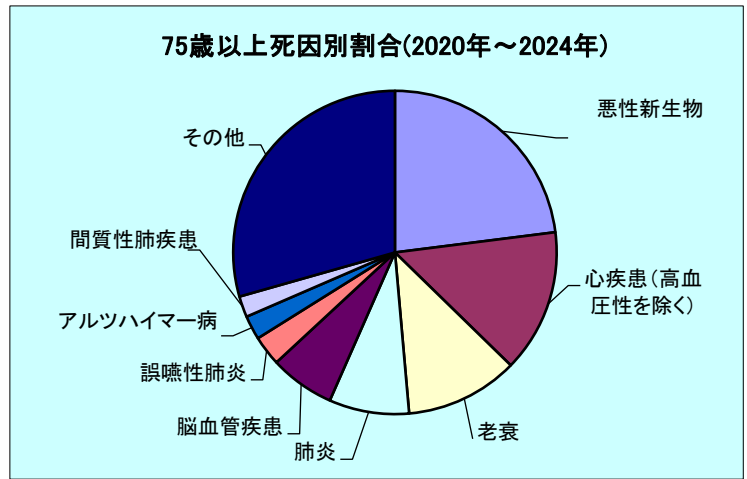
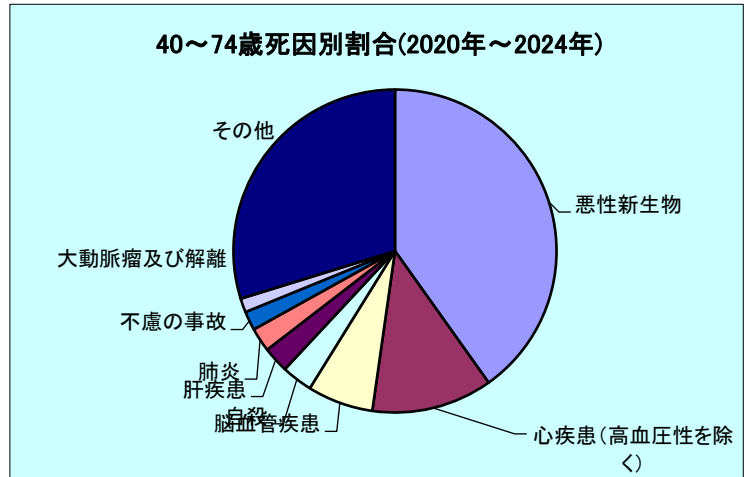
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.2%	悪性新生物 23.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.1%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%
第3位	脳血管疾患 6.6%	老衰 11.3%
第4位	自殺 3.1%	肺炎 8.0%
第5位	肝疾患 2.6%	脳血管疾患 6.5%
第6位	肺炎 2.4%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	不慮の事故 1.9%	アルツハイマー病 2.4%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.4%	間質性肺疾患 2.1%
	その他 29.8%	その他 29.4%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

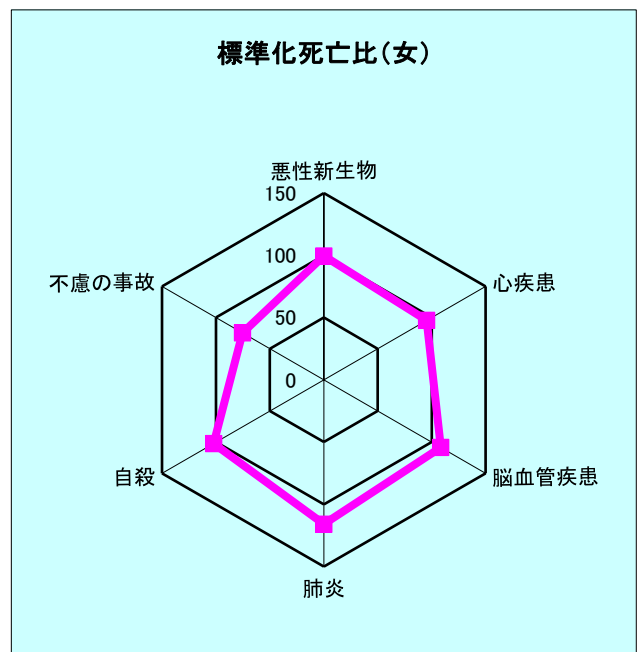
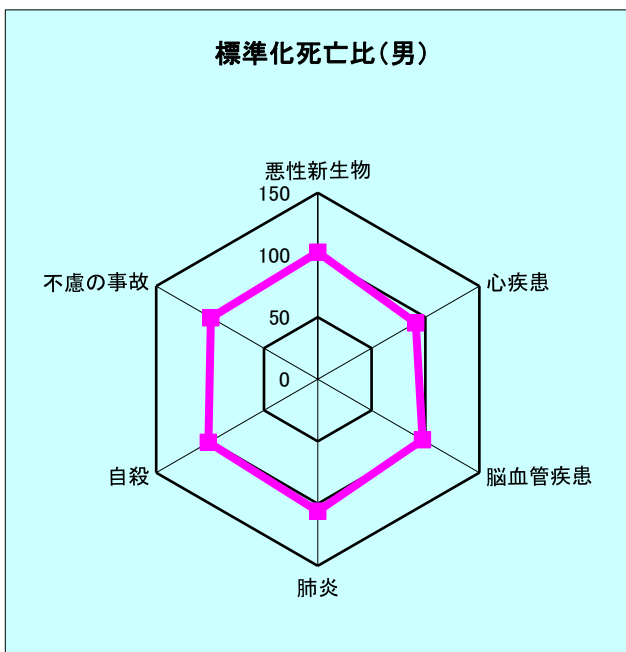


標準化死亡比(2020年～2024年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	102.2	90.8 **	97.3	106.1	101.5	99.2
女	99.6	95.3	108.5	115.9 **	102.2	75.3 **
総数	101.3	93.0 **	102.6	110.6 **	101.8	90.2

SMR検定: \*p<0.05, \*\*p<0.01



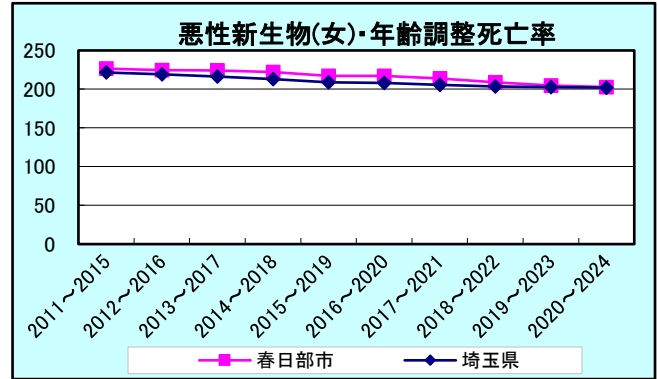
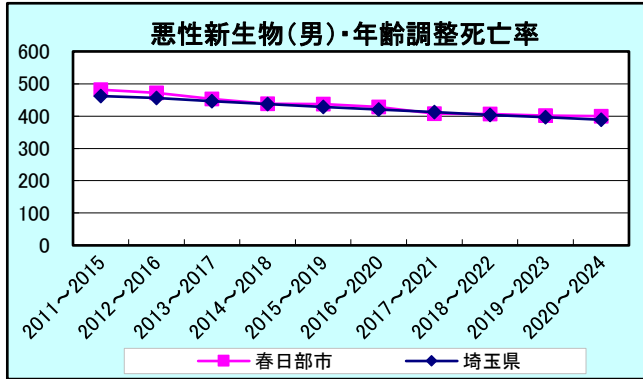
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

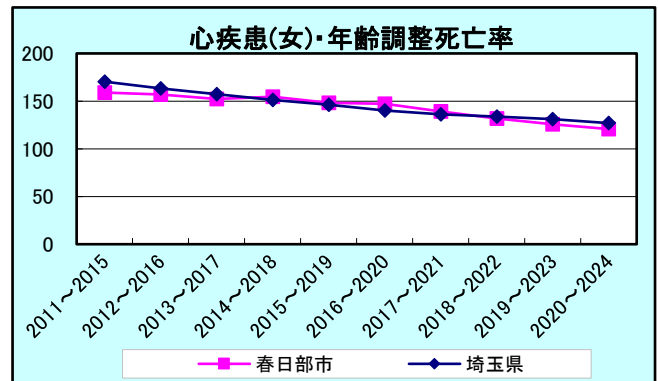
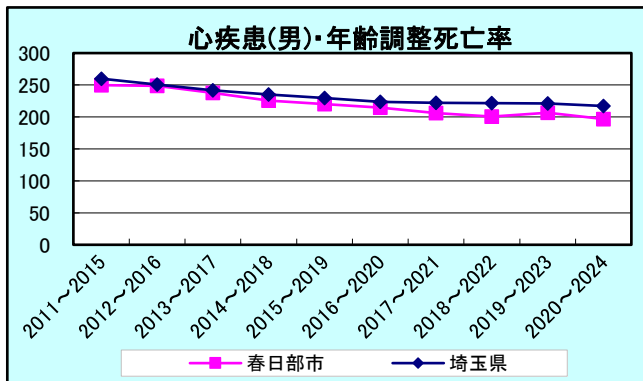
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	春日部市	481.6	472.3	453.1	438.6	436.9	427.8	407.1	406.8	401.2	399.9
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	春日部市	226.5	224.4	224.2	222.2	217.1	217.1	213.9	209.1	204.8	202.8
	埼玉県	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5	202.0



【心疾患】

(人口10万対)

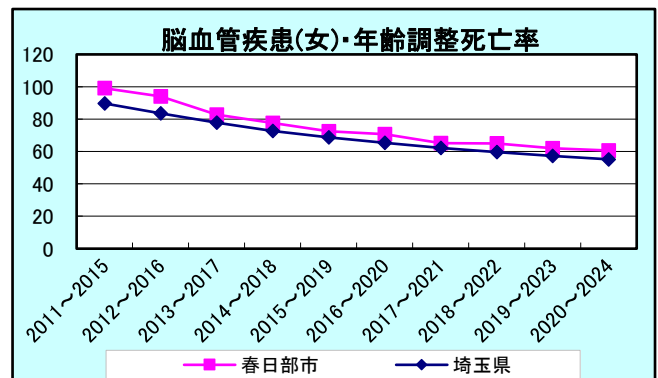
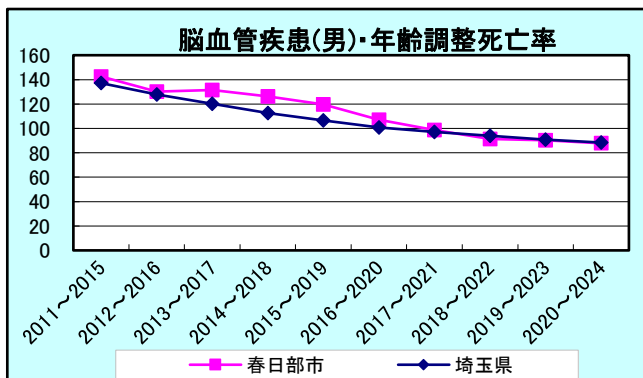
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	春日部市	249.8	248.7	237.8	225.6	220.2	214.9	206.1	200.7	206.5	196.8
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	春日部市	159.0	156.9	152.3	154.5	148.2	147.1	139.0	131.9	125.8	120.7
	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)

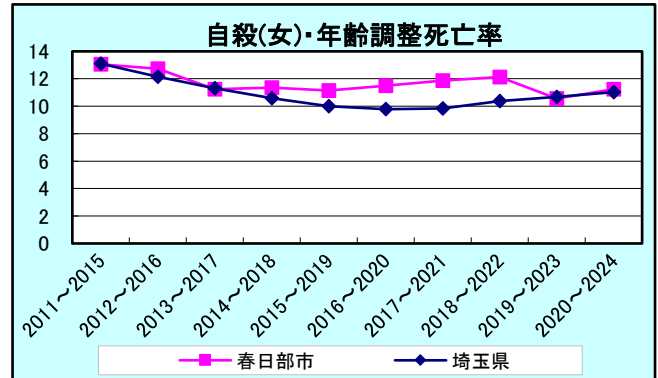
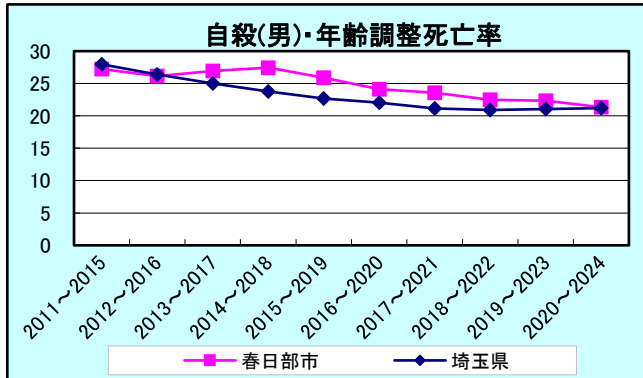
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	春日部市	142.5	130.1	131.6	126.1	119.6	107.1	98.8	91.4	90.2	87.8
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	春日部市	99.1	94.0	82.7	77.7	72.5	70.7	65.2	64.9	62.1	60.6
	埼玉県	89.7	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)

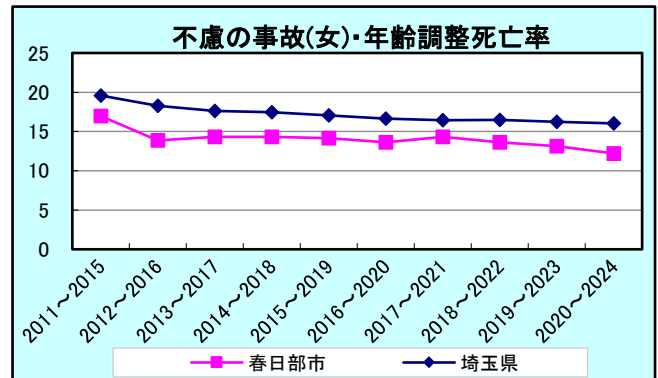
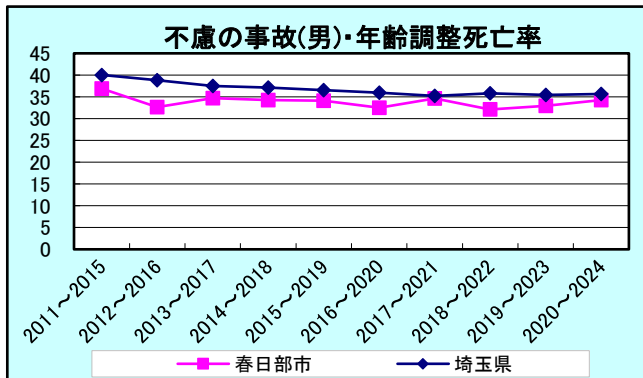
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	春日部市	27.2	26.1	26.9	27.5	25.9	24.1	23.6	22.5	22.3	21.3
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	春日部市	13.1	12.7	11.2	11.4	11.1	11.5	11.9	12.1	10.6	11.2
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	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	春日部市	36.9	32.6	34.7	34.3	34.1	32.5	34.7	32.1	33.0	34.3
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	春日部市	17.0	13.9	14.3	14.3	14.2	13.6	14.3	13.6	13.1	12.2
	埼玉県	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2	16.0



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2024年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
992	106	6	3	7

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
4.3 (人口千対)	106.9 (出生千対)	6.0 (出生千対)	3.0 (出生千対)	30.2 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

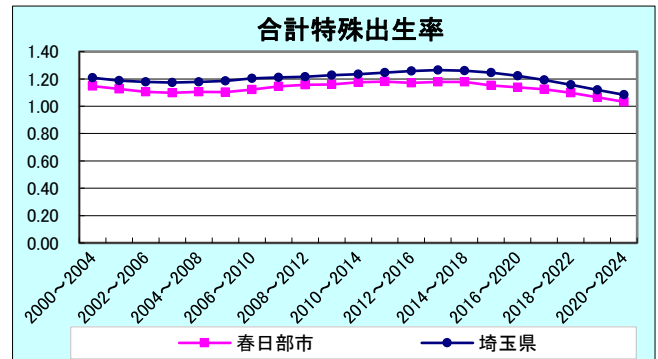
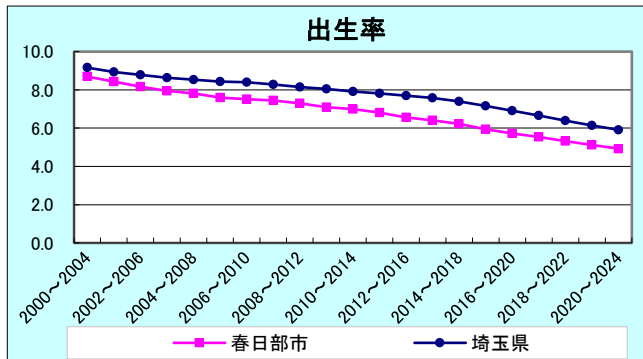
【出生率】

(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
春日部市	7.5	7.3	7.0	6.6	6.2	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
春日部市	1.12	1.16	1.18	1.17	1.18	1.14	1.10	1.03
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】

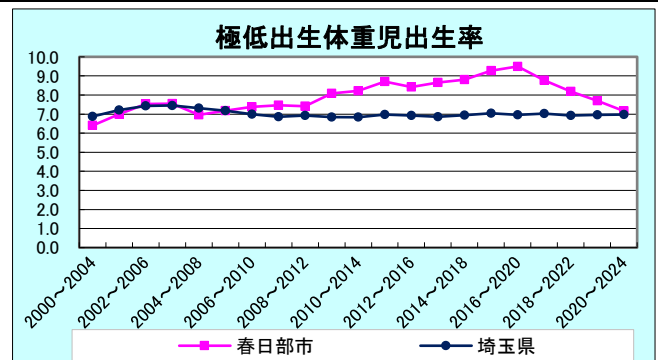
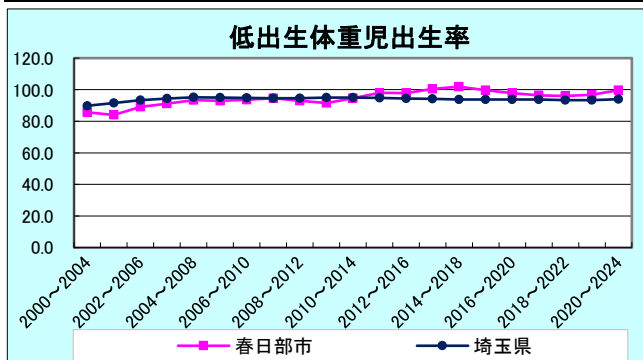
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
春日部市	93.7	93.0	94.7	97.9	102.0	97.9	96.0	99.7
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
春日部市	7.4	7.4	8.2	8.4	8.8	9.5	8.2	7.2
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

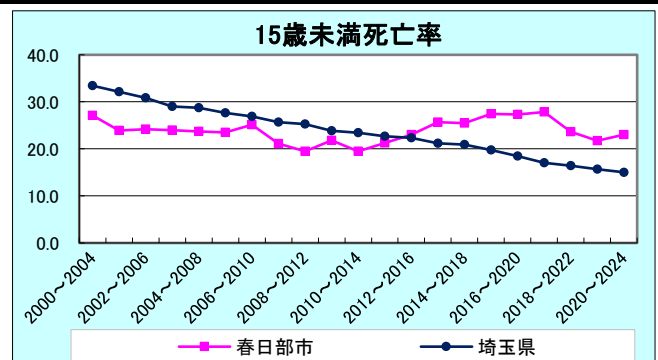
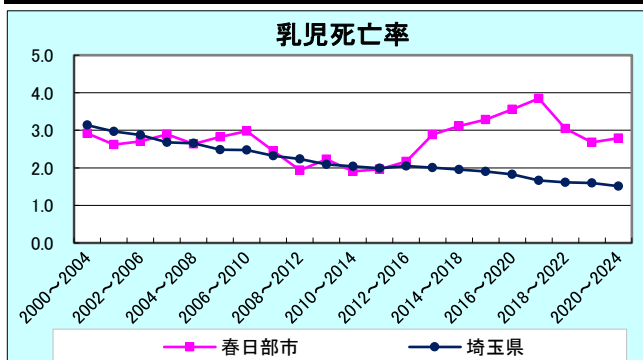
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
春日部市	3.0	1.9	1.9	2.2	3.1	3.6	3.0	2.8
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
春日部市	25.2	19.5	19.5	23.1	25.5	27.3	23.7	23.0
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
春日部市	29,630	13,639	46.0%
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	371	25	0	0	6.7%	6.7%
動機付け支援	1,203	80	-	0	6.7%	

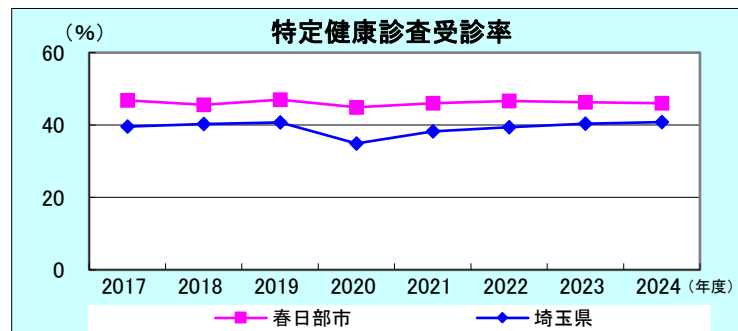
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
春日部市	46.8%	45.6%	47.0%	44.9%	46.0%	46.6%	46.3%	46.0%
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	61,131	2,315	5.7%	5.2%	96.7%
肺がん	94,632	8,886	9.4%	2.0%	87.4%
大腸がん	94,632	7,873	8.3%	4.4%	73.7%
子宮頸がん	68,114	4,710	11.8%	2.2%	50.0%
乳がん	46,156	4,251	19.0%	4.8%	86.3%

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。

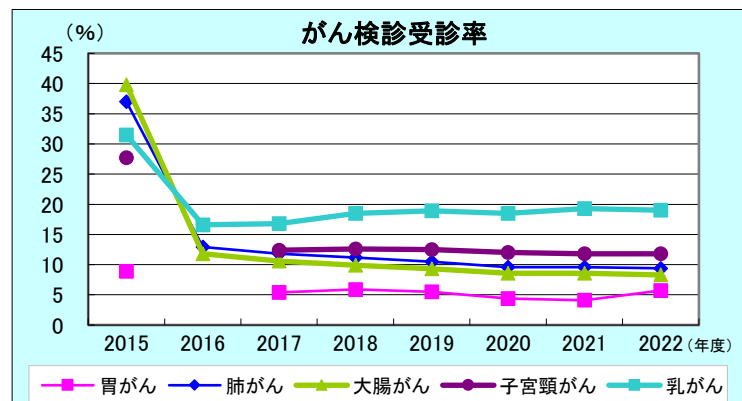
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	8.9%	...	5.4%	5.9%	5.5%	4.4%	4.1%	5.7%
肺がん	37.0%	12.9%	11.8%	11.2%	10.5%	9.6%	9.6%	9.4%
大腸がん	39.8%	11.8%	10.6%	9.9%	9.3%	8.6%	8.6%	8.3%
子宮頸がん	27.7%	...	12.4%	12.6%	12.5%	12.0%	11.8%	11.8%
乳がん	31.5%	16.6%	16.8%	18.5%	18.9%	18.5%	19.3%	19.0%

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。

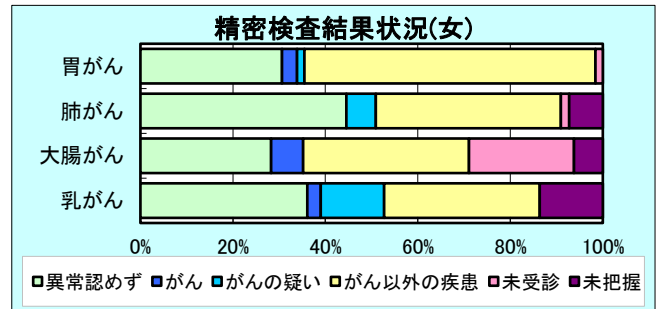
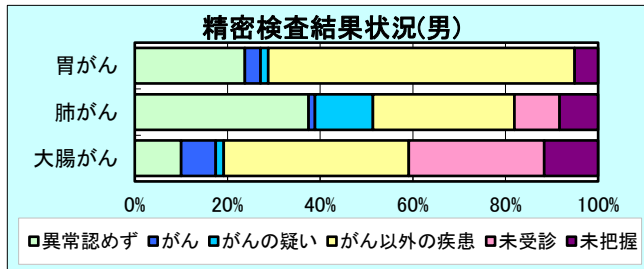
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	59	14 23.7%	2 3.4%	1 1.7%	39 66.1%	0 0%	3 5.1%	
	女	62	19 30.6%	2 3.2%	1 1.6%	39 62.9%	1 1.6%	0 0%	
肺がん	男	72	27 37.5%	1 1.4%	9 12.5%	22 30.6%	7 9.7%	6 8.3%	
	女	110	49 44.5%	0 0%	7 6.4%	44 40.0%	2 1.8%	8 7.3%	
大腸がん	男	160	12 7.5%	9 5.6%	2 1.3%	48 30.0%	35 21.9%	14 8.8%	
	女	186	41 22.0%	10 5.4%	0 0%	52 28.0%	33 17.7%	9 4.8%	
子宮頸がん		104	5 4.8%	2 1.9%	CIN等 23 22.1%	17 16.3%	5 4.8%	8 7.7%	44 42.3%
乳がん		205	74 36.1%	6 2.9%	28 13.7%	69 33.7%	0 0%	28 13.7%	

※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。

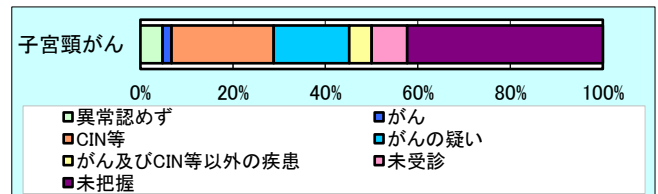
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

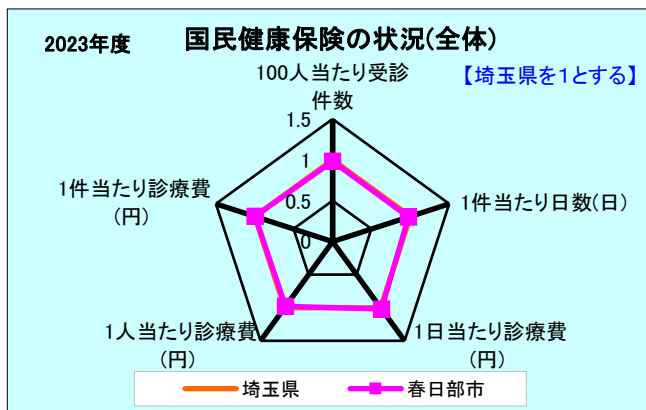


[ 国民健康保険の状況 ]

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
春日部市	1,048	1.73	15,982	289,569	27,637
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

# 春日部市の現状(旧)

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	229,656	113,548	116,108
65歳以上人口	72,060	31,967	40,093

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	97,638
一世帯人数	2.35

資料:国勢調査

人口動態(2024年) 単位:人

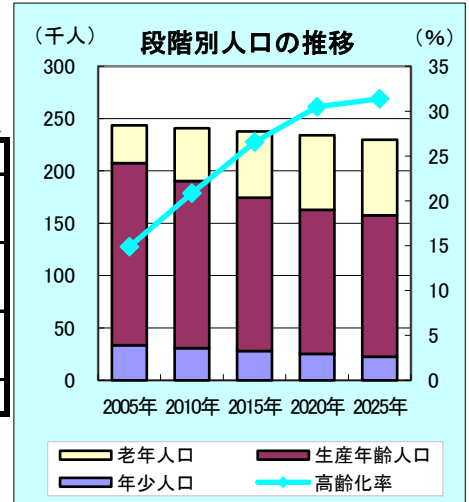
	総数	男	女
出生数	992	543	449
死亡数	3,110	1,730	1,380
出生率	4.4	(人口千対)	
死亡率	1,348.1	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

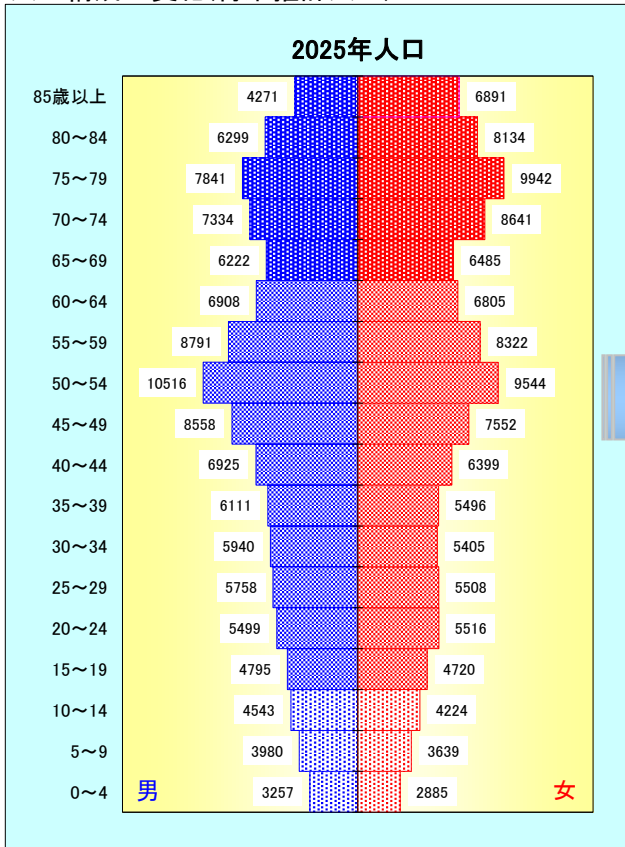
段階別人口の推移 単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	33,457	30,756	28,075	25,324	22,528
生産年齢人口 (15~64歳)	173,915	159,728	146,498	137,413	135,068
老年人口 (65歳以上)	36,275	50,188	63,150	71,400	72,060
高齢化率	14.9%	20.9%	26.6%	30.5%	31.4%

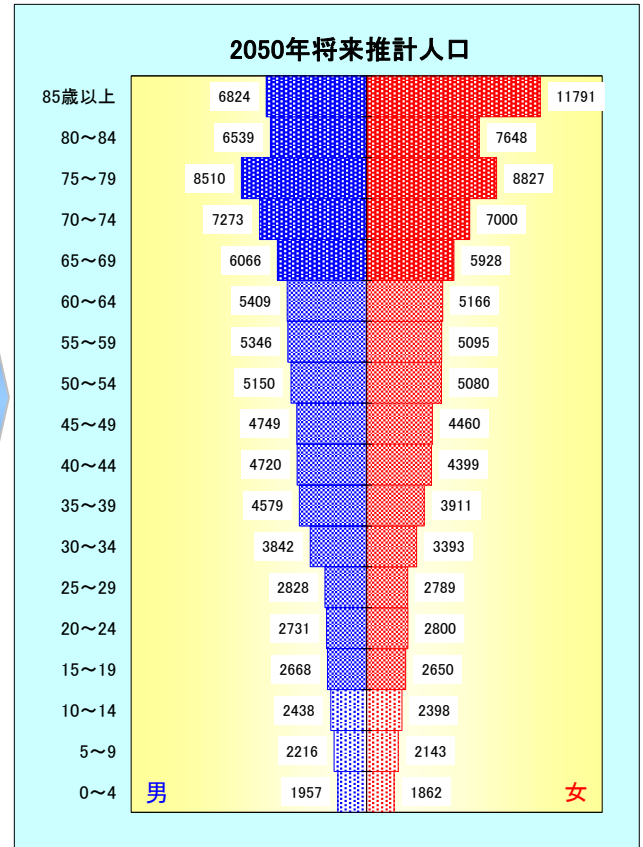
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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 ]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	80.90	86.64
65歳平均余命	—	19.55	24.15
65歳健康寿命	—	17.78	20.38
65歳要介護期間	—	1.77	3.77
要介護等認定率(65歳以上)	17.7%	13.9%	20.7%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

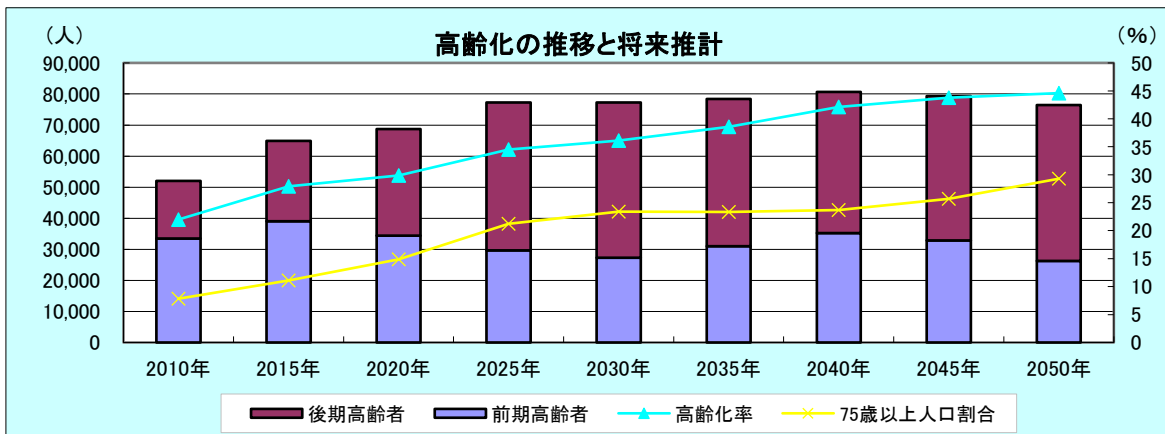
高齢化の推移と将来推計

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	237,171	232,709	229,792	223,590	213,991	203,082	191,778	180,999	171,185
高齢化率	22.0%	27.9%	29.9%	34.5%	36.1%	38.6%	42.1%	43.8%	44.6%
高齢者人口 (65歳以上)	52,062	64,924	68,663	77,221	77,305	78,387	80,651	79,288	76,406
前期高齢者 (65～74歳)	33,483	39,037	34,444	29,696	27,243	30,971	35,268	32,814	26,267
後期高齢者 (75歳以上)	18,579	25,887	34,219	47,525	50,062	47,416	45,383	46,474	50,139

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)」



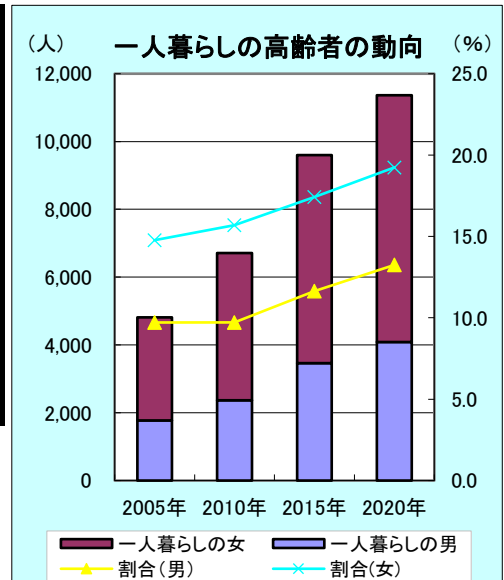
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	4,816	6,714	9,596	11,361
高齢者に占める割合	12.4%	12.9%	14.8%	16.5%
(男)				
一人暮らしの者	1,771	2,365	3,459	4,090
高齢者に占める割合	9.7%	9.7%	11.6%	13.2%
(女)				
一人暮らしの者	3,045	4,349	6,137	7,271
高齢者に占める割合	14.8%	15.7%	17.4%	19.2%

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 ]

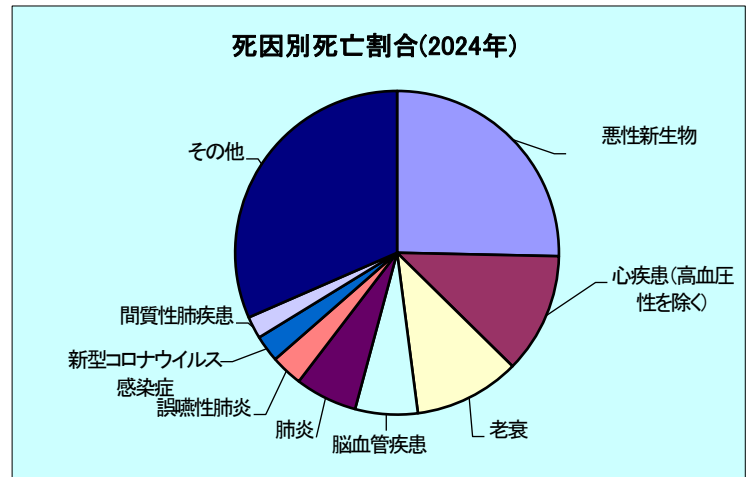
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	25.3
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.0
第3位	老衰	10.6
第4位	脳血管疾患	6.2
第5位	肺炎	6.2
第6位	誤嚥性肺炎	3.2
第7位	新型コロナウイルス感染症	2.7
第8位	間質性肺疾患	2.2
その他		31.5

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 26.3%	悪性新生物 33.3%	自殺 65.7%	自殺 29.3%	悪性新生物 36.4%	悪性新生物 26.3%	悪性新生物 26.9%
第2位	乳幼児突然死症候群 15.8%	脳血管疾患 11.1%	不慮の事故 17.1%	悪性新生物 14%	心疾患(高血圧性を除く) 14.5%	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%
第3位	周産期に発生した病態 10.5%	ヘルニア及び腸閉塞 11.1%	敗血症 2.9%	心疾患(高血圧性を除く) 12.7%	脳血管疾患 7.1%	老衰 9.7%	老衰 8.7%
第4位	悪性新生物 5.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 11.1%	悪性新生物 2.9%	脳血管疾患 6%	自殺 5.9%	肺炎 7.1%	肺炎 6.6%
第5位	腎不全 5.3%	自殺 11.1%		肝疾患 5.3%	肝疾患 3.2%	脳血管疾患 6.5%	脳血管疾患 6.5%
第6位	他殺 5.3%			不慮の事故 5.3%	不慮の事故 2.2%	誤嚥性肺炎 2.8%	誤嚥性肺炎 2.5%
第7位				先天奇形、変形及び染色体異常 2%	肺炎 1.4%	間質性肺疾患 2.0%	不慮の事故 2.0%
第8位				敗血症 1.3%	大動脈瘤及び解離 1.1%	アルツハイマー病 2.0%	間質性肺疾患 1.9%
	その他 31.6%	その他 22.2%	その他 11.4%	その他 24%	その他 28.1%	その他 29.9%	その他 31.2%

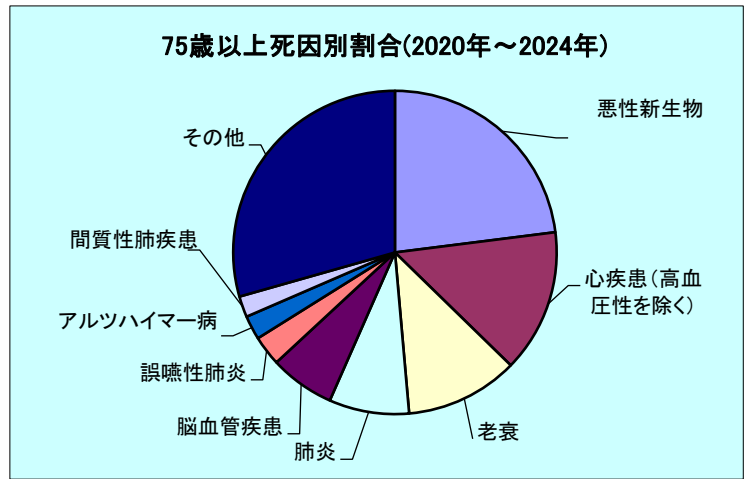
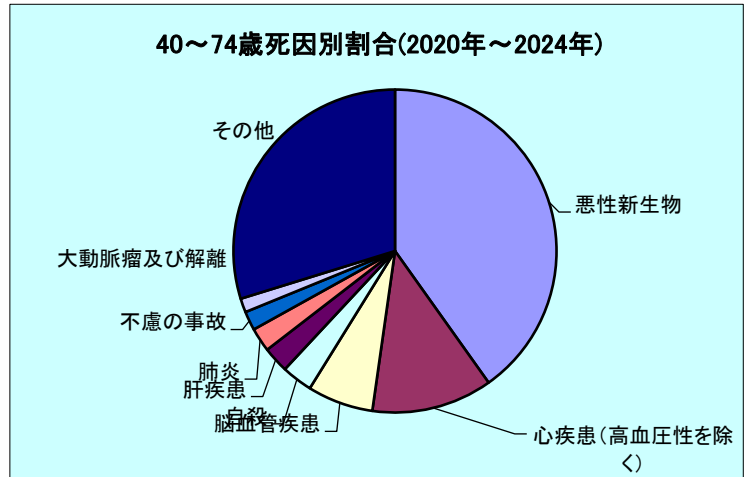
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 40.2%	悪性新生物 23.0%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.1%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%
第3位	脳血管疾患 6.6%	老衰 11.3%
第4位	自殺 3.1%	肺炎 8.0%
第5位	肝疾患 2.6%	脳血管疾患 6.5%
第6位	肺炎 2.4%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位	不慮の事故 1.9%	アルツハイマー病 2.4%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.4%	間質性肺疾患 2.1%
	その他 29.8%	その他 29.4%

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。

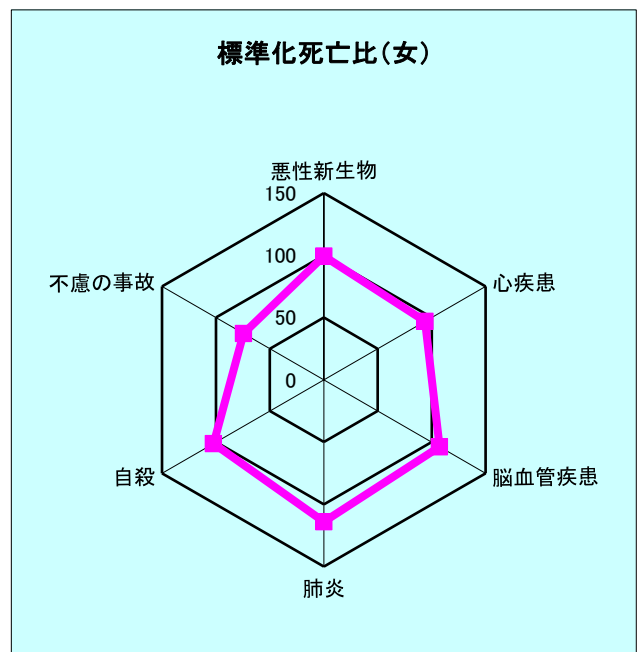
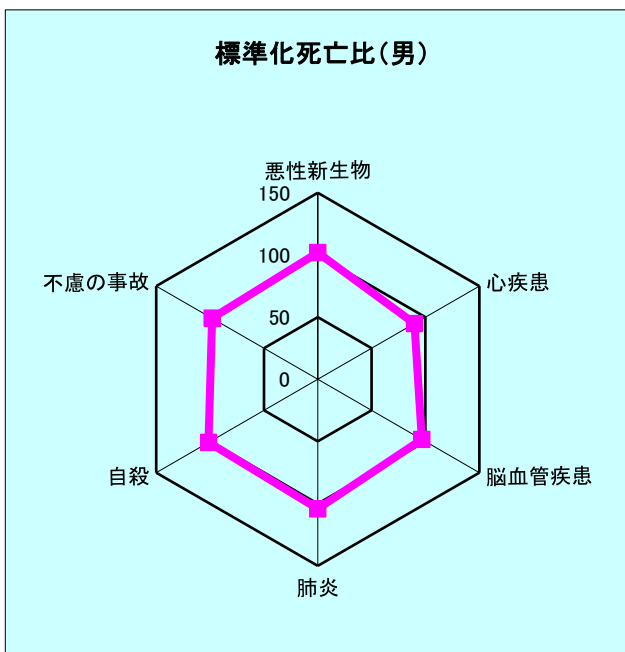


標準化死亡率(2020年～2024年)

(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	101.9	89.6 **	96.6	104.1	101.5	98.2
女	99.4	94.0	107.4	114.0 *	102.2	74.5 **
総数	101.2	91.7 **	101.6	108.9 *	101.8	89.4

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



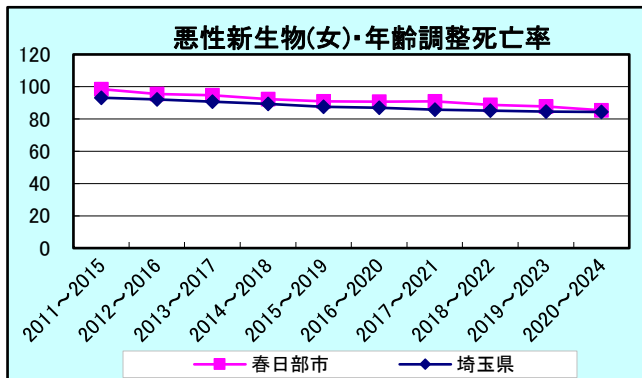
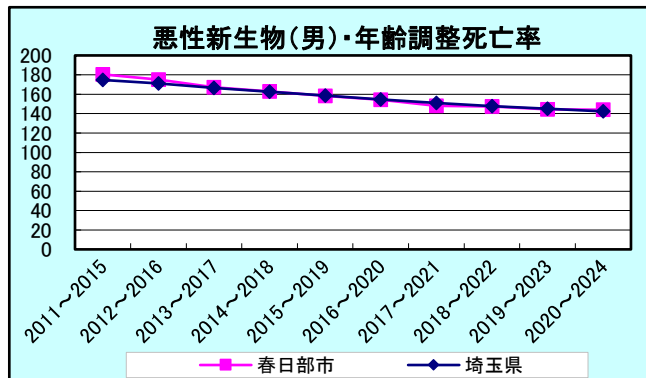
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

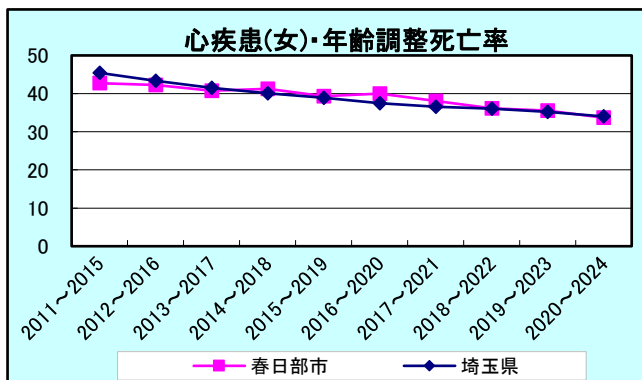
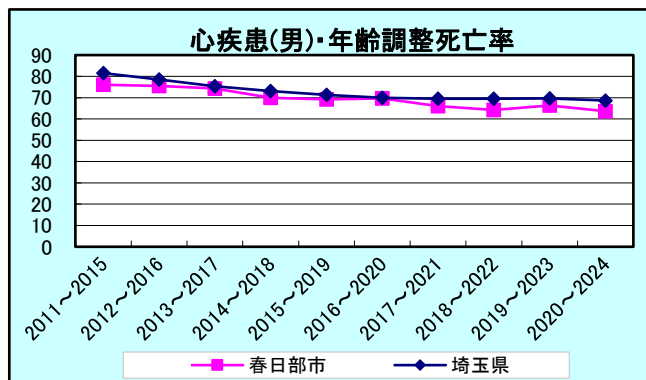
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	春日部市	180.4	175.1	167.3	162.8	158.2	154.3	148.1	147.5	144.4	144.0
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	春日部市	98.5	95.5	94.6	92.4	90.9	90.8	90.9	88.7	87.7	85.4
	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)

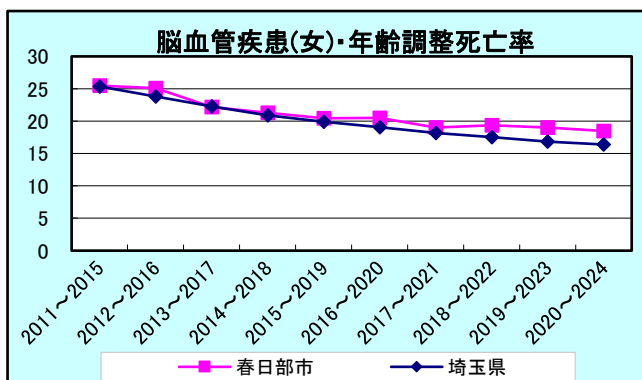
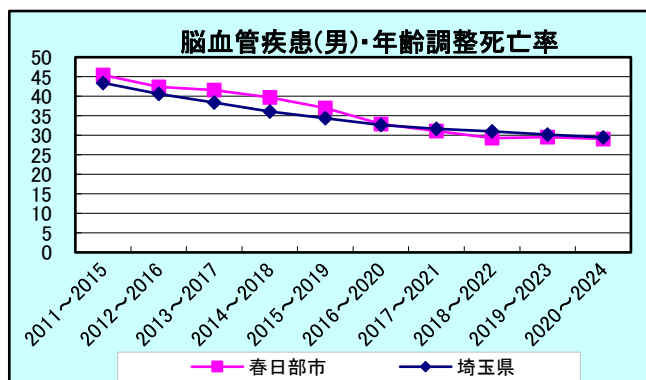
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	春日部市	76.1	75.6	74.2	70.0	69.2	69.7	66.1	64.3	66.4	63.6
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	春日部市	42.7	42.3	40.7	41.3	39.3	40.0	38.0	36.2	35.5	33.7
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

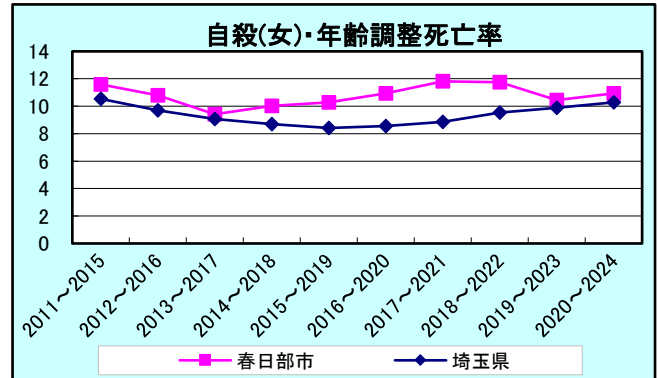
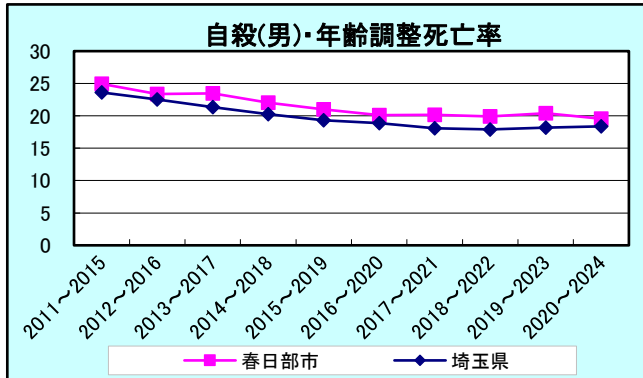
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	春日部市	45.4	42.4	41.6	39.7	37.0	32.9	31.1	29.2	29.6	29.1
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	春日部市	25.5	25.1	22.2	21.3	20.4	20.5	19.0	19.3	19.0	18.5
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

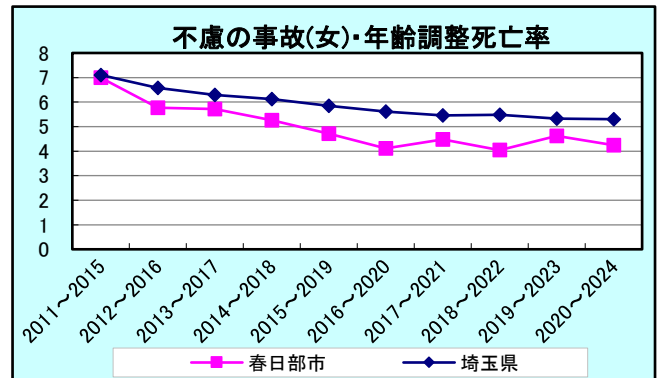
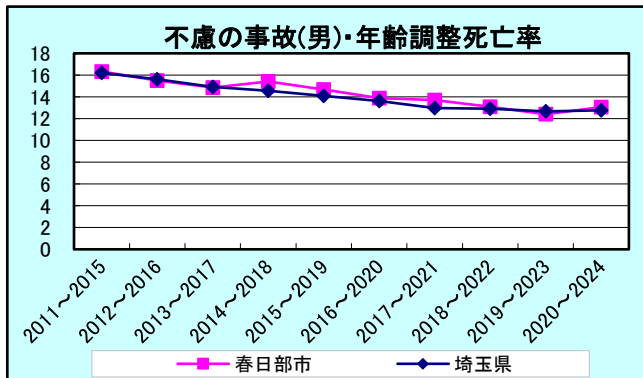
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	春日部市	24.9	23.4	23.5	22.1	21.0	20.1	20.2	19.9	20.4	19.6
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	春日部市	11.6	10.8	9.4	10.0	10.3	10.9	11.8	11.8	10.4	10.9
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	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	春日部市	16.3	15.5	14.9	15.4	14.7	13.9	13.7	13.1	12.4	13.1
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	春日部市	7.0	5.8	5.7	5.3	4.7	4.1	4.5	4.0	4.6	4.2
	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		
992	106	6	3	7

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
4.3 (人口千対)	106.9 (出生千対)	6.0 (出生千対)	3.0 (出生千対)	30.2 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

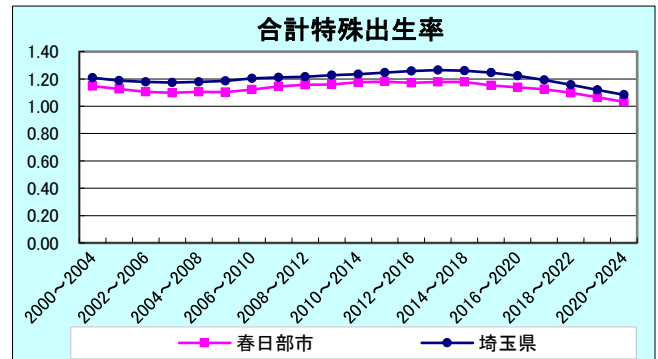
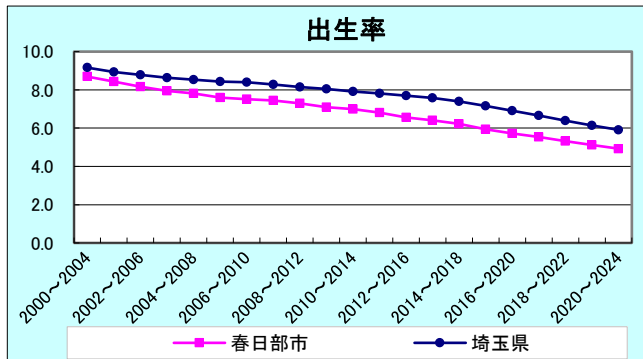
【出生率】

(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
春日部市	7.5	7.3	7.0	6.6	6.2	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
春日部市	1.12	1.16	1.18	1.17	1.18	1.14	1.10	1.03
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】

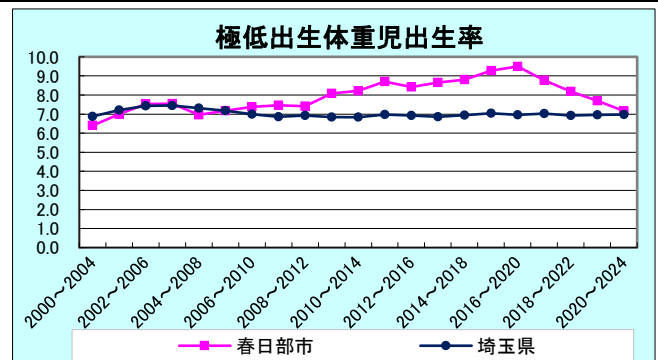
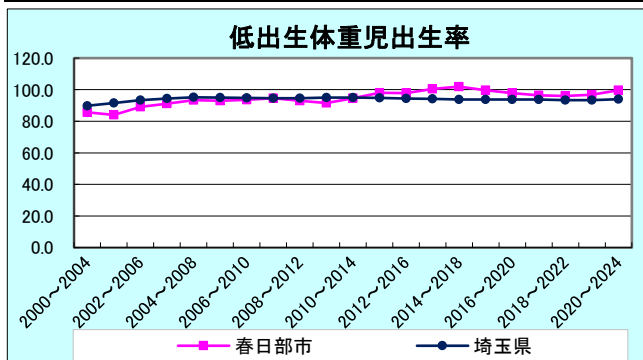
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
春日部市	93.7	93.0	94.7	97.9	102.0	97.9	96.0	99.7
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
春日部市	7.4	7.4	8.2	8.4	8.8	9.5	8.2	7.2
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

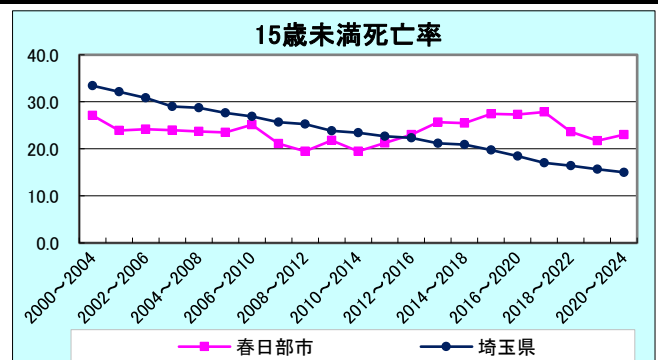
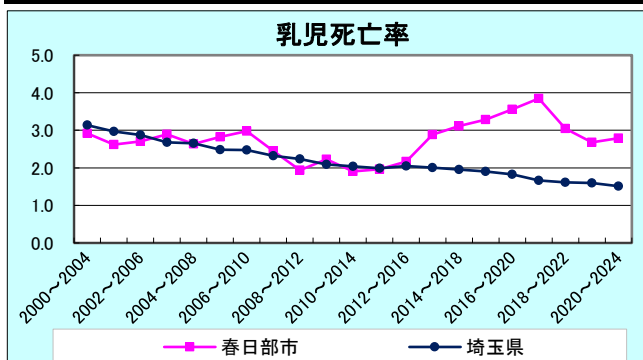
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
春日部市	3.0	1.9	1.9	2.2	3.1	3.6	3.0	2.8
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
春日部市	25.2	19.5	19.5	23.1	25.5	27.3	23.7	23.0
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
春日部市	29,630	13,639	46.0%
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	371	25	0	0	6.7%	6.7%
動機付け支援	1,203	80	-	0	6.7%	

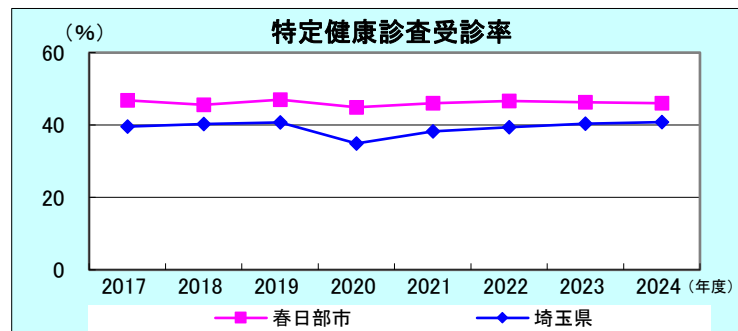
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
春日部市	46.8%	45.6%	47.0%	44.9%	46.0%	46.6%	46.3%	46.0%
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	61,131	2,315	5.7%	5.2%	96.7%
肺がん	94,632	8,886	9.4%	2.0%	87.4%
大腸がん	94,632	7,873	8.3%	4.4%	73.7%
子宮頸がん	68,114	4,710	11.8%	2.2%	50.0%
乳がん	46,156	4,251	19.0%	4.8%	86.3%

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。

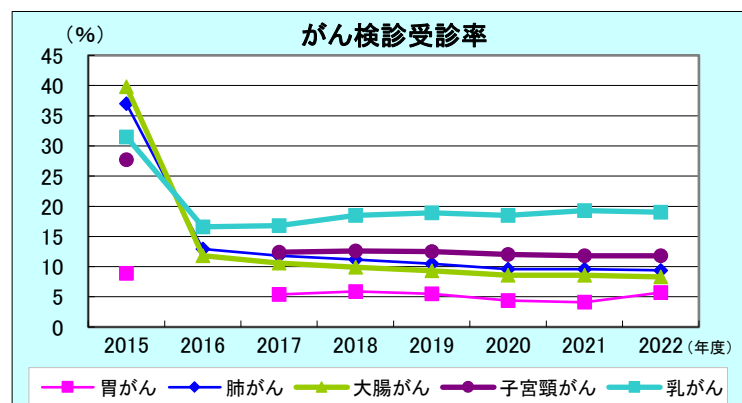
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	8.9%	...	5.4%	5.9%	5.5%	4.4%	4.1%	5.7%
肺がん	37.0%	12.9%	11.8%	11.2%	10.5%	9.6%	9.6%	9.4%
大腸がん	39.8%	11.8%	10.6%	9.9%	9.3%	8.6%	8.6%	8.3%
子宮頸がん	27.7%	...	12.4%	12.6%	12.5%	12.0%	11.8%	11.8%
乳がん	31.5%	16.6%	16.8%	18.5%	18.9%	18.5%	19.3%	19.0%

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。

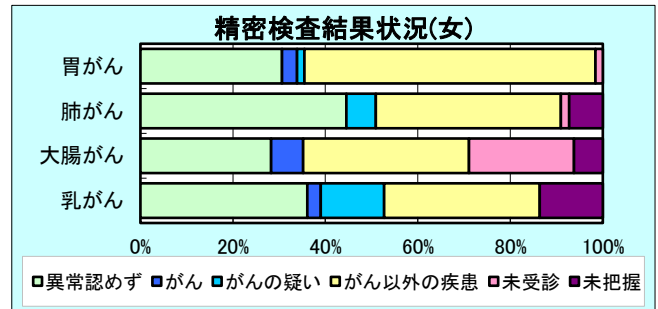
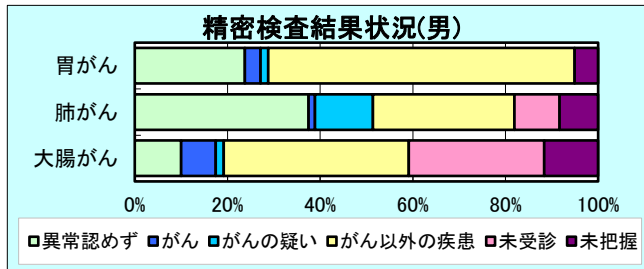
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	59	14 23.7%	2 3.4%	1 1.7%	39 66.1%	0 0%	3 5.1%	
	女	62	19 30.6%	2 3.2%	1 1.6%	39 62.9%	1 1.6%	0 0%	
肺がん	男	72	27 37.5%	1 1.4%	9 12.5%	22 30.6%	7 9.7%	6 8.3%	
	女	110	49 44.5%	0 0%	7 6.4%	44 40.0%	2 1.8%	8 7.3%	
大腸がん	男	160	12 7.5%	9 5.6%	2 1.3%	48 30.0%	35 21.9%	14 8.8%	
	女	186	41 22.0%	10 5.4%	0 0%	52 28.0%	33 17.7%	9 4.8%	
子宮頸がん		104	5 4.8%	2 1.9%	CIN等 23 22.1%	17 16.3%	5 4.8%	8 7.7%	44 42.3%
乳がん		205	74 36.1%	6 2.9%	28 13.7%	69 33.7%	0 0%	28 13.7%	

※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。

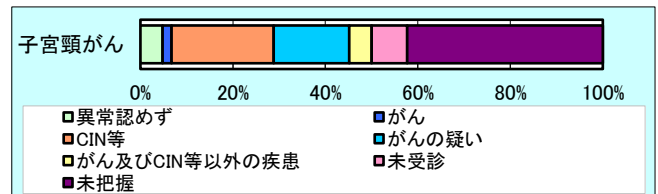
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



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。

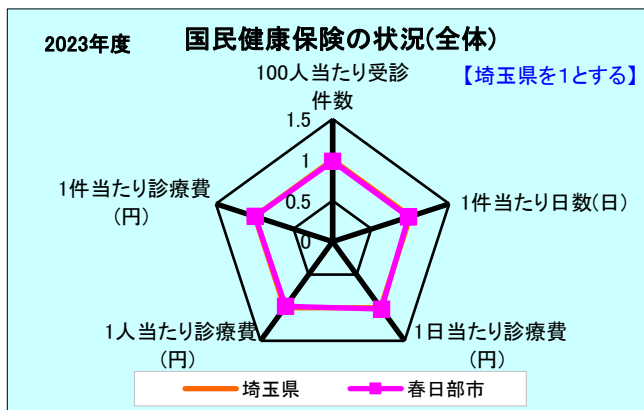


[ 国民健康保険の状況 ]

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
春日部市	1,048	1.73	15,982	289,569	27,637
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