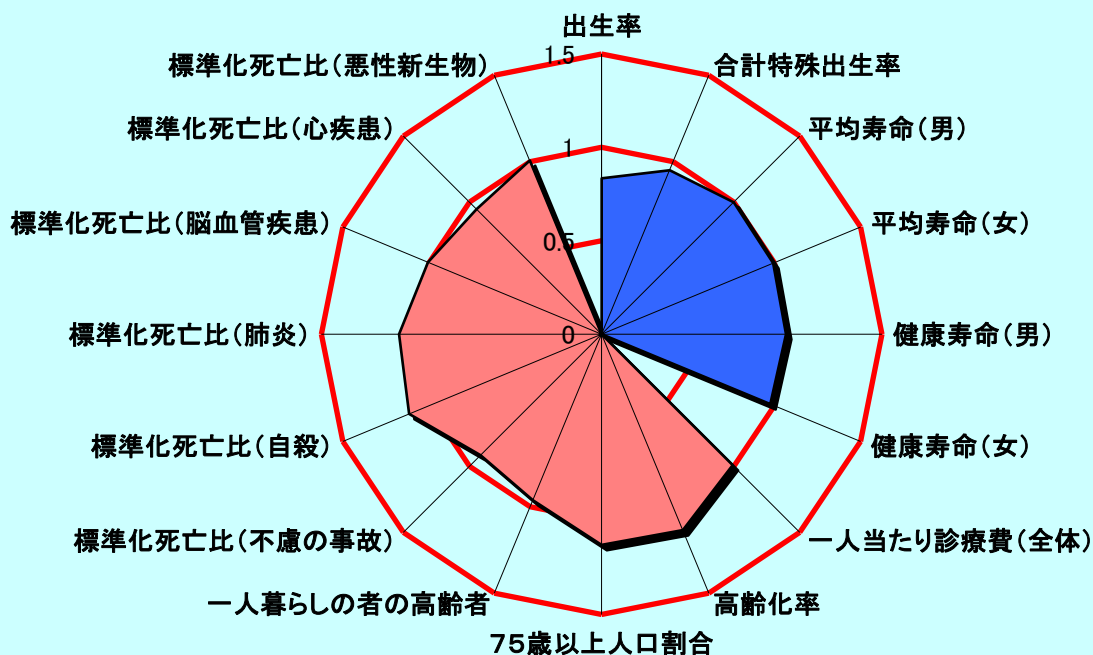


2023年度版

春日部市の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.8	* 合計特殊出生率は1.10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47位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で59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277,031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)	1.1	
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(2021年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2022年)

標準化死亡率：埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」(2018年～2022年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2018年～2022年)

春日部市の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	231,726	114,820	116,906
65歳以上人口	72,500	32,462	40,038

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(2022年) 単位:人

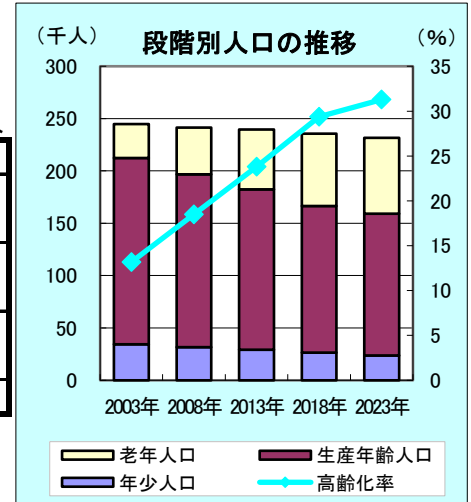
	総数	男	女
出生数	1,156	624	532
死亡数	2,911	1,649	1,262
出生率	5.0	(人口千対)	
死亡率	1,250.1	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

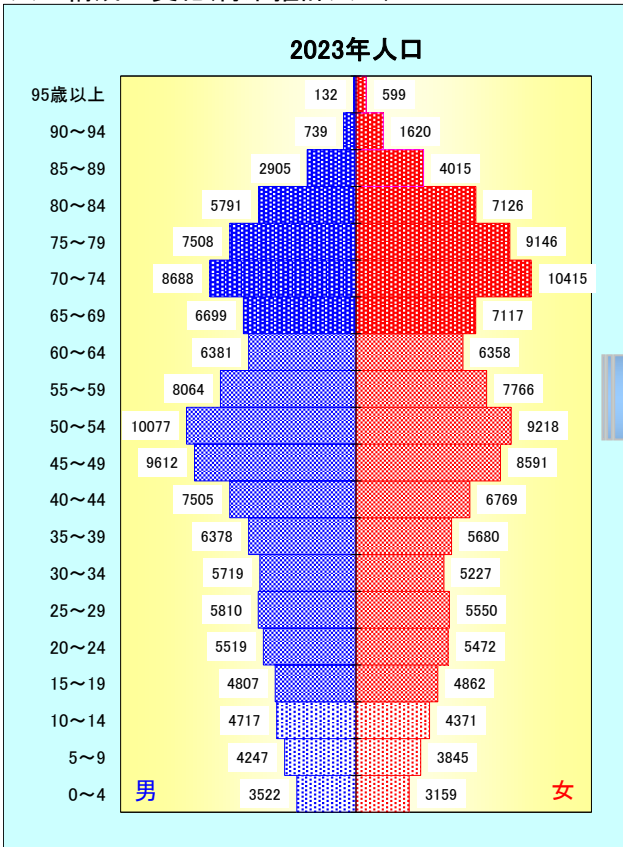
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	34,398	31,692	29,184	26,346	23,861
生産年齢人口 (15~64歳)	178,016	165,038	153,360	140,141	135,365
老年人口 (65歳以上)	32,254	44,654	57,092	69,229	72,500
高齢化率	13.2%	18.5%	23.8%	29.4%	31.3%

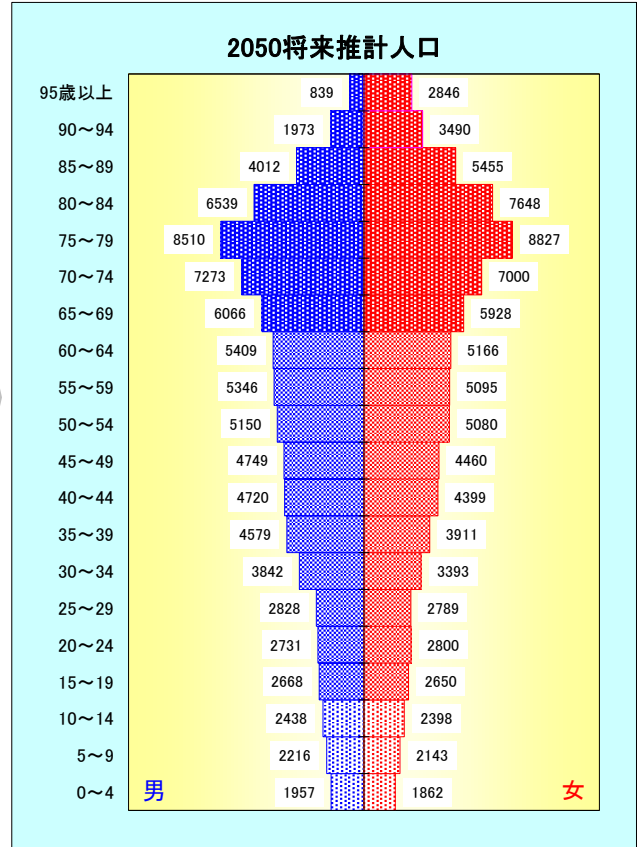
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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

[平均寿命と健康寿命]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.47	86.96
65歳平均余命	—	19.94	24.68
65歳健康寿命	—	17.88	20.55
65歳要介護期間	—	2.06	4.13
要介護等認定率(65歳以上)	15.9%	12.5%	18.7%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

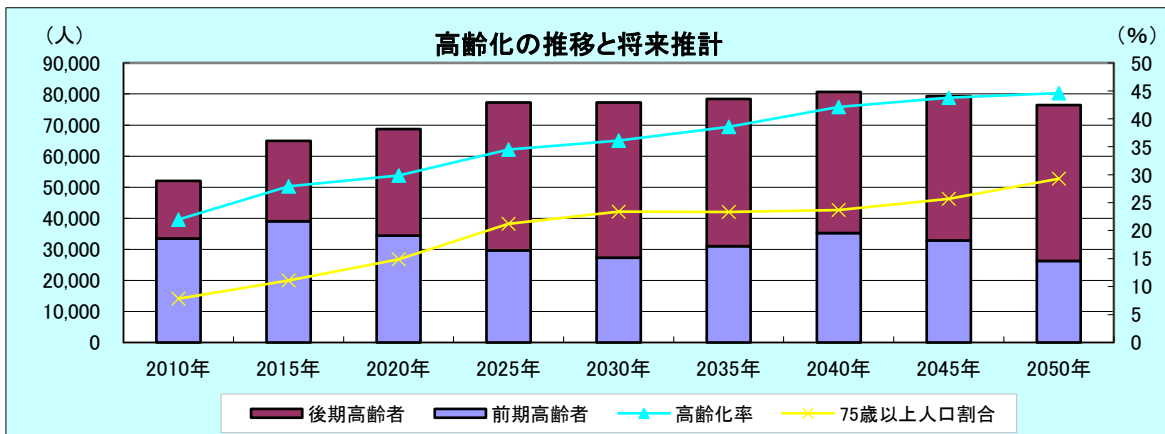
高齢化の推移と将来推計

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)」



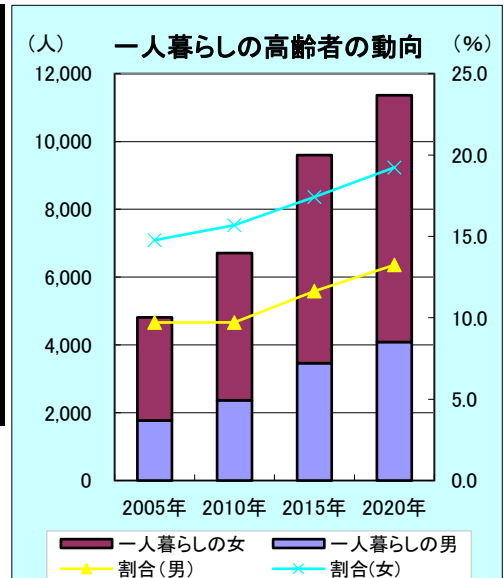
一人暮らしの高齢者の動向

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。



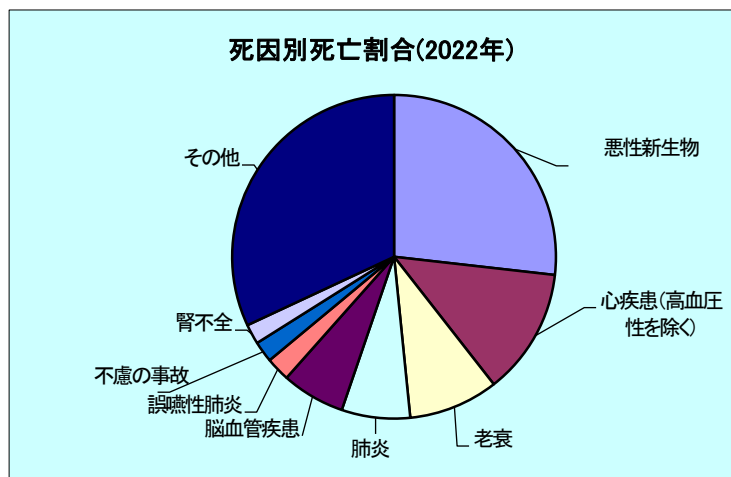
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.8
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.6
第3位	老衰	9.0
第4位	肺炎	6.8
第5位	脳血管疾患	6.3
第6位	誤嚥性肺炎	2.4
第7位	不慮の事故	2.1
第8位	腎不全	2.0
その他		31.9

資料: 人口動態統計

※ 「死因順位に用いる分類項目」による。
死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類コード
番号順に掲載している。
9位以下は8位と同率であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 40.9%	悪性新生物 12.5%	自殺 70.8%	自殺 32.0%	悪性新生物 39.1%	悪性新生物 27.9%	悪性新生物 28.7%
第2位	乳幼児突然死症候群 13.6%	脳血管疾患 12.5%	不慮の事故 16.7%	悪性新生物 19.5%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%	心疾患(高血圧性を除く) 14.7%	心疾患(高血圧性を除く) 14.5%
第3位	悪性新生物 4.5%	自殺 12.5%	他殺 4.2%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%	自殺 6.8%	肺炎 8.0%	肺炎 7.3%
第4位	肝疾患 4.5%			脳血管疾患 5.9%	脳血管疾患 6.5%	老衰 7.1%	脳血管疾患 6.9%
第5位	腎不全 4.5%			肝疾患 3.6%	肝疾患 3.6%	脳血管疾患 7.0%	老衰 6.4%
第6位	周産期に発生した病態 4.5%			不慮の事故 3.6%	不慮の事故 2.7%	誤嚥性肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.1%
第7位	他殺 4.5%			大動脈瘤及び解離 1.8%	大動脈瘤及び解離 1.5%	アルツハイマー病 2.2%	不慮の事故 2.0%
第8位				先天奇形、変形及び染色体異常 1.8%	肺炎 1.5%	腎不全 2.1%	腎不全 2.0%
	その他 22.7%	その他 62.5%	その他 8.3%	その他 18.3%	その他 24.7%	その他 28.7%	その他 30.1%

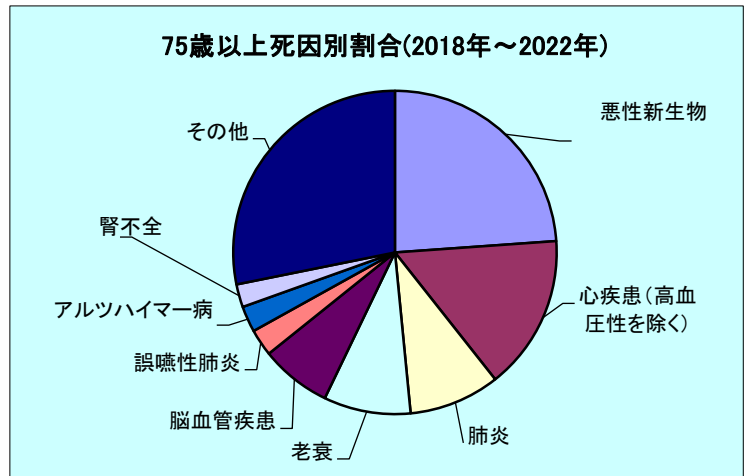
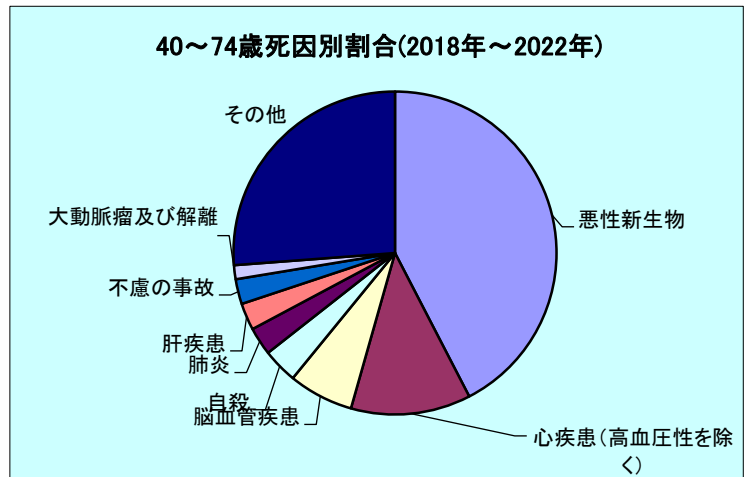
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 42.4%	悪性新生物 23.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.0%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%
第3位	脳血管疾患 6.5%	肺炎 9.1%
第4位	自殺 3.5%	老衰 8.7%
第5位	肺炎 2.8%	脳血管疾患 7.1%
第6位	肝疾患 2.7%	誤嚥性肺炎 2.7%
第7位	不慮の事故 2.5%	アルツハイマー病 2.6%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.4%	腎不全 2.3%
	その他 26.2%	その他 28.2%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

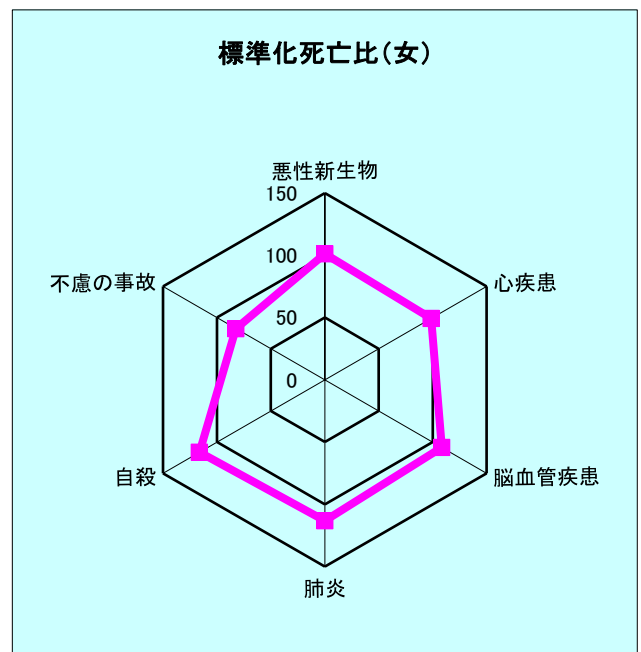
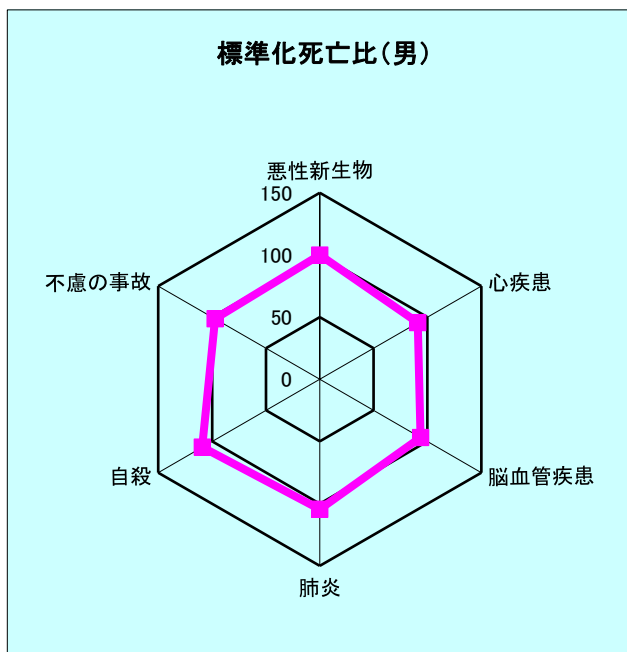


標準化死亡率(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	100.1	91.0 **	93.6	104.5	109.2	97.2
女	101.2	98.7	108.5	113.2 *	116.2	82.4
総数	100.7	94.7 *	100.6	108.4 *	111.5	91.6

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



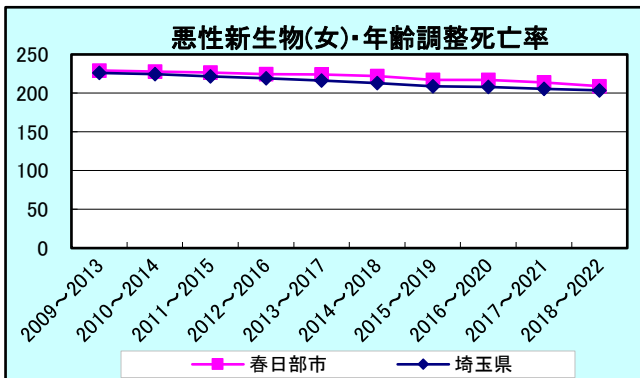
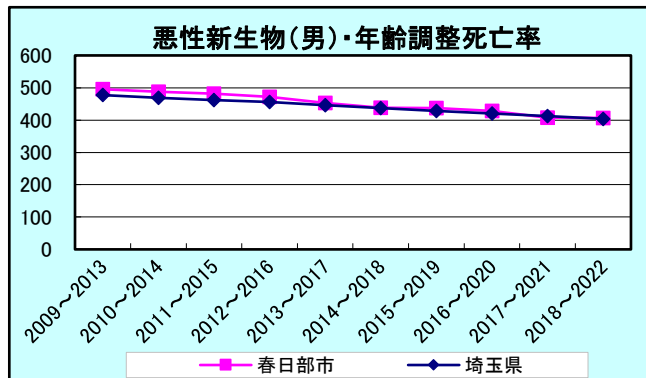
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

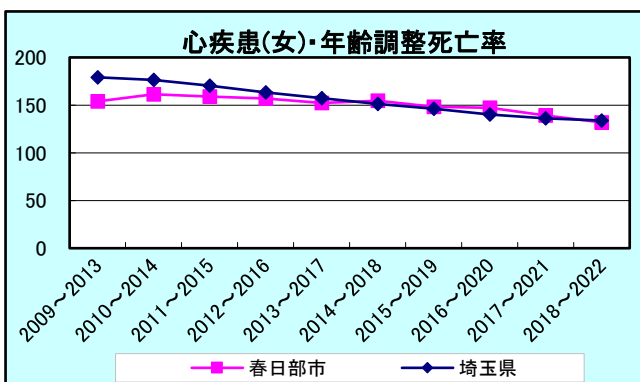
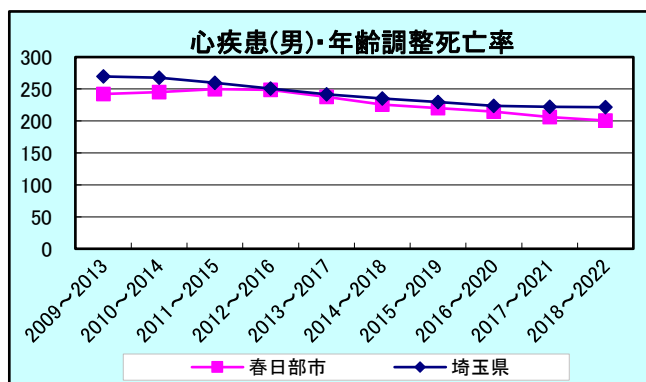
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	495.4	487.9	481.6	472.3	453.1	438.6	436.9	427.8	407.1	406.8
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	春日部市	229.3	227.8	226.5	224.4	224.2	222.2	217.1	217.1	213.9	209.1
	埼玉県	226.1	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7



【心疾患】

(人口10万対)

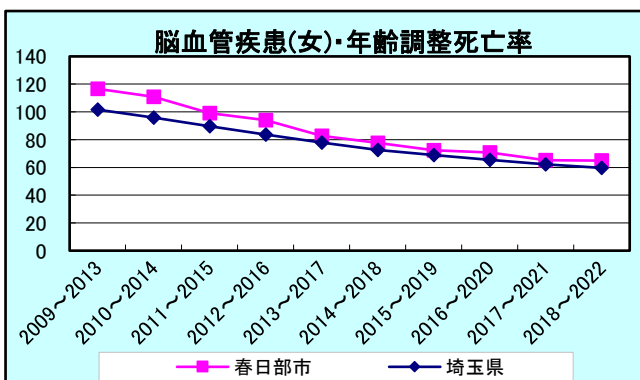
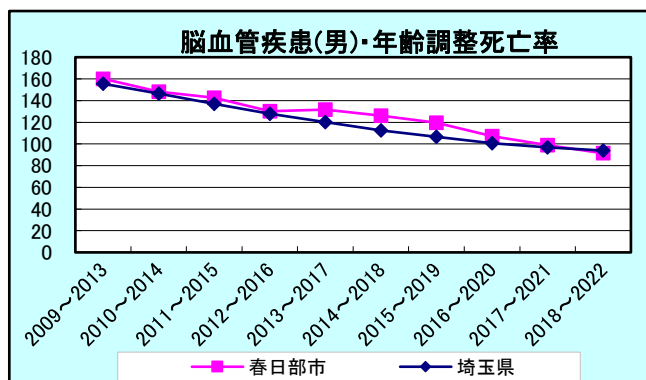
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	242.3	245.1	249.8	248.7	237.8	225.6	220.2	214.9	206.1	200.7
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	春日部市	153.8	161.4	159.0	156.9	152.3	154.5	148.2	147.1	139.0	131.9
	埼玉県	179.2	176.4	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9



【脳血管疾患】

(人口10万対)

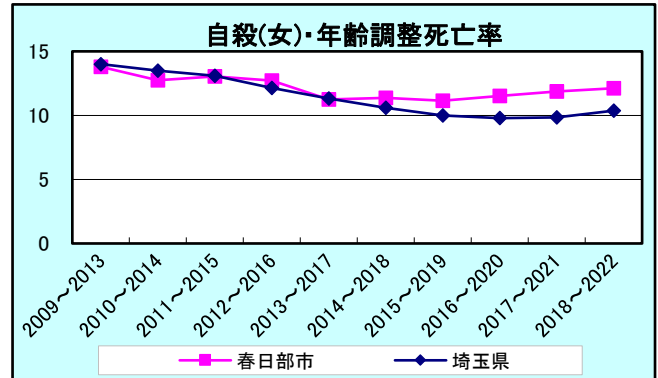
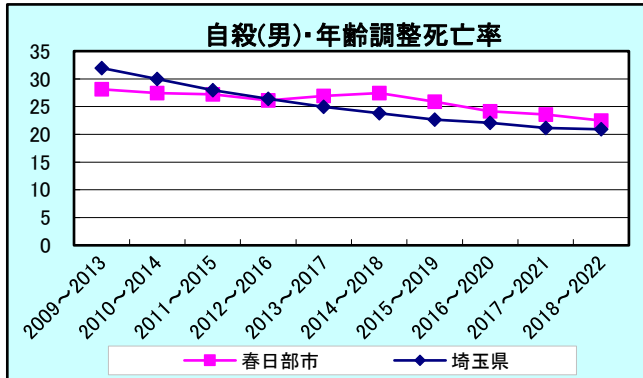
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	160.2	148.3	142.5	130.1	131.6	126.1	119.6	107.1	98.8	91.4
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	春日部市	116.6	110.8	99.1	94.0	82.7	77.7	72.5	70.7	65.2	64.9
	埼玉県	101.6	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7



【自殺】

(人口10万対)

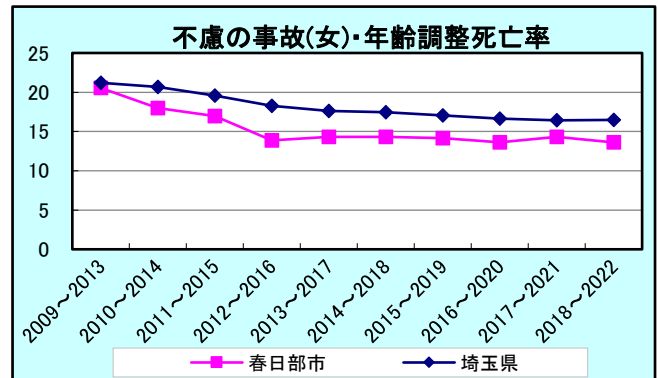
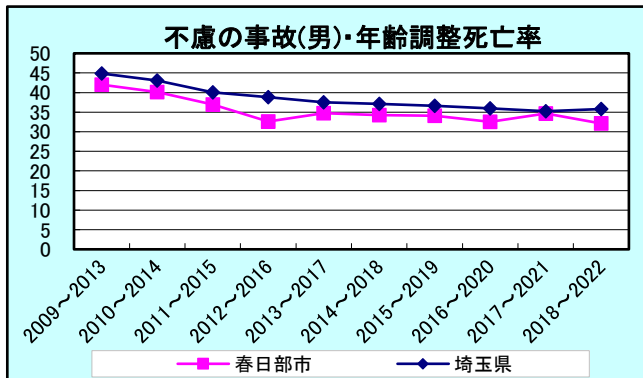
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	28.1	27.5	27.2	26.1	26.9	27.5	25.9	24.1	23.6	22.5
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	春日部市	13.8	12.7	13.1	12.7	11.2	11.4	11.1	11.5	11.9	12.1
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	42.0	40.1	36.9	32.6	34.7	34.3	34.1	32.5	34.7	32.1
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	春日部市	20.5	18.0	17.0	13.9	14.3	14.3	14.2	13.6	14.3	13.6
	埼玉県	21.2	20.7	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2022年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
1,156	106	6	1	2

諸率

出生率	低出生体重児出生率	極低出生体重児出生率	乳児死亡率	15歳未満死亡率
5.0 (人口千対)	91.7 (出生千対)	5.2 (出生千対)	0.9 (出生千対)	8.2 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

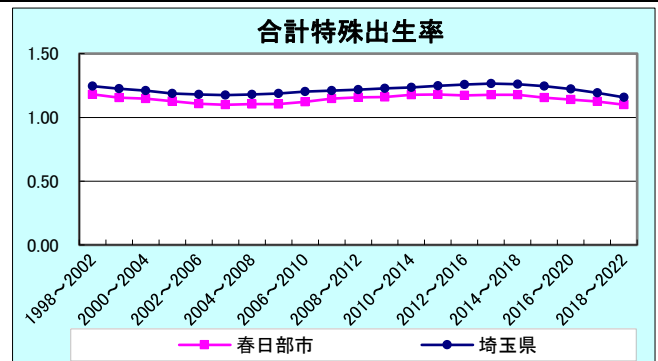
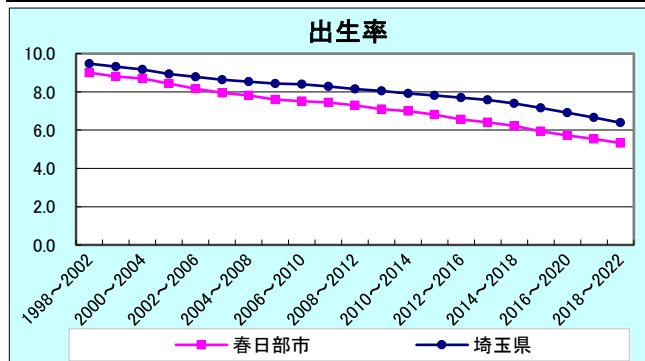
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	7.8	7.5	7.3	7.0	6.6	6.2	5.7	5.3
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	1.11	1.12	1.16	1.18	1.17	1.18	1.14	1.10
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16



【低出生体重児出生率】

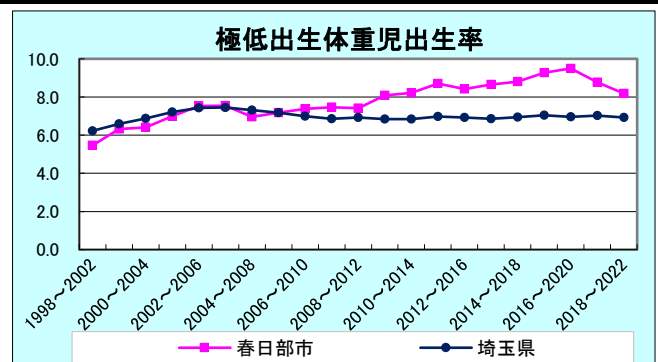
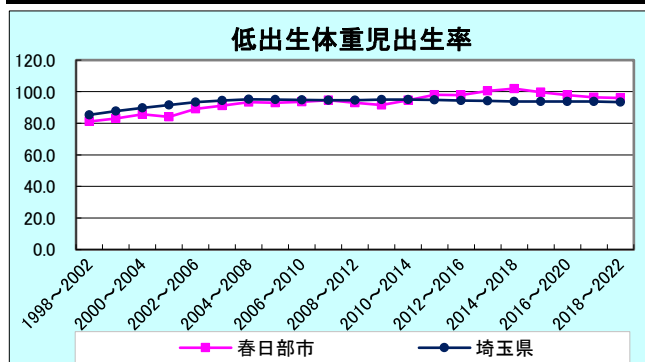
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	93.5	93.7	93.0	94.7	97.9	102.0	97.9	96.0
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	7.0	7.4	7.4	8.2	8.4	8.8	9.5	8.2
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

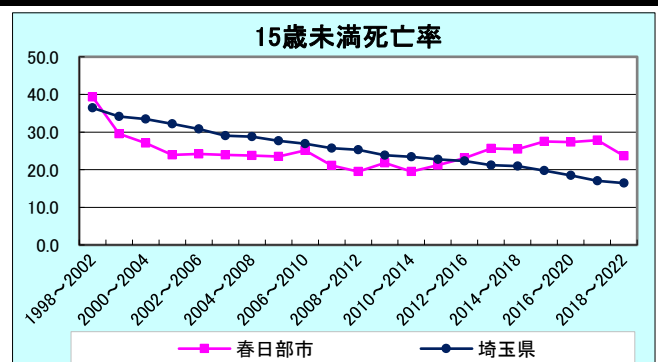
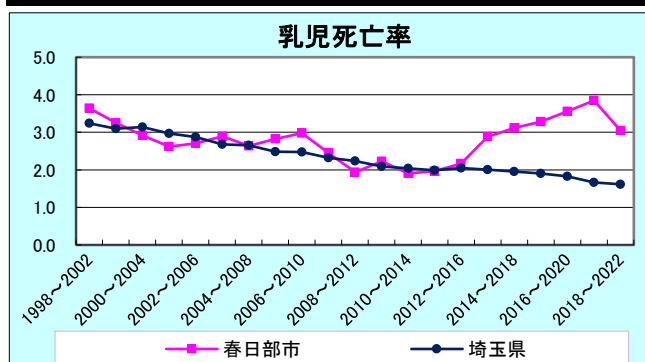
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	2.6	3.0	1.9	1.9	2.2	3.1	3.6	3.0
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	23.7	25.2	19.5	19.5	23.1	25.5	27.3	23.7
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
春日部市	33,878	15,796	46.6%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	408	15	0	0	3.7%	6.1%
動機付け支援	1,468	99	-	-	6.7%	

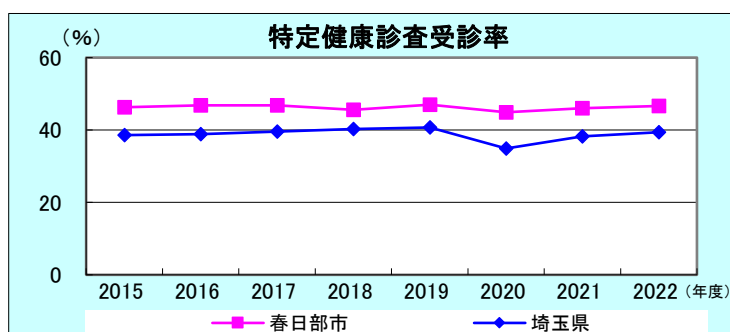
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
春日部市	46.3%	46.8%	46.8%	45.6%	47.0%	44.9%	46.0%	46.6%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	60,966	1,146	4.4%	7.2%	92.8%
肺がん	96,676	9,233	9.6%	2.0%	82.9%
大腸がん	96,676	8,302	8.6%	5.2%	77.4%
子宮頸がん	70,006	4,860	12.0%	2.2%	65.4%
乳がん	47,417	4,473	18.5%	6.5%	93.8%

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

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

がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	7.9%	8.5%	8.9%	...	5.4%	5.9%	5.5%	4.4%
肺がん	35.8%	36.4%	37.0%	12.9%	11.8%	11.2%	10.5%	9.6%
大腸がん	37.1%	37.6%	39.8%	11.8%	10.6%	9.9%	9.3%	8.6%
子宮頸がん	35.5%	32.7%	27.7%	...	12.4%	12.6%	12.5%	12.0%
乳がん	22.5%	31.1%	31.5%	16.6%	16.8%	18.5%	18.9%	18.5%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

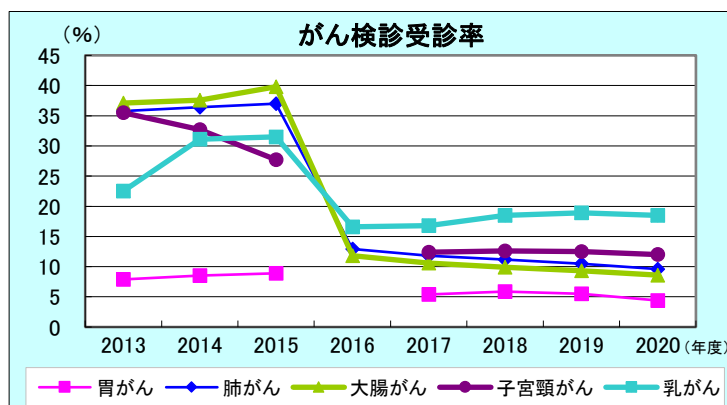
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。



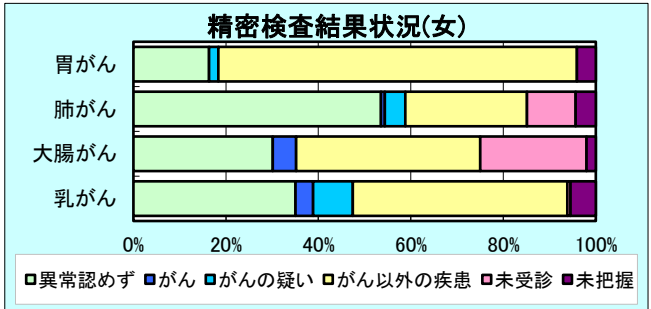
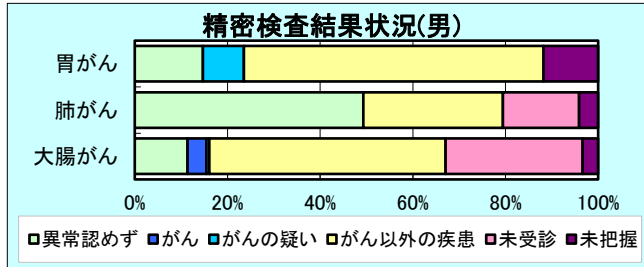
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握	
胃がん	男	34	5 14.7%	0 0%	3 8.8%	22 64.7%	0 0%	4 11.8%	
	女	49	8 16.3%	0 0%	1 2.0%	38 77.6%	0 0%	2 4.1%	
肺がん	男	73	36 49.3%	0 0%	0 0%	22 30.1%	12 16.4%	3 4.1%	
	女	114	61 53.5%	1 0.9%	5 4.4%	30 26.3%	12 10.5%	5 4.4%	
大腸がん	男	186	17 9.1%	6 3.2%	1 0.5%	76 40.9%	44 23.7%	5 2.7%	
	女	247	59 23.9%	10 4.0%	0 0%	78 31.6%	45 18.2%	4 1.6%	
子宮頸がん		107	20 18.7%	5 4.7%	CIN等 32 29.9%	2 1.9%	11 10.3%	4 3.7%	33 30.8%
乳がん		291	102 35.1%	11 3.8%	25 8.6%	135 46.4%	2 0.7%	16 5.5%	

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



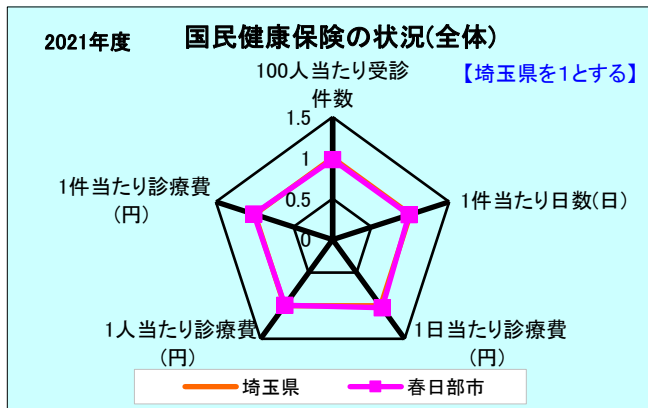
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
春日部市	993	1.78	15,637	277,031	27,886
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543



資料: 国民健康保険事業状況

春日部市の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	231,726	114,820	116,906
65歳以上人口	72,500	32,462	40,038

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(2022年) 単位:人

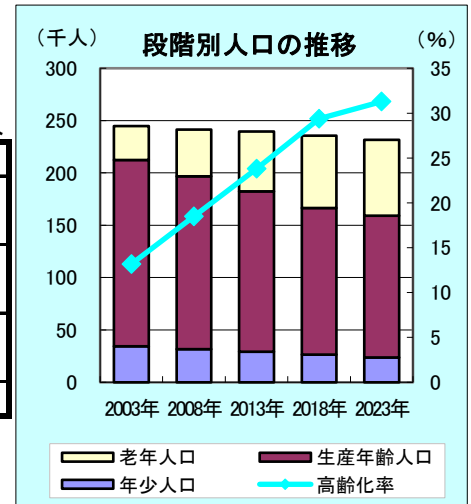
	総数	男	女
出生数	1,156	624	532
死亡数	2,911	1,649	1,262
出生率	5.0	(人口千対)	
死亡率	1,250.1	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

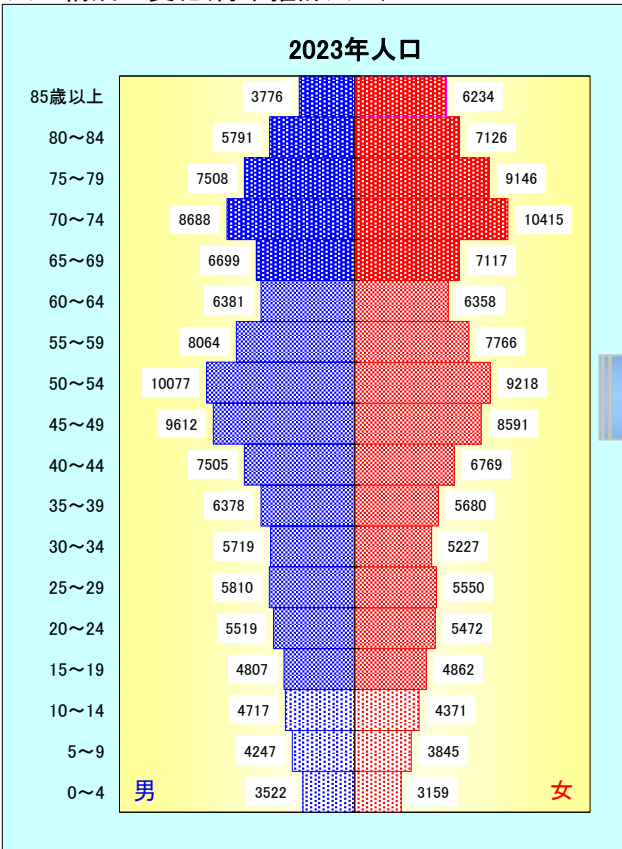
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	34,398	31,692	29,184	26,346	23,861
生産年齢人口 (15~64歳)	178,016	165,038	153,360	140,141	135,365
老年人口 (65歳以上)	32,254	44,654	57,092	69,229	72,500
高齢化率	13.2%	18.5%	23.8%	29.4%	31.3%

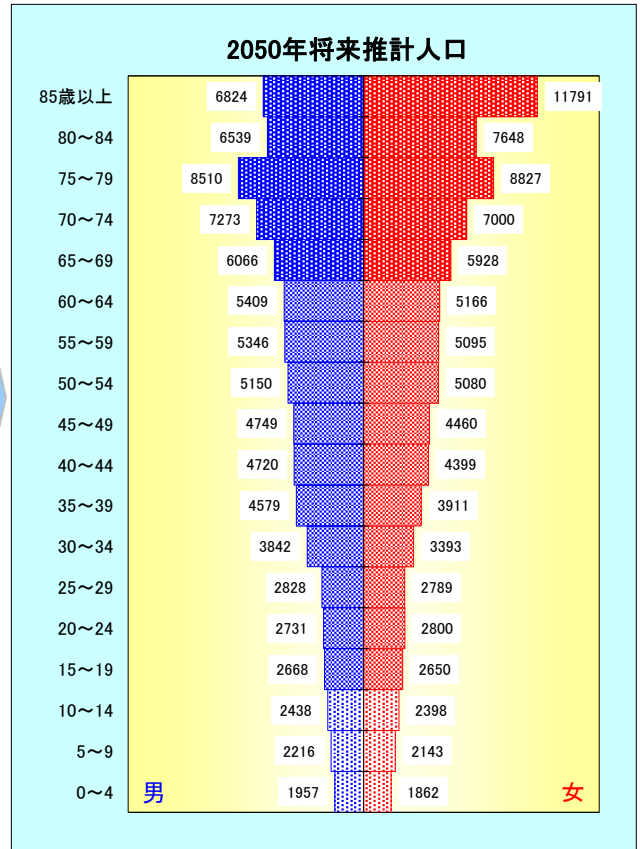
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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

[平均寿命と健康寿命]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.47	86.96
65歳平均余命	—	19.94	24.68
65歳健康寿命	—	17.88	20.55
65歳要介護期間	—	2.06	4.13
要介護等認定率(65歳以上)	15.9%	12.5%	18.7%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

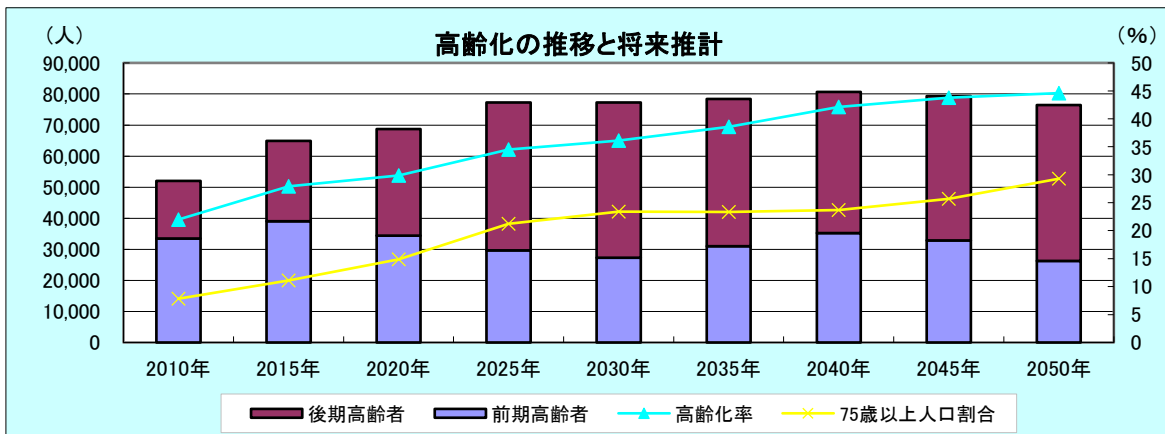
高齢化の推移と将来推計

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)」



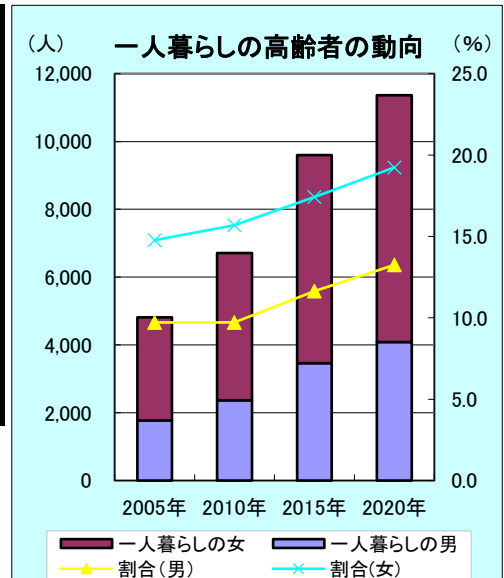
一人暮らしの高齢者の動向

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。



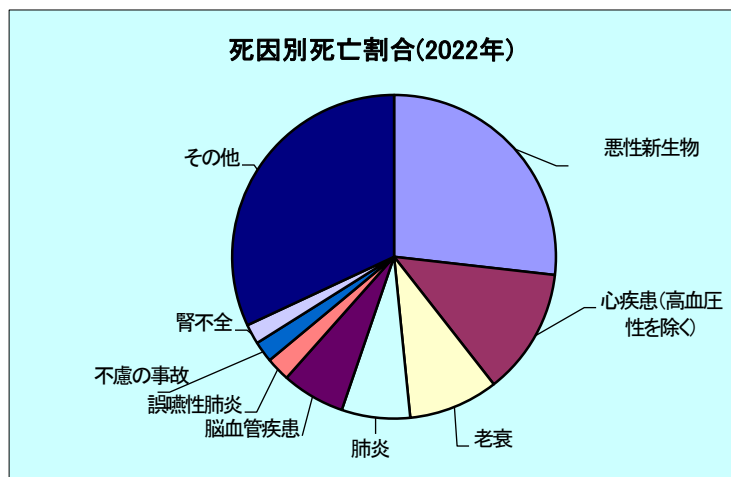
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.8
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	12.6
第3位	老衰	9.0
第4位	肺炎	6.8
第5位	脳血管疾患	6.3
第6位	誤嚥性肺炎	2.4
第7位	不慮の事故	2.1
第8位	腎不全	2.0
その他		31.9

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、死因简单分類コード
番号順に掲載している。
9位以下は8位と同率であっても掲載していない。



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	先天奇形、変形及び染色体異常 40.9%	悪性新生物 12.5%	自殺 70.8%	自殺 32.0%	悪性新生物 39.1%	悪性新生物 27.9%	悪性新生物 28.7%
第2位	乳幼児突然死症候群 13.6%	脳血管疾患 12.5%	不慮の事故 16.7%	悪性新生物 19.5%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%	心疾患(高血圧性を除く) 14.7%	心疾患(高血圧性を除く) 14.5%
第3位	悪性新生物 4.5%	自殺 12.5%	他殺 4.2%	心疾患(高血圧性を除く) 13.6%	自殺 6.8%	肺炎 8.0%	肺炎 7.3%
第4位	肝疾患 4.5%			脳血管疾患 5.9%	脳血管疾患 6.5%	老衰 7.1%	脳血管疾患 6.9%
第5位	腎不全 4.5%			肝疾患 3.6%	肝疾患 3.6%	脳血管疾患 7.0%	老衰 6.4%
第6位	周産期に発生した病態 4.5%			不慮の事故 3.6%	不慮の事故 2.7%	誤嚥性肺炎 2.3%	誤嚥性肺炎 2.1%
第7位	他殺 4.5%			大動脈瘤及び解離 1.8%	大動脈瘤及び解離 1.5%	アルツハイマー病 2.2%	不慮の事故 2.0%
第8位				先天奇形、変形及び染色体異常 1.8%	肺炎 1.5%	腎不全 2.1%	腎不全 2.0%
	その他 22.7%	その他 62.5%	その他 8.3%	その他 18.3%	その他 24.7%	その他 28.7%	その他 30.1%

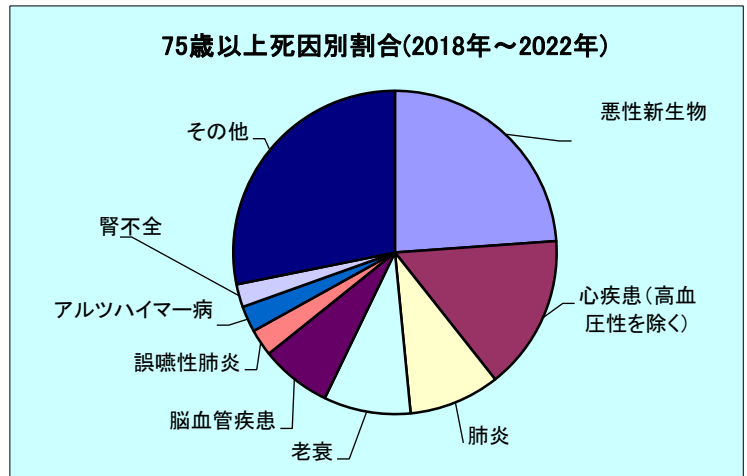
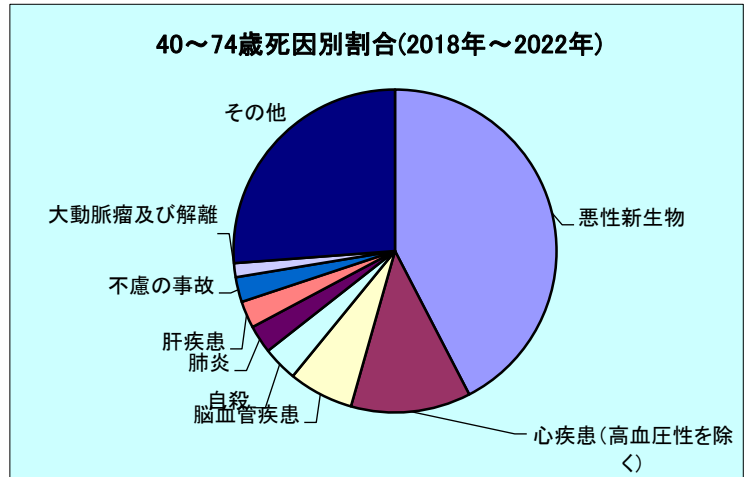
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 42.4%	悪性新生物 23.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 12.0%	心疾患(高血圧性を除く) 15.5%
第3位	脳血管疾患 6.5%	肺炎 9.1%
第4位	自殺 3.5%	老衰 8.7%
第5位	肺炎 2.8%	脳血管疾患 7.1%
第6位	肝疾患 2.7%	誤嚥性肺炎 2.7%
第7位	不慮の事故 2.5%	アルツハイマー病 2.6%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.4%	腎不全 2.3%
	その他 26.2%	その他 28.2%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

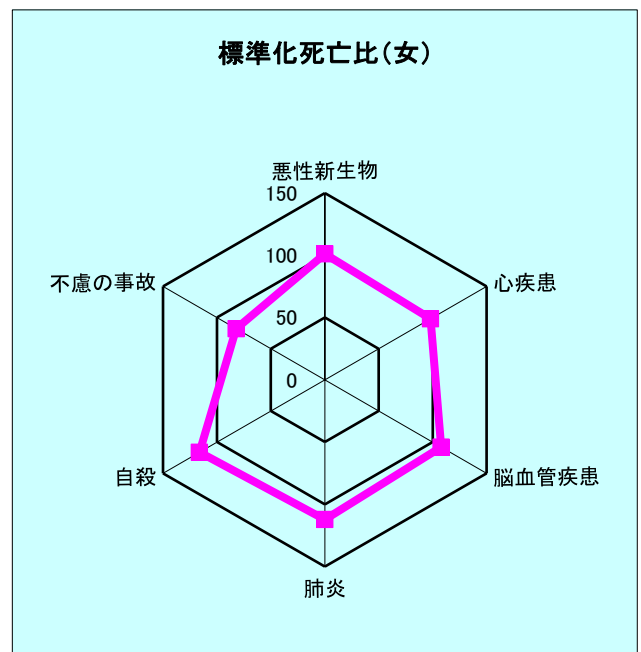
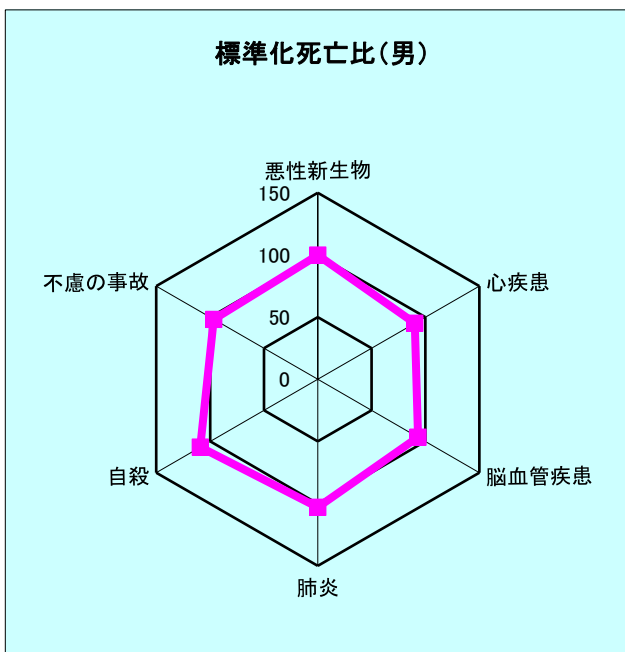


標準化死亡率(2018年～2022年)

(基準集団:埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	99.9	90.2 **	93.1	102.9	109.1	96.6
女	101.1	98.1	107.9	112.2 *	116.2	82.0
総数	100.6	93.9 **	100.0	107.3 *	111.5	91.1

SMR検定: *p<0.05, **p<0.01



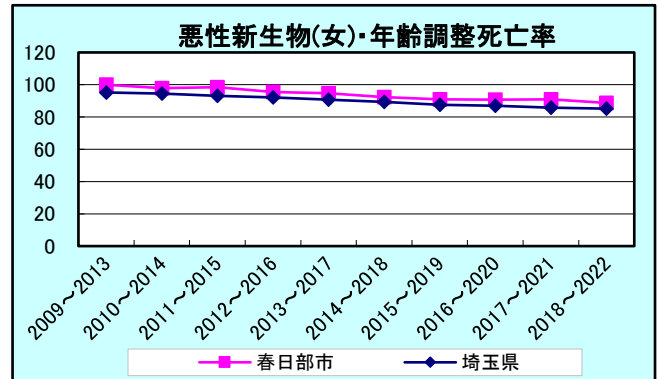
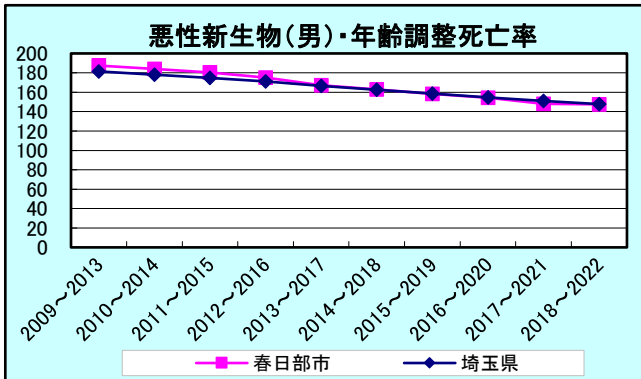
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

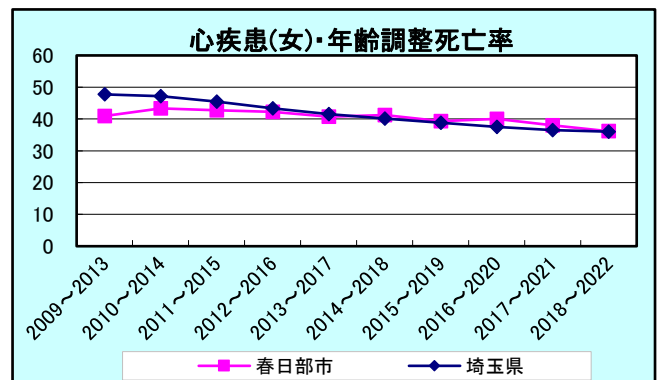
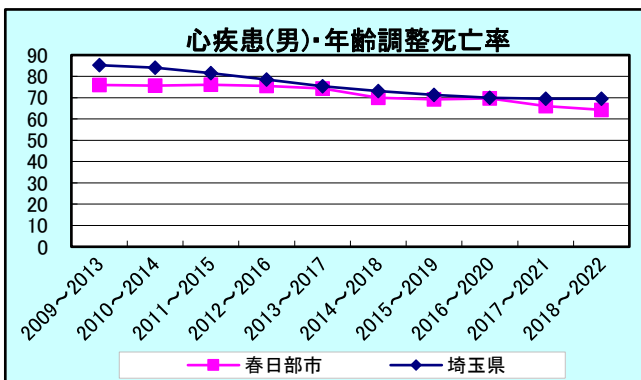
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	187.5	184.0	180.4	175.1	167.3	162.8	158.2	154.3	148.1	147.5
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	春日部市	100.0	97.9	98.5	95.5	94.6	92.4	90.9	90.8	90.9	88.7
	埼玉県	95.2	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2



【心疾患】

(人口10万対)

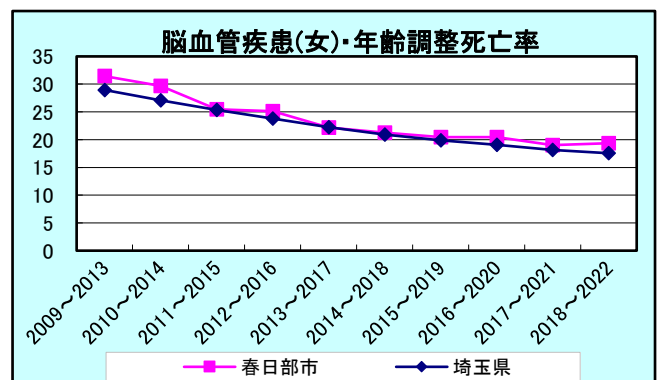
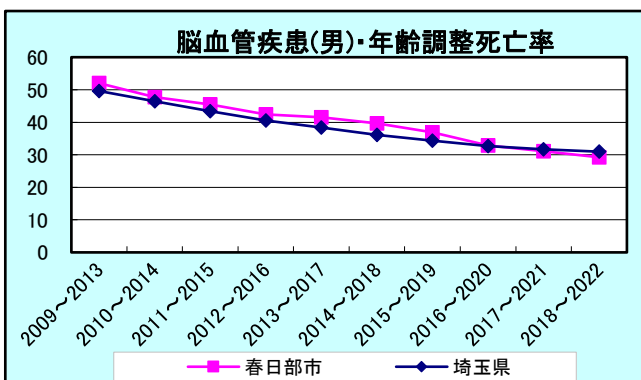
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	76.0	75.7	76.1	75.6	74.2	70.0	69.2	69.7	66.1	64.3
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	春日部市	40.9	43.3	42.7	42.3	40.7	41.3	39.3	40.0	38.0	36.2
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

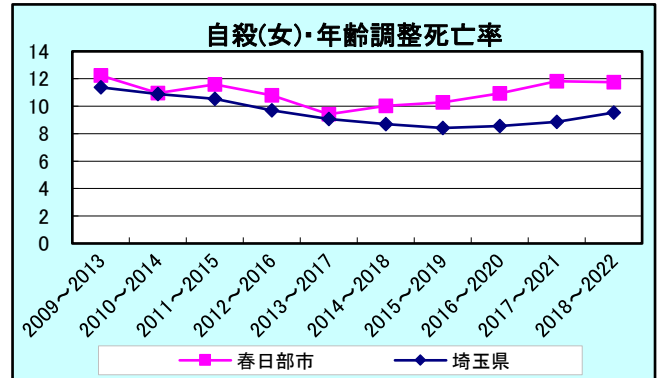
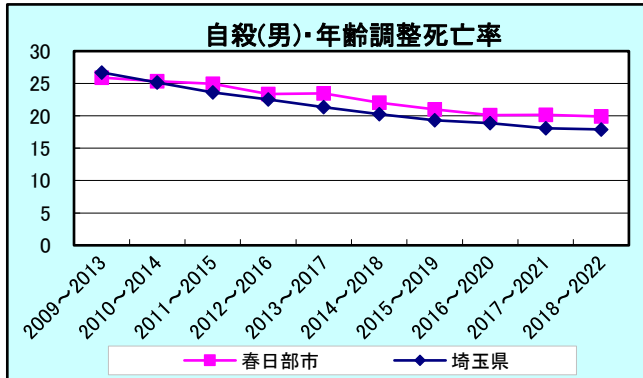
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	52.0	47.7	45.4	42.4	41.6	39.7	37.0	32.9	31.1	29.2
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	春日部市	31.4	29.7	25.5	25.1	22.2	21.3	20.4	20.5	19.0	19.3
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

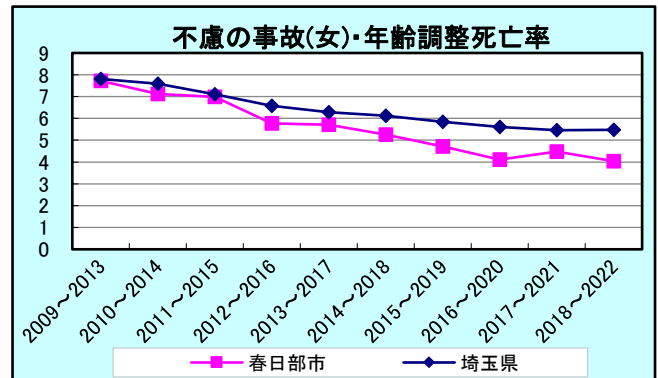
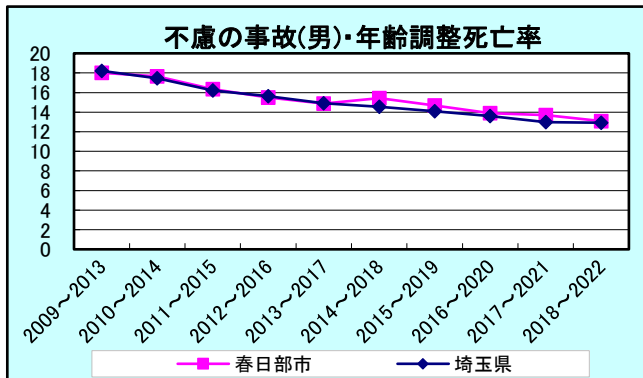
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	25.9	25.4	24.9	23.4	23.5	22.1	21.0	20.1	20.2	19.9
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	春日部市	12.2	11.0	11.6	10.8	9.4	10.0	10.3	10.9	11.8	11.8
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	春日部市	18.0	17.6	16.3	15.5	14.9	15.4	14.7	13.9	13.7	13.1
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	春日部市	7.7	7.1	7.0	5.8	5.7	5.3	4.7	4.1	4.5	4.0
	埼玉県	7.8	7.6	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5



資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

【母子保健の状況】

(2022年)

単位: 人

出生数	(再掲)		乳児死亡数	15歳未満死亡数
	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数		
1,156	106	6	1	2

諸率

出生率	低出生体重児出生率	極低出生体重児出生率	乳児死亡率	15歳未満死亡率
5.0 (人口千対)	91.7 (出生千対)	5.2 (出生千対)	0.9 (出生千対)	8.2 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

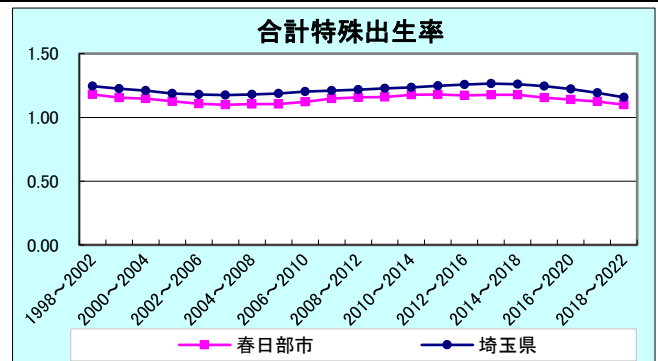
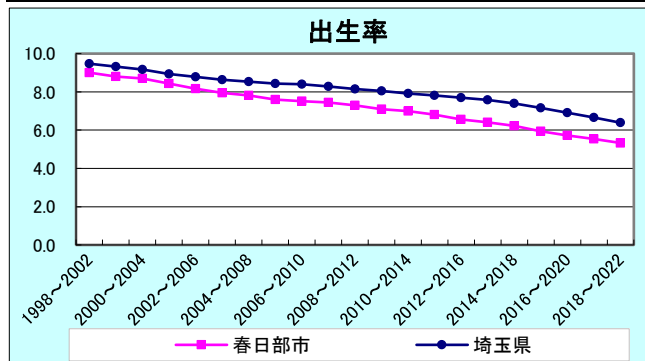
【出生率】

(人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	7.8	7.5	7.3	7.0	6.6	6.2	5.7	5.3
埼玉県	8.5	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4

【合計特殊出生率】

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	1.11	1.12	1.16	1.18	1.17	1.18	1.14	1.10
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16



【低出生体重児出生率】

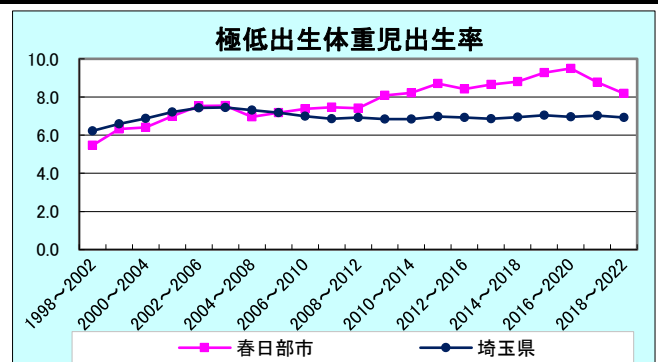
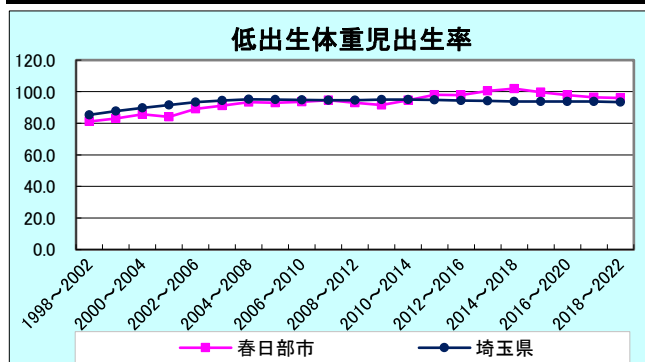
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	93.5	93.7	93.0	94.7	97.9	102.0	97.9	96.0
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	7.0	7.4	7.4	8.2	8.4	8.8	9.5	8.2
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

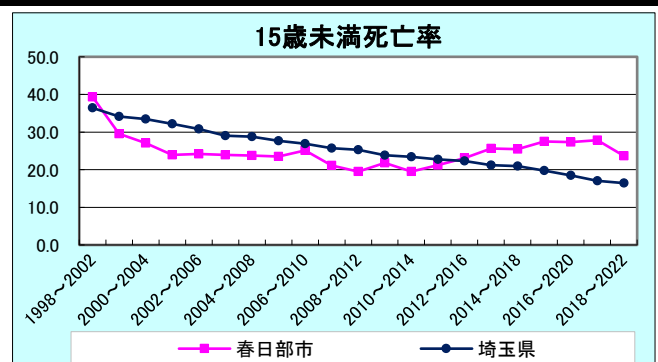
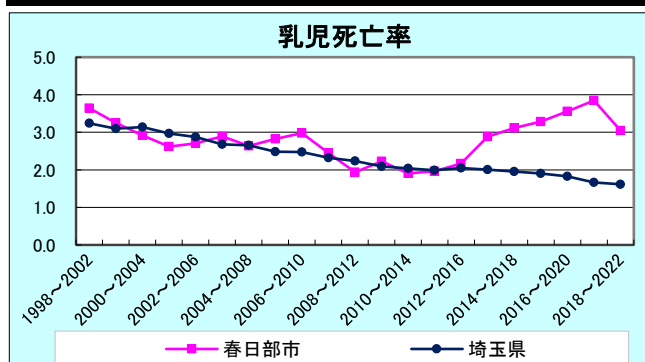
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	2.6	3.0	1.9	1.9	2.2	3.1	3.6	3.0
埼玉県	2.7	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
春日部市	23.7	25.2	19.5	19.5	23.1	25.5	27.3	23.7
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



[特定健診・がん検診の状況]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
春日部市	33,878	15,796	46.6%
埼玉県	965,668	380,850	39.4%

特定保健指導実施状況(2022年度)

単位:人

	対象者数	終了者数	動機付け支援 相当終了者数	モデル事業 終了者数	終了者数の 割合	特定保健指導 終了者の割合
積極的支援	408	15	0	0	3.7%	6.1%
動機付け支援	1,468	99	-	-	6.7%	

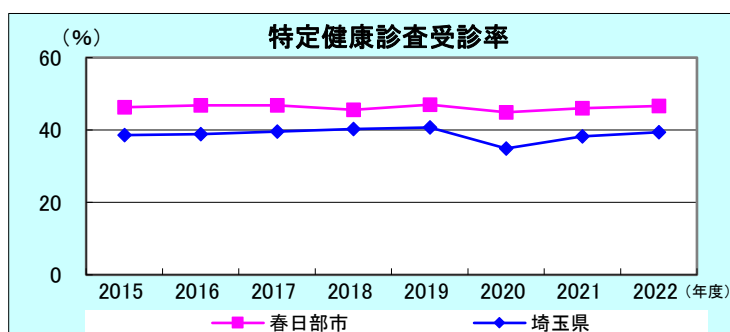
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
春日部市	46.3%	46.8%	46.8%	45.6%	47.0%	44.9%	46.0%	46.6%
埼玉県	38.6%	38.9%	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%

資料: 特定健診・特定保健指導保険者別実施状況(法定報告)

※対象者: 市町村国民健康保険加入者



がん検診の状況(2020年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	60,966	1,146	4.4%	7.2%	92.8%
肺がん	96,676	9,233	9.6%	2.0%	82.9%
大腸がん	96,676	8,302	8.6%	5.2%	77.4%
子宮頸がん	70,006	4,860	12.0%	2.2%	65.4%
乳がん	47,417	4,473	18.5%	6.5%	93.8%

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

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

がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	7.9%	8.5%	8.9%	...	5.4%	5.9%	5.5%	4.4%
肺がん	35.8%	36.4%	37.0%	12.9%	11.8%	11.2%	10.5%	9.6%
大腸がん	37.1%	37.6%	39.8%	11.8%	10.6%	9.9%	9.3%	8.6%
子宮頸がん	35.5%	32.7%	27.7%	...	12.4%	12.6%	12.5%	12.0%
乳がん	22.5%	31.1%	31.5%	16.6%	16.8%	18.5%	18.9%	18.5%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

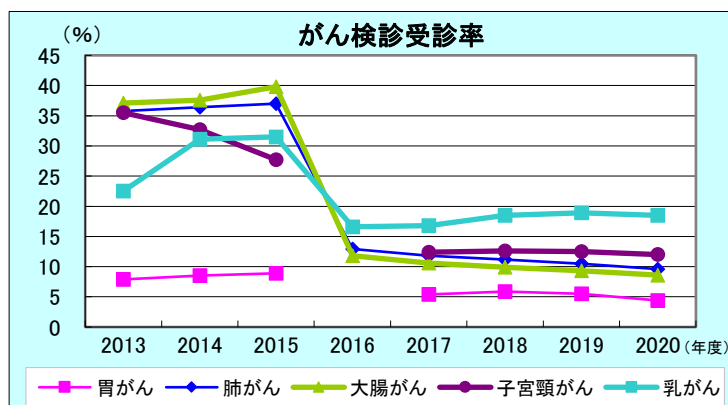
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

2) 2013年度以降の受診率は、40～69歳(胃がんは2016年度以降50～69歳、子宮頸がんは20～69歳)を対象として算出。

※「-」は、計数がないことを表す。

※「…」は、計数不明又は計数を表章することが不適当な場合を表す。

※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳の市町村を除いた値である。



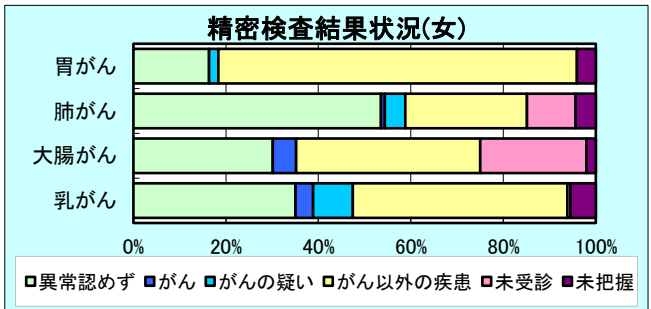
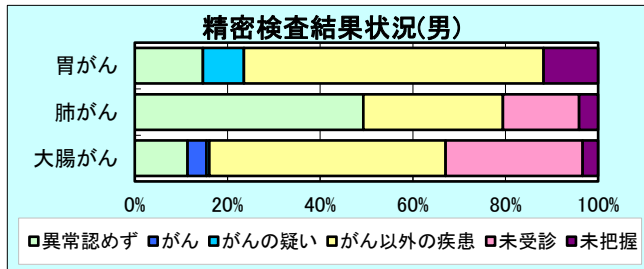
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握	
胃がん	男	34	5 14.7%	0 0%	3 8.8%	22 64.7%	0 0%	4 11.8%	
	女	49	8 16.3%	0 0%	1 2.0%	38 77.6%	0 0%	2 4.1%	
肺がん	男	73	36 49.3%	0 0%	0 0%	22 30.1%	12 16.4%	3 4.1%	
	女	114	61 53.5%	1 0.9%	5 4.4%	30 26.3%	12 10.5%	5 4.4%	
大腸がん	男	186	17 9.1%	6 3.2%	1 0.5%	76 40.9%	44 23.7%	5 2.7%	
	女	247	59 23.9%	10 4.0%	0 0%	78 31.6%	45 18.2%	4 1.6%	
子宮頸がん		107	20 18.7%	5 4.7%	CIN等 32 29.9%	2 1.9%	11 10.3%	4 3.7%	33 30.8%
乳がん		291	102 35.1%	11 3.8%	25 8.6%	135 46.4%	2 0.7%	16 5.5%	

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



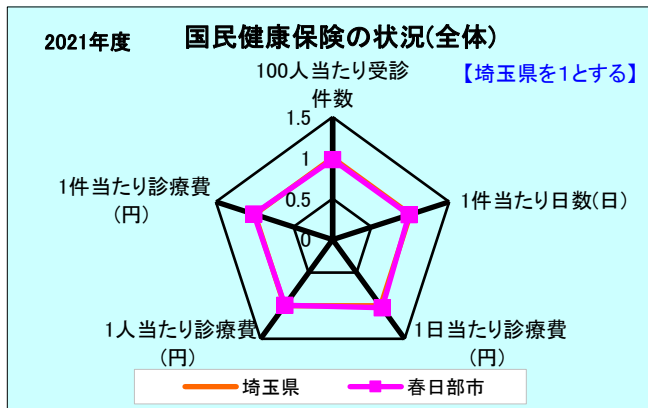
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
春日部市	993	1.78	15,637	277,031	27,886
埼玉県	1,014	1.81	15,180	279,418	27,543



資料: 国民健康保険事業状況