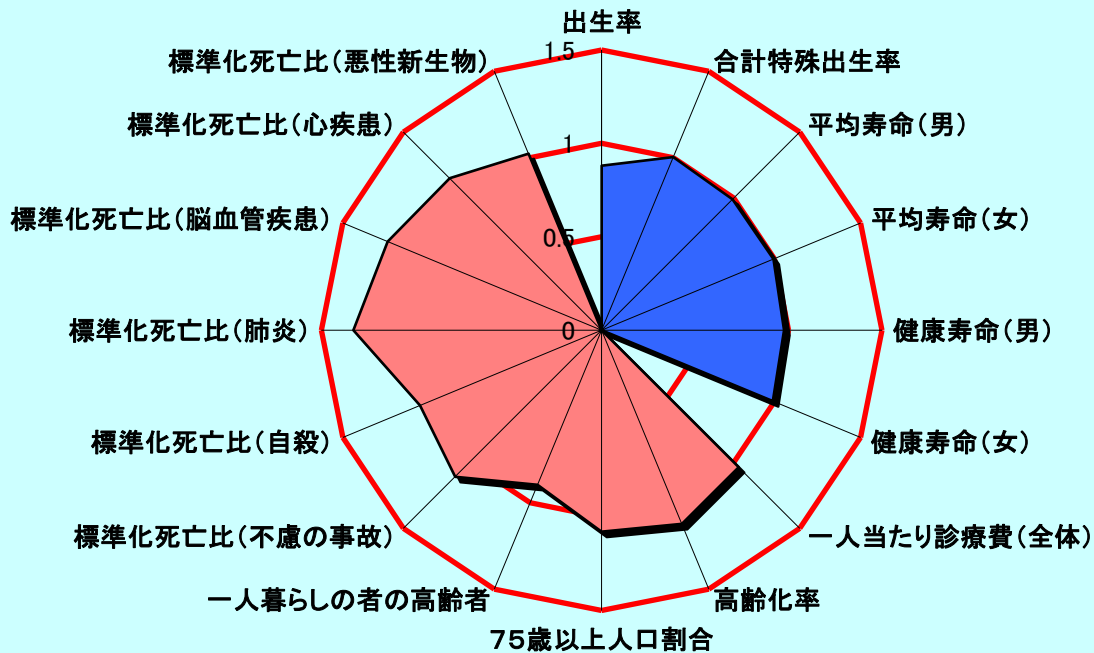


2023年度版

# 北部医療圏の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.9	* 合計特殊出生率は1.16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	*
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289,850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29.5%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	0.9	* 75歳以上人口割合は14.2%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)	1.2	* 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、心疾患、脳血管疾患です。 標準化死亡率が低いのは ありません。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.2	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.3	
16 標準化死亡率(自殺)	1.1	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	1.1	

(資料)

一人当たり診療費：国民健康保険事業状況(2021年度)

高齢化率・75歳以上人口の割合・一人暮らしの高齢者：国勢調査(2020年)

平均寿命・健康寿命：埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」(2022年)

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

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2018年～2022年)

# 北部医療圏の現状

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	499,168	249,663	249,505
65歳以上人口	151,262	68,461	82,801

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	203,257
一世帯人数	2.47

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

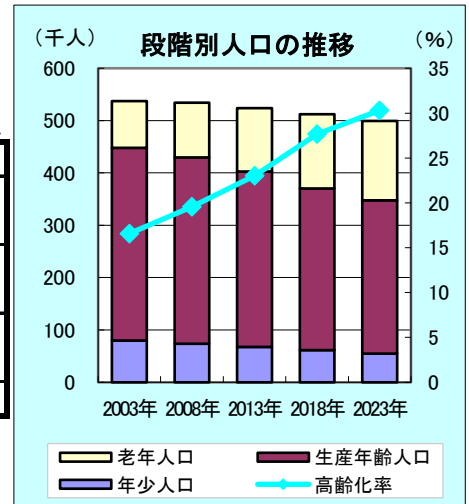
	総数	男	女
出生数	2,537	1,280	1,257
死亡数	6,834	3,534	3,300
出生率	5.1	(人口千対)	
死亡率	1,363.0	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

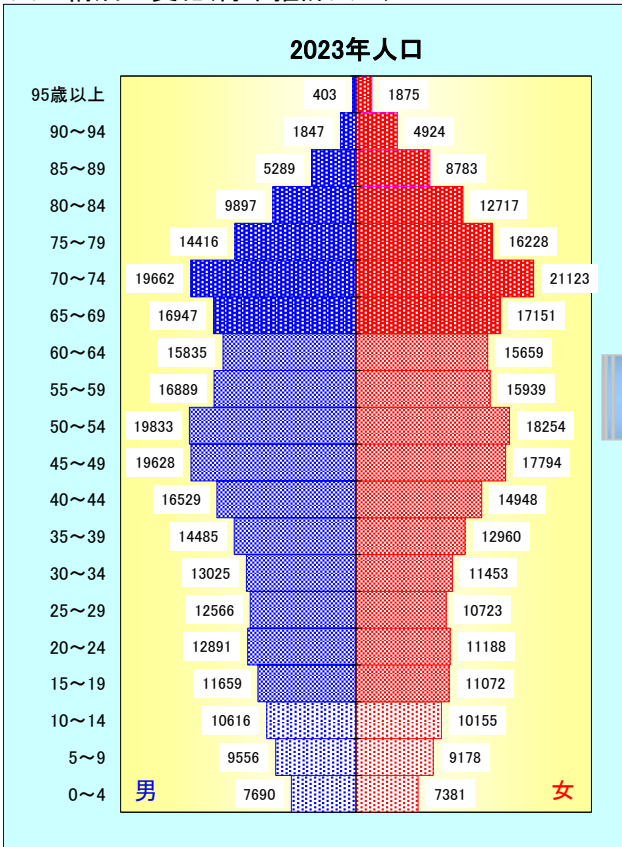
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	79,936	73,557	67,313	61,469	54,576
生産年齢人口 (15~64歳)	368,055	356,185	335,670	309,039	293,330
老年人口 (65歳以上)	89,053	104,550	120,648	141,791	151,262
高齢化率	16.6%	19.6%	23.0%	27.7%	30.3%

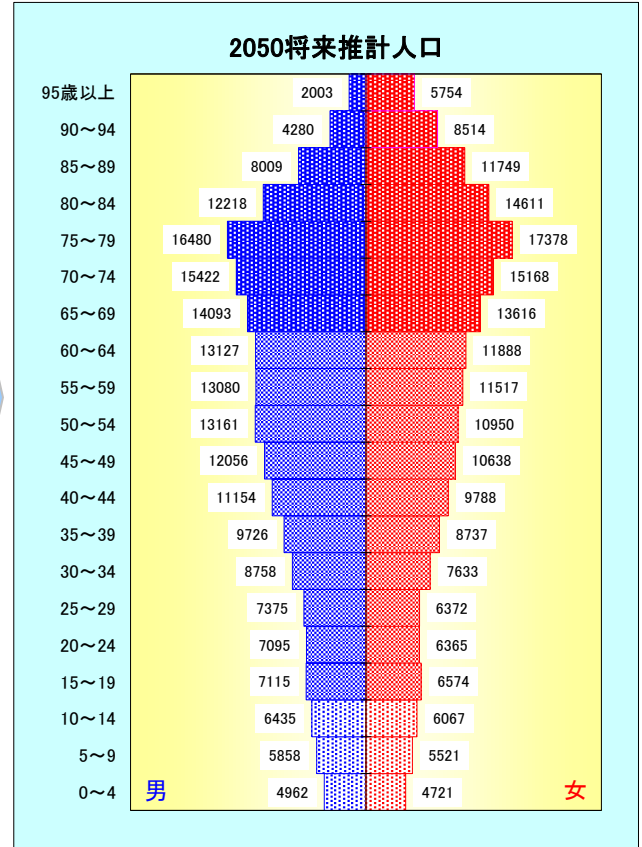
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	80.80	87.06
65歳平均余命	—	19.32	24.34
65歳健康寿命	—	17.69	20.85
65歳要介護期間	—	1.63	3.50
要介護等認定率(65歳以上)	15.8%	11.6%	19.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

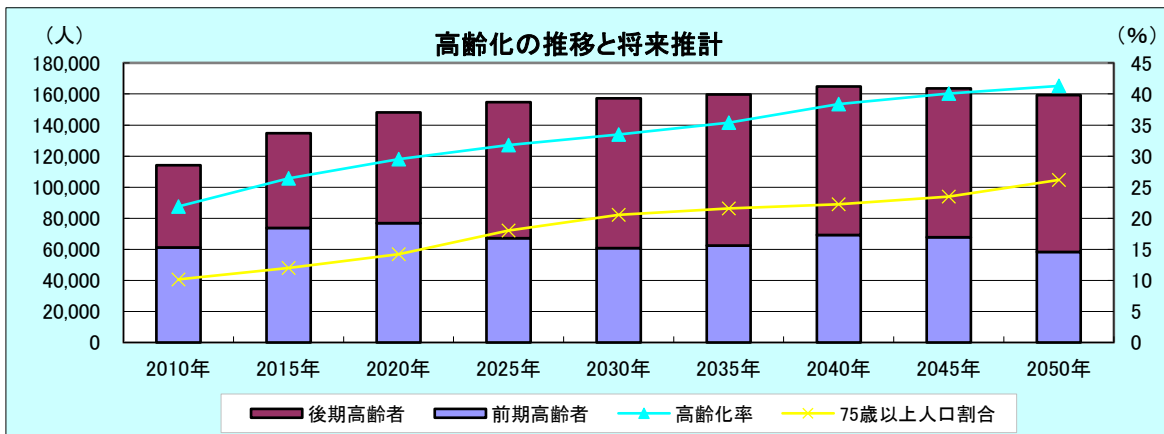
高齢化の推移と将来推計

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	522,534	510,017	501,367	486,715	469,831	450,685	429,578	407,580	385,968
高齢化率	21.9%	26.4%	29.5%	31.8%	33.5%	35.4%	38.4%	40.1%	41.3%
高齢者人口 (65歳以上)	114,224	134,805	148,131	154,772	157,170	159,646	164,810	163,555	159,295
前期高齢者 (65～74歳)	61,142	73,703	76,746	67,084	60,689	62,462	69,237	67,741	58,299
後期高齢者 (75歳以上)	53,082	61,102	71,385	87,688	96,481	97,184	95,573	95,814	100,996

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)」



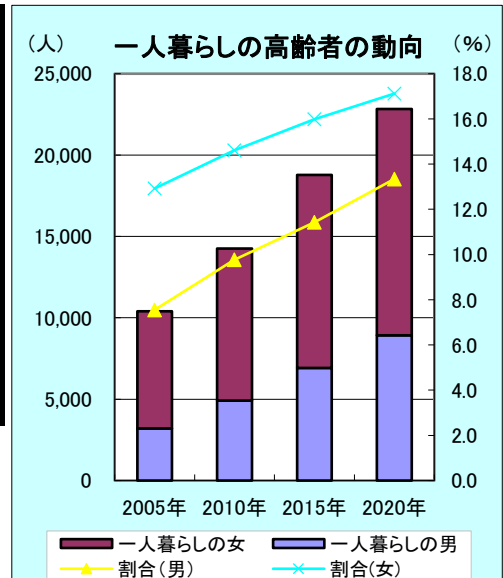
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	10,410	14,246	18,787	22,831
高齢者に占める割合	10.6%	12.5%	13.9%	15.4%
(男)				
一人暮らしの者	3,208	4,917	6,919	8,929
高齢者に占める割合	7.6%	9.8%	11.4%	13.3%
(女)				
一人暮らしの者	7,202	9,329	11,868	13,902
高齢者に占める割合	12.9%	14.6%	16.0%	17.1%

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。



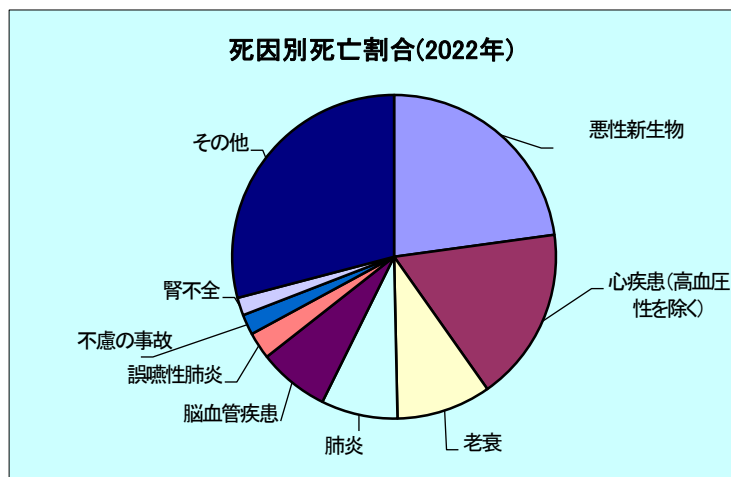
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.8
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.4
第3位	老衰	9.4
第4位	肺炎	7.6
第5位	脳血管疾患	7.1
第6位	誤嚥性肺炎	2.7
第7位	不慮の事故	2.0
第8位	腎不全	1.8
その他		29.1

資料: 人口動態統計

※ 「死因順位に用いる分類項目」による。  
死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類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	周産期に発生した病態 25.9%	悪性新生物 35.7%	自殺 52.1%	自殺 30.9%	悪性新生物 38.0%	悪性新生物 24.3%	悪性新生物 25.2%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 25.9%	不慮の事故 21.4%	不慮の事故 17.8%	悪性新生物 19.0%	心疾患(高血圧性を除く) 14.4%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%	心疾患(高血圧性を除く) 16.8%
第3位	敗血症 7.4%	インフルエンザ 14.3%	悪性新生物 11.0%	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%	脳血管疾患 7.6%	肺炎 9.4%	肺炎 8.8%
第4位	乳幼児突然死症候群 7.4%	心疾患(高血圧性を除く) 7.1%	先天奇形、変形及び染色体異常 4.1%	脳血管疾患 6.3%	自殺 6.4%	老衰 8.6%	脳血管疾患 7.9%
第5位		自殺 7.1%	心疾患(高血圧性を除く) 2.7%	不慮の事故 5.8%	肝疾患 3.6%	脳血管疾患 8.0%	老衰 7.8%
第6位			敗血症 1.4%	肺炎 2.1%	肺炎 2.6%	誤嚥性肺炎 3.1%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位			脳血管疾患 1.4%	肝疾患 2.1%	不慮の事故 2.6%	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.3%
第8位			慢性閉塞性肺疾患 1.4%	大動脈瘤及び解離 1.6%	大動脈瘤及び解離 1.4%	腎不全 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 33.3%	その他 14.3%	その他 8.2%	その他 18.5%	その他 23.3%	その他 25.5%	その他 26.6%

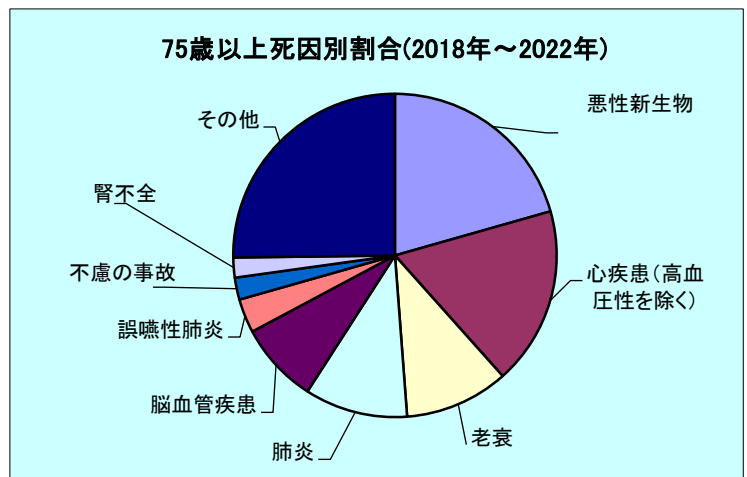
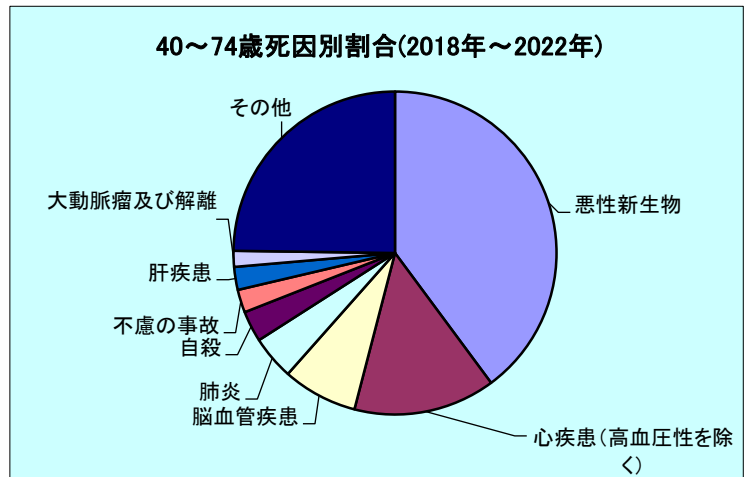
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 39.9%	悪性新生物 20.6%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.8%
第3位	脳血管疾患 7.5%	老衰 10.4%
第4位	肺炎 4.4%	肺炎 10.3%
第5位	自殺 3.1%	脳血管疾患 8.1%
第6位	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.4%
第7位	肝疾患 2.3%	不慮の事故 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%
	その他 24.8%	その他 25.2%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

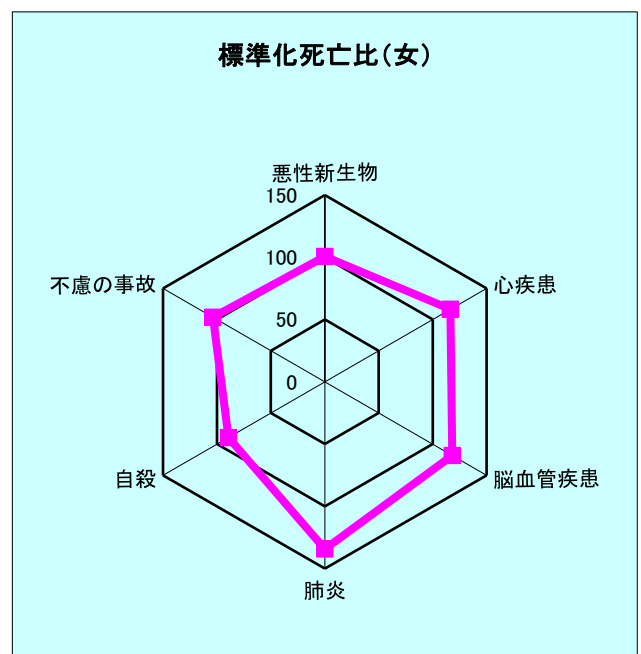
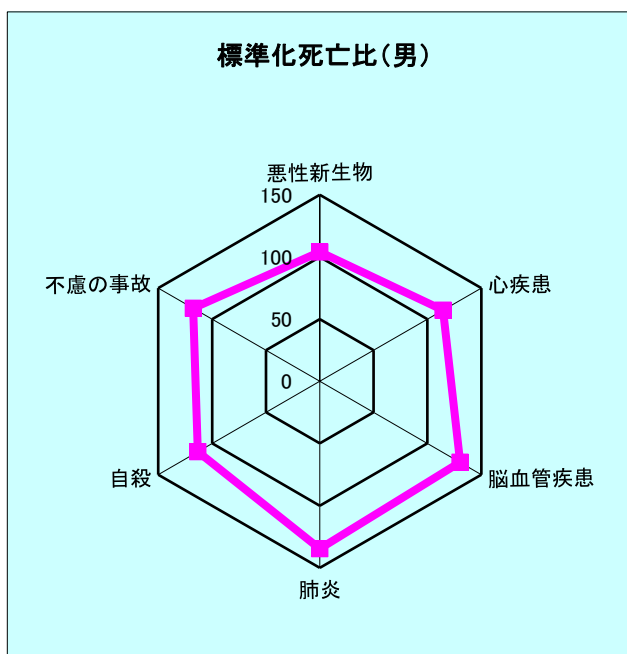


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	104.1 **	114.3 **	130.3 **	134.7 **	113.3 *	117.5 **
女	100.7	116.4 **	118.2 **	134.3 **	89.4	103.7
総数	102.3 *	115.1 **	123.9 **	132.9 **	105.3	110.9 **

SMR検定: \*p<0.05, \*\*p<0.01



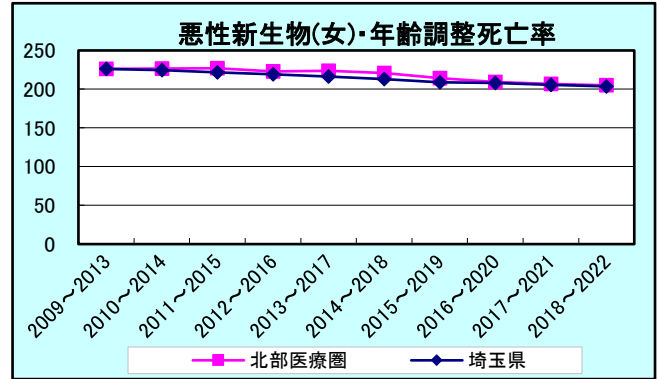
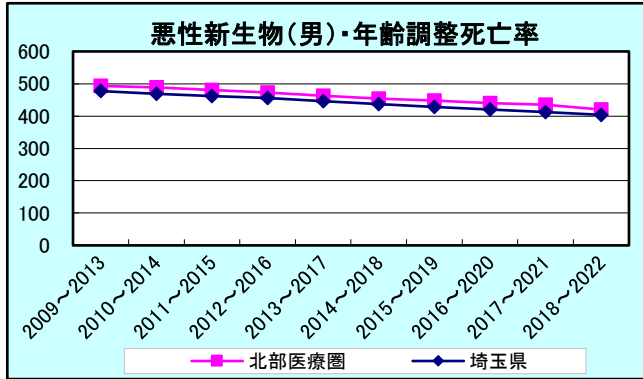
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

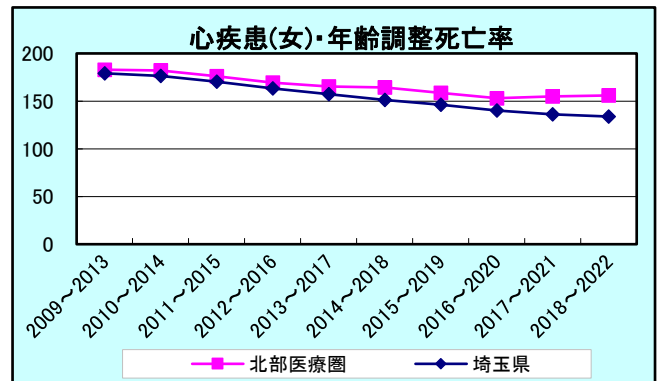
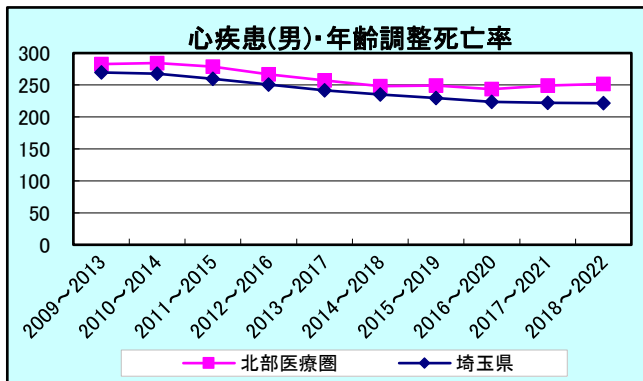
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	北部医療圏	493.3	488.9	481.2	473.2	462.9	454.1	448.1	440.2	434.9	420.1
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	北部医療圏	226.0	226.4	227.0	222.8	223.8	221.0	214.2	209.1	206.6	205.0
	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)

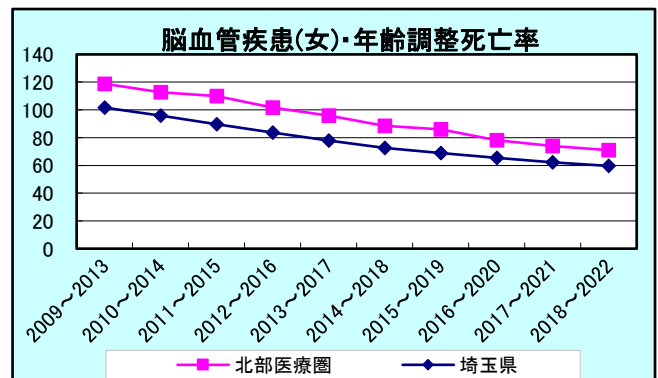
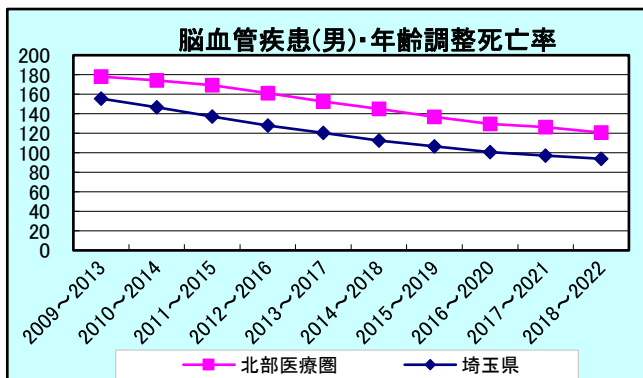
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	北部医療圏	283.0	284.4	278.9	266.6	257.4	248.1	249.2	243.5	249.0	251.5
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	北部医療圏	183.0	182.2	176.2	169.5	165.4	164.5	158.5	153.1	154.8	155.9
	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)

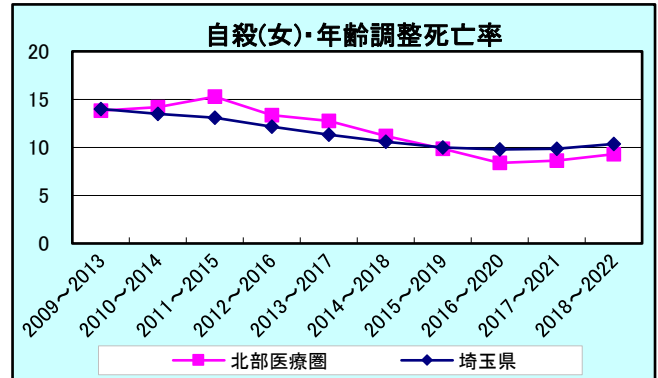
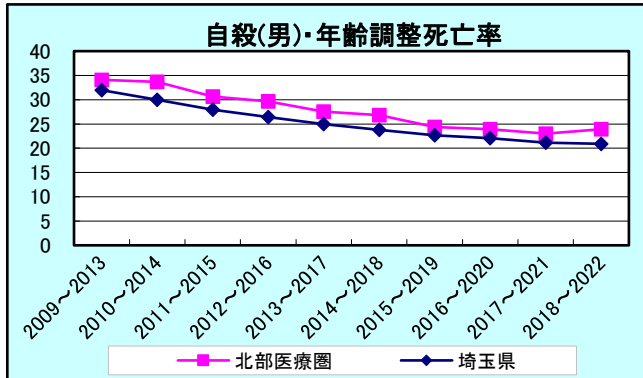
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	北部医療圏	178.1	174.3	169.3	161.1	152.4	145.0	136.9	129.7	126.4	120.7
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	北部医療圏	118.8	112.8	110.0	101.5	95.8	88.5	85.9	78.1	73.9	71.0
	埼玉県	101.6	95.8	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7



【自殺】

(人口10万対)

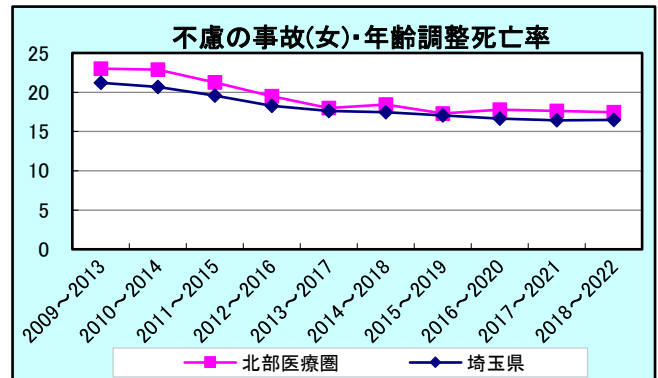
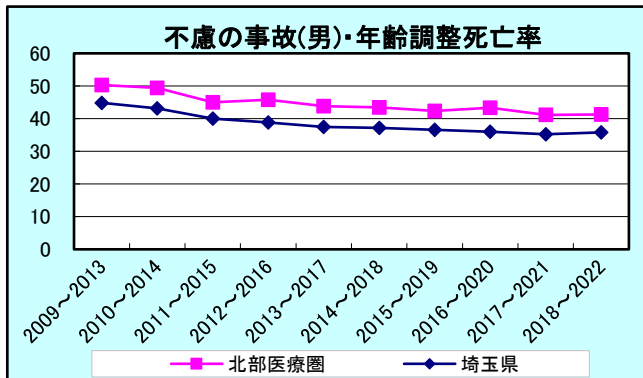
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	北部医療圏	34.1	33.7	30.6	29.6	27.5	26.8	24.4	23.9	23.0	23.9
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	北部医療圏	13.8	14.2	15.3	13.4	12.8	11.2	9.9	8.4	8.6	9.3
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	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	北部医療圏	50.3	49.4	45.0	45.8	43.8	43.4	42.4	43.3	41.1	41.3
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	北部医療圏	23.0	22.9	21.2	19.5	18.0	18.4	17.3	17.8	17.6	17.5
	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		
2,537	271	13	5	10

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
5.1 (人口千対)	106.8 (出生千対)	5.1 (出生千対)	2.0 (出生千対)	17.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

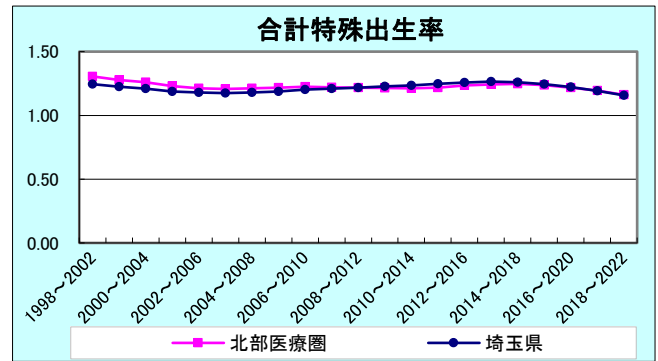
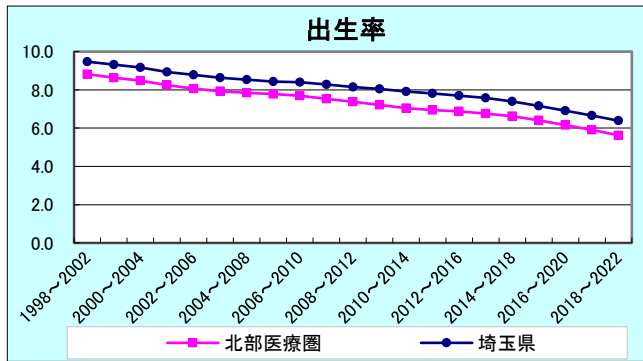
【出生率】

(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
北部医療圏	7.8	7.7	7.4	7.0	6.9	6.6	6.2	5.6
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
北部医療圏	1.21	1.22	1.22	1.21	1.23	1.25	1.22	1.16
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】

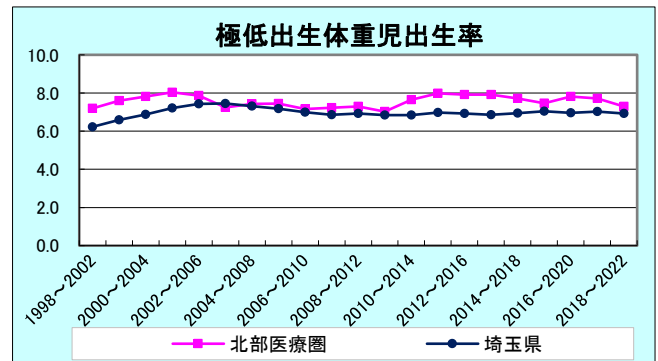
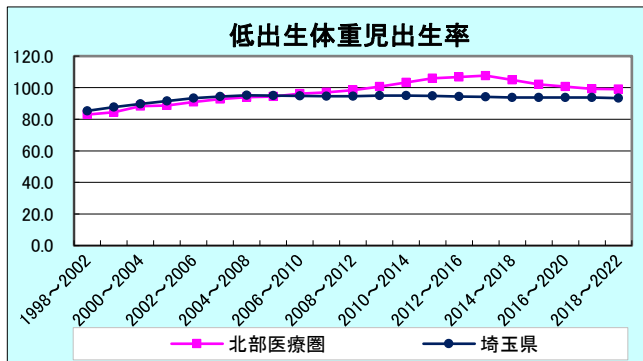
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
北部医療圏	94.0	96.3	98.4	103.2	106.7	105.0	100.7	99.1
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
北部医療圏	7.4	7.2	7.3	7.7	7.9	7.7	7.8	7.3
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

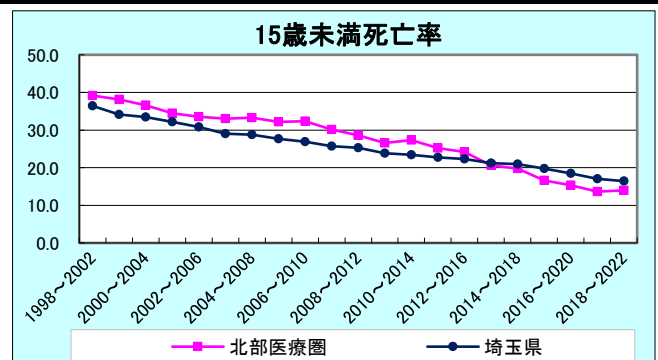
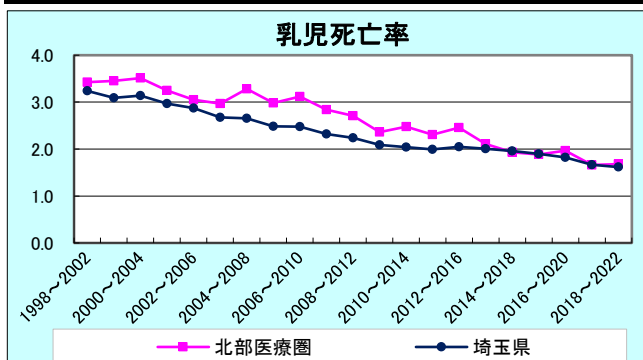
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
北部医療圏	3.3	3.1	2.7	2.5	2.5	1.9	2.0	1.7
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
北部医療圏	33.3	32.4	28.6	27.4	24.2	19.7	15.3	14.0
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4





## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
北部医療圏	78,015	28,063	36.0%
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	920	129	1	0	14.1%	21.7%
動機付け支援	2,716	659	-	-	24.3%	

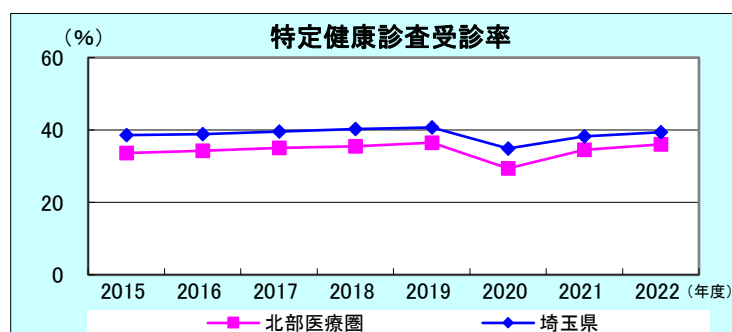
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
北部医療圏	33.6%	34.3%	35.1%	35.5%	36.5%	29.4%	34.5%	36.0%
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	137,137	3,813	8.4%	5.8%	79.1%
肺がん	209,929	12,487	5.9%	0.9%	90.0%
大腸がん	209,929	14,122	6.7%	5.1%	74.8%
子宮頸がん	150,121	10,282	13.7%	3.0%	71.0%
乳がん	102,248	7,502	14.9%	10.4%	94.5%

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	11.0%	11.3%	12.2%	7.4%	9.8%	9.5%	9.0%	8.4%
肺がん	22.9%	24.6%	18.6%	9.2%	8.9%	8.6%	8.2%	5.9%
大腸がん	22.0%	25.4%	19.9%	8.7%	8.8%	8.8%	8.5%	6.7%
子宮頸がん	35.2%	38.1%	28.9%	15.5%	14.8%	14.5%	14.6%	13.7%
乳がん	34.6%	37.7%	30.6%	17.8%	16.4%	15.9%	16.2%	14.9%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

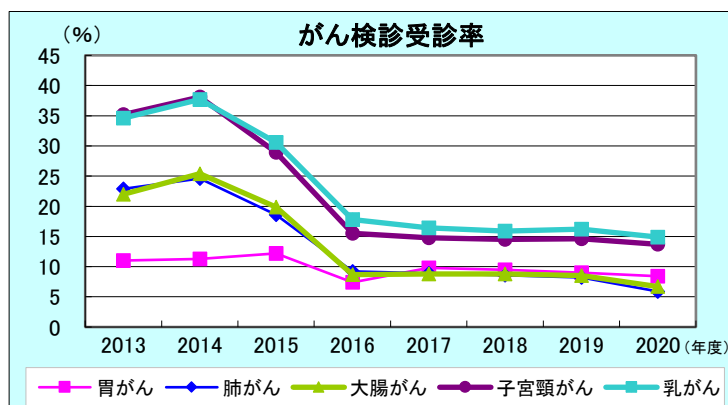
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



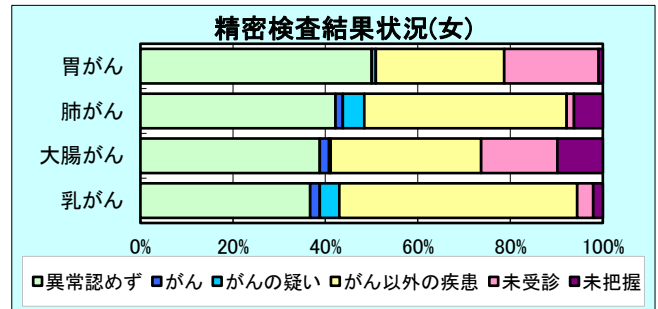
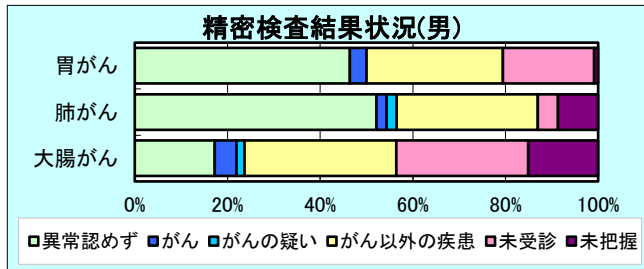
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	112	52 46.4%	4 3.6%	0 0%	33 29.5%	22 19.6%	1 0.9%
	女	108	54 50.0%	0 0%	1 0.9%	30 27.8%	22 20.4%	1 0.9%
肺がん	男	46	24 52.2%	1 2.2%	1 2.2%	14 30.4%	2 4.3%	4 8.7%
	女	64	27 42.2%	1 1.6%	3 4.7%	28 43.8%	1 1.6%	4 6.3%
大腸がん	男	329	40 12.2%	11 3.3%	4 1.2%	76 23.1%	66 20.1%	35 10.6%
	女	390	118 30.3%	6 1.5%	1 0.3%	99 25.4%	50 12.8%	30 7.7%
子宮頸がん		310	97 31.3%	1 0.3%	CIN等 101 32.6%	12 3.9%	9 2.9%	35 11.3%
乳がん		776	285 36.7%	16 2.1%	33 4.3%	399 51.4%	27 3.5%	16 2.1%

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



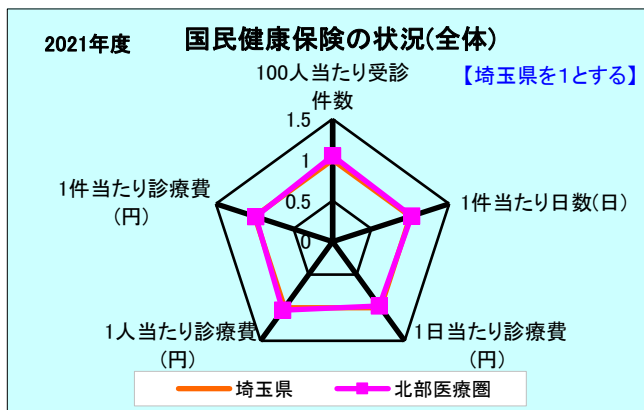
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
北部医療圏	1,066	1.84	14,761	289,850	27,200
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

# 北部医療圏の現状(旧)

## [人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	499,168	249,663	249,505
65歳以上人口	151,262	68,461	82,801

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	203,257
一世帯人数	2.47

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

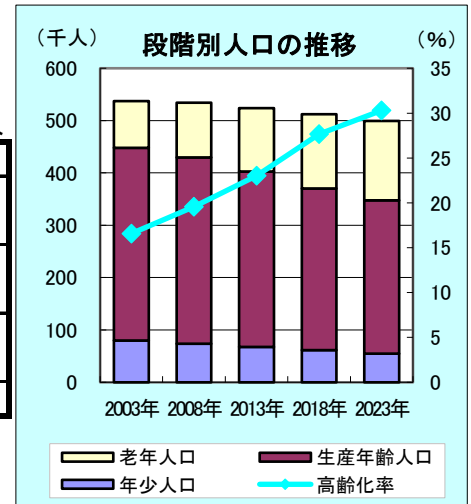
	総数	男	女
出生数	2,537	1,280	1,257
死亡数	6,834	3,534	3,300
出生率	5.1	(人口千対)	
死亡率	1,363.0	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

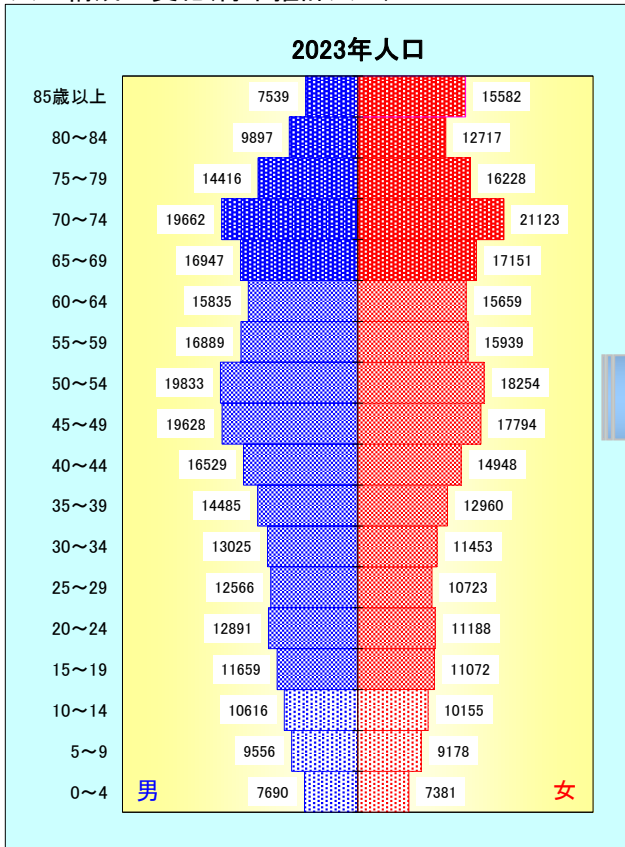
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	79,936	73,557	67,313	61,469	54,576
生産年齢人口 (15~64歳)	368,055	356,185	335,670	309,039	293,330
老年人口 (65歳以上)	89,053	104,550	120,648	141,791	151,262
高齢化率	16.6%	19.6%	23.0%	27.7%	30.3%

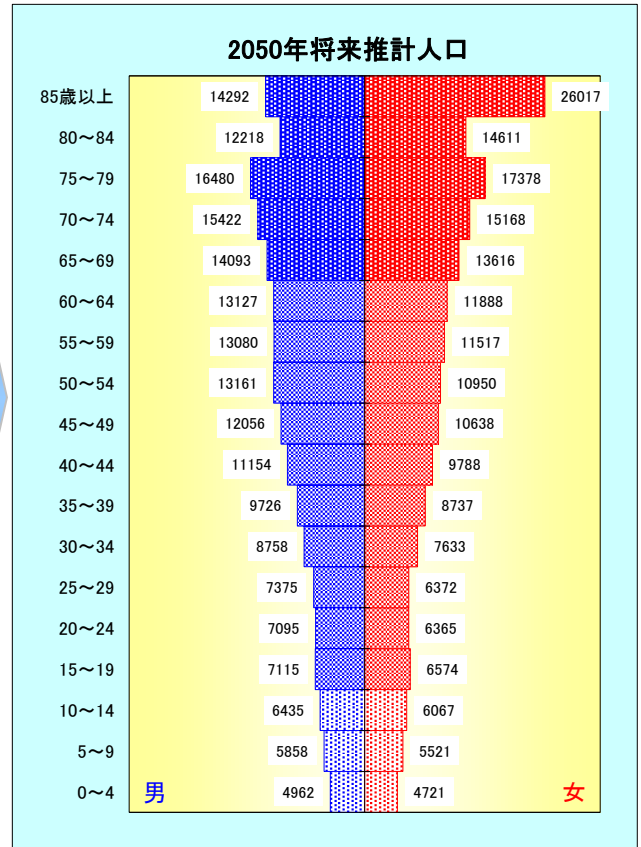
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



## 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)	—	80.80	87.06
65歳平均余命	—	19.32	24.34
65歳健康寿命	—	17.69	20.85
65歳要介護期間	—	1.63	3.50
要介護等認定率(65歳以上)	15.8%	11.6%	19.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

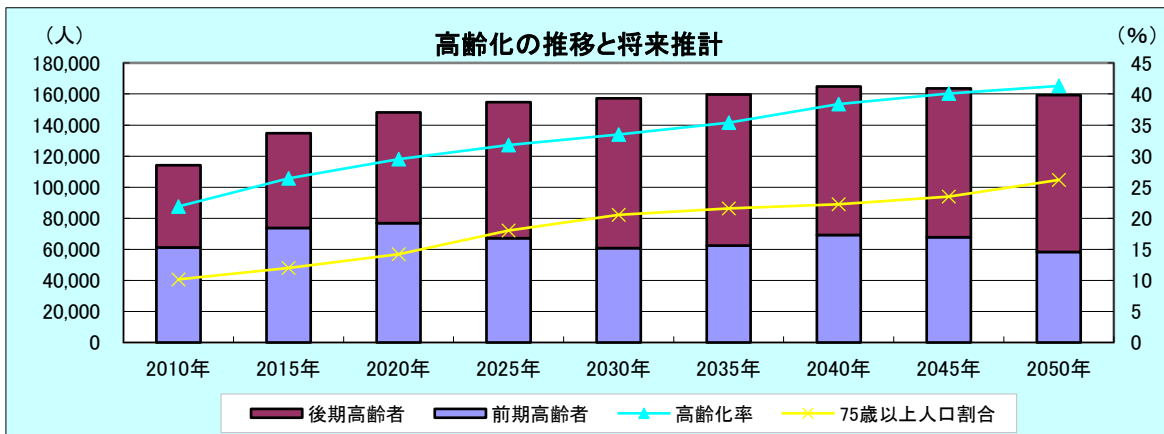
高齢化の推移と将来推計

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	522,534	510,017	501,367	486,715	469,831	450,685	429,578	407,580	385,968
高齢化率	21.9%	26.4%	29.5%	31.8%	33.5%	35.4%	38.4%	40.1%	41.3%
高齢者人口 (65歳以上)	114,224	134,805	148,131	154,772	157,170	159,646	164,810	163,555	159,295
前期高齢者 (65～74歳)	61,142	73,703	76,746	67,084	60,689	62,462	69,237	67,741	58,299
後期高齢者 (75歳以上)	53,082	61,102	71,385	87,688	96,481	97,184	95,573	95,814	100,996

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)」



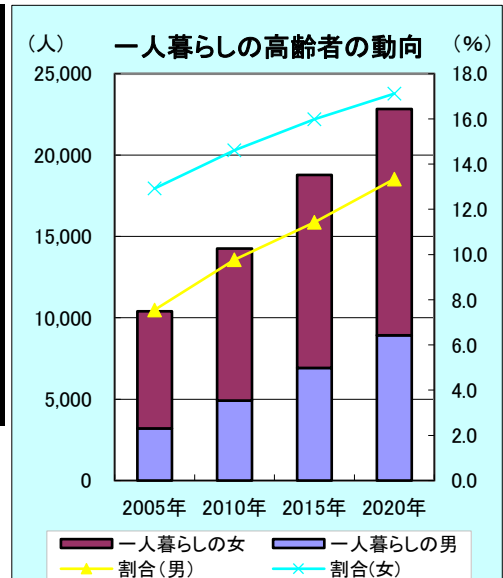
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	10,410	14,246	18,787	22,831
高齢者に占める割合	10.6%	12.5%	13.9%	15.4%
(男)				
一人暮らしの者	3,208	4,917	6,919	8,929
高齢者に占める割合	7.6%	9.8%	11.4%	13.3%
(女)				
一人暮らしの者	7,202	9,329	11,868	13,902
高齢者に占める割合	12.9%	14.6%	16.0%	17.1%

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。



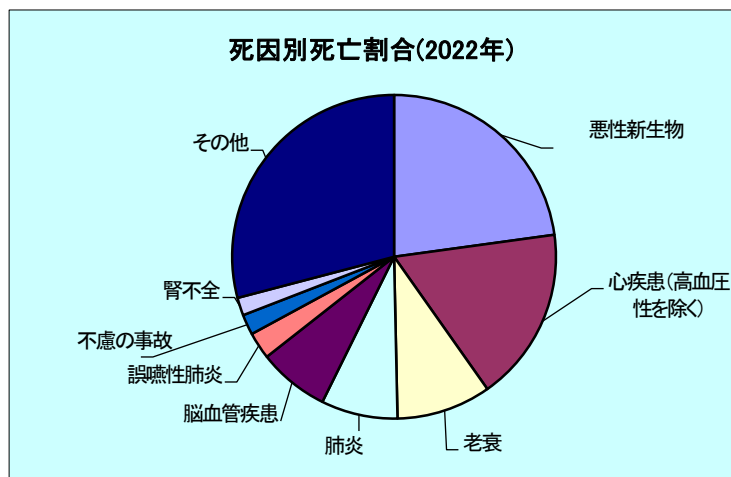
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	22.8
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.4
第3位	老衰	9.4
第4位	肺炎	7.6
第5位	脳血管疾患	7.1
第6位	誤嚥性肺炎	2.7
第7位	不慮の事故	2.0
第8位	腎不全	1.8
その他		29.1

資料: 人口動態統計

※ 「死因順位に用いる分類項目」による。  
死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類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	周産期に発生した病態 25.9%	悪性新生物 35.7%	自殺 52.1%	自殺 30.9%	悪性新生物 38.0%	悪性新生物 24.3%	悪性新生物 25.2%
第2位	先天奇形、変形及び染色体異常 25.9%	不慮の事故 21.4%	不慮の事故 17.8%	悪性新生物 19.0%	心疾患(高血圧性を除く) 14.4%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%	心疾患(高血圧性を除く) 16.8%
第3位	敗血症 7.4%	インフルエンザ 14.3%	悪性新生物 11.0%	心疾患(高血圧性を除く) 13.7%	脳血管疾患 7.6%	肺炎 9.4%	肺炎 8.8%
第4位	乳幼児突然死症候群 7.4%	心疾患(高血圧性を除く) 7.1%	先天奇形、変形及び染色体異常 4.1%	脳血管疾患 6.3%	自殺 6.4%	老衰 8.6%	脳血管疾患 7.9%
第5位		自殺 7.1%	心疾患(高血圧性を除く) 2.7%	不慮の事故 5.8%	肝疾患 3.6%	脳血管疾患 8.0%	老衰 7.8%
第6位			敗血症 1.4%	肺炎 2.1%	肺炎 2.6%	誤嚥性肺炎 3.1%	誤嚥性肺炎 2.8%
第7位			脳血管疾患 1.4%	肝疾患 2.1%	不慮の事故 2.6%	不慮の事故 2.2%	不慮の事故 2.3%
第8位			慢性閉塞性肺疾患 1.4%	大動脈瘤及び解離 1.6%	大動脈瘤及び解離 1.4%	腎不全 1.9%	腎不全 1.8%
	その他 33.3%	その他 14.3%	その他 8.2%	その他 18.5%	その他 23.3%	その他 25.5%	その他 26.6%

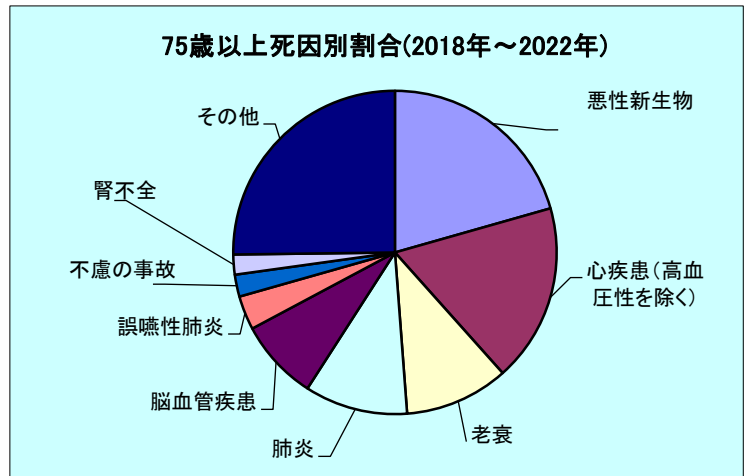
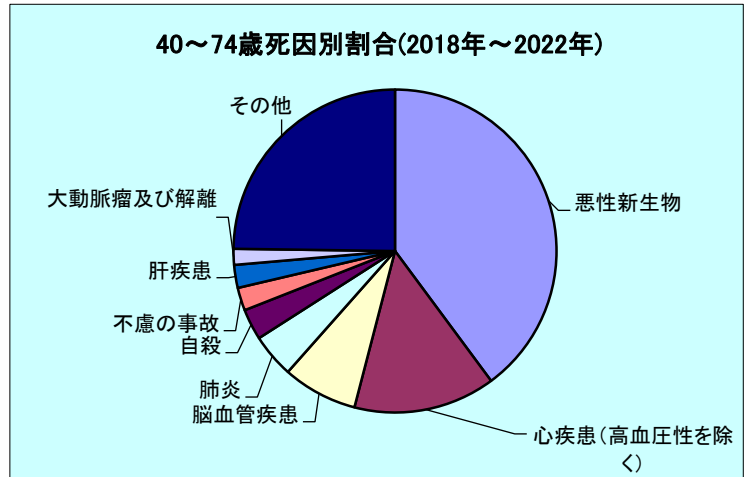
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 39.9%	悪性新生物 20.6%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.2%	心疾患(高血圧性を除く) 17.8%
第3位	脳血管疾患 7.5%	老衰 10.4%
第4位	肺炎 4.4%	肺炎 10.3%
第5位	自殺 3.1%	脳血管疾患 8.1%
第6位	不慮の事故 2.3%	誤嚥性肺炎 3.4%
第7位	肝疾患 2.3%	不慮の事故 2.2%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.0%
	その他 24.8%	その他 25.2%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

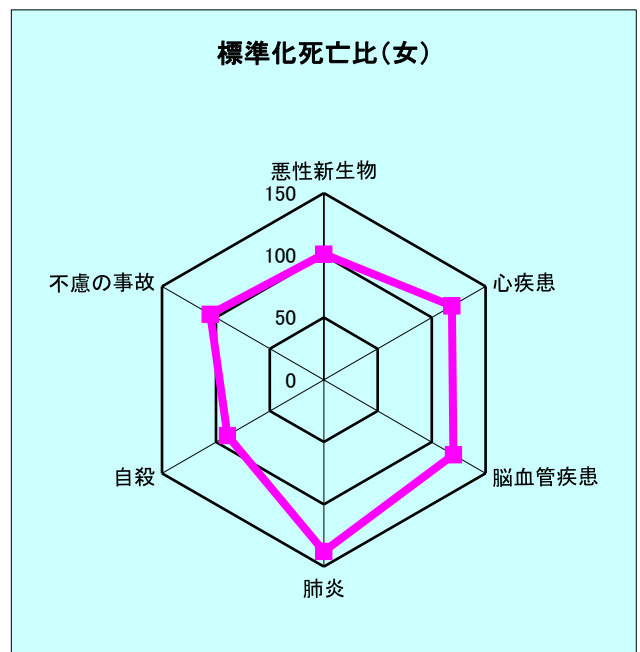
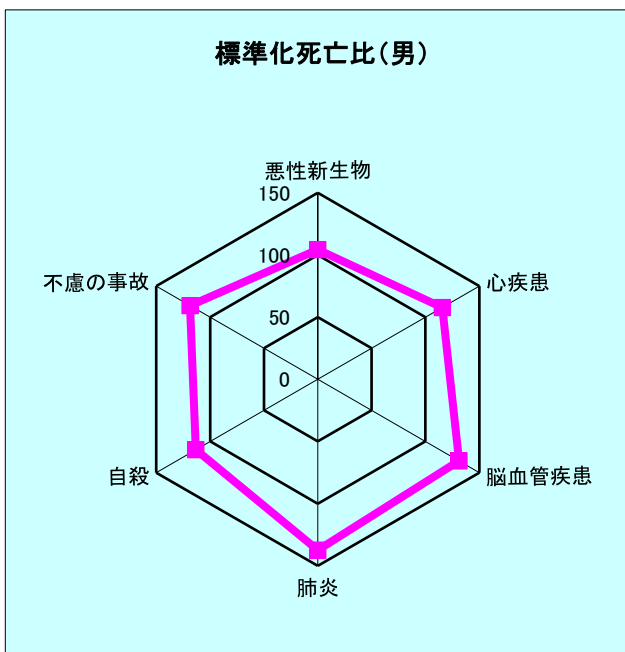


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	104.3 **	115.7 **	131.2 **	137.4 **	113.4 *	118.6 **
女	101.0	118.9 **	120.2 **	137.8 **	89.4	105.3
総数	102.5 *	117.2 **	125.5 **	135.7 **	105.3	112.1 **

SMR検定:\*p<0.05,\*\*p<0.01



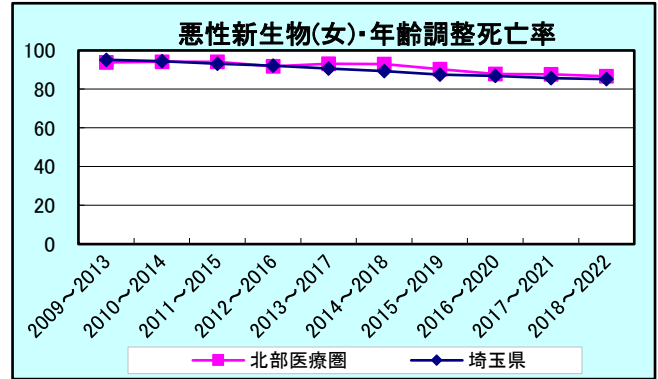
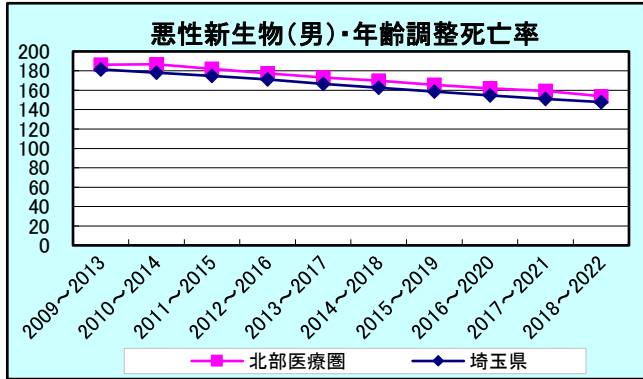
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

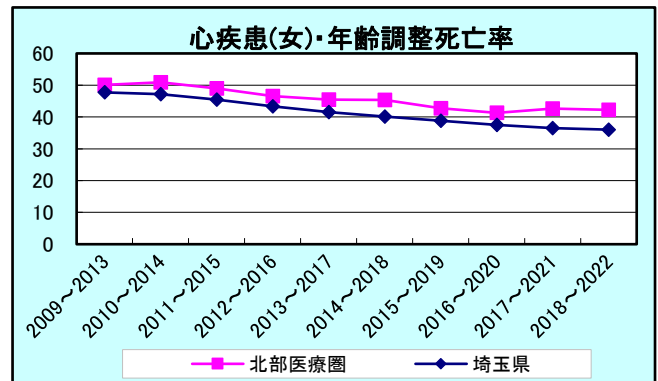
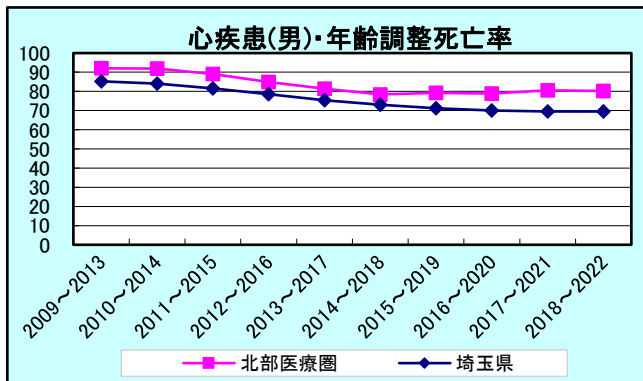
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	北部医療圏	186.3	186.7	182.1	177.4	173.0	169.9	165.4	161.8	159.1	153.8
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	北部医療圏	93.9	94.2	94.1	91.8	93.1	93.0	90.3	87.8	87.7	86.7
	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)

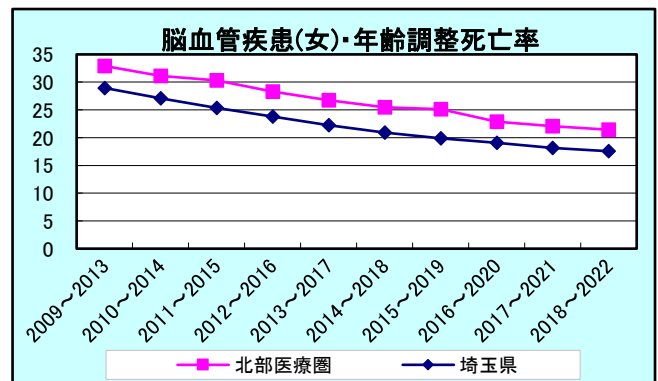
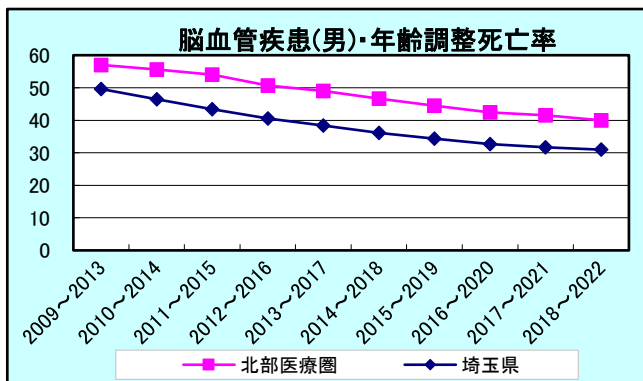
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	北部医療圏	92.0	92.0	89.1	84.9	81.5	78.5	79.3	78.9	80.5	80.3
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	北部医療圏	50.1	50.9	49.0	46.5	45.5	45.3	42.8	41.3	42.7	42.3
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

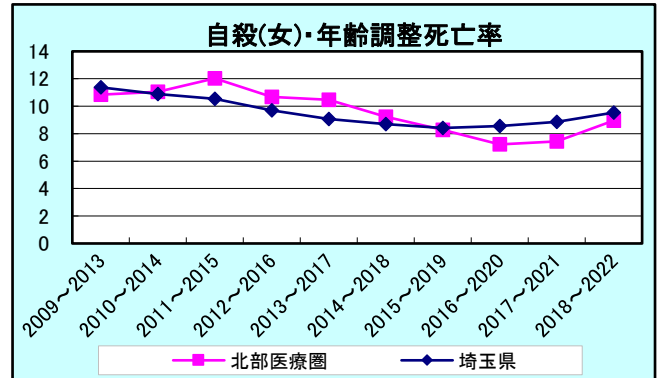
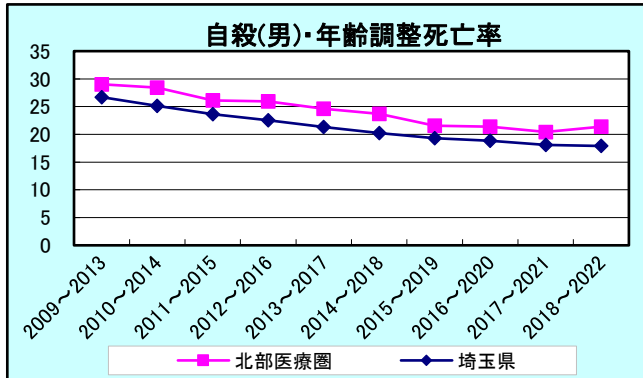
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	北部医療圏	57.0	55.6	54.0	50.7	49.0	46.7	44.5	42.4	41.5	40.0
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	北部医療圏	32.9	31.1	30.3	28.3	26.7	25.5	25.1	22.9	22.1	21.4
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

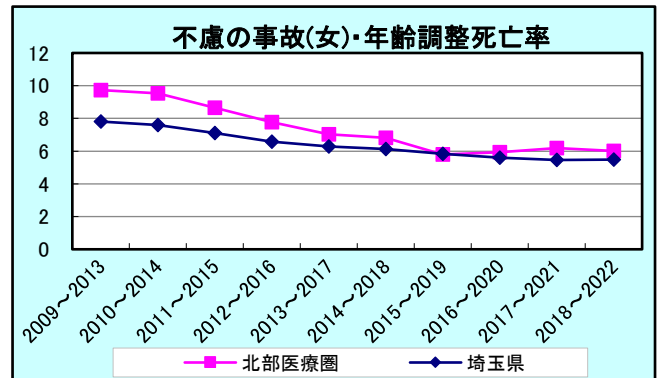
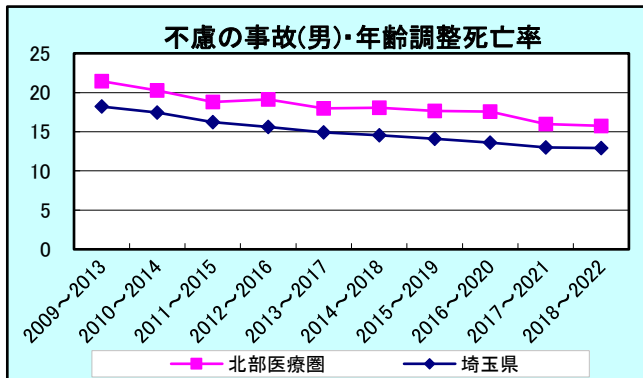
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	北部医療圏	29.0	28.4	26.1	26.0	24.6	23.7	21.5	21.4	20.4	21.4
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	北部医療圏	10.8	11.1	12.0	10.7	10.5	9.2	8.3	7.2	7.4	9.0
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	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	北部医療圏	21.4	20.3	18.8	19.1	18.0	18.1	17.6	17.6	16.0	15.8
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	北部医療圏	9.7	9.5	8.7	7.8	7.0	6.8	5.8	5.9	6.2	6.0
	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		
2,537	271	13	5	10

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
5.1 (人口千対)	106.8 (出生千対)	5.1 (出生千対)	2.0 (出生千対)	17.8 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査



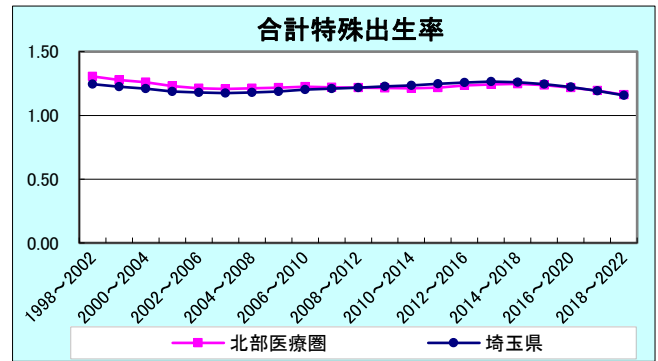
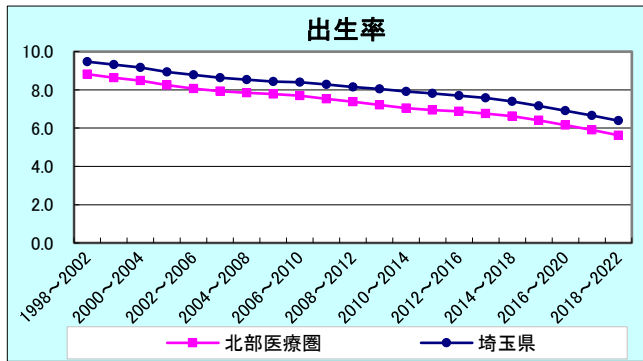
【出生率】

(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
北部医療圏	7.8	7.7	7.4	7.0	6.9	6.6	6.2	5.6
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
北部医療圏	1.21	1.22	1.22	1.21	1.23	1.25	1.22	1.16
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】

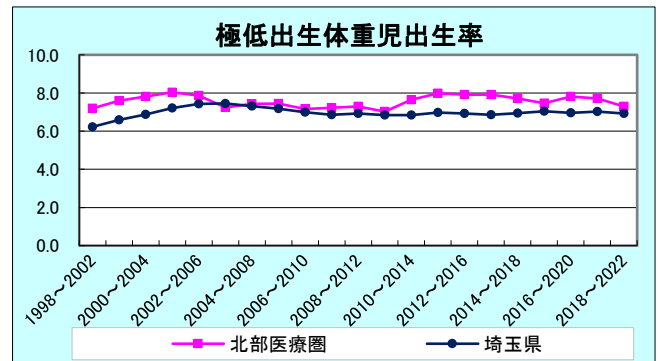
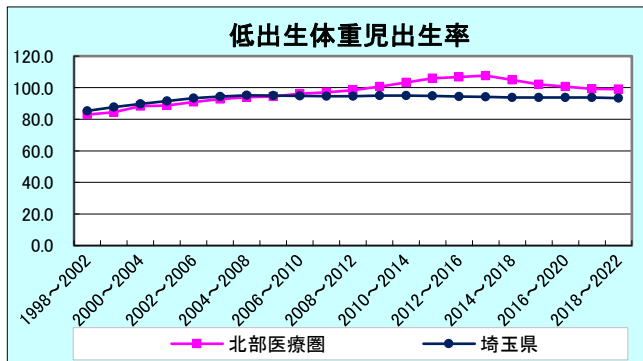
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
北部医療圏	94.0	96.3	98.4	103.2	106.7	105.0	100.7	99.1
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
北部医療圏	7.4	7.2	7.3	7.7	7.9	7.7	7.8	7.3
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

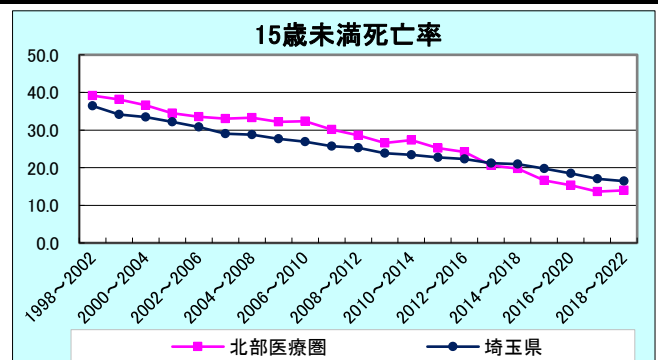
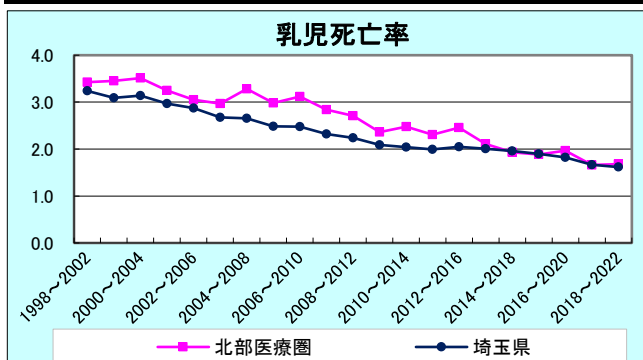
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
北部医療圏	3.3	3.1	2.7	2.5	2.5	1.9	2.0	1.7
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
北部医療圏	33.3	32.4	28.6	27.4	24.2	19.7	15.3	14.0
埼玉県	28.7	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4



## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2022年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
北部医療圏	78,015	28,063	36.0%
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	920	129	1	0	14.1%	21.7%
動機付け支援	2,716	659	-	-	24.3%	

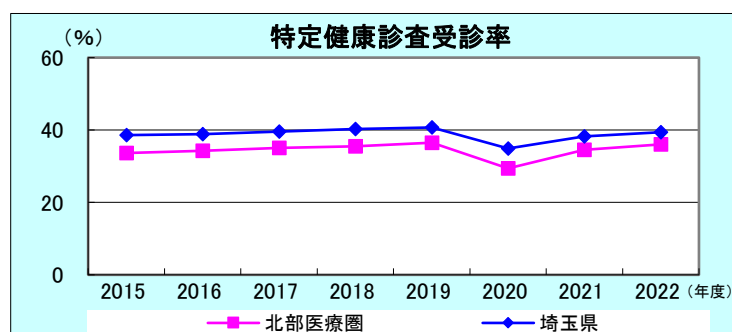
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
北部医療圏	33.6%	34.3%	35.1%	35.5%	36.5%	29.4%	34.5%	36.0%
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	137,137	3,813	8.4%	5.8%	79.1%
肺がん	209,929	12,487	5.9%	0.9%	90.0%
大腸がん	209,929	14,122	6.7%	5.1%	74.8%
子宮頸がん	150,121	10,282	13.7%	3.0%	71.0%
乳がん	102,248	7,502	14.9%	10.4%	94.5%

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	11.0%	11.3%	12.2%	7.4%	9.8%	9.5%	9.0%	8.4%
肺がん	22.9%	24.6%	18.6%	9.2%	8.9%	8.6%	8.2%	5.9%
大腸がん	22.0%	25.4%	19.9%	8.7%	8.8%	8.8%	8.5%	6.7%
子宮頸がん	35.2%	38.1%	28.9%	15.5%	14.8%	14.5%	14.6%	13.7%
乳がん	34.6%	37.7%	30.6%	17.8%	16.4%	15.9%	16.2%	14.9%

資料:地域保健・健康増進事業報告

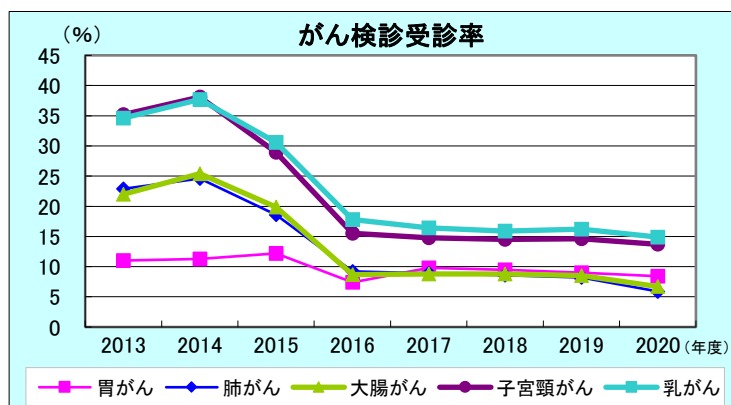
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



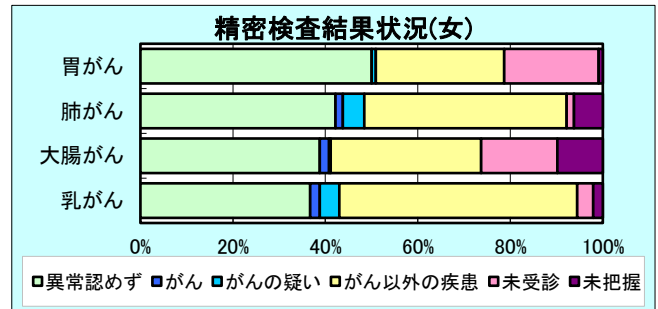
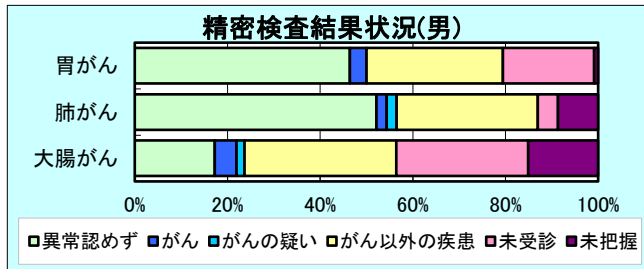
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	112	52 46.4%	4 3.6%	0 0%	33 29.5%	22 19.6%	1 0.9%
	女	108	54 50.0%	0 0%	1 0.9%	30 27.8%	22 20.4%	1 0.9%
肺がん	男	46	24 52.2%	1 2.2%	1 2.2%	14 30.4%	2 4.3%	4 8.7%
	女	64	27 42.2%	1 1.6%	3 4.7%	28 43.8%	1 1.6%	4 6.3%
大腸がん	男	329	40 12.2%	11 3.3%	4 1.2%	76 23.1%	66 20.1%	35 10.6%
	女	390	118 30.3%	6 1.5%	1 0.3%	99 25.4%	50 12.8%	30 7.7%
子宮頸がん		310	97 31.3%	1 0.3%	CIN等 101 32.6%	12 3.9%	9 2.9%	35 11.3%
乳がん		776	285 36.7%	16 2.1%	33 4.3%	399 51.4%	27 3.5%	16 2.1%

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

※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



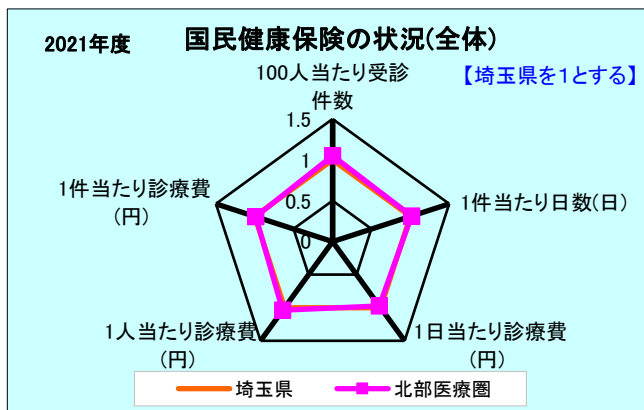
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
北部医療圏	1,066	1.84	14,761	289,850	27,200
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