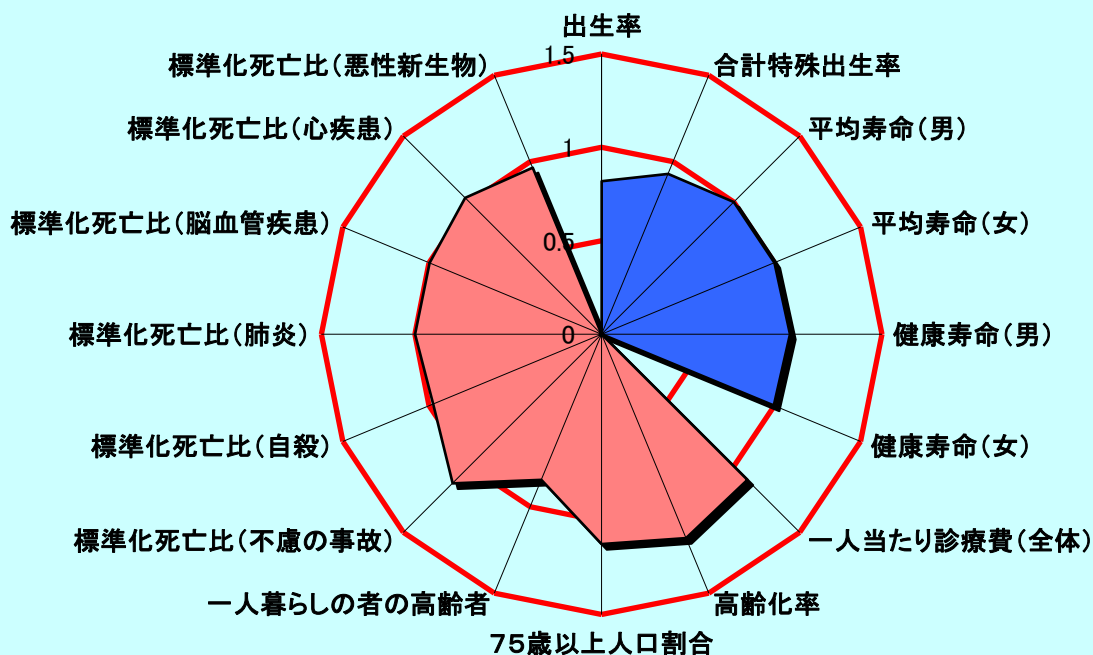


2023年度版

利根医療圏の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.8	* 合計特殊出生率は1.07で、 埼玉県の0.9倍です。
2 合計特殊出生率	0.9	
3 平均寿命(男)	1.0	*
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308,245円で、 埼玉県の1.1倍です。
6 健康寿命(女)	1.0	
7 一人当たり診療費(全体)	1.1	
9 高齢化率	1.2	* 高齢化率は31.1%で、 埼玉県の1.2倍です。
10 75歳以上人口割合	1.1	
11 一人暮らしの高齢者	0.8	* 75歳以上人口割合は14.8%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)	1.0	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは 心疾患です。 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物、脳血管疾患です。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡率(肺炎)	1.0	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	
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)

利根医療圏の現状

[人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	636,903	318,179	318,724
65歳以上人口	202,091	92,628	109,463

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	259,024
一世帯人数	2.45

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

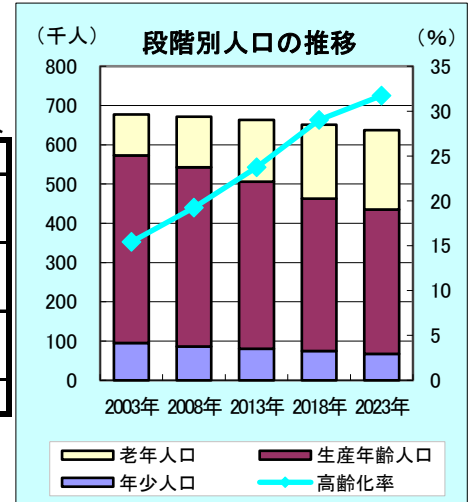
	総数	男	女
出生数	3,127	1,603	1,524
死亡数	8,043	4,290	3,753
出生率	4.9	(人口千対)	
死亡率	1,258.4	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

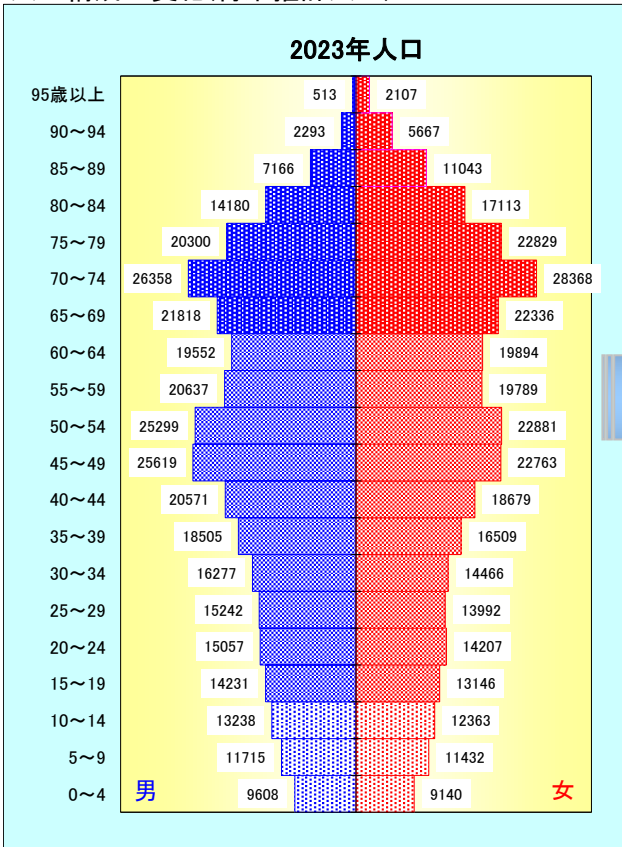
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	95,013	86,303	79,967	74,481	67,496
生産年齢人口 (15~64歳)	477,917	455,963	425,845	387,898	367,316
老年人口 (65歳以上)	104,443	129,186	157,357	188,944	202,091
高齢化率	15.4%	19.2%	23.7%	29.0%	31.7%

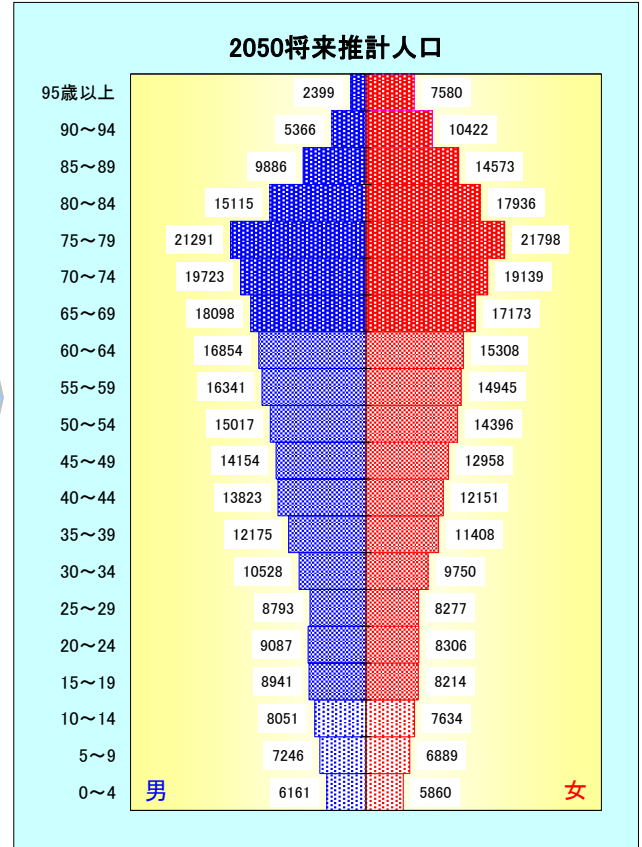
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所

「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

[平均寿命と健康寿命]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.60	87.52
65歳平均余命	—	20.02	24.68
65歳健康寿命	—	18.26	20.95
65歳要介護期間	—	1.76	3.73
要介護等認定率(65歳以上)	15.0%	11.1%	18.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

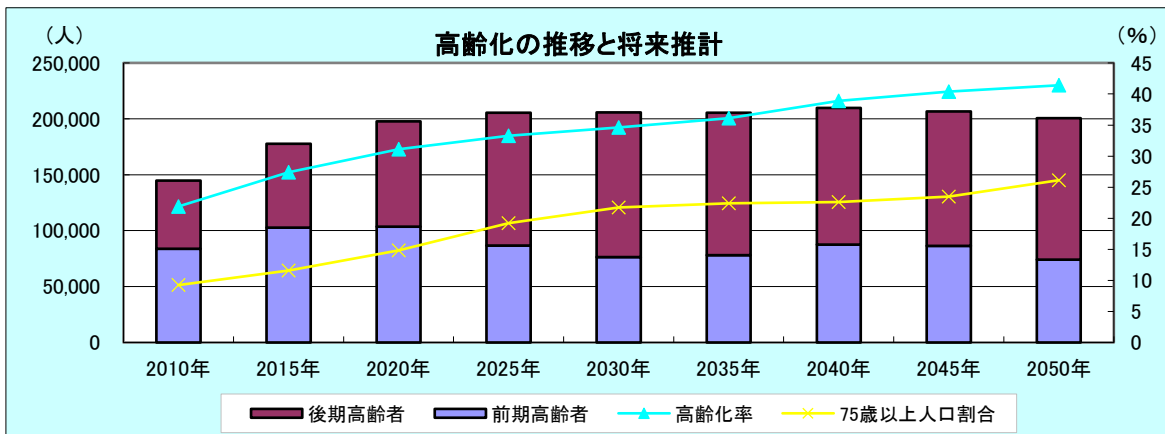
高齢化の推移と将来推計

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	659,459	647,166	635,455	618,049	594,907	568,522	539,773	510,846	483,766
高齢化率	21.9%	27.4%	31.1%	33.3%	34.6%	36.1%	38.9%	40.4%	41.4%
高齢者人口 (65歳以上)	144,730	177,620	197,723	205,551	205,628	205,351	209,761	206,572	200,499
前期高齢者 (65～74歳)	83,770	102,665	103,467	86,688	76,346	78,047	87,663	86,495	74,133
後期高齢者 (75歳以上)	60,960	74,955	94,256	118,863	129,282	127,304	122,098	120,077	126,366

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)」



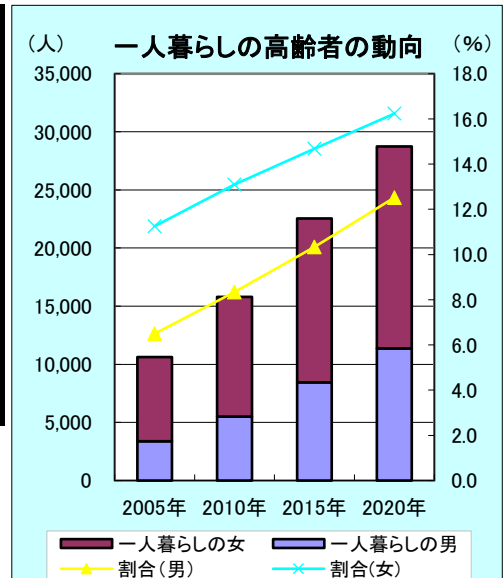
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	10,632	15,808	22,535	28,730
高齢者に占める割合	9.1%	10.9%	12.7%	14.5%
(男)				
一人暮らしの者	3,388	5,505	8,443	11,354
高齢者に占める割合	6.5%	8.3%	10.3%	12.5%
(女)				
一人暮らしの者	7,244	10,303	14,092	17,376
高齢者に占める割合	11.3%	13.1%	14.7%	16.2%

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。



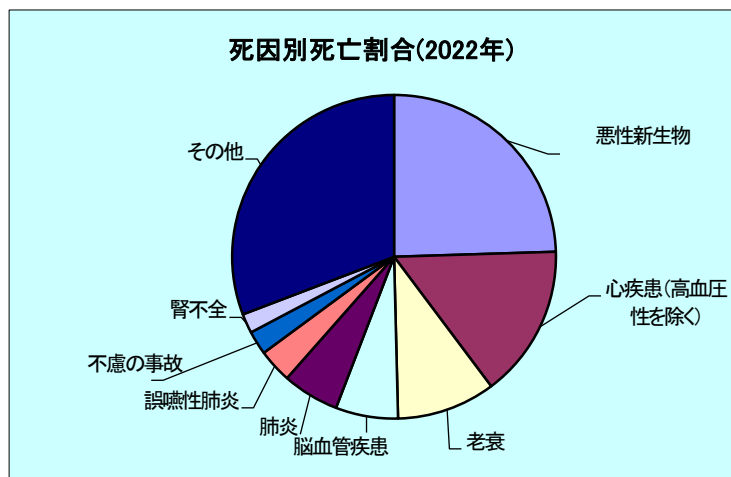
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.5
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.3
第3位	老衰	9.8
第4位	脳血管疾患	6.2
第5位	肺炎	5.7
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	不慮の事故	2.4
第8位	腎不全	1.9
その他		30.8

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 43.3%	自殺 23.8%	自殺 41.7%	自殺 27.3%	悪性新生物 38.8%	悪性新生物 25.8%	悪性新生物 26.7%
第2位	周産期に発生した病態 13.3%	悪性新生物 19.0%	不慮の事故 15.6%	悪性新生物 22.3%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 16.5%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%
第3位	不慮の事故 10%	インフルエンザ 14.3%	悪性新生物 11.5%	心疾患(高血圧性を除く) 11.9%	脳血管疾患 7.4%	老衰 8.6%	老衰 7.8%
第4位	悪性新生物 3.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 14.3%	その他の新生物 2.1%	不慮の事故 7.0%	自殺 5.9%	肺炎 7.6%	肺炎 7.0%
第5位	その他の新生物 3.3%	その他の新生物 4.8%	心疾患(高血圧性を除く) 2.1%	脳血管疾患 6.8%	肝疾患 3.2%	脳血管疾患 6.9%	脳血管疾患 6.9%
第6位	心疾患(高血圧性を除く) 3.3%	心疾患(高血圧性を除く) 4.8%	先天奇形、変形及び染色体異常 2.1%	肝疾患 2.7%	不慮の事故 2.7%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位		脳血管疾患 4.8%	糖尿病 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.6%	大動脈瘤及び解離 2.1%	不慮の事故 2.4%	不慮の事故 2.5%
第8位		不慮の事故 4.8%	脳血管疾患 1.0%	糖尿病 0.9%	肺炎 1.7%	腎不全 2.1%	腎不全 1.9%
	その他 23.3%	その他 9.5%	その他 22.9%	その他 19.6%	その他 23.8%	その他 27.0%	その他 28.0%

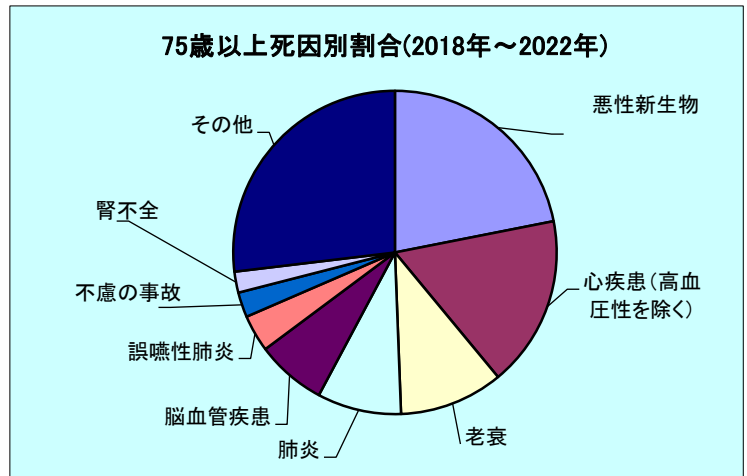
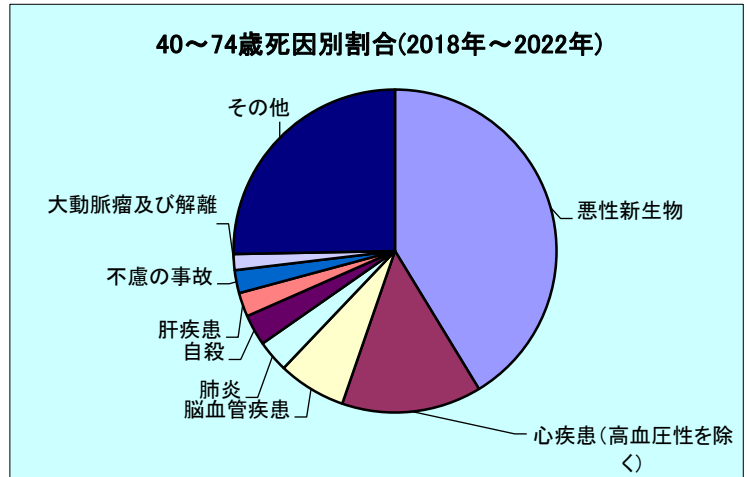
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.3%	悪性新生物 21.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%
第3位	脳血管疾患 6.8%	老衰 10.4%
第4位	肺炎 3.2%	肺炎 8.4%
第5位	自殺 3.1%	脳血管疾患 7.0%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.5%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.1%
	その他 25.3%	その他 26.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

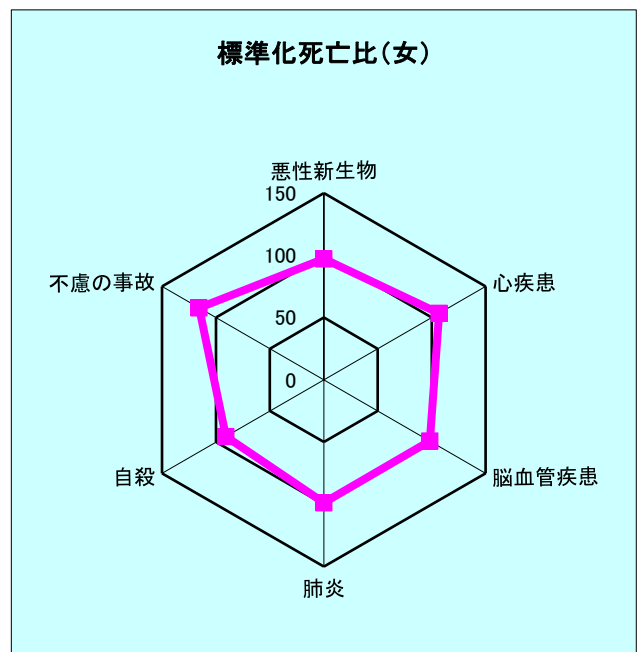
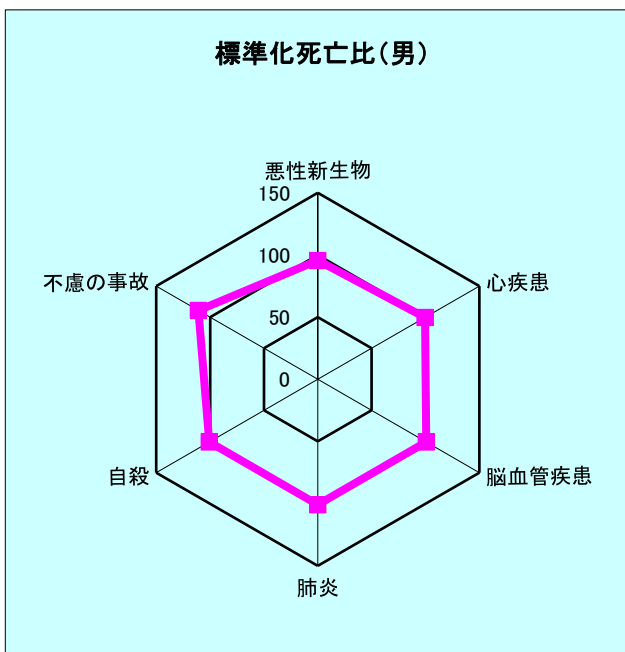


標準化死亡率(2018年～2022年)

(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	95.7 **	99.6	100.7	100.8	100.8	110.8 *
女	97.2	106.9 **	98.3	98.7	90.9	115.6 **
総数	96.5 **	103.3 *	99.7	99.9	97.6	112.8 **

SMR検定:*p<0.05,**p<0.01



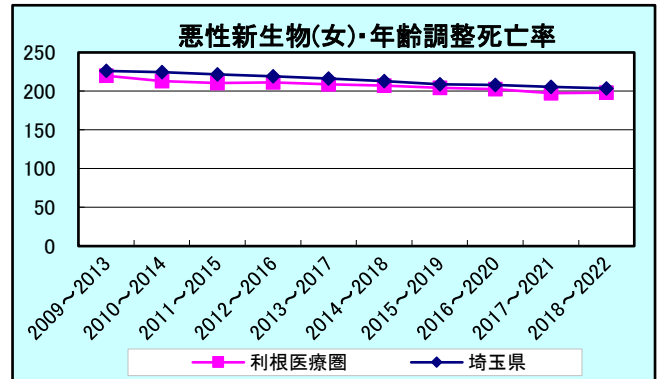
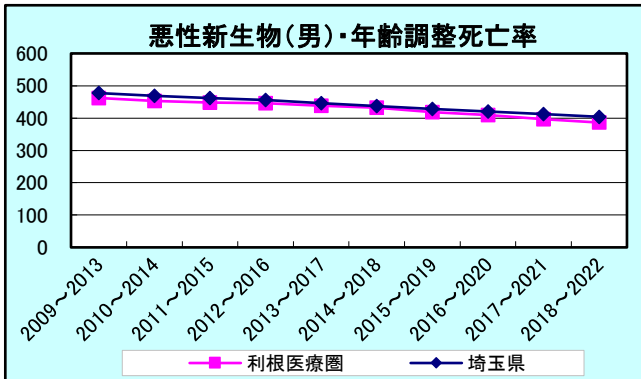
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

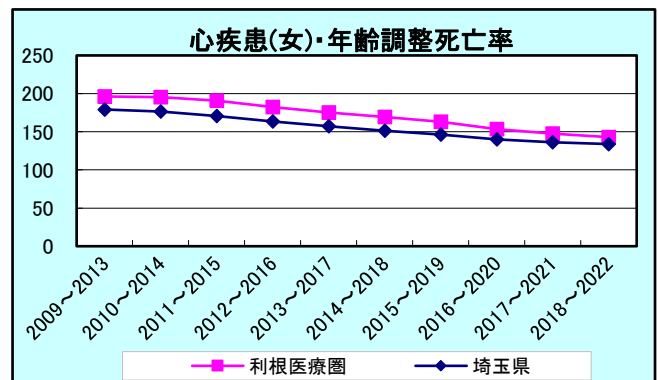
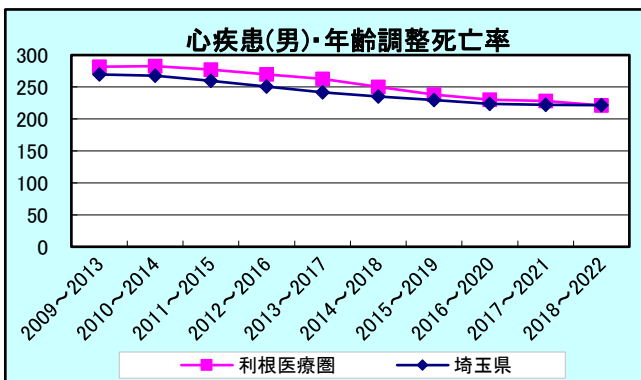
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	利根医療圏	462.2	453.5	447.8	445.6	437.7	432.5	418.3	409.3	396.4	386.2
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	利根医療圏	220.0	213.2	210.7	211.4	208.8	207.2	204.2	202.8	197.5	198.2
	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)

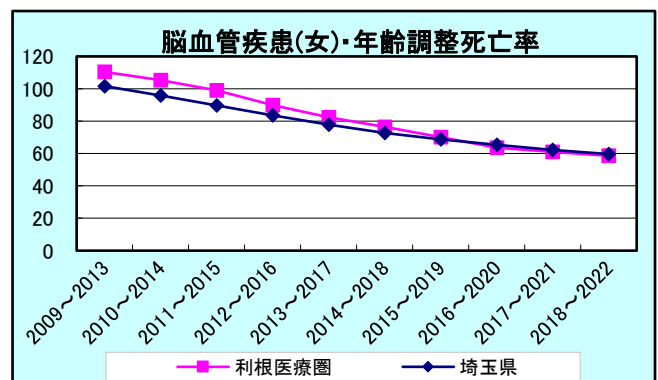
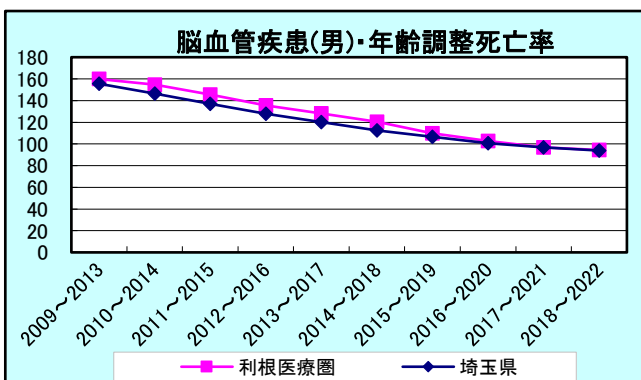
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	利根医療圏	281.6	282.7	277.4	269.6	262.8	250.0	238.1	230.2	228.2	221.2
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	利根医療圏	196.2	195.2	190.6	182.2	175.4	169.4	163.0	153.6	147.6	143.0
	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)

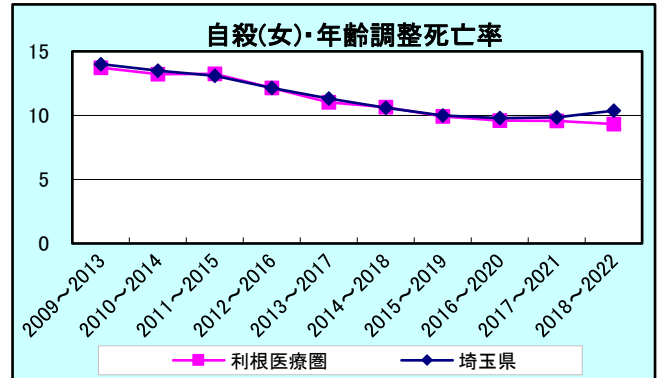
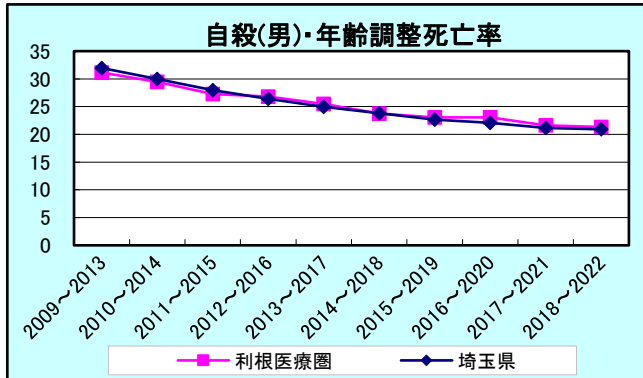
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	利根医療圏	159.9	154.8	145.5	135.7	128.2	120.5	109.9	102.7	96.9	94.4
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	利根医療圏	110.4	105.3	99.0	90.0	82.4	76.5	70.2	63.7	61.0	58.6
	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)

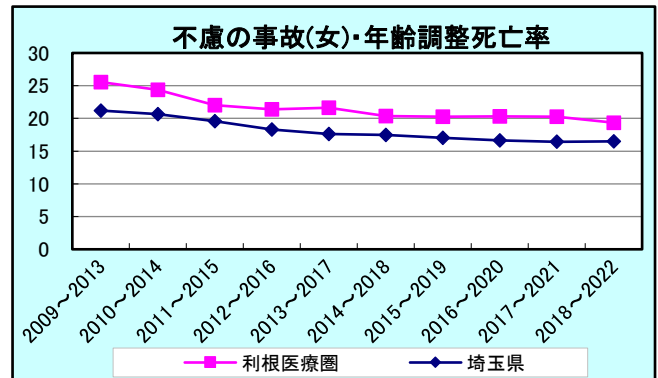
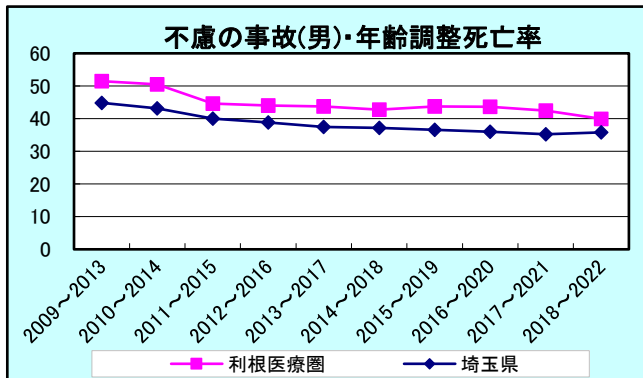
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	利根医療圏	31.1	29.4	27.3	26.8	25.5	23.7	23.1	23.1	21.6	21.3
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	利根医療圏	13.7	13.2	13.3	12.1	11.0	10.6	9.9	9.6	9.6	9.3
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	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	利根医療圏	51.5	50.5	44.6	44.1	43.7	42.7	43.8	43.7	42.4	39.9
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	利根医療圏	25.5	24.4	22.0	21.4	21.6	20.4	20.2	20.3	20.3	19.3
	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		
3,127	297	25	5	9

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
4.9 (人口千対)	95.0 (出生千対)	8.0 (出生千対)	1.6 (出生千対)	13.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

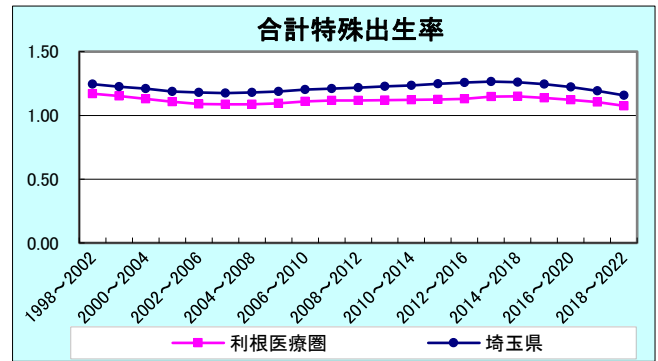
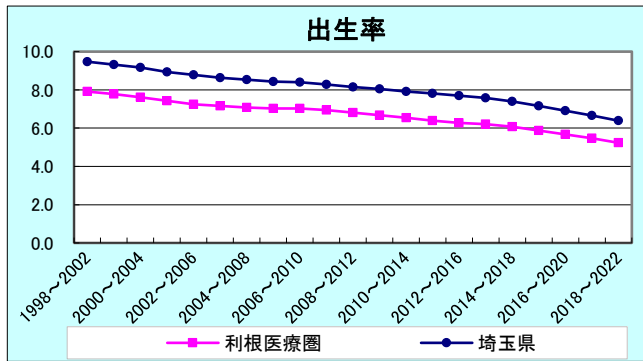
【出生率】

(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
利根医療圏	7.1	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.7	5.2
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
利根医療圏	1.09	1.11	1.12	1.12	1.13	1.15	1.12	1.07
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】

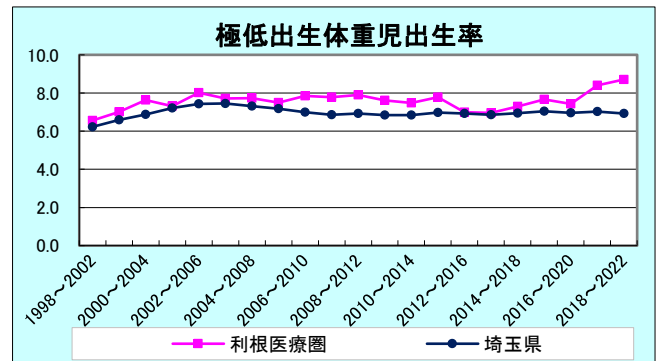
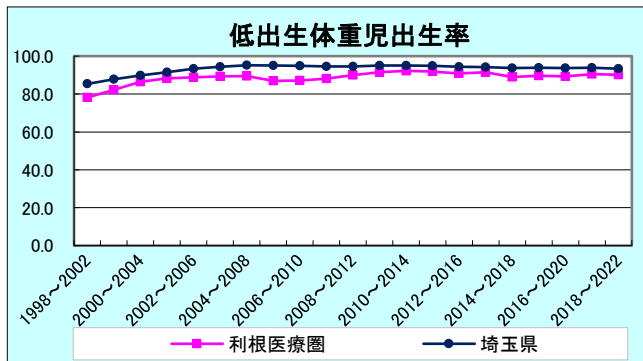
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
利根医療圏	89.5	87.1	90.0	92.2	90.8	89.0	89.3	90.1
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
利根医療圏	7.7	7.8	7.9	7.5	7.0	7.3	7.4	8.7
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

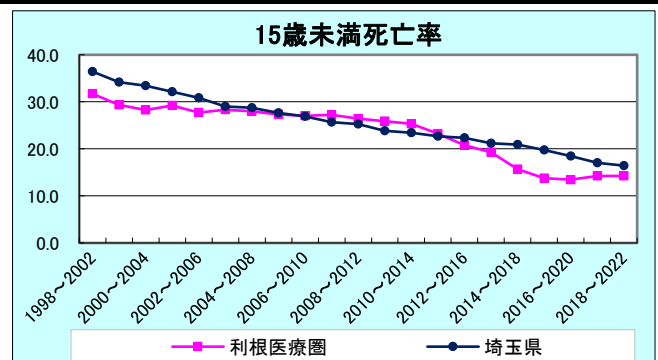
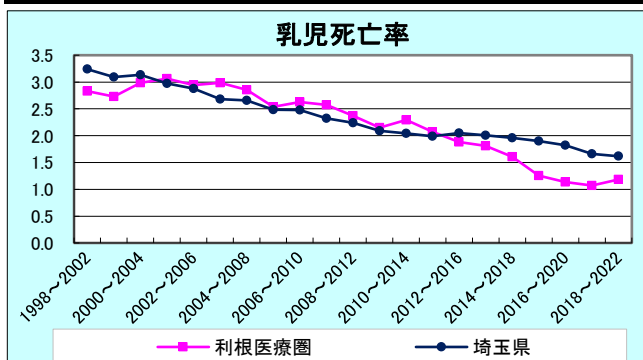
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
利根医療圏	2.9	2.6	2.4	2.3	1.9	1.6	1.1	1.2
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
利根医療圏	28.0	27.0	26.4	25.3	20.8	15.7	13.5	14.2
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
利根医療圏	96,516	39,656	41.1%
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	897	100	0	0	11.1%	17.0%
動機付け支援	3,788	695	-	-	18.3%	

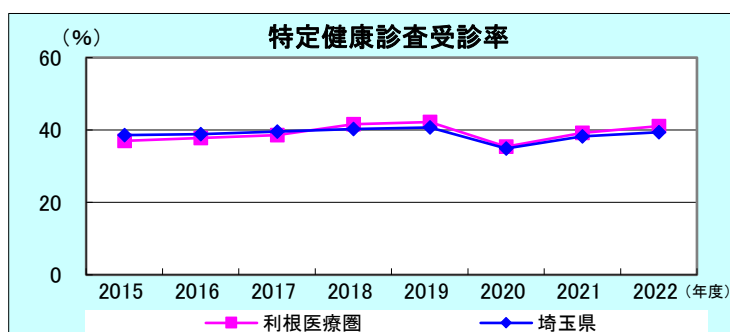
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
利根医療圏	37.0%	37.8%	38.6%	41.6%	42.2%	35.4%	39.2%	41.1%
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	173,633	5,076	5.7%	6.9%	74.4%
肺がん	266,120	10,275	3.9%	2.8%	80.4%
大腸がん	266,120	17,944	6.7%	5.5%	65.9%
子宮頸がん	190,994	12,458	12.8%	1.7%	60.5%
乳がん	129,679	7,152	12.7%	6.7%	80.5%

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	11.5%	11.7%	6.3%	7.3%	7.5%	7.1%	6.7%	5.7%
肺がん	14.1%	14.6%	8.2%	5.7%	5.7%	5.6%	5.4%	3.9%
大腸がん	23.6%	24.7%	14.3%	8.8%	8.5%	8.3%	8.1%	6.7%
子宮頸がん	34.7%	34.9%	20.5%	15.5%	14.9%	14.4%	14.1%	12.8%
乳がん	31.3%	32.3%	19.9%	16.3%	15.0%	14.8%	14.8%	12.7%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

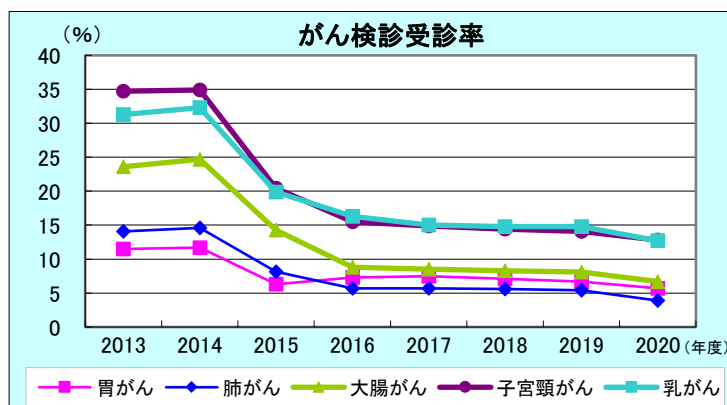
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



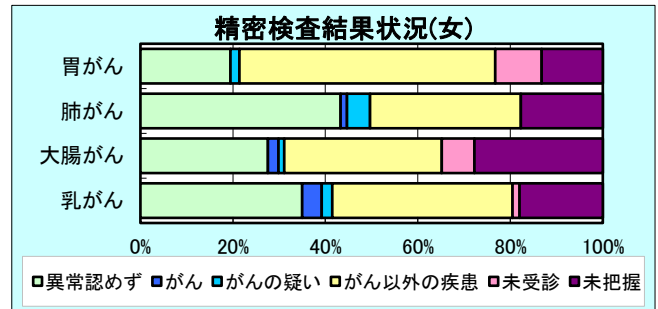
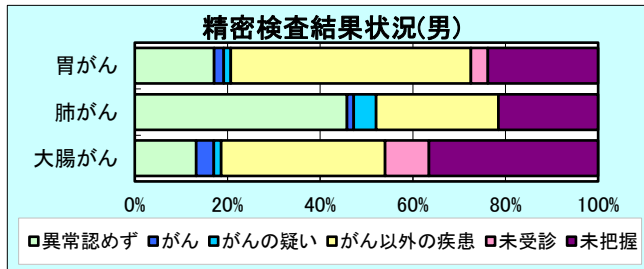
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	193	33 17.1%	4 2.1%	3 1.6%	100 51.8%	7 3.6%	46 23.8%
	女	159	31 19.5%	0 0%	3 1.9%	88 55.3%	16 10.1%	21 13.2%
肺がん	男	144	66 45.8%	2 1.4%	7 4.9%	38 26.4%	0 0%	31 21.5%
	女	141	61 43.3%	2 1.4%	7 5.0%	46 32.6%	0 0%	25 17.7%
大腸がん	男	440	49 11.1%	14 3.2%	6 1.4%	131 29.8%	35 8.0%	135 30.7%
	女	549	132 24.0%	11 2.0%	6 1.1%	163 29.7%	34 6.2%	133 24.2%
子宮頸がん		220	44 20.0%	2 0.9%	CIN等 70 31.8%	6 2.7%	11 5.0%	15 6.8%
乳がん		477	167 35.0%	20 4.2%	11 2.3%	186 39.0%	7 1.5%	86 18.0%

※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。



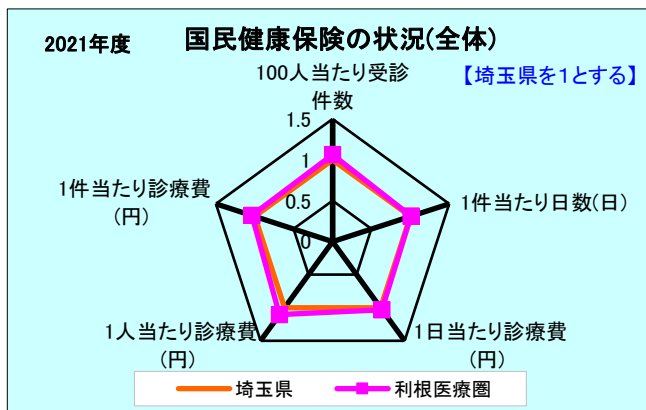
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[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
利根医療圏	1,079	1.83	15,623	308,245	28,575
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

利根医療圏の現状(旧)

[人口の状況]

人口静態(2023年)

単位:人

	総数	男	女
人口	636,903	318,179	318,724
65歳以上人口	202,091	92,628	109,463

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	259,024
一世帯人数	2.45

資料:国勢調査

人口動態(2022年)

単位:人

	総数	男	女
出生数	3,127	1,603	1,524
死亡数	8,043	4,290	3,753
出生率	4.9	(人口千対)	
死亡率	1,258.4	(人口10万対)	

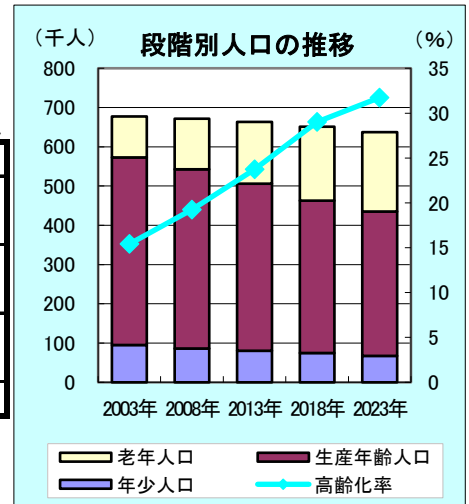
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

段階別人口の推移

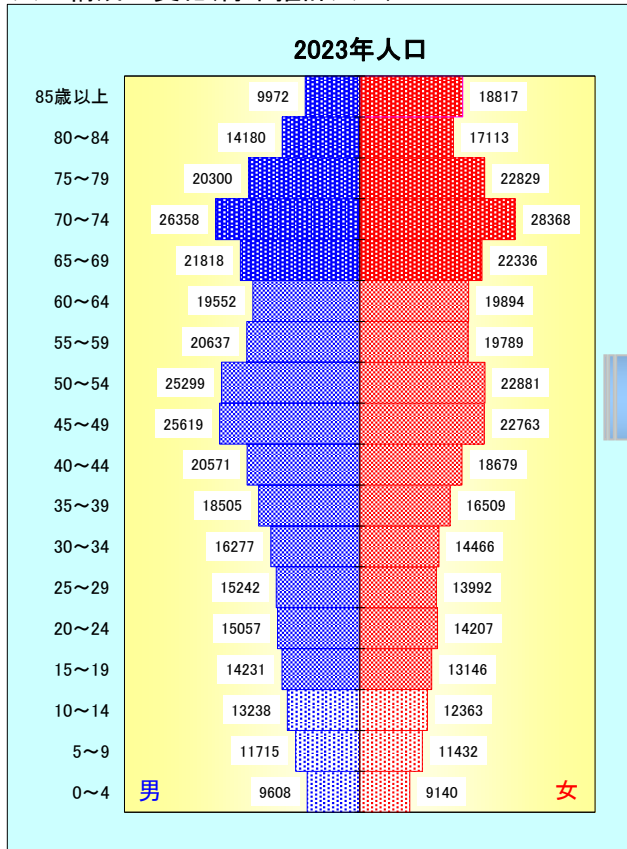
単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	95,013	86,303	79,967	74,481	67,496
生産年齢人口 (15~64歳)	477,917	455,963	425,845	387,898	367,316
老年人口 (65歳以上)	104,443	129,186	157,357	188,944	202,091
高齢化率	15.4%	19.2%	23.7%	29.0%	31.7%

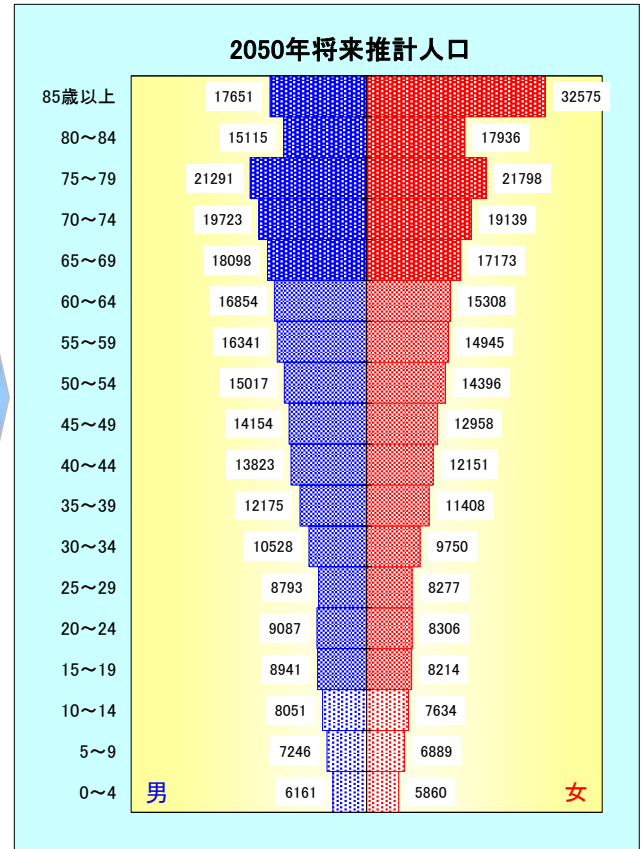
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



人口構成の変化(将来推計人口)



資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



資料:国立社会保障・人口問題研究所

「日本の市区町村別将来推計人口(2023年推計)」
(2020年国勢調査人口を基準に推計)

[平均寿命と健康寿命]

(2022年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.60	87.52
65歳平均余命	—	20.02	24.68
65歳健康寿命	—	18.26	20.95
65歳要介護期間	—	1.76	3.73
要介護等認定率(65歳以上)	15.0%	11.1%	18.4%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

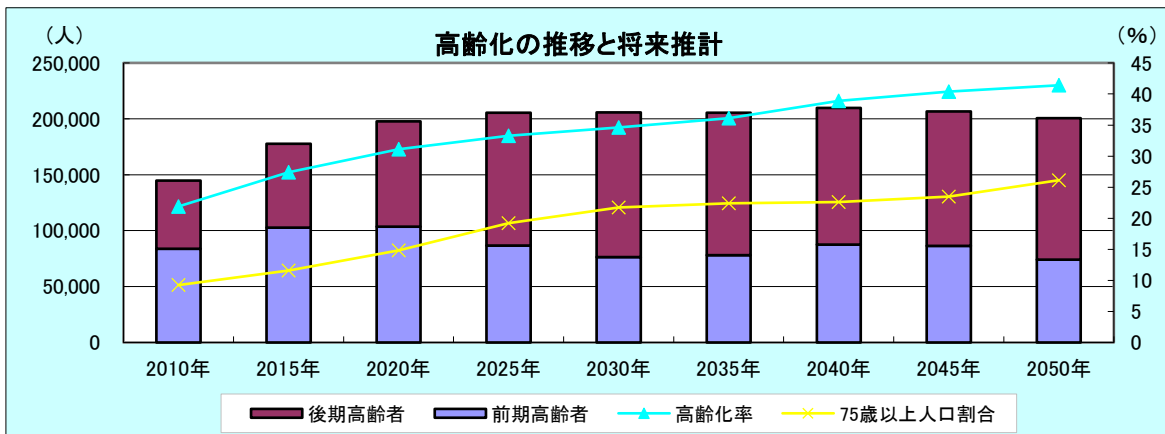
高齢化の推移と将来推計

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	659,459	647,166	635,455	618,049	594,907	568,522	539,773	510,846	483,766
高齢化率	21.9%	27.4%	31.1%	33.3%	34.6%	36.1%	38.9%	40.4%	41.4%
高齢者人口 (65歳以上)	144,730	177,620	197,723	205,551	205,628	205,351	209,761	206,572	200,499
前期高齢者 (65～74歳)	83,770	102,665	103,467	86,688	76,346	78,047	87,663	86,495	74,133
後期高齢者 (75歳以上)	60,960	74,955	94,256	118,863	129,282	127,304	122,098	120,077	126,366

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)」



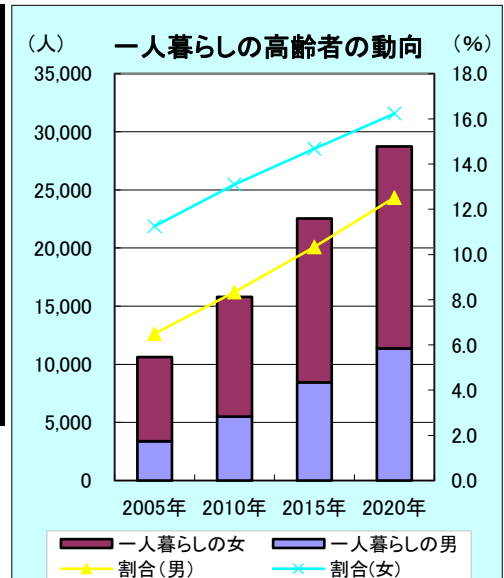
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	10,632	15,808	22,535	28,730
高齢者に占める割合	9.1%	10.9%	12.7%	14.5%
(男)				
一人暮らしの者	3,388	5,505	8,443	11,354
高齢者に占める割合	6.5%	8.3%	10.3%	12.5%
(女)				
一人暮らしの者	7,244	10,303	14,092	17,376
高齢者に占める割合	11.3%	13.1%	14.7%	16.2%

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。



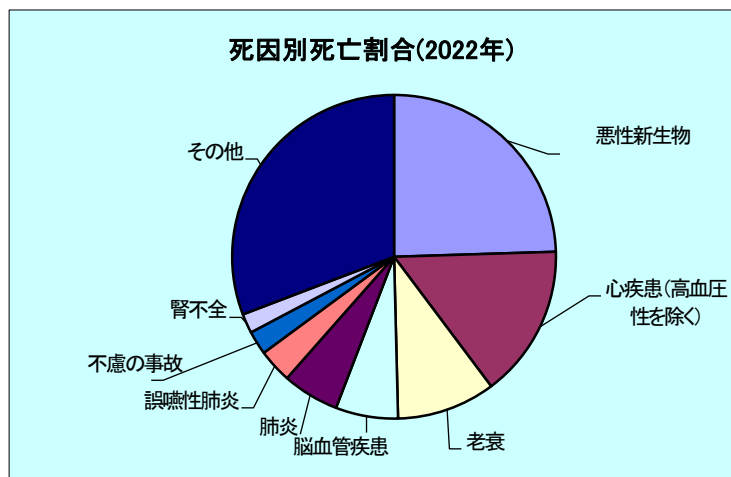
[死亡の状況]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.5
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	15.3
第3位	老衰	9.8
第4位	脳血管疾患	6.2
第5位	肺炎	5.7
第6位	誤嚥性肺炎	3.4
第7位	不慮の事故	2.4
第8位	腎不全	1.9
その他		30.8

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 43.3%	自殺 23.8%	自殺 41.7%	自殺 27.3%	悪性新生物 38.8%	悪性新生物 25.8%	悪性新生物 26.7%
第2位	周産期に発生した病態 13.3%	悪性新生物 19.0%	不慮の事故 15.6%	悪性新生物 22.3%	心疾患(高血圧性を除く) 14.3%	心疾患(高血圧性を除く) 16.5%	心疾患(高血圧性を除く) 16.2%
第3位	不慮の事故 10%	インフルエンザ 14.3%	悪性新生物 11.5%	心疾患(高血圧性を除く) 11.9%	脳血管疾患 7.4%	老衰 8.6%	老衰 7.8%
第4位	悪性新生物 3.3%	先天奇形、変形及び染色体異常 14.3%	その他の新生物 2.1%	不慮の事故 7.0%	自殺 5.9%	肺炎 7.6%	肺炎 7.0%
第5位	その他の新生物 3.3%	その他の新生物 4.8%	心疾患(高血圧性を除く) 2.1%	脳血管疾患 6.8%	肝疾患 3.2%	脳血管疾患 6.9%	脳血管疾患 6.9%
第6位	心疾患(高血圧性を除く) 3.3%	心疾患(高血圧性を除く) 4.8%	先天奇形、変形及び染色体異常 2.1%	肝疾患 2.7%	不慮の事故 2.7%	誤嚥性肺炎 3.2%	誤嚥性肺炎 3.0%
第7位		脳血管疾患 4.8%	糖尿病 1.0%	大動脈瘤及び解離 1.6%	大動脈瘤及び解離 2.1%	不慮の事故 2.4%	不慮の事故 2.5%
第8位		不慮の事故 4.8%	脳血管疾患 1.0%	糖尿病 0.9%	肺炎 1.7%	腎不全 2.1%	腎不全 1.9%
	その他 23.3%	その他 9.5%	その他 22.9%	その他 19.6%	その他 23.8%	その他 27.0%	その他 28.0%

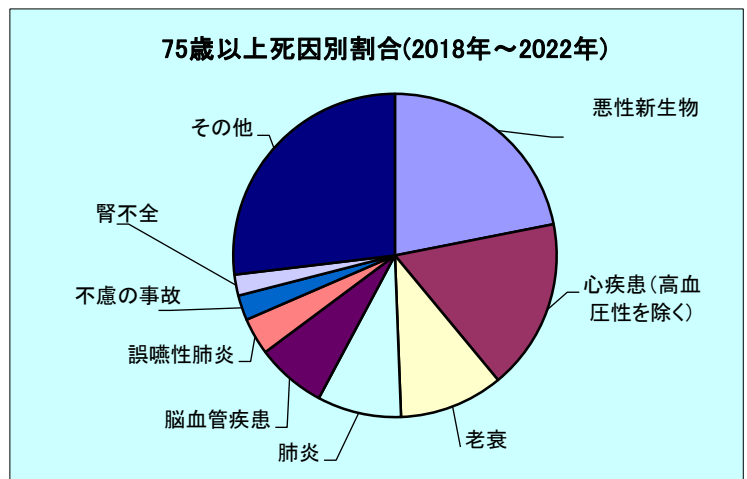
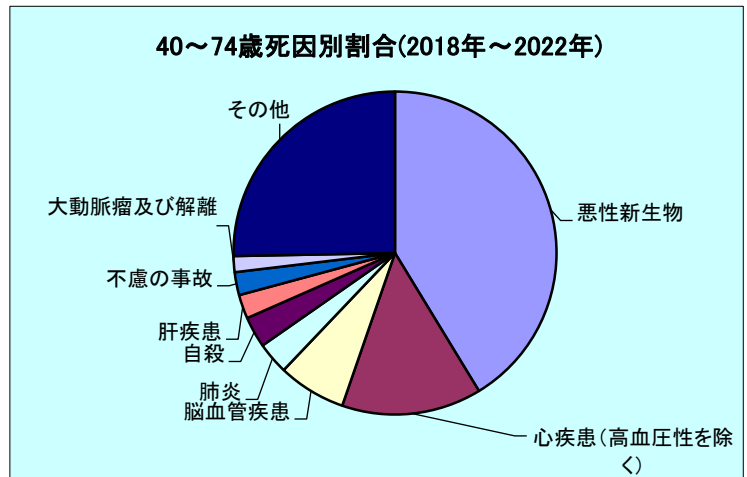
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 41.3%	悪性新生物 21.9%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 14.0%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%
第3位	脳血管疾患 6.8%	老衰 10.4%
第4位	肺炎 3.2%	肺炎 8.4%
第5位	自殺 3.1%	脳血管疾患 7.0%
第6位	肝疾患 2.4%	誤嚥性肺炎 3.7%
第7位	不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.5%
第8位	大動脈瘤及び解離 1.6%	腎不全 2.1%
	その他 25.3%	その他 26.9%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

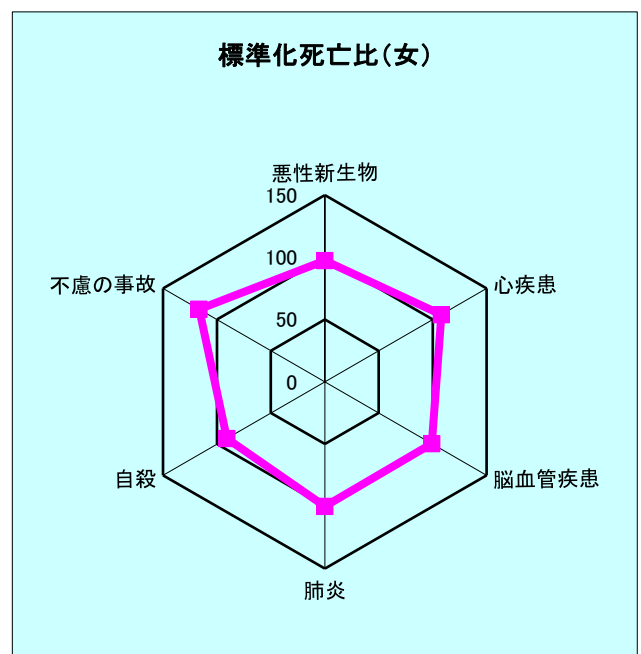
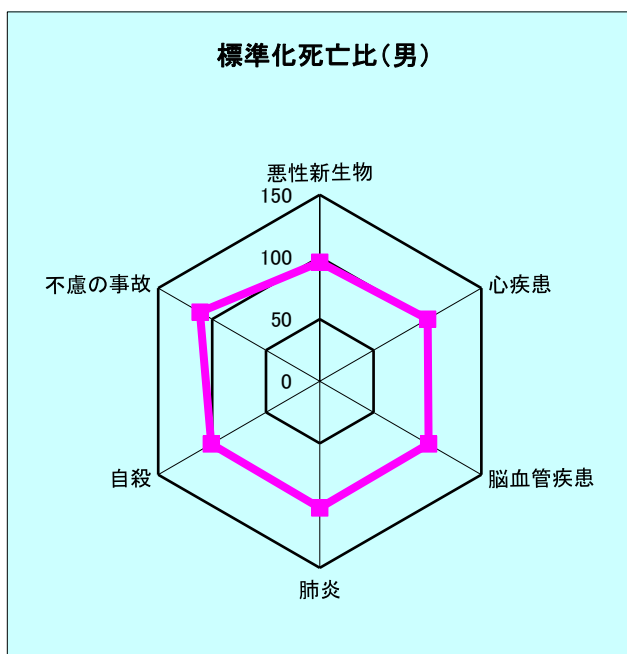


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	95.8 **	100.2	101.0	101.8	100.9	111.3 *
女	97.4	108.1 **	99.1	100.0	90.9	116.4 **
総数	96.6 **	104.2 **	100.3	100.9	97.6	113.4 **

SMR検定:*p<0.05,**p<0.01



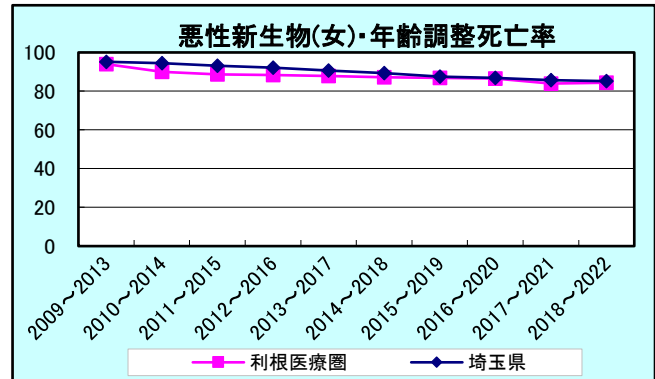
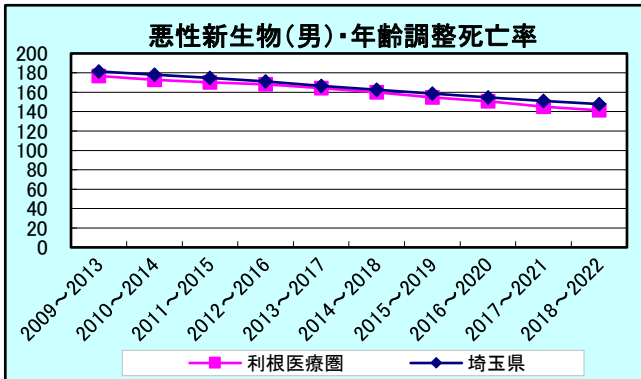
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

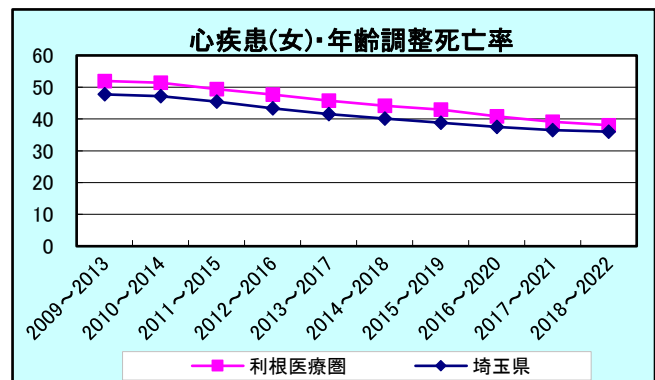
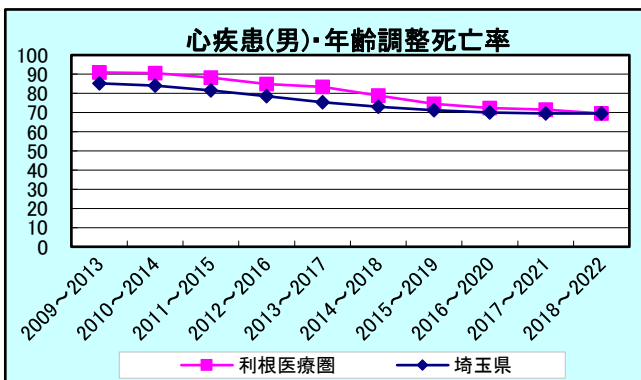
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	利根医療圏	176.7	172.7	170.2	168.2	164.0	160.0	154.5	150.6	145.2	141.3
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	利根医療圏	94.0	90.0	88.6	88.4	87.8	87.2	86.9	86.5	83.9	84.3
	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)

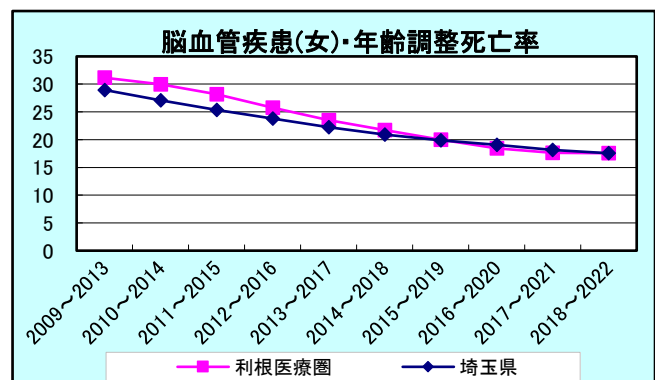
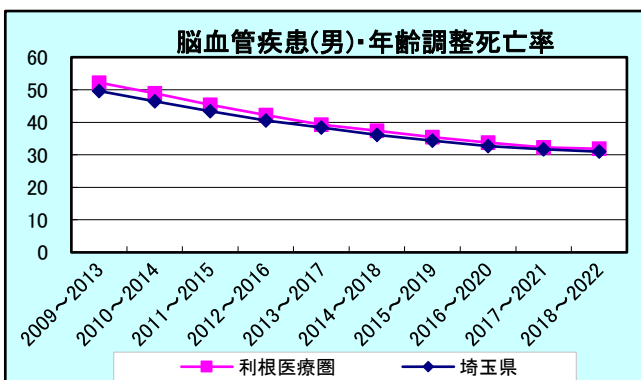
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	利根医療圏	90.9	90.6	88.3	85.0	83.4	78.8	74.6	72.4	71.5	69.5
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	利根医療圏	52.0	51.5	49.5	47.7	45.8	44.2	43.0	40.9	39.1	38.1
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

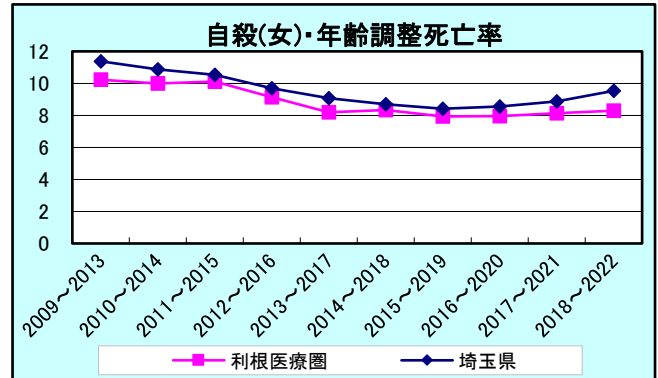
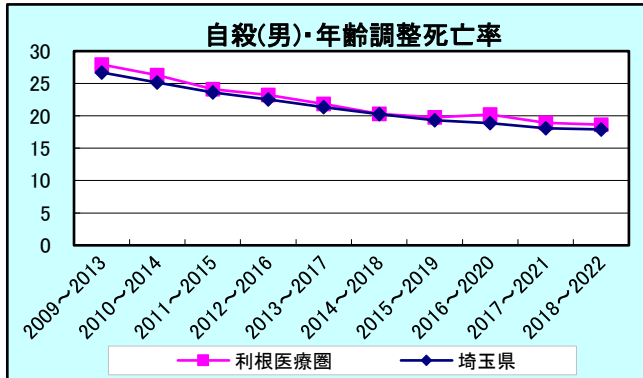
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	利根医療圏	52.2	48.9	45.4	42.2	39.2	37.4	35.5	33.7	32.3	31.8
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	利根医療圏	31.2	30.0	28.2	25.7	23.5	21.7	20.0	18.4	17.6	17.6
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

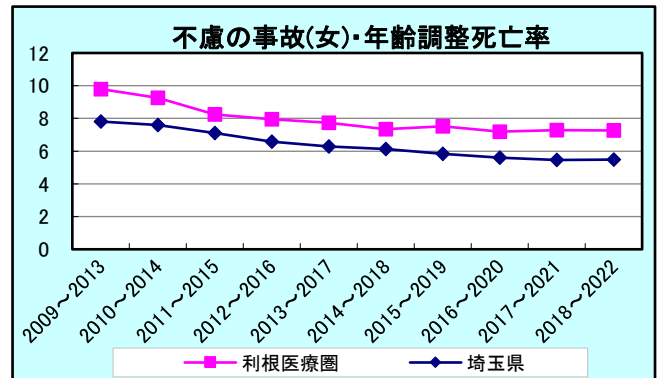
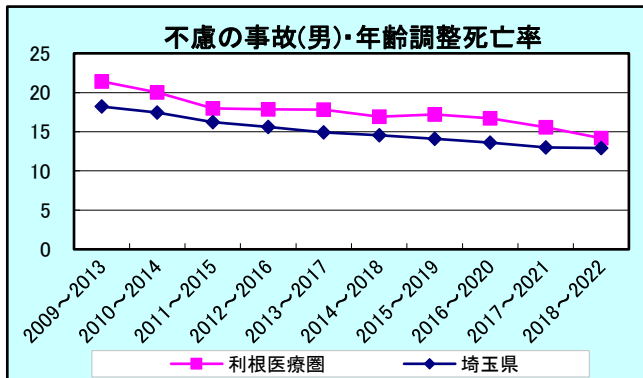
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	利根医療圏	27.9	26.3	24.1	23.2	21.9	20.3	19.8	20.2	18.9	18.6
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	利根医療圏	10.2	10.0	10.1	9.1	8.2	8.3	7.9	8.0	8.1	8.3
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	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	利根医療圏	21.4	20.0	18.0	17.8	17.8	16.9	17.2	16.7	15.6	14.2
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	利根医療圏	9.8	9.3	8.2	8.0	7.7	7.3	7.5	7.2	7.3	7.3
	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		
3,127	297	25	5	9

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
4.9 (人口千対)	95.0 (出生千対)	8.0 (出生千対)	1.6 (出生千対)	13.1 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

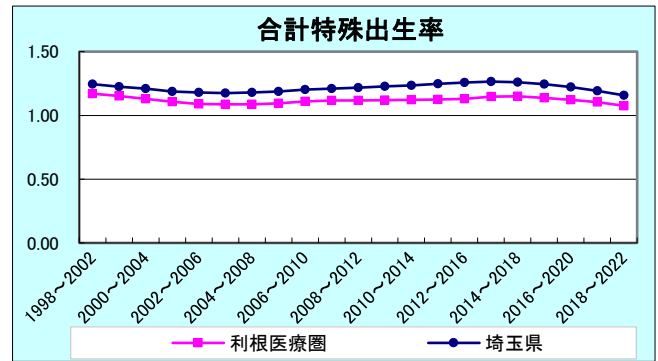
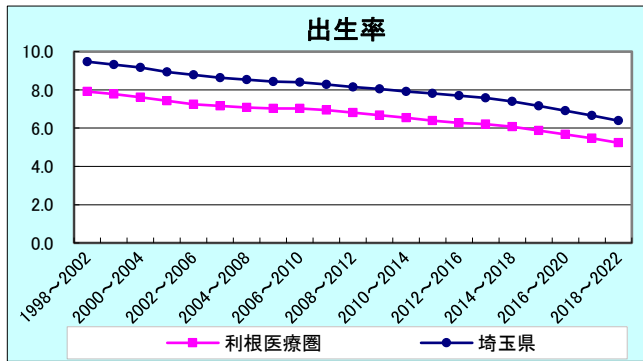
【出生率】

(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
利根医療圏	7.1	7.0	6.8	6.5	6.3	6.1	5.7	5.2
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
利根医療圏	1.09	1.11	1.12	1.12	1.13	1.15	1.12	1.07
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】

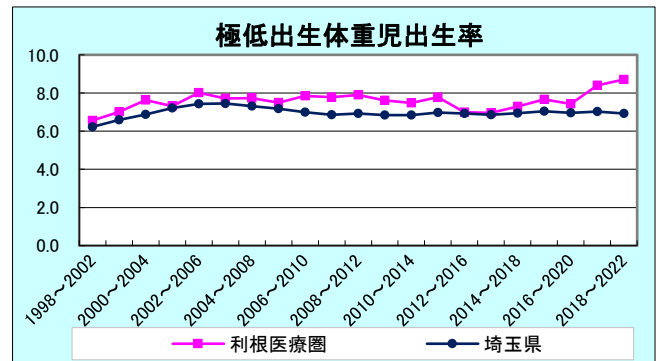
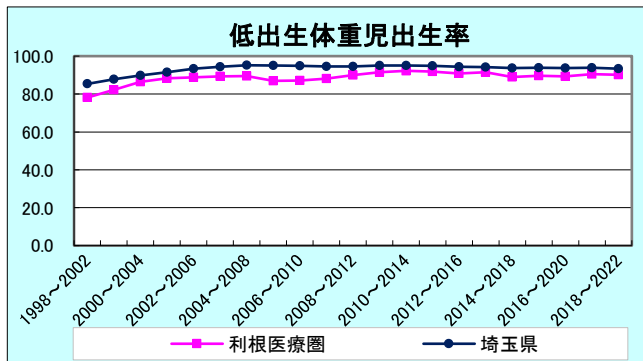
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
利根医療圏	89.5	87.1	90.0	92.2	90.8	89.0	89.3	90.1
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
利根医療圏	7.7	7.8	7.9	7.5	7.0	7.3	7.4	8.7
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

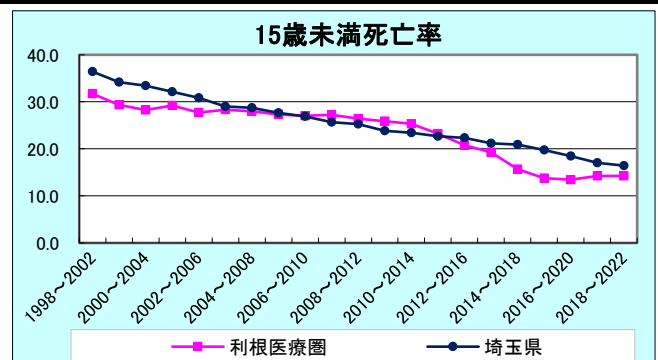
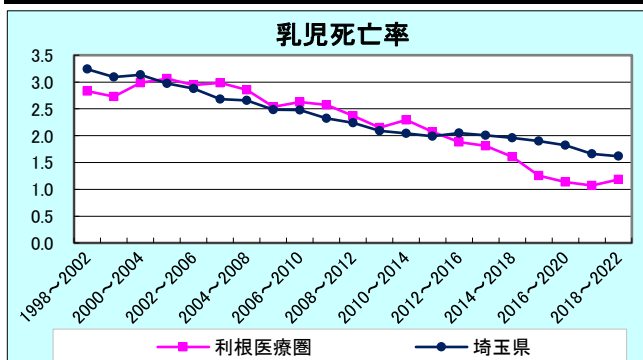
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
利根医療圏	2.9	2.6	2.4	2.3	1.9	1.6	1.1	1.2
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
利根医療圏	28.0	27.0	26.4	25.3	20.8	15.7	13.5	14.2
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
利根医療圏	96,516	39,656	41.1%
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	897	100	0	0	11.1%	17.0%
動機付け支援	3,788	695	-	-	18.3%	

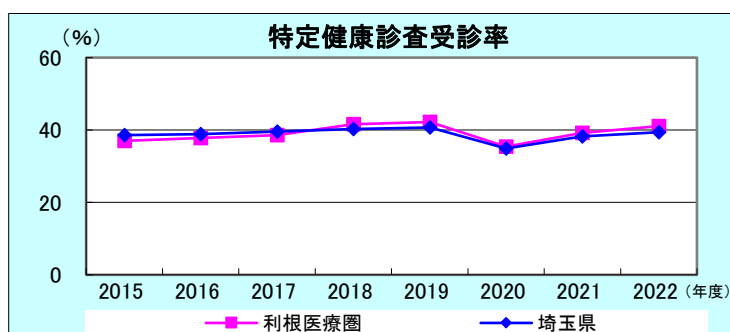
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
利根医療圏	37.0%	37.8%	38.6%	41.6%	42.2%	35.4%	39.2%	41.1%
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	173,633	5,076	5.7%	6.9%	74.4%
肺がん	266,120	10,275	3.9%	2.8%	80.4%
大腸がん	266,120	17,944	6.7%	5.5%	65.9%
子宮頸がん	190,994	12,458	12.8%	1.7%	60.5%
乳がん	129,679	7,152	12.7%	6.7%	80.5%

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	11.5%	11.7%	6.3%	7.3%	7.5%	7.1%	6.7%	5.7%
肺がん	14.1%	14.6%	8.2%	5.7%	5.7%	5.6%	5.4%	3.9%
大腸がん	23.6%	24.7%	14.3%	8.8%	8.5%	8.3%	8.1%	6.7%
子宮頸がん	34.7%	34.9%	20.5%	15.5%	14.9%	14.4%	14.1%	12.8%
乳がん	31.3%	32.3%	19.9%	16.3%	15.0%	14.8%	14.8%	12.7%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

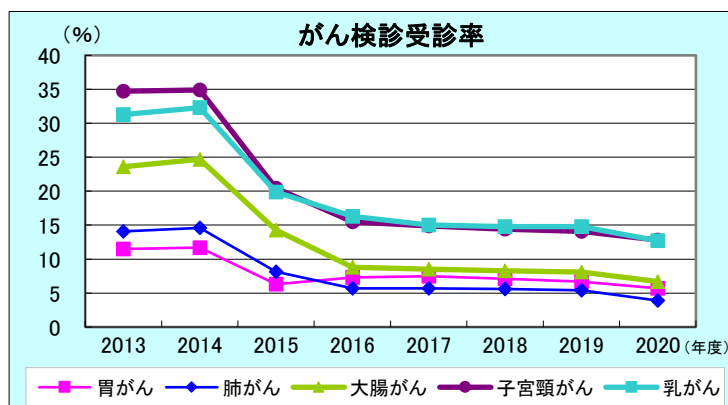
1) 「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。

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。



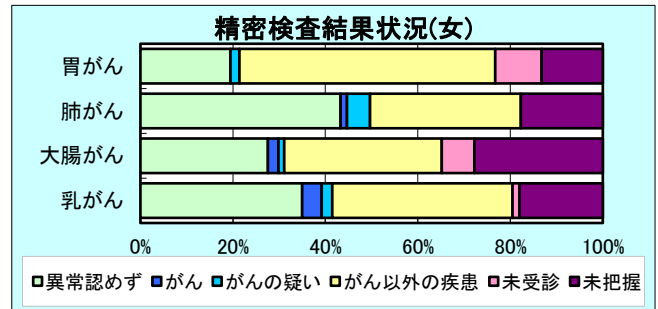
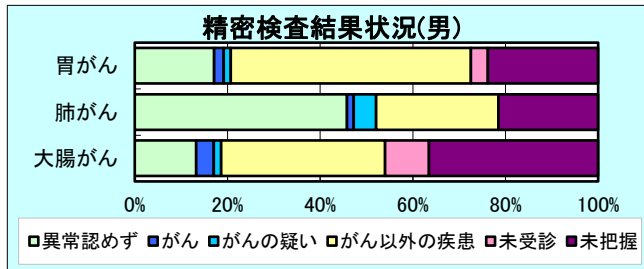
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

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	193	33 17.1%	4 2.1%	3 1.6%	100 51.8%	7 3.6%	46 23.8%
	女	159	31 19.5%	0 0%	3 1.9%	88 55.3%	16 10.1%	21 13.2%
肺がん	男	144	66 45.8%	2 1.4%	7 4.9%	38 26.4%	0 0%	31 21.5%
	女	141	61 43.3%	2 1.4%	7 5.0%	46 32.6%	0 0%	25 17.7%
大腸がん	男	440	49 11.1%	14 3.2%	6 1.4%	131 29.8%	35 8.0%	135 30.7%
	女	549	132 24.0%	11 2.0%	6 1.1%	163 29.7%	34 6.2%	133 24.2%
子宮頸がん		220	44 20.0%	2 0.9%	CIN等 70 31.8%	6 2.7%	11 5.0%	15 6.8%
乳がん		477	167 35.0%	20 4.2%	11 2.3%	186 39.0%	7 1.5%	86 18.0%

※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。



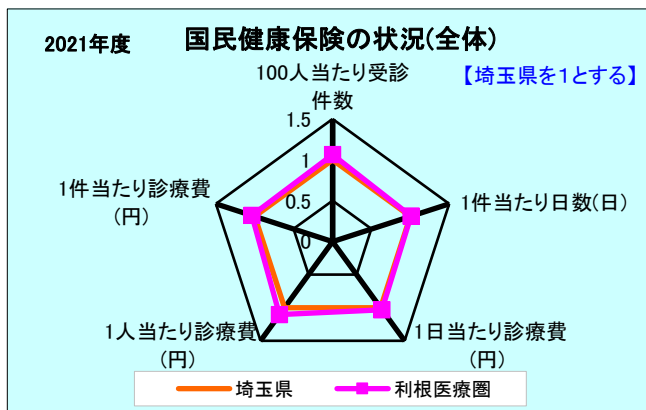
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[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
利根医療圏	1,079	1.83	15,623	308,245	28,575
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