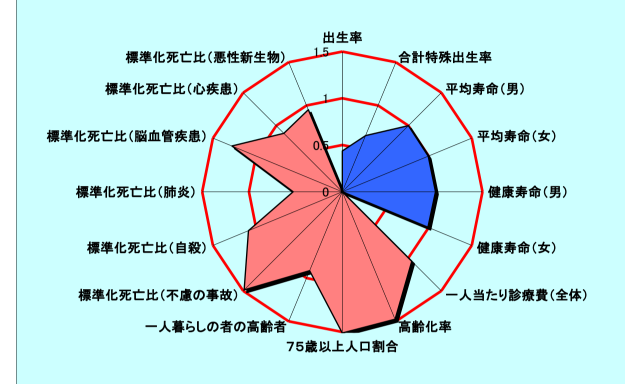
2023年度版

小鹿野町の健康指数



埼玉県を1とした健康指数

「「「「「「「」」」 「「「」」 「「」」 「」		
項目		概要
1 出生率	0.4	* 合計特殊出生率は0.75で、
2 合計特殊出生率	0.7	埼玉県の0. 7倍です。
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で38位です。
4 平均寿命(女)	1.0	* 健康寿命(女性)は、県内で40位です。
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は293,678円で、
6 健康寿命(女)	1.0	埼玉県の1.1倍です。
7 一人当たり診療費(全体)	1.1	
9 高齢化率	1.5	* 高齢化率は38.9%で、
10 75歳以上人口割合	1.5	埼玉県の1.5倍です。
11 一人暮らしの高齢者	0.9	* 75歳以上人口割合は20.0%で、
12 標準化死亡比(悪性新生物)	1.0	埼玉県の1.5倍です。
13 標準化死亡比(心疾患)	0.9	* 三大疾患のうち、埼玉県より
14 標準化死亡比(脳血管疾患)	1.3	標準化死亡比が高いのは
15 標準化死亡比(肺炎)	0.5	脳血管疾患です。
16 標準化死亡比(自殺)	1.1	標準化死亡比が低いのは
17 標準化死亡比(不慮の事故)	1.5	悪性新生物、心疾患です。

(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)

標準化死亡比: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)

2023年度版

小鹿野町の現状

「人口の状況]

人口静態(2023年)

人口

65歳以上人口

単位:人

5,335

2.362

 人口動態(2022年)
 単位:人

 総数
 男
 女

 出生数
 24
 7
 17

 工工業
 170
 20
 20

田生剱	24	/	17
死亡数	176	86	90
出生率	2.3	(人口	千対)
死亡率	1,615.7	(人口1	0万対)

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

総数

10.621

4.332

死亡率 1,615.7 (人口1 資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯	(1)	വ	つ在)
IH '=='			11111

世帯数	4,170
一世帯人数	2.62

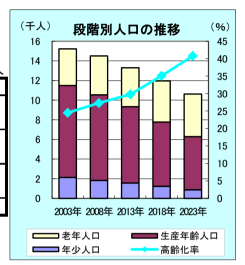
資料:国勢調査

段階別人口の推	多				単位:人
	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	2,124	1,813	1,562	1,240	877
生産年齢人口 (15~64歳)	9,367	8,730	7,779	6,524	5,412
老年人口 (65歳以上)	3,734	3,965	3,964	4,204	4,332
高齢化率	24 5%	27.3%	29 8%	35 1%	40.8%

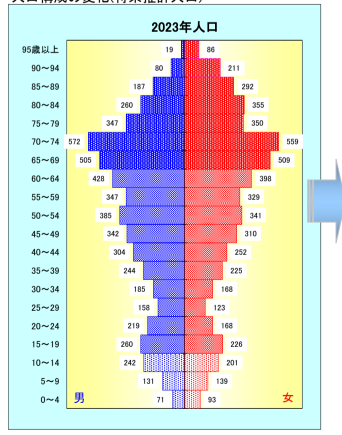
5,286

1.970

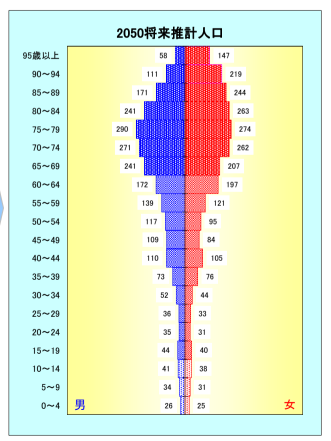
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	_	81.62	87.09
65歳平均余命	_	20.29	24.69
65歳健康寿命	_	18.07	20.85
65歳要介護期間	_	2.22	3.85
要介護等認定率(65歳以上)	17.8%	13.4%	21.4%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

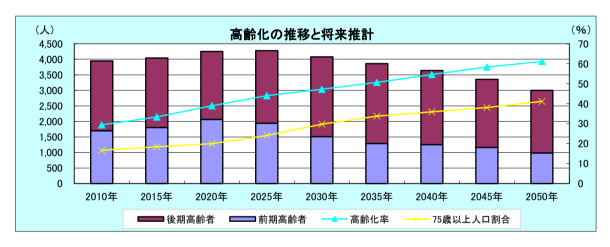
高齢化の推移と将来推計

単位:人

		l .							
	2010年	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年
	Ξ	国勢調査人				将来推	計人口		
総人口	13,436	12,117	10,928	9,714	8,625	7,615	6,659	5,755	4,907
高齢化率	29.4%	33.3%	38.9%	44.0%	47.2%	50.6%	54.6%	58.3%	61.1%
高齢者人口 (65歳以上)	3,944	4,037	4,248	4,276	4,072	3,856	3,639	3,355	2,999
前期高齢者 (65~74歳)	1,701	1,804	2,067	1,940	1,507	1,289	1,251	1,166	981
後期高齢者 (75歳以上)	2,243	2,233	2,181	2,336	2,565	2,567	2,388	2,189	2,018

資料:2020年までは国勢調査

資料:2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年推計)」



一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

一人春らしの高町名の割門 単					
	2005年	2010年	2015年	2020年	
(総数) 一人暮らしの者	391	463	576	668	
高齢者に占める割合	10.1%	11.7%	14.3%	15.7%	
(男) 一人暮らしの者	105	159	196	254	
高齢者に占める割合	6.5%	9.5%	11.1%	13.2%	
(女) 一人暮らしの者	286	304	380	414	
高齢者に占める割合	12.7%	13.4%	16.7%	17.8%	

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]

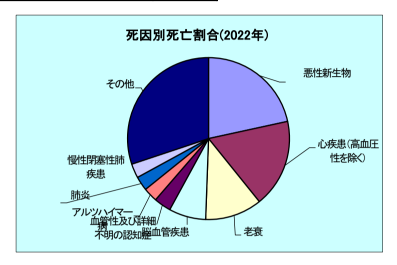
死因別死亡割合(2022年)

	<u> </u>	
		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	21.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.6
第3位	老衰	11.4
第4位	脳血管疾患	7.4
第5位	血管性及び詳細不明の認知症	3.4
第6位	アルツハイマー病	2.8
第7位	肺炎	2.8
第8位	慢性閉塞性肺疾患	2.8
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	少年期	青年期	壮年期	中年期	高齢期	総数
	(0~4歳)	(5~14歳)	(15~24歳)	(25~44歳)	(45~64歳)	(65歳以上)	1100 30
第1位	先天奇形, 変形及び染色 体異常		脳血管疾患	脳血管疾患	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	100%		50%	33.3%	32.3%	23.3%	23.7%
第2位			不慮の事故	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
			50%	16.7%	12.9%	15.0%	14.9%
第3位				自殺	不慮の事故	老衰	老衰
				16.7%	9.7%	13.1%	12.1%
第4位					脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
					8.1%	9.0%	9.2%
第5位					自殺	肺炎	肺炎
					4.8%	4.3%	4.2%
第6位					肺炎	血管性及び詳細 不明の認知症	不慮の事故
					3.2%	3.3%	3.4%
第7位					糖尿病	不慮の事故	血管性及び詳細 不明の認知症
					1.6%	2.8%	3.1%
第8位					大動脈瘤及	慢性閉塞性	慢性閉塞性
					び解離	肺疾患	肺疾患
				7 0 11.	1.6%	2.2%	2.0%
				その他	その他	その他	その他
				33.3%	25.8%	26.9%	27.5%

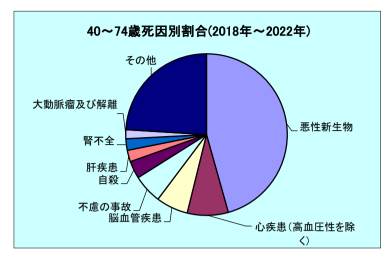
資料:人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載 している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

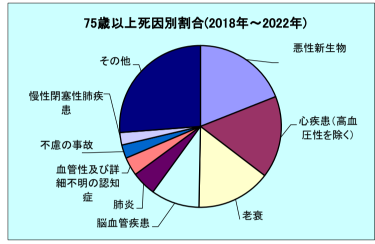
40歳以上の死因順位(2018年~2022年)

第1位 要性软件物 要性软件	F
第1位	
┃ ^{あヿ辺} ┃悪性新生物┃悪性新生	物
45.6% 19.0%	
第2位 心疾患(高血圧性 心疾患(高血を除く) を除く)	.圧性
8.2% 16.4%	
第3位 脳血管疾患 老衰	
6.4% 14.9%	
^{第4位} 不慮の事故 脳血管疾	患
5.8% 9.7%	
第5位 自殺 肺炎	
3.5% 4.9%	
第6位 肝疾患 血管性及び 不明の認知	
2.3% 3.7%	
第7位 腎不全 不慮の事	故
2.3% 2.7%	
第8位 大動脈瘤及 慢性閉塞 び解離 肺疾患	
1.8% 2.5%	`
その他その他	!
24.0% 26.2%	



^{※ 「}死因順位に用いる分類項目」によ る。





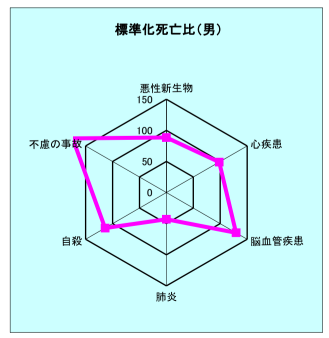
標準化死亡比(2018年~2022年)

(1)	<u> </u>
自殺	不慮の事故
113.9	174.1 *
	1010

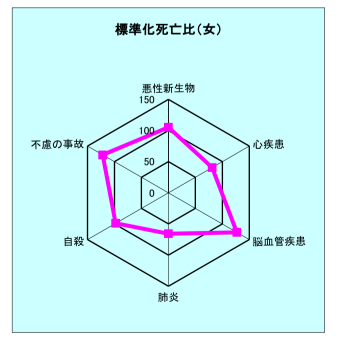
(基準集団·埼玉県100)

	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故
男	88.5	98.0	129.3	42.9 **	113.9	174.1 *
女	105.2	81.1	127.0	65.7	97.8	121.8
総数	95.1	88.5	127.9 *	52.7 **	108.8	148.6 *

SMR検定:*:p<0.05,**:p<0.01



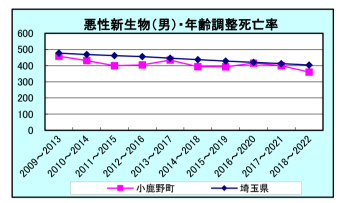
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

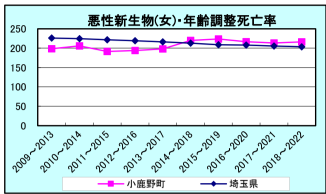


年齢調整死亡率

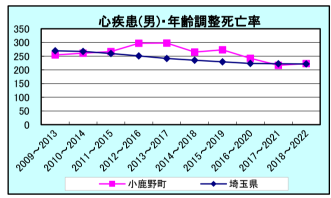
【悪性新生物】 (人口10万対)

_		M 170 Z									(/(-	10/3/13/
			'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
I	男	小鹿野町	458.0	431.7	399.2	404.9	434.5	393.6	392.9	415.3	399.1	360.2
L	カ	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
ſ	+-	小鹿野町	198.5	206.0	191.6	194.0	198.1	219.9	223.8	216.9	213.5	216.1
L	女	埼玉県	226.1	224.8	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7





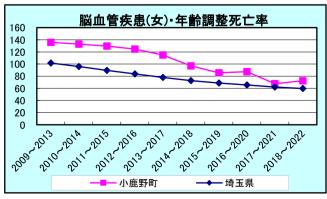
【心疾患】 (人口10万対) '09 **~** '10 **~** '11 **~** '12 **~** '13 **~** '14 **~** '15 **~** '16 **~** '17 **~** '18 **~** '13年 '14年 '15年 '16年 '17年 '18年 '19年 '20年 '21年 '22年 242.1 254.4 261.0 266.9 297.3 297.9 265.2 272.9 223.0 小鹿野町 216.7 男 埼玉県 269.7 267.5 259.9 250.9 241.8 235.3 229.5 223.8 222.3 221.6 124.6 107.6 小鹿野町 156.3 157.9 167.3 171.6 181.3 184.7 163.3 141.8 女 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 **~** '10 **~** 12 ~ '13 **~** 14 ~ '15 ~ 16 ~ '17 ~ '18 ~ '11 ~ '15年 '16年 '18年 '19年 '13年 '14年 '17年 '20年 '21年 '22年 150.2 165.6 188.5 165.8 181.2 169.9 154.8 136.7 154.1 123.2 小鹿野町 男 120.3 93.9 埼玉県 155.5 146.6 137.1 127.9 112.5 106.5 100.7 97.0 135.8 132.8 129.7 124.7 72.3 小鹿野町 115.0 97.0 85.6 87.4 67.6 女 埼玉県 101.6 95.8 89.7 83.6 77.9 72.6 68.8 65.4 62.2 59.7

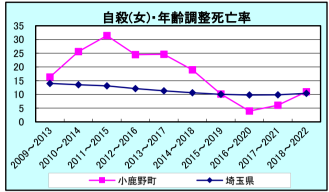




【自殺】 (人口10万対)

		'09 ~	'10 ~	'11 ~	'12 ~	'13 ~	'14 ~	'15 ~	'16 ~	'17 ~	'18 ~
		'13年	'14年	'15年	'16年	'17年	'18年	'19年	'20年	'21年	'22年
男	小鹿野町	24.5	23.9	16.9	17.0	23.4	14.8	17.6	17.4	22.5	20.1
))	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
+-	小鹿野町	16.3	25.6	31.4	24.5	24.6	18.9	10.2	3.9	6.0	11.0
女	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4

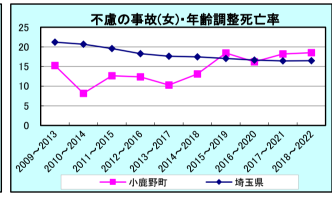




【不慮の事故】 (人口10万対)

	徳の子以』									()\l	10/3/2/
		'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	小鹿野町	74.1	80.3	64.3	73.8	59.8	49.3	42.8	46.0	56.2	62.0
カ	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
+-	小鹿野町	15.3	8.2	12.7	12.4	10.3	13.1	18.4	16.2	18.2	18.5
女	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			乳児死亡数	15歳未満死亡数
山工奴	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数	そしづじづし 仁 奴	15咸木満死匸釵
24	6	2	0	0

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
2.2	250.0	83.3	0.0	0.0
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

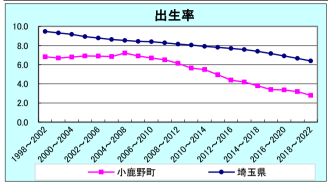
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

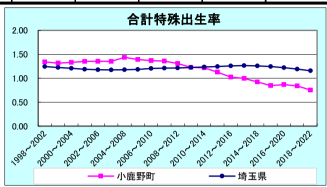
【出生率】 (人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
小鹿野町	7.2	6.7	6.1	5.5	4.4	3.8	3.4	2.8
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
小鹿野町	1.44	1.37	1.31	1.22	1.02	0.92	0.87	0.75
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16

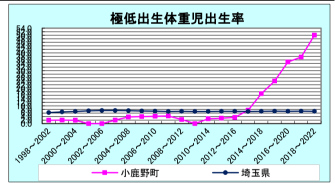




【低田生体里児田生卒】(
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
小鹿野町	104.7	96.9	106.7	123.7	115.4	122.4	144.3	162.5
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4

【極低出生体里児出生	王举】							(出生十对)
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
小鹿野町	3.7	4.1	2.3	2.7	3.5	16.9	34.8	50.0
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9





/II 4 - + I

【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 小鹿野町 1.9 0.0 2.3 2.7 3.5 0.0 0.0 0.0 埼玉県 27 25 22 20 20 20 1.8 1.6

745华土洪东大家】

【I5咸木満死匸率】_							(15咸木満.	人口10万对)
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
小鹿野町	10.5	11.1	23.4	12.5	13.4	0.0	0.0	18.1
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

	1 /2/		1 1 1 1 1
	対象者数	受診者数	受診率
小鹿野町	2,215	759	34.3%
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	19	6	0	0	31.6%	20.20/
動機付け支援	75	30	_	_	40.0%	38.3%

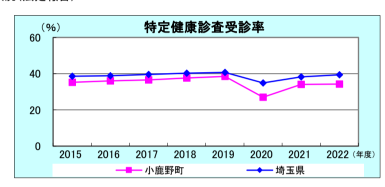
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
小鹿野町	35.2%	36.0%	36.6%	37.6%	38.5%	27.0%	34.1%	34.3%
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

70 10 DCH2 02 DCD0 (EGE	1/2/				T I
	対象者数	受診者数	受診率	要精検率	精検受診率
胃がん	3,516	220	11.2%	3.9%	22.2%
肺がん	4,862	359	7.4%	2.1%	100.0%
大腸がん	4,862	490	10.1%	6.7%	82.4%
子宮頸がん	3,149	242	14.8%	2.0%	60.0%
乳がん	2,352	263	14.7%	8.7%	56.5%

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。

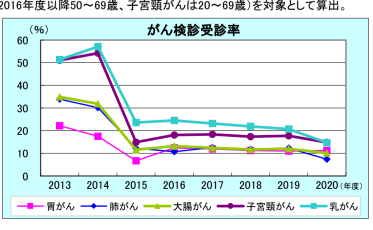
がん検診受診率の年次推移

(年度)

<u> かん快診支診率の年</u>	- 火推移							(年度 <i>)</i>
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	22.2%	17.5%	6.7%	12.4%	11.9%	11.2%	11.0%	11.2%
肺がん	33.9%	30.2%	12.2%	10.7%	12.6%	11.8%	12.3%	7.4%
大腸がん	34.9%	31.9%	11.6%	13.2%	12.4%	11.7%	12.0%	10.1%
子宮頸がん	51.1%	54.2%	14.9%	18.1%	18.4%	17.4%	17.7%	14.8%
乳がん	51.4%	57.1%	23.6%	24.5%	23.2%	21.9%	20.7%	14.7%

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。
- ※「一」は、計数がないことを表す。
- ※「…」は、計数不明又は計数を表章することが 不適当な場合を表す。
- ※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳 の市町村を除いた値である。



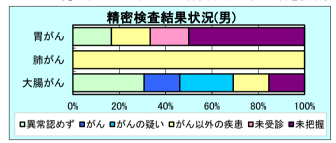
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

224 I.L.	- 1		
ᄪᇄ		١.	
+ 134	/	`	

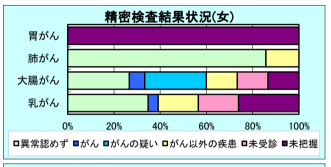
TO DISTRIB		NAMENTAL						テロ・ハ
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
	男	6	1	0	0	1	1	3
胃がん	77	U	16.7%	0%	0%	16.7%	16.7%	50.0%
目がん	女	3	0	0	0	0	0	3
	×	J	0%	0%	0%	0%	0%	100.0%
	男	1	0	0	0	1	0	0
肺がん	77	ı	0%	0%	0%	100.0%	0%	0%
טי גענוות	女	7	6	0	0	1	0	0
	X	1	85.7%	0%	0%	14.3%	0%	0%
	男	19	4	2	3	2	0	2
大腸がん	77	19	21.1%	10.5%	15.8%	10.5%	0%	10.5%
人物がん	女	15	4	1	4	2	2	2
	X	10	26.7%	6.7%	26.7%	13.3%	13.3%	13.3%
				CII	V等			
子宮頸が	ん	5	0	0 1	0	2	0	2
			0%	0% 20	.0%	40.0%	0%	40.0%
乳がん		23	8	1	0	4	4	6
<i>ት</i> ኒ//\/		۷3	34.8%	4.3%	0%	17.4%	17.4%	26.1%

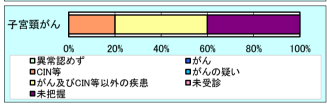
※算定対象年齢は、40~69歳(胃がんは50~69歳、子宮頸がんは20~69歳)とした。

※「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



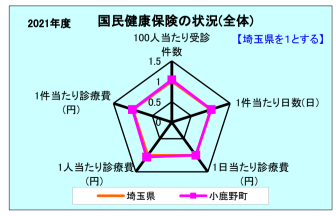


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

<u> </u>	100人当たり受診件数	1件当たり日数	1日当たり診療費	1人当たり診療費	1件当たり診療費
小鹿野町	1,054	1.84	15,174	293,678	27,861
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

2023年度版

小鹿野町の現状(旧)

「人口の状況]

人口静態(2023年)

人口

65歳以上人口

単位:人

5,335

2.362

人口)		単位∶ん
	総数	男	女
出生数	24	7	17
死亡数	176	86	90
山仕家	2.2	(エ 沿)

1,615.7

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

総数

10.621

4.332

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

死亡率

ш.	₩	/n	^^	n在	١
मा	亜	しつ	ロン	り生)

世帯数	4,170
一世帯人数	2.62

資料:国勢調査

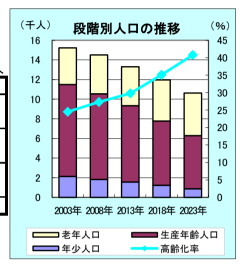
段階別人口の推	栘

<u>段階別人口の推進</u>	多				単位:人
	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	2,124	1,813	1,562	1,240	877
生産年齢人口 (15~64歳)	9,367	8,730	7,779	6,524	5,412
老年人口 (65歳以上)	3,734	3,965	3,964	4,204	4,332
高齢化率	24.5%	27.3%	29.8%	35.1%	40.8%
次业 块工用皿/工)。		_			

5,286

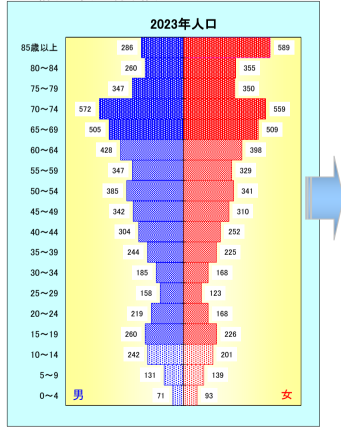
1.970

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

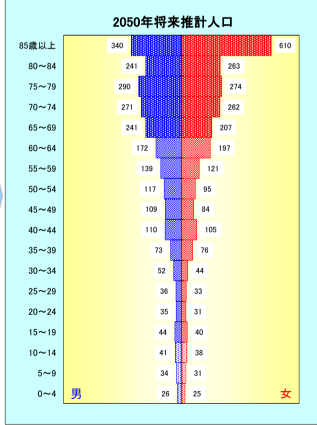


(人口10万対)

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)	_	81.62	87.09
65歳平均余命	_	20.29	24.69
65歳健康寿命	_	18.07	20.85
65歳要介護期間	_	2.22	3.85
要介護等認定率(65歳以上)	17.8%	13.4%	21.4%

資料:埼玉県の健康寿命算出ソフト「健寿君」

[高齢化の状況]

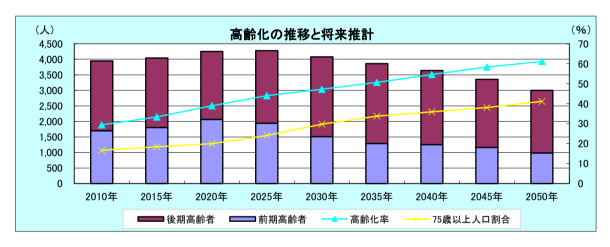
高齢化の推移と将来推計

単位:人

		l .									
	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	13,436	12,117	10,928	9,714	8,625	7,615	6,659	5,755	4,907		
高齢化率	29.4%	33.3%	38.9%	44.0%	47.2%	50.6%	54.6%	58.3%	61.1%		
高齢者人口 (65歳以上)	3,944	4,037	4,248	4,276	4,072	3,856	3,639	3,355	2,999		
前期高齢者 (65~74歳)	1,701	1,804	2,067	1,940	1,507	1,289	1,251	1,166	981		
後期高齢者 (75歳以上)	2,243	2,233	2,181	2,336	2,565	2,567	2,388	2,189	2,018		

資料:2020年までは国勢調査

資料:2025年以降は「日本の市町村別将来推計人口(2023年推計)」



一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

一人春らしの高脚名の期内 単位:										
	2005年	2010年	2015年	2020年						
(総数) 一人暮らしの者	391	463	576	668						
高齢者に占める割合	10.1%	11.7%	14.3%	15.7%						
(男) 一人暮らしの者	105	159	196	254						
高齢者に占める割合	6.5%	9.5%	11.1%	13.2%						
(女) 一人暮らしの者	286	304	380	414						
高齢者に占める割合	12.7%	13.4%	16.7%	17.8%						

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]

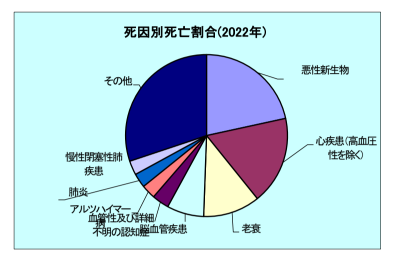
死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	21.6
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.6
第3位	老衰	11.4
第4位	脳血管疾患	7.4
第5位	血管性及び詳細不明の認知症	3.4
第6位	アルツハイマー病	2.8
第7位	肺炎	2.8
第8位	慢性閉塞性肺疾患	2.8
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	少年期	青年期	壮年期	中年期	高齢期	総数
	(0~4歳)	(5~14歳)	(15~24歳)	(25~44歳)	(45~64歳)	(65歳以上)	1100 30
第1位	先天奇形, 変形及び染色 体異常		脳血管疾患	脳血管疾患	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	100%		50%	33.3%	32.3%	23.3%	23.7%
第2位			不慮の事故	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
			50%	16.7%	12.9%	15.0%	14.9%
第3位				自殺	不慮の事故	老衰	老衰
				16.7%	9.7%	13.1%	12.1%
第4位					脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
					8.1%	9.0%	9.2%
第5位					自殺	肺炎	肺炎
					4.8%	4.3%	4.2%
第6位					肺炎	血管性及び詳細 不明の認知症	不慮の事故
					3.2%	3.3%	3.4%
第7位					糖尿病	不慮の事故	血管性及び詳細 不明の認知症
					1.6%	2.8%	3.1%
第8位					大動脈瘤及	慢性閉塞性	慢性閉塞性
					び解離	肺疾患	肺疾患
				7 0 11.	1.6%	2.2%	2.0%
				その他	その他	その他	その他
				33.3%	25.8%	26.9%	27.5%

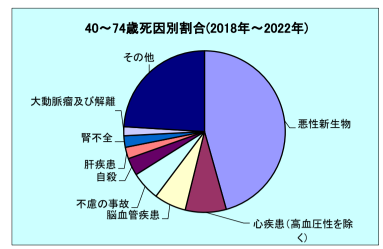
資料:人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載 している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

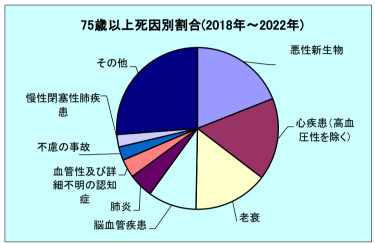
40歳以上の死因順位(2018年~2022年)

マロ 別火 アン		(2010 + 202)
	40~74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物	悪性新生物
	45.6%	19.0%
第2位	心疾患(高血圧性 を除く)	心疾患(高血圧性 を除く)
	8.2%	16.4%
第3位	脳血管疾患	老衰
	6.4%	14.9%
第4位	不慮の事故	脳血管疾患
	5.8%	9.7%
第5位	自殺	肺炎
	3.5%	4.9%
第6位	肝疾患	血管性及び詳細 不明の認知症
	2.3%	3.7%
第7位	腎不全	不慮の事故
	2.3%	2.7%
第8位	大動脈瘤及 び解離	慢性閉塞性 肺疾患
	1.8%	2.5%
	その他	その他
	24.0%	26.2%



^{※「}死因順位に用いる分類項目」による。



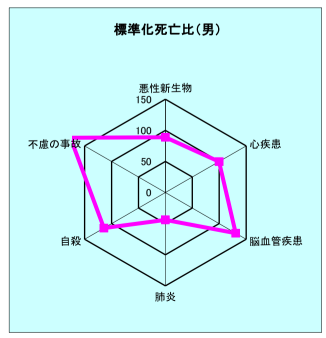


標準化死亡比(2018年~2022年)

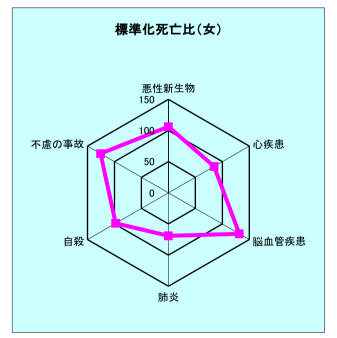
(基準集	田・控	きま 追	100)
(本华来	ᄓᆀᆞᆦ	正工玩	: IUU /

	(至一年) (至一年) (至一年)								
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故			
男	88.8	99.6	130.5	44.0 **	114.0	176.3 *			
女	106.2	84.7	131.5	69.1	97.9	125.8			
総数	95.5	91.5	131.1 *	54.7 **	108.8	151.8 *			

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」

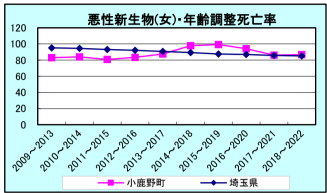


年齢調整死亡率

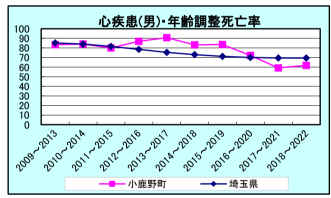
【悪性新生物】 (人口10万対)

	<u>NI 170 </u>									()\l	10/3/2/
		'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	小鹿野町	180.3	161.3	155.5	155.9	165.6	152.4	159.1	163.7	155.0	134.3
为	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
+-	小鹿野町	82.9	83.9	80.8	83.5	87.6	97.9	99.3	94.2	86.2	86.8
女	埼玉県	95.2	94.5	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2



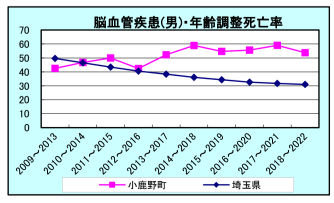


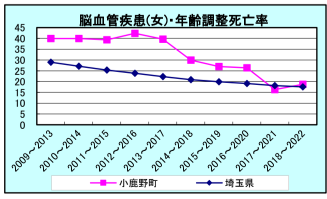
【心疾患】 (人口10万対) '09 **~** '10 **~** '11 **~** '12 **~** '13 **~** '14 **~** '15 **~** '16 **~** '17 **~** '18 **~** '13年 '14年 '15年 '16年 '17年 '18年 '19年 '20年 '21年 '22年 80.1 87.0 90.7 83.2 83.6 59.2 小鹿野町 83.3 84.1 72.3 61.9 男 埼玉県 85.3 84.2 81.5 78.5 75.3 73.0 71.3 70.0 69.5 69.5 44.6 小鹿野町 41.7 51.8 54.1 55.0 60.6 64.4 50.8 38.8 29.6 女 埼玉県 47.7 47.2 45.4 43.4 41.5 40.1 38.9 37.5 36.6 36.0





(人口10万対) 【脳血管疾患】 '09 **~** '10 **~** '12 **~** 14 ~ '15 **~** '18 **~** 11 ~ '13 **~** '16 ~ 17 ~ '13年 '14年 '15年 '16年 '17年 '18年 '19年 '20年 '21年 '22年 小鹿野町 42.5 46.7 49.9 42.4 52.2 58.9 54.6 55.6 59.0 53.8 男 埼玉県 49.6 46.5 43.4 40.6 38.4 36.1 34.3 32.6 31.7 31.0 29.9 40.0 39.9 39.4 42.3 小鹿野町 39.7 26.9 26.4 16.3 18.7 女 埼玉県 25.4 29.0 23.8 27.1 22.3 20.9 19.9 19.1 18.2 17.6





【自殺】 (人口10万対)

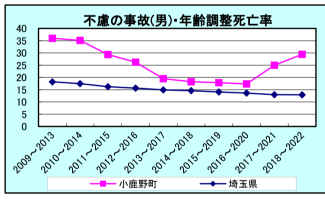
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
Ħ	小鹿野町	18.8	16.9	11.1	11.1	16.0	9.1	9.9	10.3	12.0	10.9
男	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
-	小鹿野町	10.3	15.6	17.8	11.8	12.0	11.3	5.9	3.7	4.4	10.8
女	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5





【不慮の事故】 (人口10万対)

	·V·于以】									(), I	10/3/2/
		'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	小鹿野町	36.0	35.1	29.4	26.2	19.5	18.2	17.8	17.3	25.0	29.4
\mathcal{D}	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
+	小鹿野町	4.1	1.5	2.5	2.5	1.9	3.4	5.5	5.0	5.4	5.5
女	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		
山王奴	低出生体重児出生数	極低出生体重児出生数	そしづじづし 仁 奴	「「尿小川"」に致	
24	6	2	0	0	

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
2.2	250.0	83.3	0.0	0.0
(人口千対)	(出生千対)	(出生千対)	(出生千対)	(人口10万対)

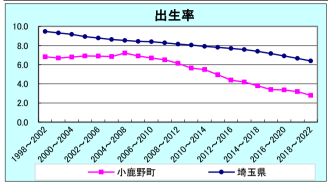
資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

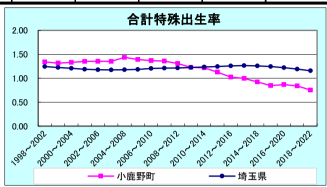
【出生率】 (人口千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
小鹿野町	7.2	6.7	6.1	5.5	4.4	3.8	3.4	2.8
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
小鹿野町	1.44	1.37	1.31	1.22	1.02	0.92	0.87	0.75
埼玉県	1.18	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16

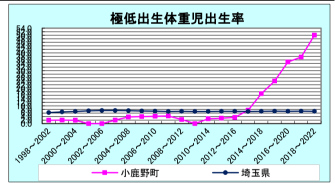




【低田生体里児田生卒】										
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年		
小鹿野町	104.7	96.9	106.7	123.7	115.4	122.4	144.3	162.5		
埼玉県	95.2	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4		

【極低出生体里児出生	王举】							(出生十对)
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
小鹿野町	3.7	4.1	2.3	2.7	3.5	16.9	34.8	50.0
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9





/II 4 - + I

【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 小鹿野町 1.9 0.0 2.3 2.7 3.5 0.0 0.0 0.0 埼玉県 27 25 22 20 20 20 1.8 1.6

745华土洪东大家】

【I5咸木満死匸率】_							(15咸木満.	人口10万对)
	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
小鹿野町	10.5	11.1	23.4	12.5	13.4	0.0	0.0	18.1
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
小鹿野町	2,215	759	34.3%
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	19	6	0	0	31.6%	20.20/
動機付け支援	75	30	_	_	40.0%	38.3%

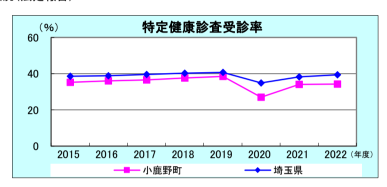
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
小鹿野町	35.2%	36.0%	36.6%	37.6%	38.5%	27.0%	34.1%	34.3%
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	3,516	220	11.2%	3.9%	22.2%
肺がん	4,862	359	7.4%	2.1%	100.0%
大腸がん	4,862	490	10.1%	6.7%	82.4%
子宮頸がん	3,149	242	14.8%	2.0%	60.0%
乳がん	2,352	263	14.7%	8.7%	56.5%

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。

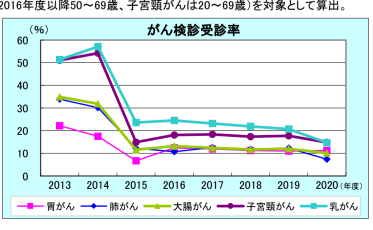
がん検診受診率の年次推移

(年度)

<u> かん快診支診率の年</u>	- 火推移							(年度 <i>)</i>
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	22.2%	17.5%	6.7%	12.4%	11.9%	11.2%	11.0%	11.2%
肺がん	33.9%	30.2%	12.2%	10.7%	12.6%	11.8%	12.3%	7.4%
大腸がん	34.9%	31.9%	11.6%	13.2%	12.4%	11.7%	12.0%	10.1%
子宮頸がん	51.1%	54.2%	14.9%	18.1%	18.4%	17.4%	17.7%	14.8%
乳がん	51.4%	57.1%	23.6%	24.5%	23.2%	21.9%	20.7%	14.7%

資料:地域保健•健康増進事業報告

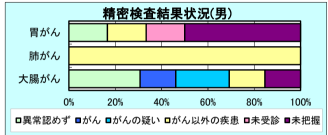
- 1)「子宮頸がん検診」は、2012年度までは、「子宮がん検診」として調査。
- 2) 2013年度以降の受診率は、40~69歳(胃がんは2016年度以降50~69歳、子宮頸がんは20~69歳)を対象として算出。
- ※「一」は、計数がないことを表す。
- ※「…」は、計数不明又は計数を表章することが 不適当な場合を表す。
- ※ 県、保健所、圏域の受診率は、計数不詳 の市町村を除いた値である。



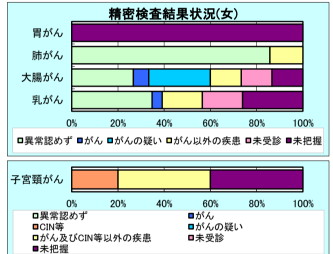
<u>がん検診</u>	情密	検査結果状況	!(2020年度)						<u>単位:人</u>
		要精検者数	異常認めず	がん	が	んの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
	男	6	1	0		0	1	1	3
胃がん	לל	O	16.7%	0%		0%	16.7%	16.7%	50.0%
月が70	女	3	0	0		0	0	0	3
	٨	3	0%	0%		0%	0%	0%	100.0%
	男	1	0	0		0	1	0	0
肺がん	ת	'	0%	0%		0%	100.0%	0%	0%
טיי כי נוות	女	7	6	0		0	1	0	0
	٨	,	85.7%	0%		0%	14.3%	0%	0%
	男	19	4	2		3	2	0	2
大腸がん		13	21.1%	10.5%	ó	15.8%	10.5%	0%	10.5%
ノへ同刻がり	女	15	4	1		4	2	2	2
	^	10	26.7%	6.7%		26.7%	13.3%	13.3%	13.3%
					CIN等				
子宮頸が	ん	5	0	0	1	0	2	0	2
			0%	0%	20.0%	0%	40.0%	0%	40.0%
乳がん		23	8	1		0	4	4	6
もしいって		۷٥	3/1 8%	1 3%	I	Λ%	17.4%	17 /1%	26.1%

※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

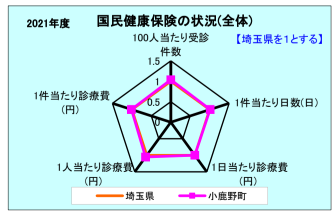


[国民健康保険の状況]

診療諸率(2021年度)

【全体】

L= 1 2	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
小鹿野町	1,054	1.84	15,174	293,678	27,861
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