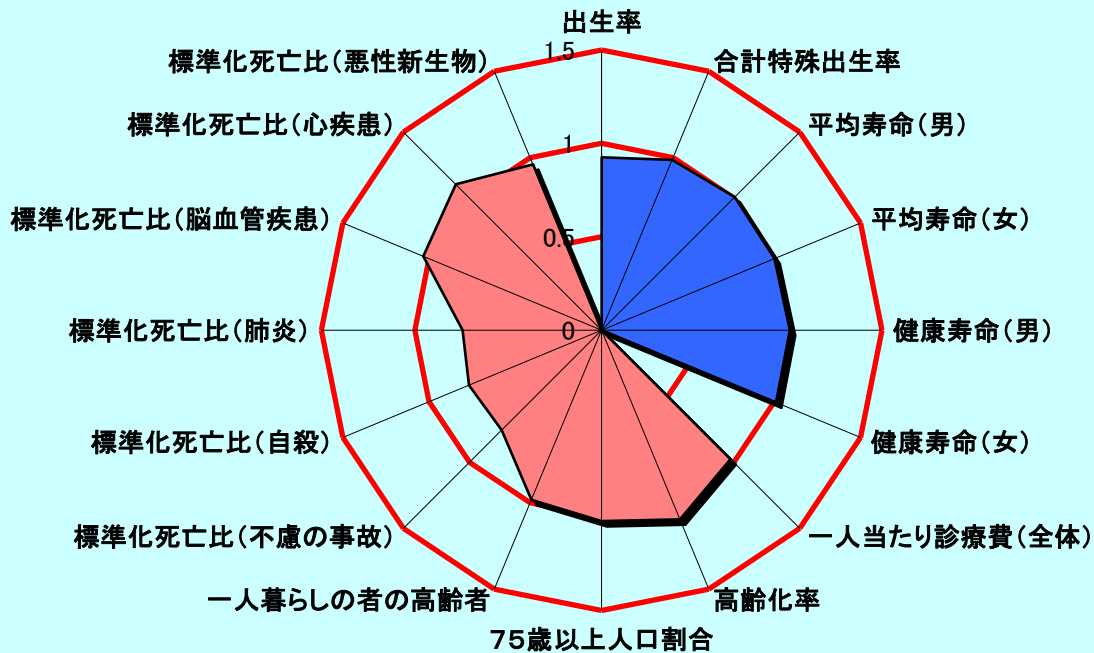


2023年度版

# 鶴ヶ島市の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目	値	概要
1 出生率	0.9	* 合計特殊出生率は1.14で、 埼玉県の1.0倍です。
2 合計特殊出生率	1.0	
3 平均寿命(男)	1.0	* 健康寿命(男性)は、県内で27位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で22位です。
4 平均寿命(女)	1.0	
5 健康寿命(男)	1.0	* 一人当たり診療費(全体)は272,505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28.9%で、 埼玉県の1.1倍です。
10 75歳以上人口割合	1.0	
11 一人暮らしの高齢者	1.0	* 75歳以上人口割合は13.5%で、 埼玉県の1.0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)	1.1	* 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、脳血管疾患です。 標準化死亡率が低いのは 悪性新生物です。
14 標準化死亡率(脳血管疾患)	1.0	
15 標準化死亡率(肺炎)	0.7	
16 標準化死亡率(自殺)	0.8	
17 標準化死亡率(不慮の事故)	0.8	

(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)

# 鶴ヶ島市の現状

## [人口の状況]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	70,190	34,700	35,490
65歳以上人口	20,514	9,392	11,122

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	30,537
一世帯人数	2.30

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

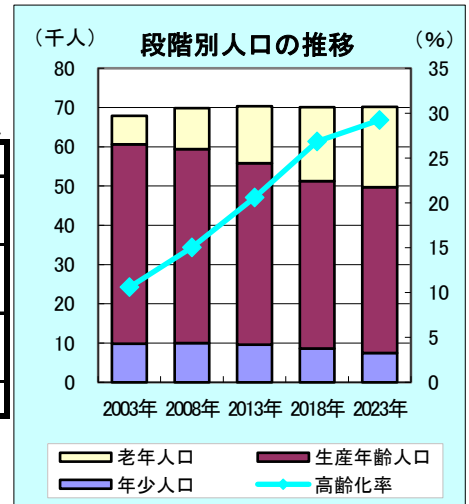
	総数	男	女
出生数	369	207	162
死亡数	765	394	371
出生率	5.3	(人口千対)	
死亡率	1,091.8	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

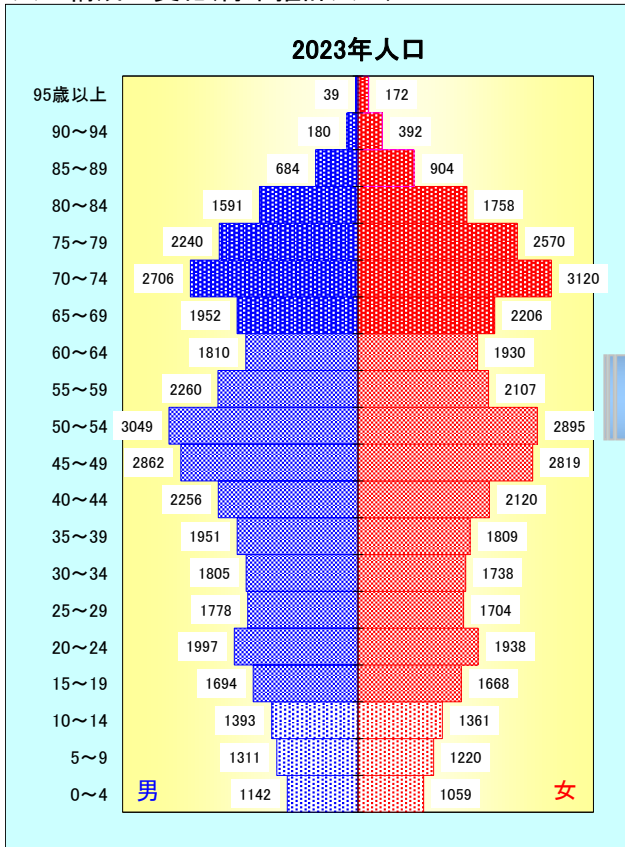
段階別人口の推移 単位:人

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	9,795	9,982	9,609	8,573	7,486
生産年齢人口 (15~64歳)	50,862	49,394	46,214	42,682	42,190
老年人口 (65歳以上)	7,190	10,496	14,491	18,795	20,514
高齢化率	10.6%	15.0%	20.6%	26.8%	29.2%

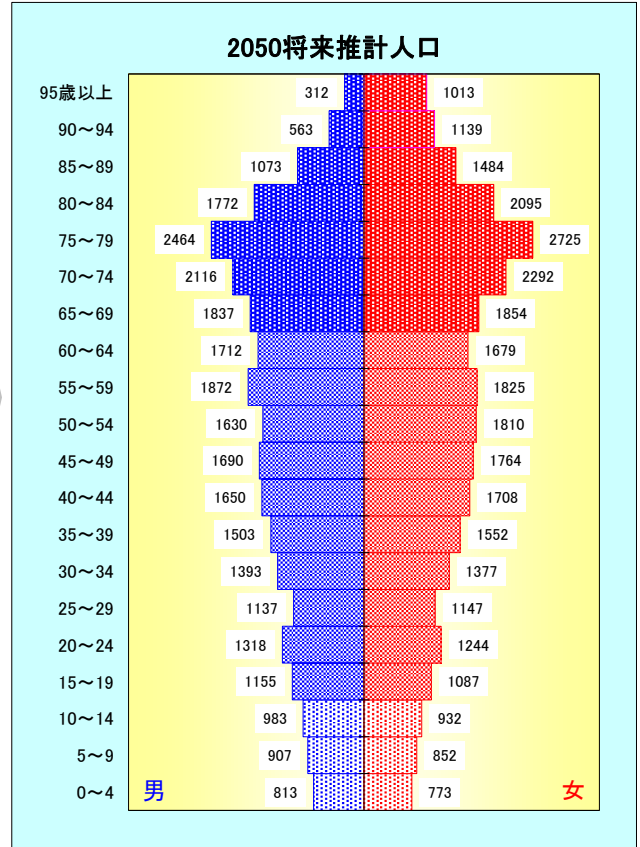
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



## 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)	—	82.18	87.60
65歳平均余命	—	20.10	24.72
65歳健康寿命	—	18.25	21.24
65歳要介護期間	—	1.85	3.49
要介護等認定率(65歳以上)	13.4%	10.5%	15.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

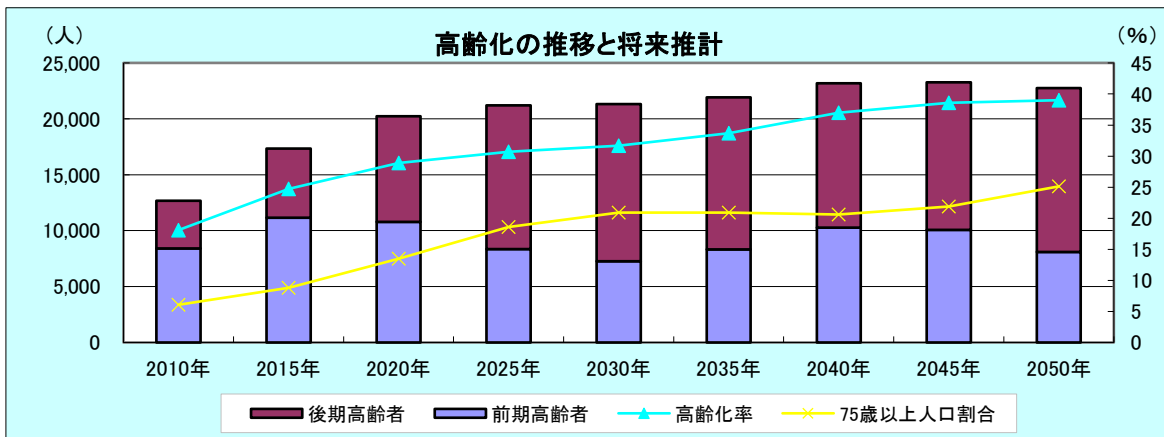
高齢化の推移と将来推計

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	69,990	70,255	70,117	69,050	67,227	65,026	62,635	60,290	58,252
高齢化率	18.1%	24.7%	28.9%	30.7%	31.7%	33.7%	37.0%	38.6%	39.0%
高齢者人口 (65歳以上)	12,669	17,352	20,241	21,202	21,322	21,919	23,187	23,273	22,739
前期高齢者 (65～74歳)	8,419	11,168	10,781	8,349	7,258	8,331	10,281	10,077	8,099
後期高齢者 (75歳以上)	4,250	6,184	9,460	12,853	14,064	13,588	12,906	13,196	14,640

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)」



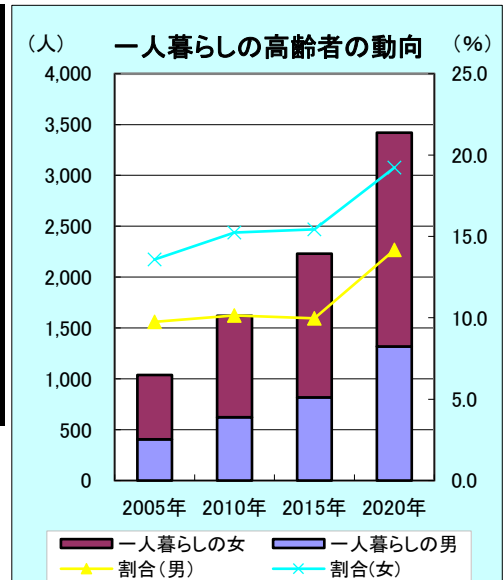
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	1,039	1,619	2,232	3,421
高齢者に占める割合	11.8%	12.8%	12.9%	16.9%
(男)				
一人暮らしの者	406	623	816	1,319
高齢者に占める割合	9.8%	10.2%	10.0%	14.2%
(女)				
一人暮らしの者	633	996	1,416	2,102
高齢者に占める割合	13.6%	15.2%	15.4%	19.2%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。  
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



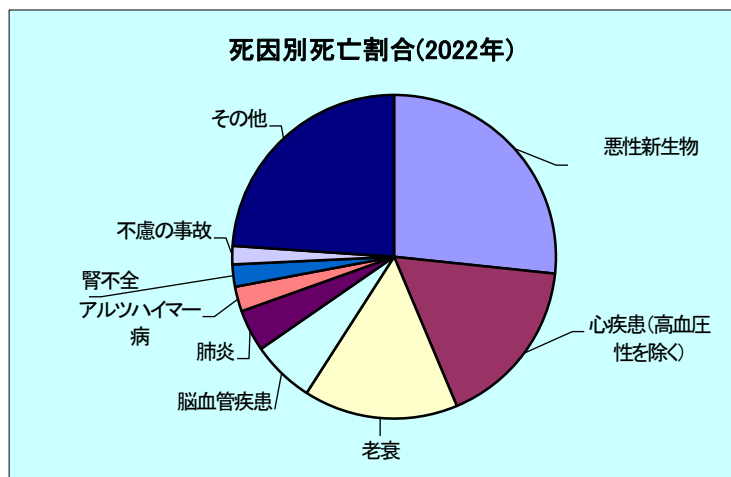
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.0
第3位	老衰	15.4
第4位	脳血管疾患	6.3
第5位	肺炎	4.2
第6位	アルツハイマー病	2.5
第7位	腎不全	2.2
第8位	不慮の事故	1.8
その他		23.9

資料: 人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 28.6%		自殺 60%	自殺 29.5%	悪性新生物 41.9%	悪性新生物 26.4%	悪性新生物 27.5%
第2位	悪性新生物 14.3%		心疾患(高血圧性を除く) 20%	悪性新生物 25%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.6%	心疾患(高血圧性を除く) 16.6%
第3位	先天奇形、変形及び染色体異常 14.3%			心疾患(高血圧性を除く) 18.2%	脳血管疾患 8.1%	老衰 14.1%	老衰 12.8%
第4位	乳幼児突然死症候群 14.3%			脳血管疾患 9.1%	自殺 4.2%	脳血管疾患 6.9%	脳血管疾患 7.0%
第5位				肝疾患 2.3%	肝疾患 3.1%	肺炎 5.3%	肺炎 4.8%
第6位				不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.3%	アルツハイマー病 2.4%	誤嚥性肺炎 2.3%
第7位					糖尿病 1.5%	誤嚥性肺炎 2.4%	アルツハイマー病 2.2%
第8位					大動脈瘤及び解離 1.5%	間質性肺疾患 2.0%	間質性肺疾患 1.8%
	その他 28.6%		その他 20%	その他 13.6%	その他 20.4%	その他 23.9%	その他 25.0%

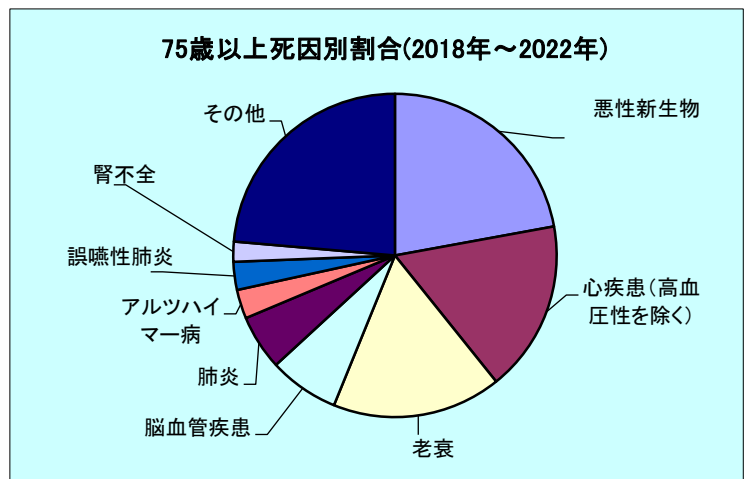
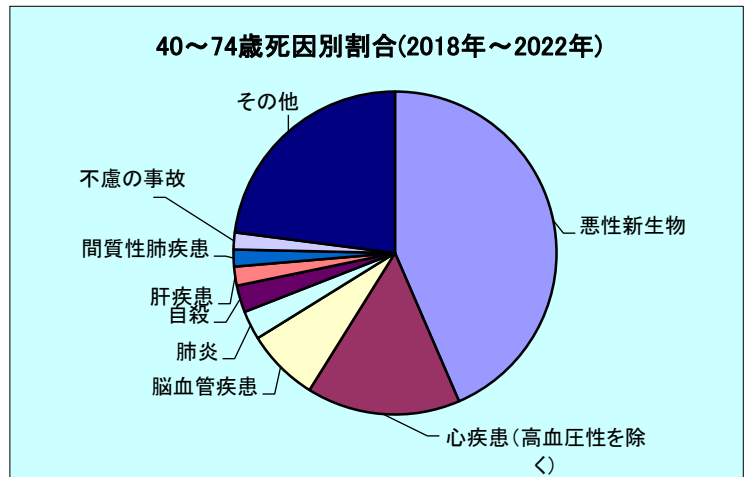
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因简单分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2018年～2022年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 43.6%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.4%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%
第3位	脳血管疾患 7.3%	老衰 16.9%
第4位	肺炎 2.9%	脳血管疾患 7.0%
第5位	自殺 2.7%	肺炎 5.5%
第6位	肝疾患 1.9%	アルツハイマー病 2.9%
第7位	間質性肺疾患 1.7%	誤嚥性肺炎 2.8%
第8位	不慮の事故 1.7%	腎不全 2.0%
	その他 23.0%	その他 23.6%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

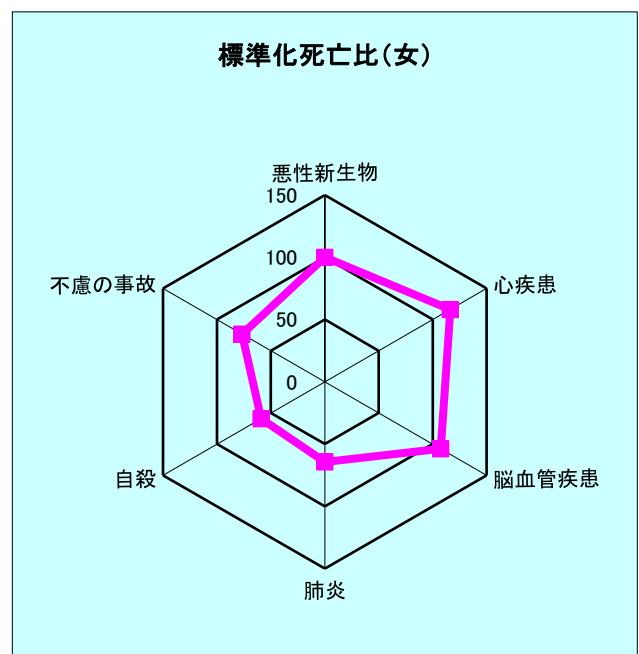
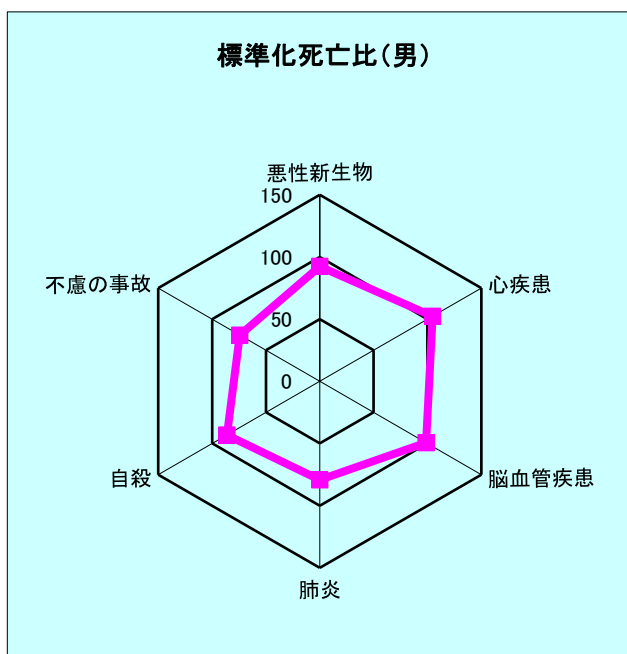


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	92.4	104.7	98.7	79.3 *	86.1	74.2
女	100.1	116.4 *	107.7	64.4 **	59.1	76.7
総数	96.1	110.4 *	103.3	74.4 **	76.8	75.7 *

SMR検定: \* $p < 0.05$ , \*\* $p < 0.01$



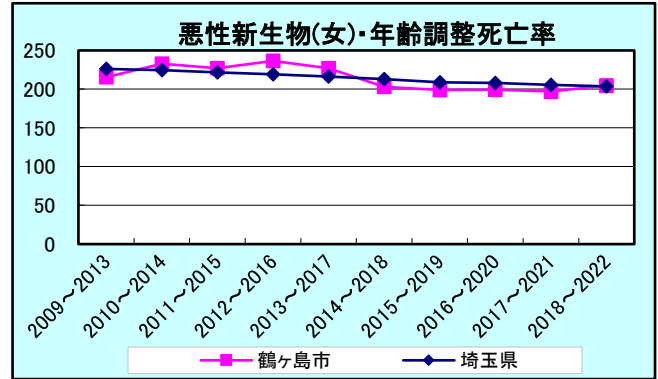
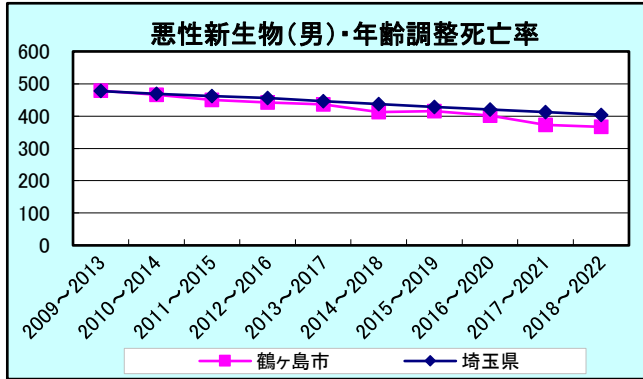
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

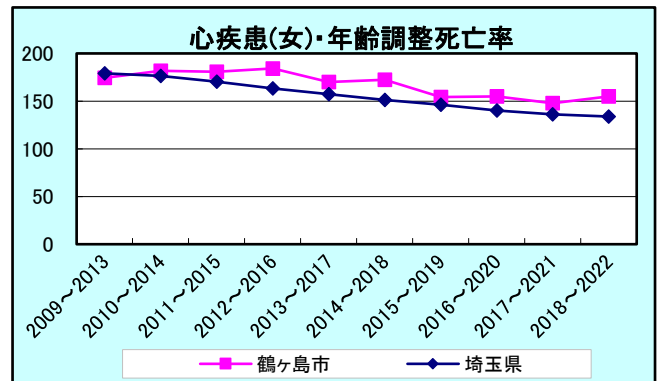
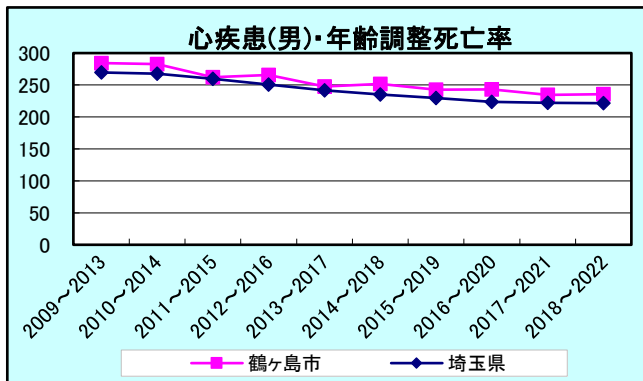
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鶴ヶ島市	478.6	465.5	450.1	441.8	435.7	412.8	415.0	401.1	372.4	366.6
	埼玉県	477.4	469.1	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9
女	鶴ヶ島市	215.4	232.7	227.2	236.5	227.2	203.0	198.9	199.6	197.1	204.6
	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)

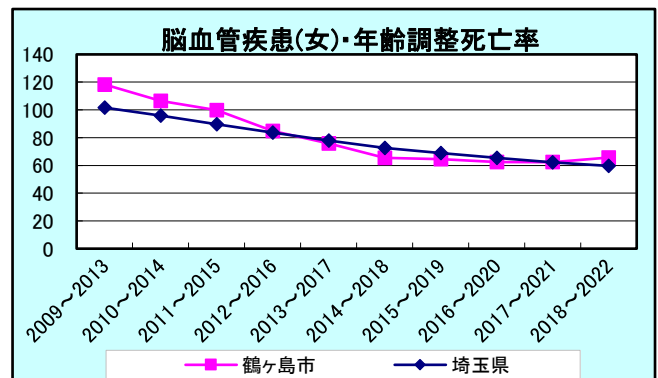
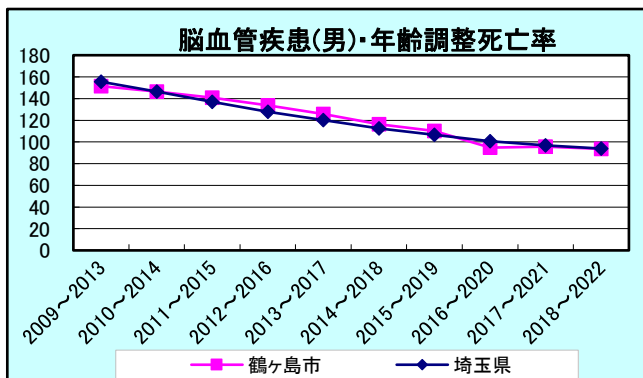
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鶴ヶ島市	284.4	282.9	262.1	265.6	247.7	251.7	242.9	243.2	234.6	235.5
	埼玉県	269.7	267.5	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6
女	鶴ヶ島市	174.4	181.8	180.9	184.3	170.1	172.3	154.3	154.8	147.8	154.9
	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)

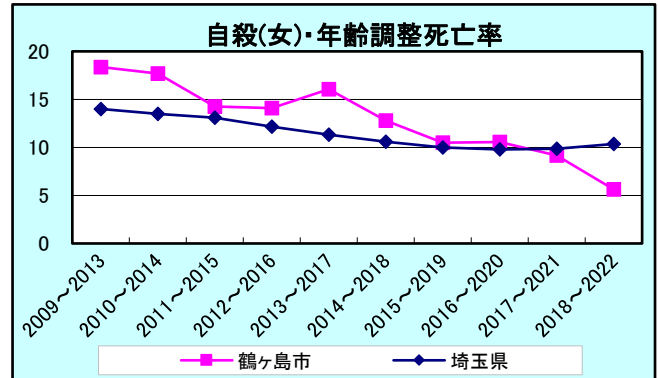
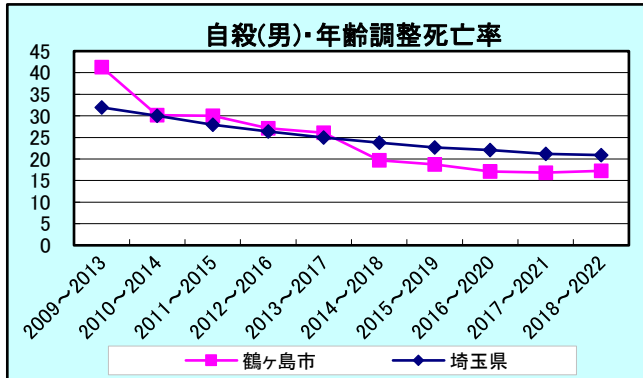
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鶴ヶ島市	151.5	146.5	140.9	133.6	125.9	116.3	110.2	94.7	95.6	93.6
	埼玉県	155.5	146.6	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9
女	鶴ヶ島市	118.3	106.4	99.8	84.7	75.7	65.5	64.5	62.4	62.3	65.7
	埼玉県	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)

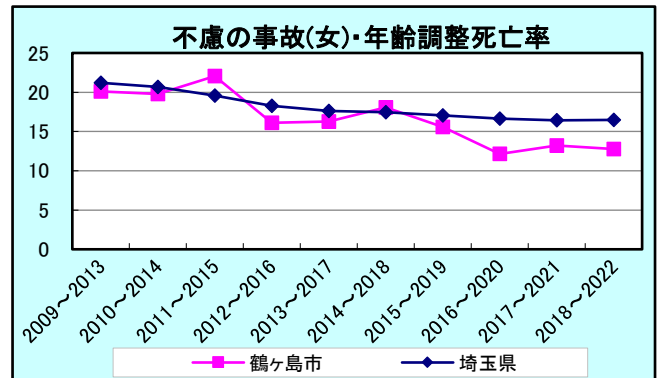
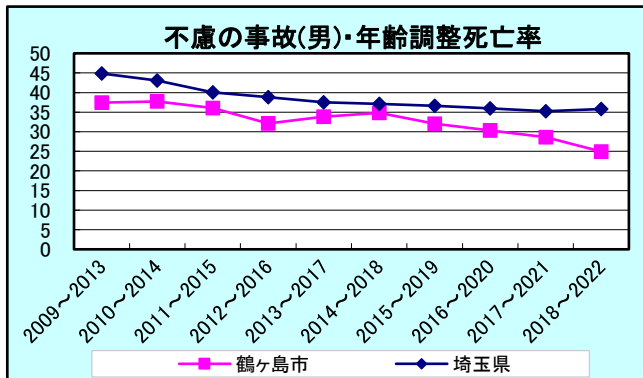
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鶴ヶ島市	41.3	30.2	30.0	27.1	26.1	19.7	18.7	17.1	16.9	17.2
	埼玉県	32.0	30.0	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9
女	鶴ヶ島市	18.4	17.7	14.3	14.1	16.1	12.8	10.5	10.6	9.1	5.6
	埼玉県	14.0	13.5	13.1	12.2	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	鶴ヶ島市	37.4	37.7	36.0	32.2	33.8	34.8	32.0	30.3	28.6	24.9
	埼玉県	44.9	43.1	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8
女	鶴ヶ島市	20.1	19.8	22.0	16.1	16.3	18.1	15.6	12.1	13.2	12.8
	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		
369	25	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
5.3 (人口千対)	67.8 (出生千対)	5.4 (出生千対)	0.0 (出生千対)	0.0 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

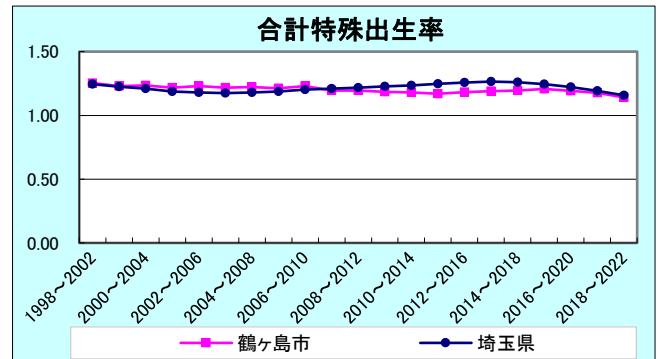
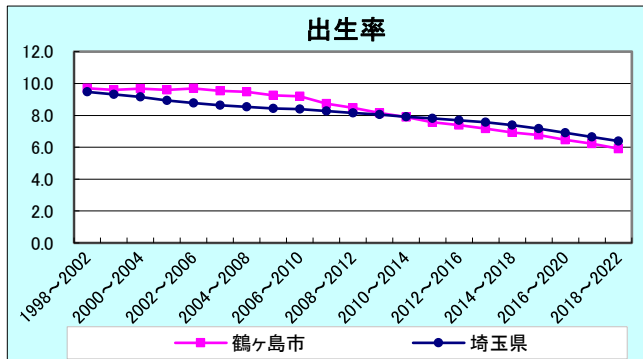
【出生率】

(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
鶴ヶ島市	9.5	9.2	8.5	7.9	7.4	6.9	6.5	5.9
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
鶴ヶ島市	1.22	1.23	1.20	1.18	1.18	1.19	1.19	1.14
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】

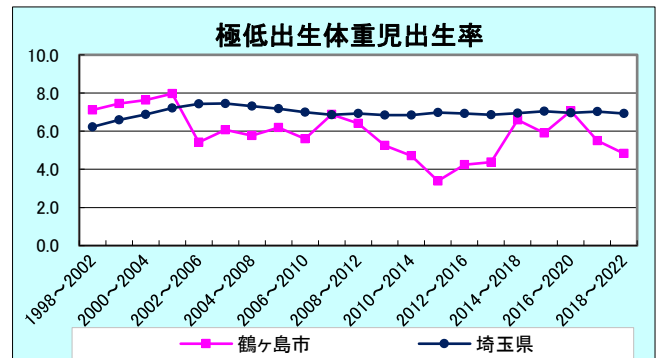
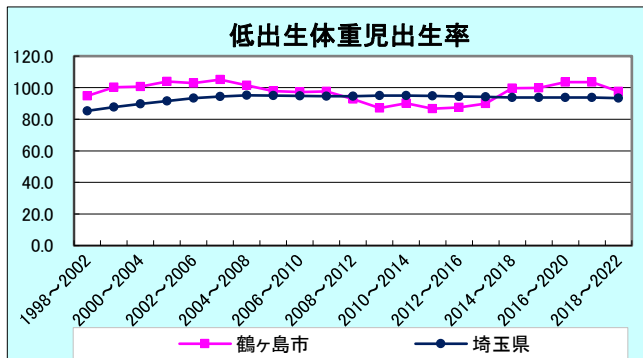
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鶴ヶ島市	101.4	97.3	92.8	90.2	87.6	99.8	103.6	97.6
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
鶴ヶ島市	5.8	5.6	6.4	4.7	4.2	6.6	7.1	4.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

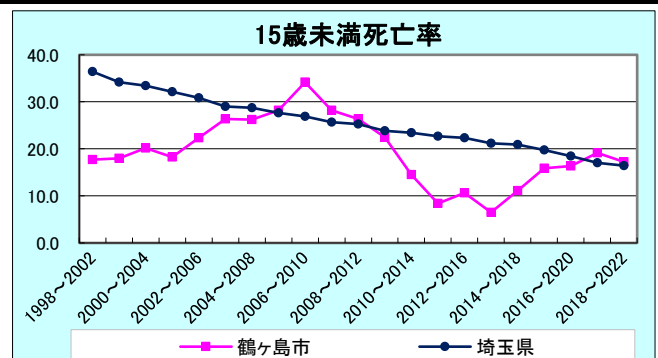
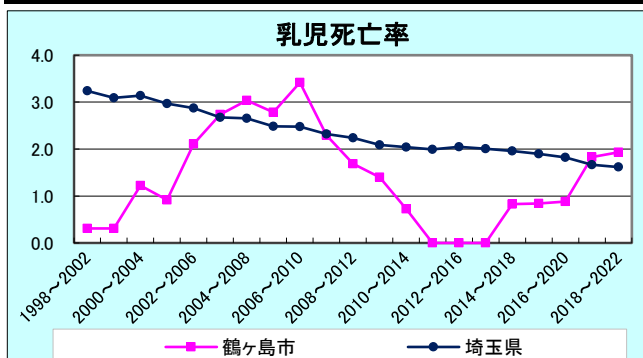
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鶴ヶ島市	3.0	3.4	1.7	0.7	0.0	0.8	0.9	1.9
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
鶴ヶ島市	26.2	34.2	26.4	14.5	10.7	11.1	16.3	17.2
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
鶴ヶ島市	10,076	4,238	42.1%
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	81	7	0	0	8.6%	14.0%
動機付け支援	439	66	-	-	15.0%	

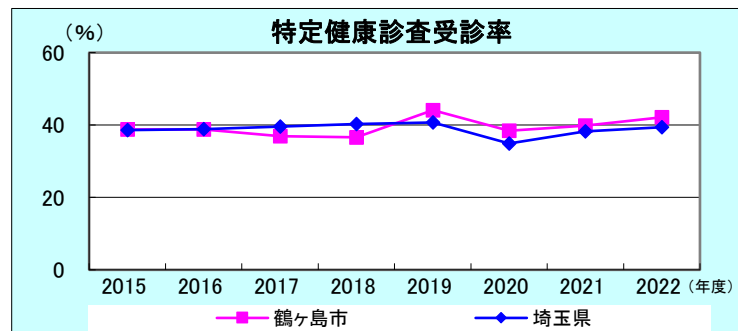
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
鶴ヶ島市	38.8%	38.8%	36.9%	36.6%	44.1%	38.4%	39.8%	42.1%
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	17,784	189	3.9%	9.5%	100.0%
肺がん	28,983	244	0.8%	-	-
大腸がん	28,983	1,636	5.6%	9.2%	77.3%
子宮頸がん	21,576	1,084	10.6%	2.8%	70.0%
乳がん	14,497	542	9.5%	8.1%	93.2%

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)

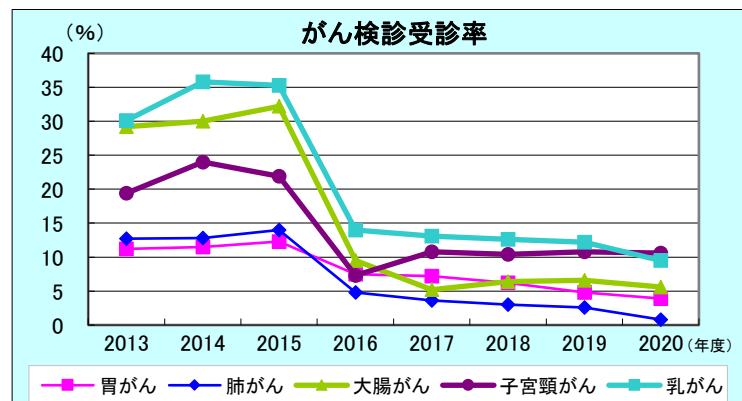
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	11.2%	11.5%	12.3%	7.5%	7.2%	6.2%	4.8%	3.9%
肺がん	12.7%	12.8%	14.0%	4.8%	3.6%	3.0%	2.6%	0.8%
大腸がん	29.2%	30.0%	32.2%	9.5%	5.2%	6.4%	6.6%	5.6%
子宮頸がん	19.4%	24.0%	21.9%	7.3%	10.8%	10.4%	10.8%	10.6%
乳がん	30.1%	35.8%	35.3%	14.0%	13.1%	12.6%	12.2%	9.5%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

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

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

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



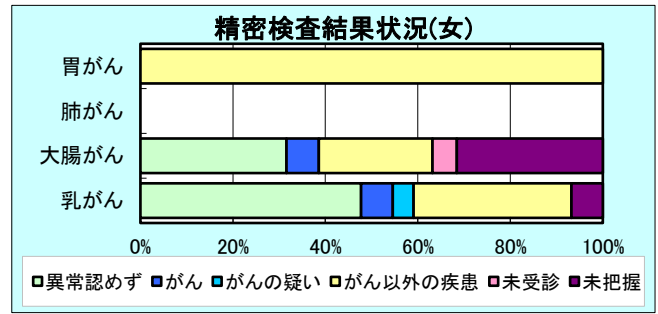
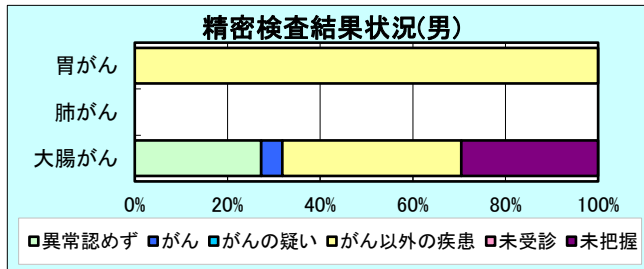
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	6	0 0%	0 0%	0 0%	6 100.0%	0 0%	0 0%
	女	12	0 0%	0 0%	0 0%	12 100.0%	0 0%	0 0%
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
大腸がん	男	66	12 18.2%	2 3.0%	0 0%	17 25.8%	0 0%	13 19.7%
	女	84	18 21.4%	4 4.8%	0 0%	14 16.7%	3 3.6%	18 21.4%
子宮頸がん			10 33.3%	0 0%	CIN等 9 30.0%	2 6.7%	0 0%	9 30.0%
	乳がん	44	21 47.7%	3 6.8%	2 4.5%	15 34.1%	0 0%	3 6.8%

※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。



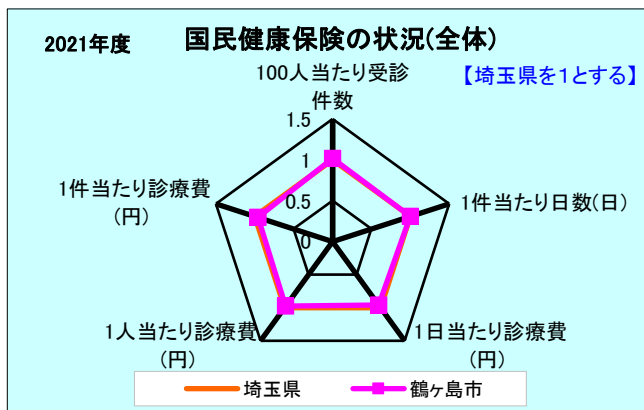
資料: 地域保健・健康増進事業報告

[ 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
鶴ヶ島市	1,033	1.81	14,559	272,505	26,391
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

# 鶴ヶ島市の現状(旧)

## [ 人口の状況 ]

人口静態(2023年) 単位:人

	総数	男	女
人口	70,190	34,700	35,490
65歳以上人口	20,514	9,392	11,122

資料:埼玉県町(丁)字別人口調査

世帯(2020年)

世帯数	30,537
一世帯人数	2.30

資料:国勢調査

人口動態(2022年) 単位:人

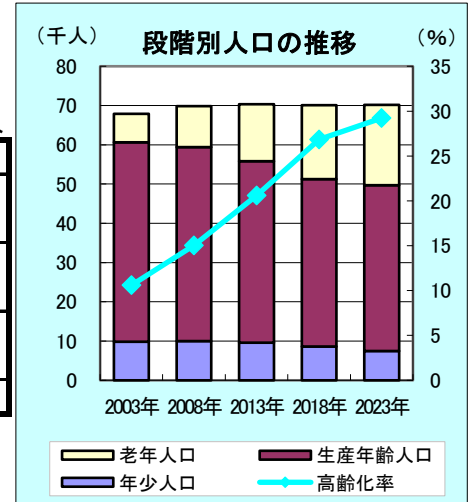
	総数	男	女
出生数	369	207	162
死亡数	765	394	371
出生率	5.3	(人口千対)	
死亡率	1,091.8	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

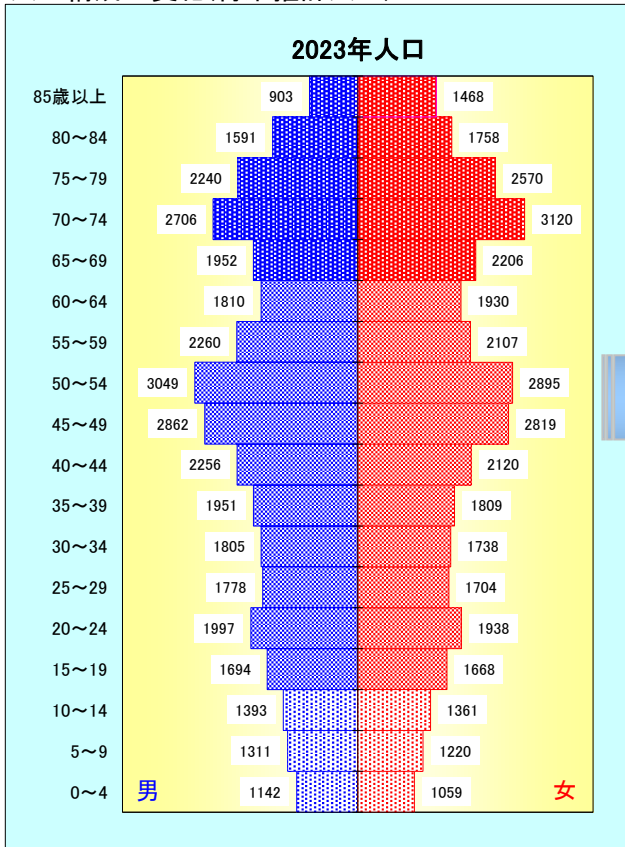
段階別人口の推移

	2003年	2008年	2013年	2018年	2023年
年少人口 (0~14歳)	9,795	9,982	9,609	8,573	7,486
生産年齢人口 (15~64歳)	50,862	49,394	46,214	42,682	42,190
老年人口 (65歳以上)	7,190	10,496	14,491	18,795	20,514
高齢化率	10.6%	15.0%	20.6%	26.8%	29.2%

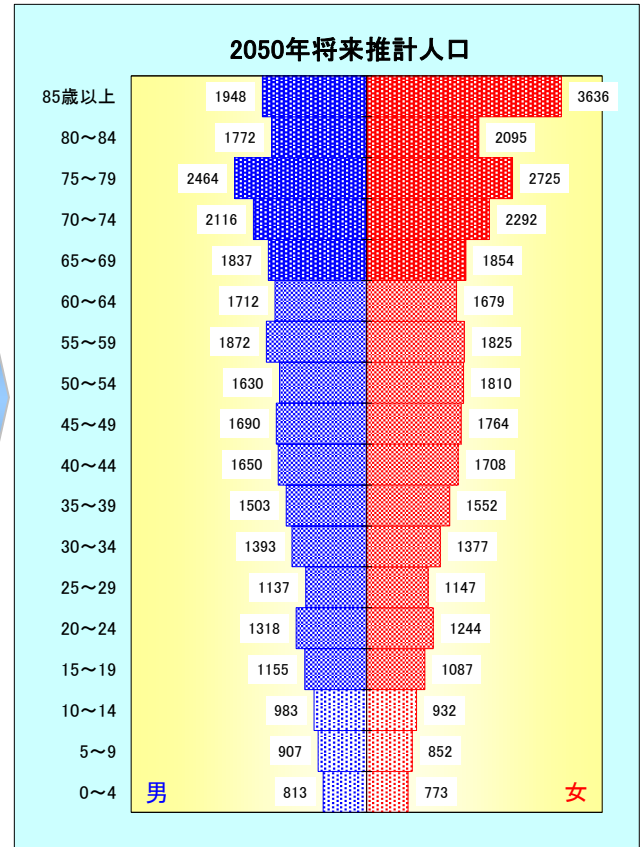
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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)	—	82.18	87.60
65歳平均余命	—	20.10	24.72
65歳健康寿命	—	18.25	21.24
65歳要介護期間	—	1.85	3.49
要介護等認定率(65歳以上)	13.4%	10.5%	15.8%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

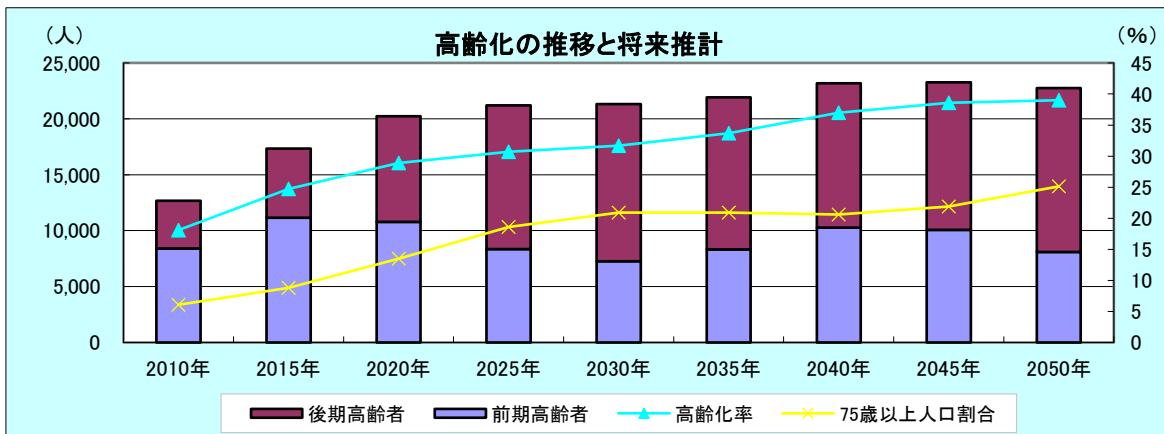
高齢化の推移と将来推計

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	69,990	70,255	70,117	69,050	67,227	65,026	62,635	60,290	58,252
高齢化率	18.1%	24.7%	28.9%	30.7%	31.7%	33.7%	37.0%	38.6%	39.0%
高齢者人口 (65歳以上)	12,669	17,352	20,241	21,202	21,322	21,919	23,187	23,273	22,739
前期高齢者 (65～74歳)	8,419	11,168	10,781	8,349	7,258	8,331	10,281	10,077	8,099
後期高齢者 (75歳以上)	4,250	6,184	9,460	12,853	14,064	13,588	12,906	13,196	14,640

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)」



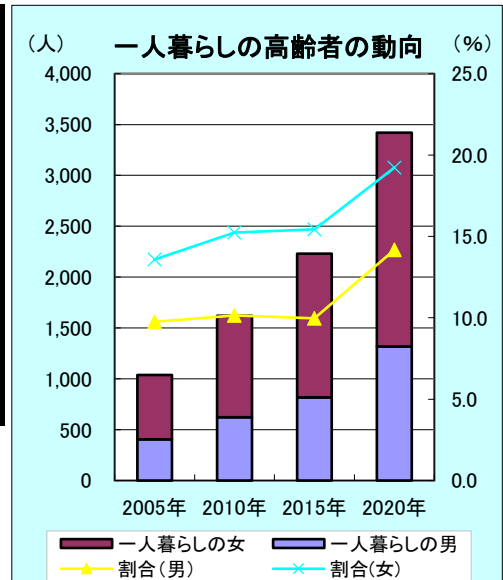
一人暮らしの高齢者の動向

単位:人

	2005年	2010年	2015年	2020年
(総数)				
一人暮らしの者	1,039	1,619	2,232	3,421
高齢者に占める割合	11.8%	12.8%	12.9%	16.9%
(男)				
一人暮らしの者	406	623	816	1,319
高齢者に占める割合	9.8%	10.2%	10.0%	14.2%
(女)				
一人暮らしの者	633	996	1,416	2,102
高齢者に占める割合	13.6%	15.2%	15.4%	19.2%

資料: 国勢調査

※棒グラフは「一人暮らしの者」を示し、国勢調査の「単独世帯」を指す。  
 ※折れ線グラフは高齢者人口に占める「一人暮らしの者」の割合を示す。



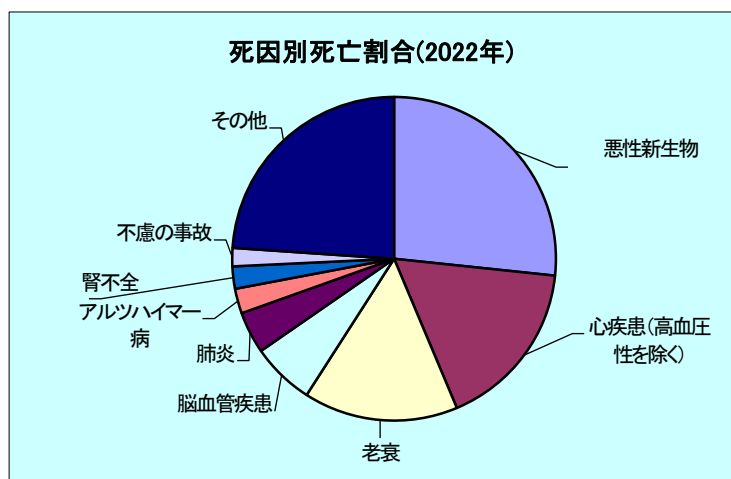
## [ 死亡の状況 ]

死因別死亡割合(2022年)

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	26.7
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.0
第3位	老衰	15.4
第4位	脳血管疾患	6.3
第5位	肺炎	4.2
第6位	アルツハイマー病	2.5
第7位	腎不全	2.2
第8位	不慮の事故	1.8
その他		23.9

資料: 人口動態統計

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



ライフステージ別死因順位(2018年～2022年)

	幼年期 (0～4歳)	少年期 (5～14歳)	青年期 (15～24歳)	壮年期 (25～44歳)	中年期 (45～64歳)	高齢期 (65歳以上)	総数
第1位	周産期に発生した病態 28.6%		自殺 60%	自殺 29.5%	悪性新生物 41.9%	悪性新生物 26.4%	悪性新生物 27.5%
第2位	悪性新生物 14.3%		心疾患(高血圧性を除く) 20%	悪性新生物 25%	心疾患(高血圧性を除く) 16.9%	心疾患(高血圧性を除く) 16.6%	心疾患(高血圧性を除く) 16.6%
第3位	先天奇形、変形及び染色体異常 14.3%			心疾患(高血圧性を除く) 18.2%	脳血管疾患 8.1%	老衰 14.1%	老衰 12.8%
第4位	乳幼児突然死症候群 14.3%			脳血管疾患 9.1%	自殺 4.2%	脳血管疾患 6.9%	脳血管疾患 7.0%
第5位				肝疾患 2.3%	肝疾患 3.1%	肺炎 5.3%	肺炎 4.8%
第6位				不慮の事故 2.3%	不慮の事故 2.3%	アルツハイマー病 2.4%	誤嚥性肺炎 2.3%
第7位					糖尿病 1.5%	誤嚥性肺炎 2.4%	アルツハイマー病 2.2%
第8位					大動脈瘤及び解離 1.5%	間質性肺疾患 2.0%	間質性肺疾患 1.8%
	その他 28.6%		その他 20%	その他 13.6%	その他 20.4%	その他 23.9%	その他 25.0%

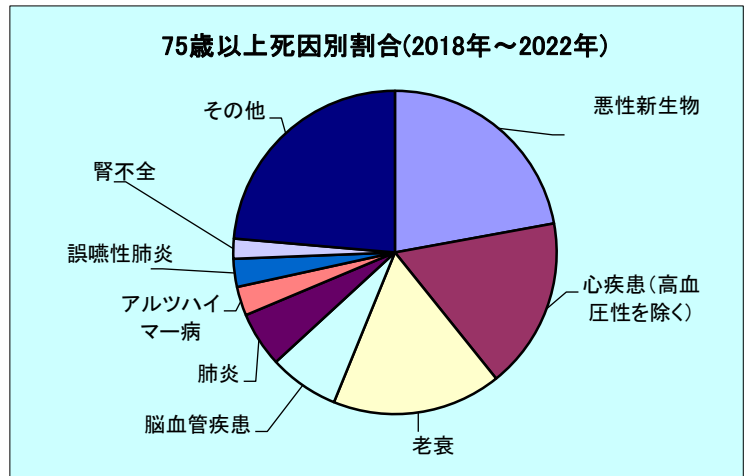
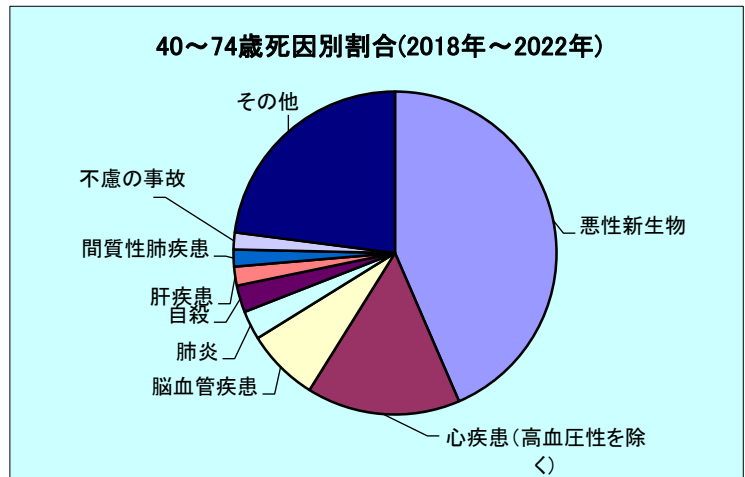
資料: 人口動態統計 ※ 「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

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 43.6%	悪性新生物 22.1%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 15.4%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%
第3位	脳血管疾患 7.3%	老衰 16.9%
第4位	肺炎 2.9%	脳血管疾患 7.0%
第5位	自殺 2.7%	肺炎 5.5%
第6位	肝疾患 1.9%	アルツハイマー病 2.9%
第7位	間質性肺疾患 1.7%	誤嚥性肺炎 2.8%
第8位	不慮の事故 1.7%	腎不全 2.0%
	その他 23.0%	その他 23.6%

資料:人口動態統計

※「死因順位に用いる分類項目」による。

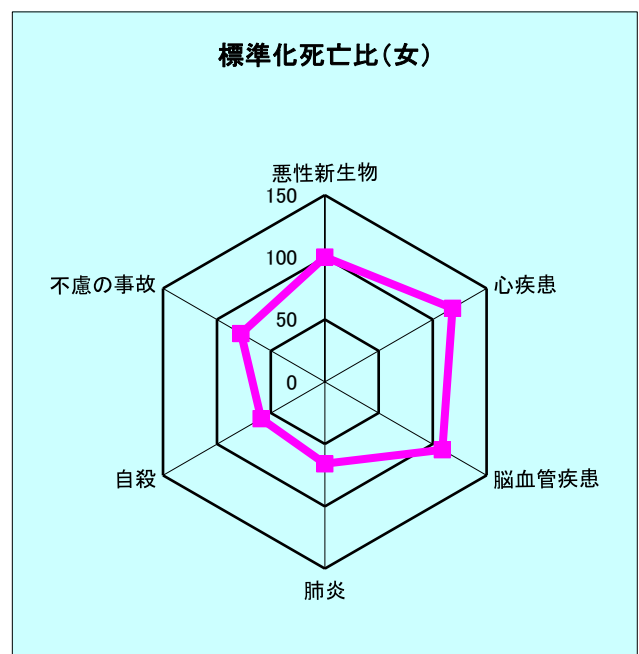
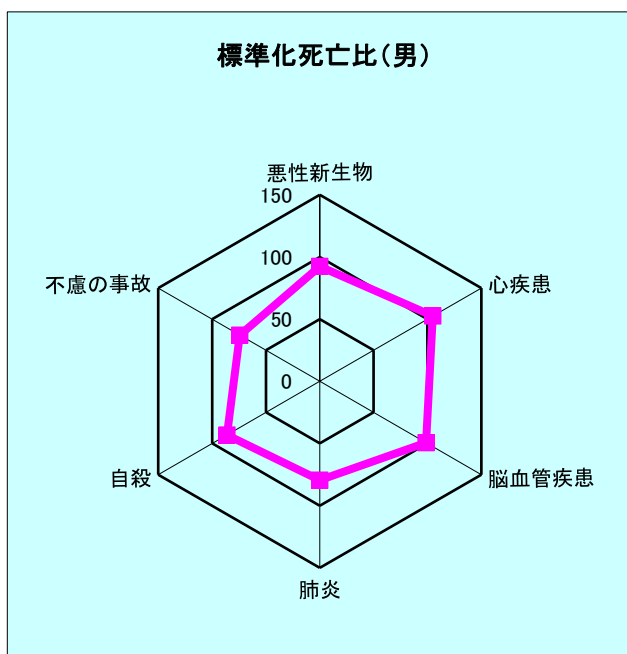


標準化死亡比(2018年～2022年)

(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	92.4	104.9	98.8	79.5 *	86.1	74.3
女	100.2	118.4 **	109.0	65.7 **	59.1	77.6
総数	96.1	111.4 *	103.9	75.1 **	76.8	76.0 *

SMR検定: \* $p < 0.05$ , \*\* $p < 0.01$



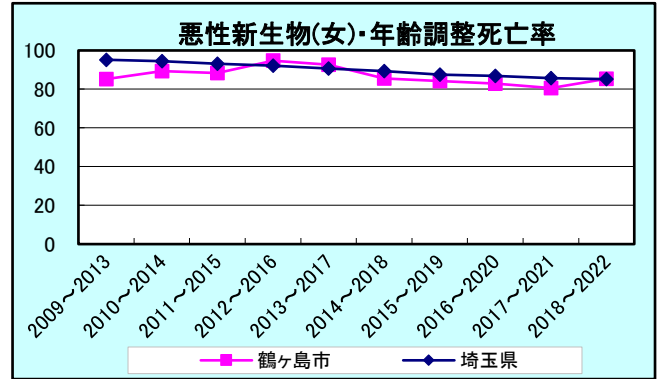
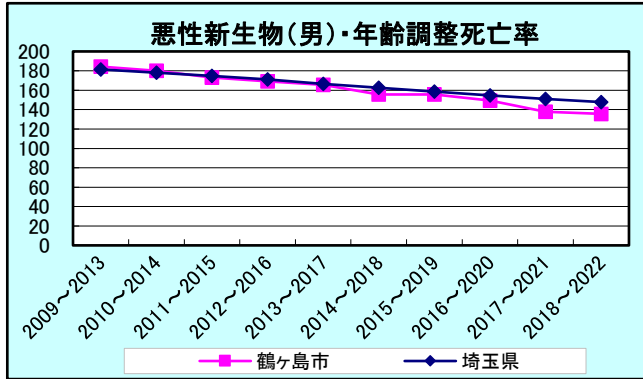
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

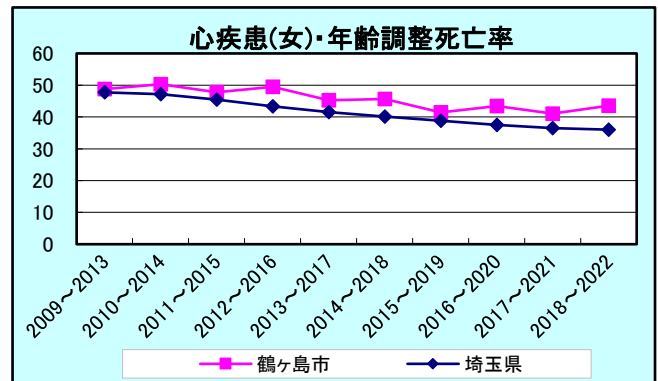
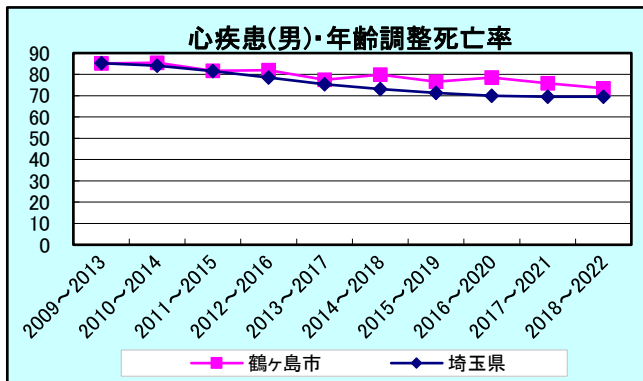
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鶴ヶ島市	184.3	180.2	173.2	169.0	165.6	155.8	155.6	149.5	137.7	135.6
	埼玉県	181.5	178.0	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8
女	鶴ヶ島市	85.2	89.3	88.3	94.7	92.7	85.5	84.3	82.9	80.6	85.3
	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)

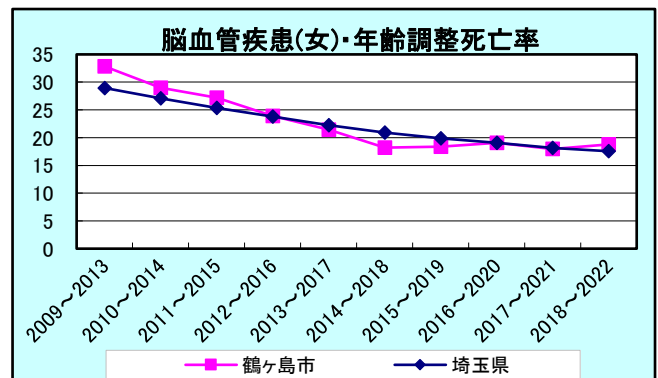
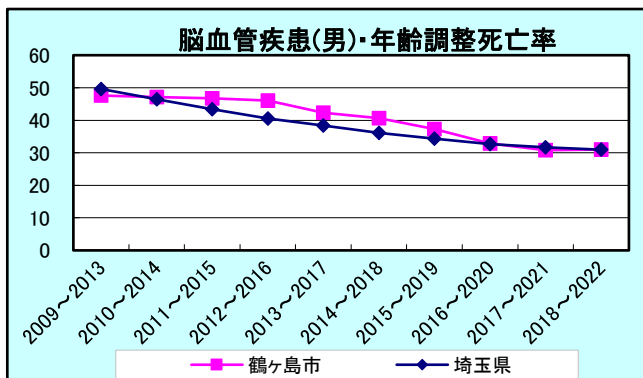
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鶴ヶ島市	85.1	85.5	81.6	82.0	77.5	79.9	76.6	78.5	75.9	73.5
	埼玉県	85.3	84.2	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5
女	鶴ヶ島市	48.8	50.3	47.8	49.5	45.3	45.7	41.5	43.5	41.1	43.6
	埼玉県	47.7	47.2	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

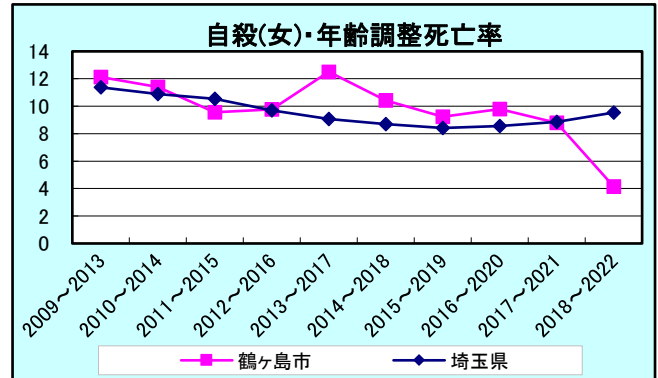
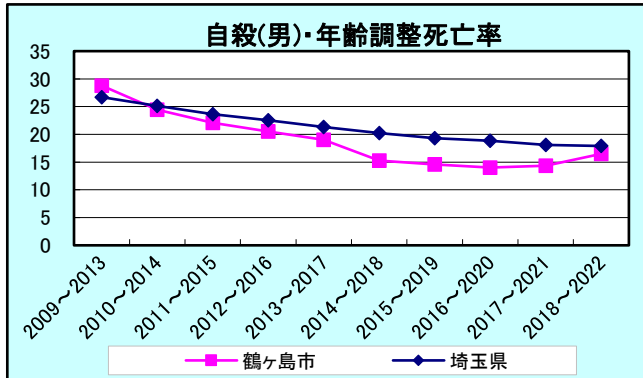
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鶴ヶ島市	47.6	47.1	46.7	46.1	42.3	40.7	37.3	32.9	30.8	31.0
	埼玉県	49.6	46.5	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0
女	鶴ヶ島市	32.8	29.0	27.2	23.9	21.5	18.2	18.3	19.0	18.0	18.8
	埼玉県	29.0	27.1	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6



【自殺】

(人口10万対)

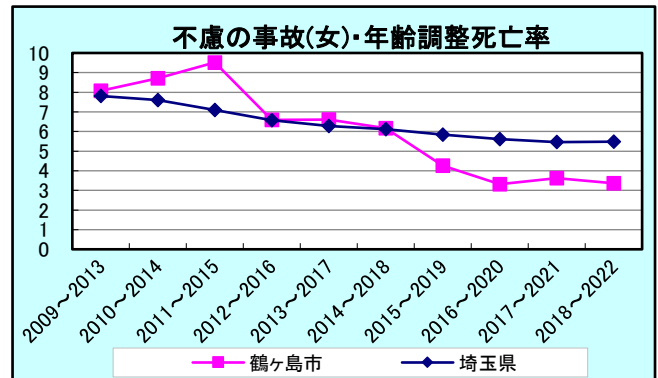
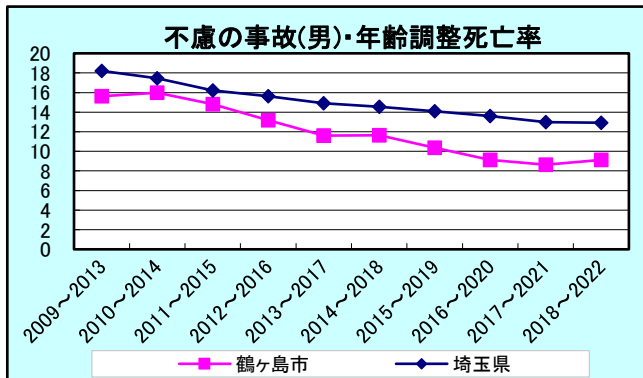
		'09 ~ '13年	'10 ~ '14年	'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年
男	鶴ヶ島市	28.8	24.4	22.1	20.5	19.0	15.3	14.6	14.0	14.3	16.5
	埼玉県	26.7	25.1	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9
女	鶴ヶ島市	12.1	11.4	9.6	9.8	12.5	10.4	9.2	9.8	8.8	4.2
	埼玉県	11.4	10.9	10.5	9.7	9.1	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	鶴ヶ島市	15.6	16.0	14.8	13.2	11.6	11.6	10.4	9.1	8.6	9.1
	埼玉県	18.2	17.4	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9
女	鶴ヶ島市	8.1	8.7	9.5	6.6	6.6	6.2	4.3	3.3	3.6	3.4
	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		
369	25	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
5.3 (人口千対)	67.8 (出生千対)	5.4 (出生千対)	0.0 (出生千対)	0.0 (人口10万対)

資料: 人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査



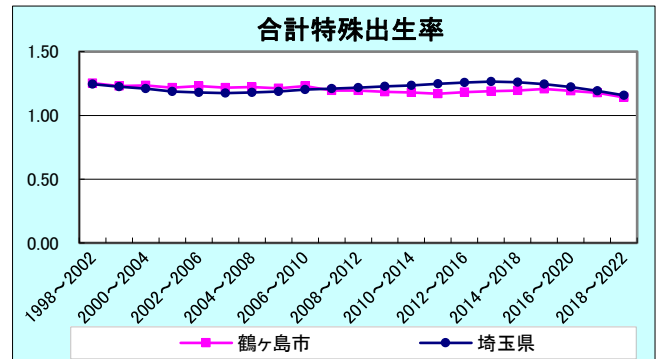
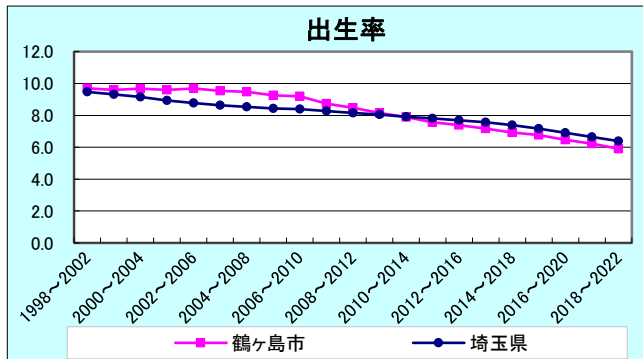
【出生率】

(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
鶴ヶ島市	9.5	9.2	8.5	7.9	7.4	6.9	6.5	5.9
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
鶴ヶ島市	1.22	1.23	1.20	1.18	1.18	1.19	1.19	1.14
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】

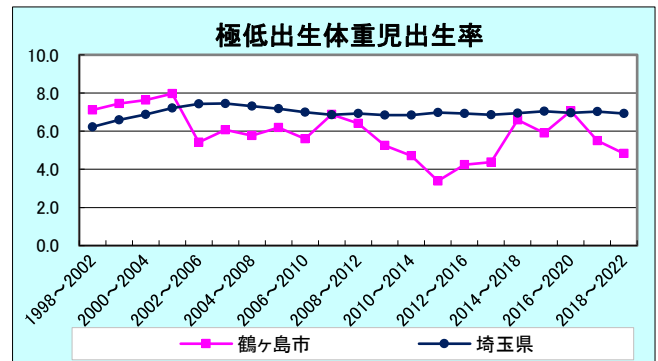
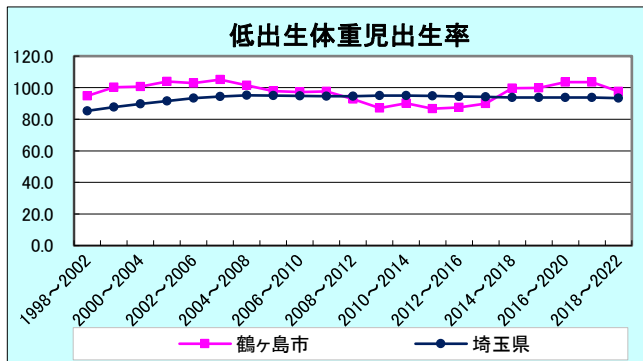
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鶴ヶ島市	101.4	97.3	92.8	90.2	87.6	99.8	103.6	97.6
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
鶴ヶ島市	5.8	5.6	6.4	4.7	4.2	6.6	7.1	4.8
埼玉県	7.3	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9



【乳児死亡率】

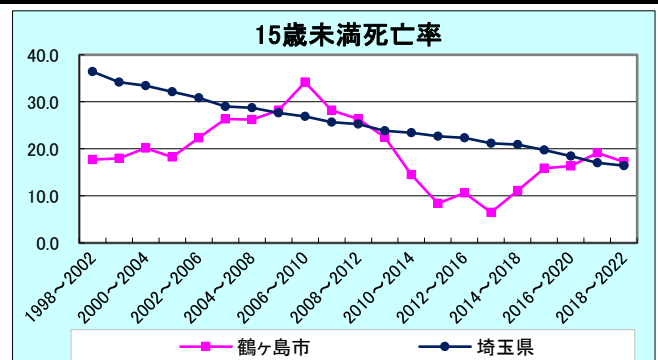
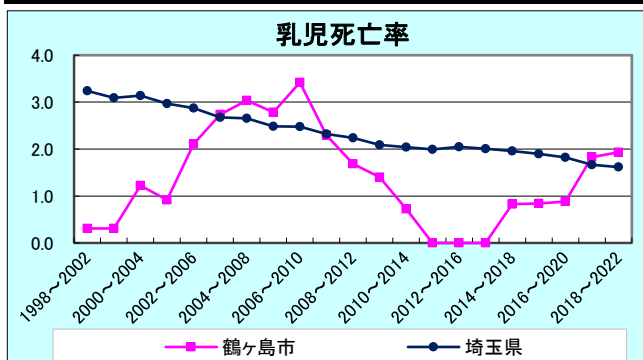
(出生千対)

	'04~'08年	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年
鶴ヶ島市	3.0	3.4	1.7	0.7	0.0	0.8	0.9	1.9
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
鶴ヶ島市	26.2	34.2	26.4	14.5	10.7	11.1	16.3	17.2
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
鶴ヶ島市	10,076	4,238	42.1%
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	81	7	0	0	8.6%	14.0%
動機付け支援	439	66	-	-	15.0%	

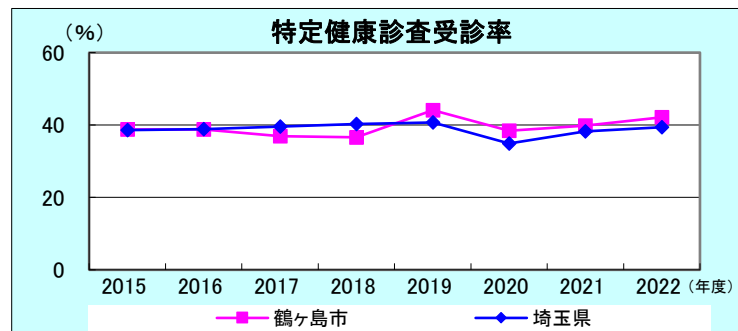
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
鶴ヶ島市	38.8%	38.8%	36.9%	36.6%	44.1%	38.4%	39.8%	42.1%
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	17,784	189	3.9%	9.5%	100.0%
肺がん	28,983	244	0.8%	-	-
大腸がん	28,983	1,636	5.6%	9.2%	77.3%
子宮頸がん	21,576	1,084	10.6%	2.8%	70.0%
乳がん	14,497	542	9.5%	8.1%	93.2%

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)

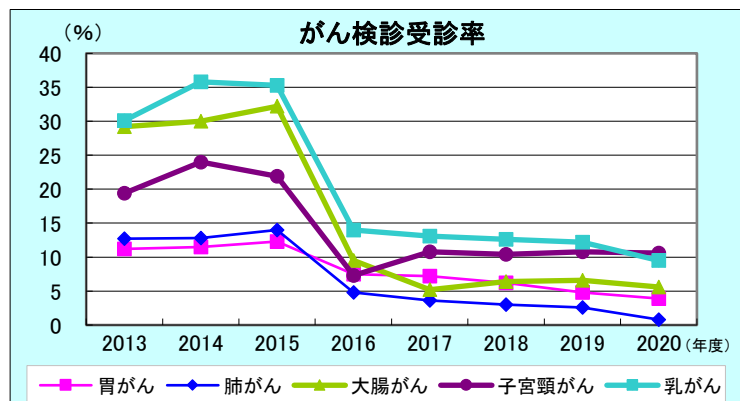
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
胃がん	11.2%	11.5%	12.3%	7.5%	7.2%	6.2%	4.8%	3.9%
肺がん	12.7%	12.8%	14.0%	4.8%	3.6%	3.0%	2.6%	0.8%
大腸がん	29.2%	30.0%	32.2%	9.5%	5.2%	6.4%	6.6%	5.6%
子宮頸がん	19.4%	24.0%	21.9%	7.3%	10.8%	10.4%	10.8%	10.6%
乳がん	30.1%	35.8%	35.3%	14.0%	13.1%	12.6%	12.2%	9.5%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

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

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

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



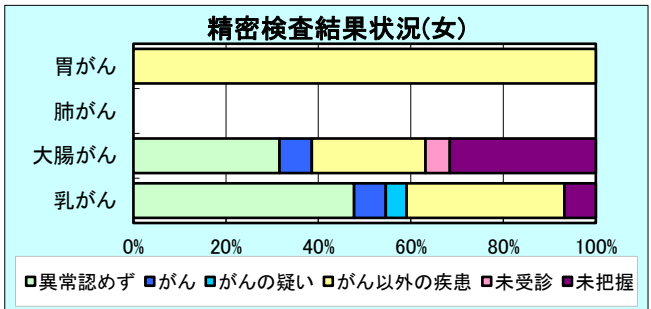
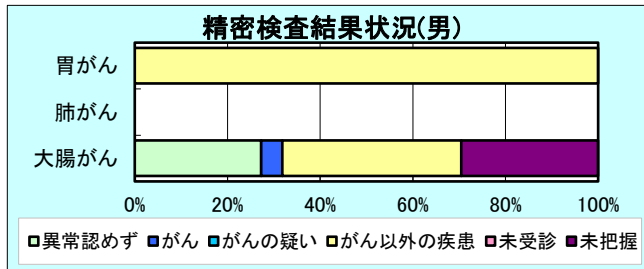
がん検診精密検査結果状況(2020年度)

単位:人

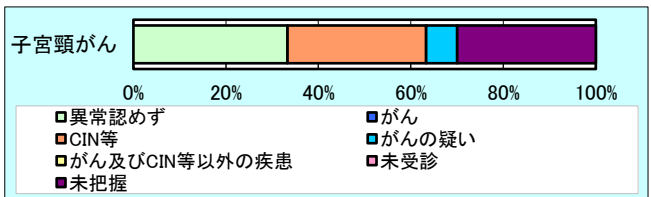
		要精検者数	異常認めず	がん	がんの疑い	がん以外の疾患	未受診	未把握
胃がん	男	6	0 0%	0 0%	0 0%	6 100.0%	0 0%	0 0%
	女	12	0 0%	0 0%	0 0%	12 100.0%	0 0%	0 0%
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
大腸がん	男	66	12 18.2%	2 3.0%	0 0%	17 25.8%	0 0%	13 19.7%
	女	84	18 21.4%	4 4.8%	0 0%	14 16.7%	3 3.6%	18 21.4%
子宮頸がん	30		10 33.3%	0 0%	CIN等 9 30.0%	2 6.7%	0 0%	9 30.0%
	乳がん	44	21 47.7%	3 6.8%	2 4.5%	15 34.1%	0 0%	3 6.8%

※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

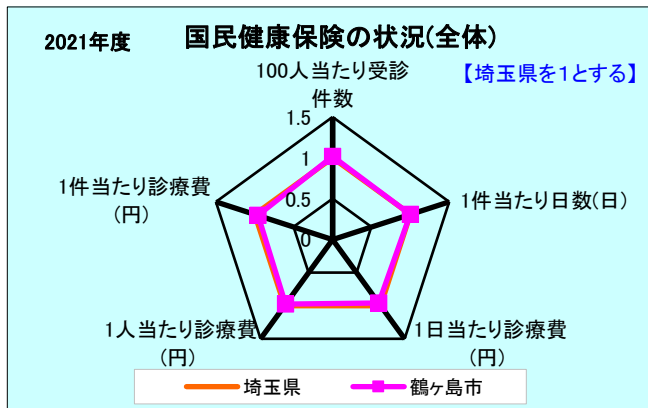


[ 国民健康保険の状況 ]

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
鶴ヶ島市	1,033	1.81	14,559	272,505	26,391
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