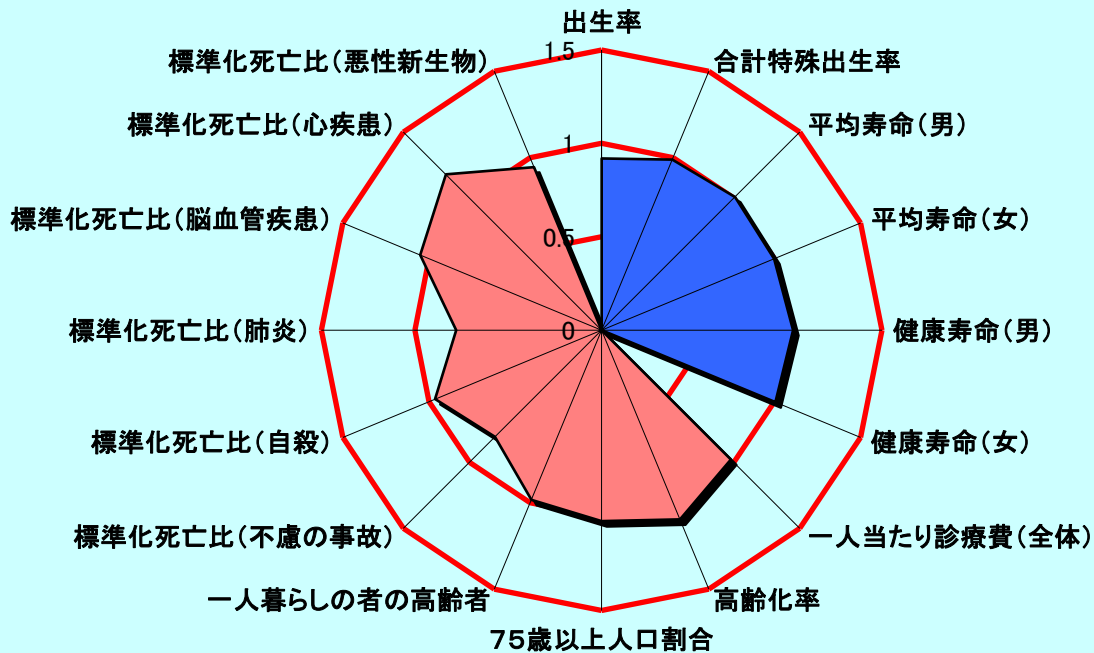


2025年度版

# 鶴ヶ島市の健康指数



## 埼玉県を1とした健康指数

項目	数値	概要
1 出生率	0.9	* 合計特殊出生率は1.07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13位です。 * 健康寿命(女性)は、県内で21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289,701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)	0.9	
13 標準化死亡率(心疾患)	1.2	* 三大疾患のうち、埼玉県より 標準化死亡率が高いのは 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)	1.1	
15 標準化死亡率(肺炎)	0.8	
16 標準化死亡率(自殺)	1.0	
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(2023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」(2024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」(2020年～2024年)

出生率・合計特殊出生率：「ツール君」(2020年～2024年)

# 鶴ヶ島市の現状

## [人口の状況]

人口静態(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	69,836	34,552	35,284
65歳以上人口	20,717	9,403	11,314

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(2024年) 単位:人

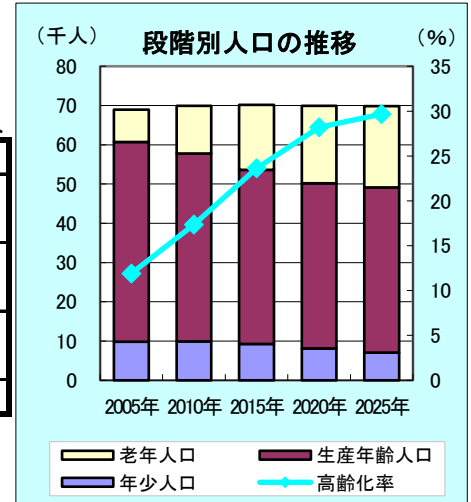
	総数	男	女
出生数	328	170	158
死亡数	806	443	363
出生率	4.7	(人口千対)	
死亡率	1,150.4	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

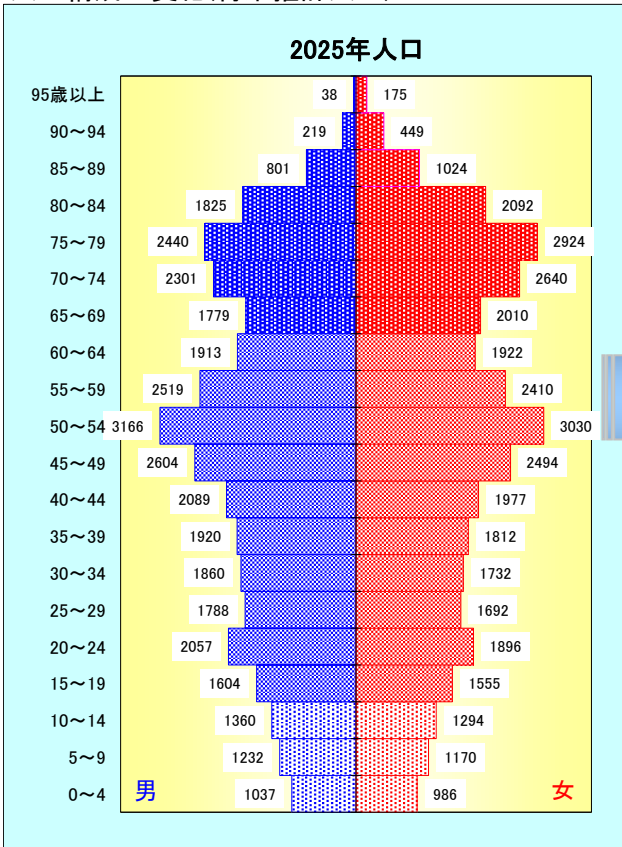
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	9,807	9,888	9,222	8,089	7,079
生産年齢人口 (15~64歳)	50,938	47,913	44,364	42,126	42,040
老年人口 (65歳以上)	8,217	12,144	16,598	19,720	20,717
高齢化率	11.9%	17.4%	23.6%	28.2%	29.7%

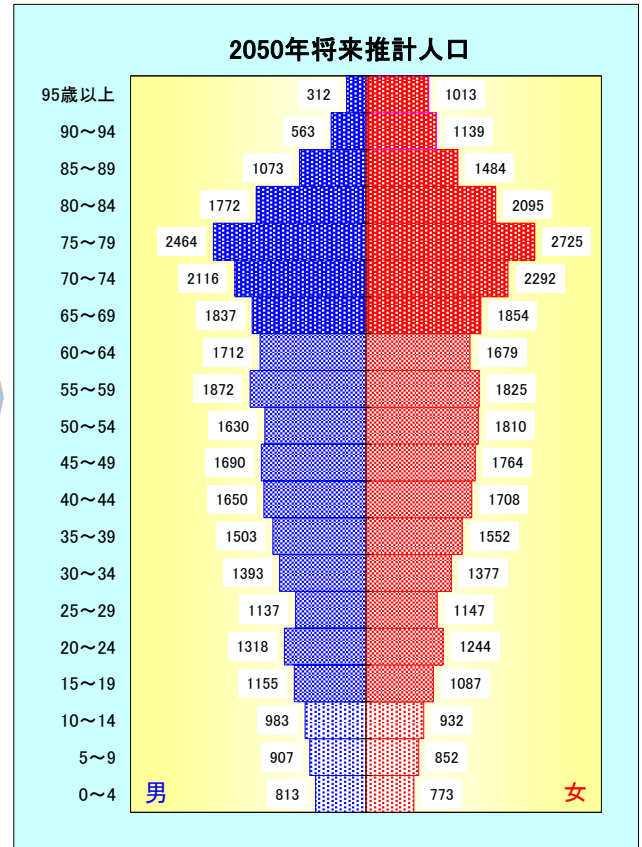
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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 ]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.91	86.91
65歳平均余命	—	19.83	24.13
65歳健康寿命	—	18.29	20.95
65歳要介護期間	—	1.54	3.18
要介護等認定率(65歳以上)	14.4%	11.7%	16.6%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

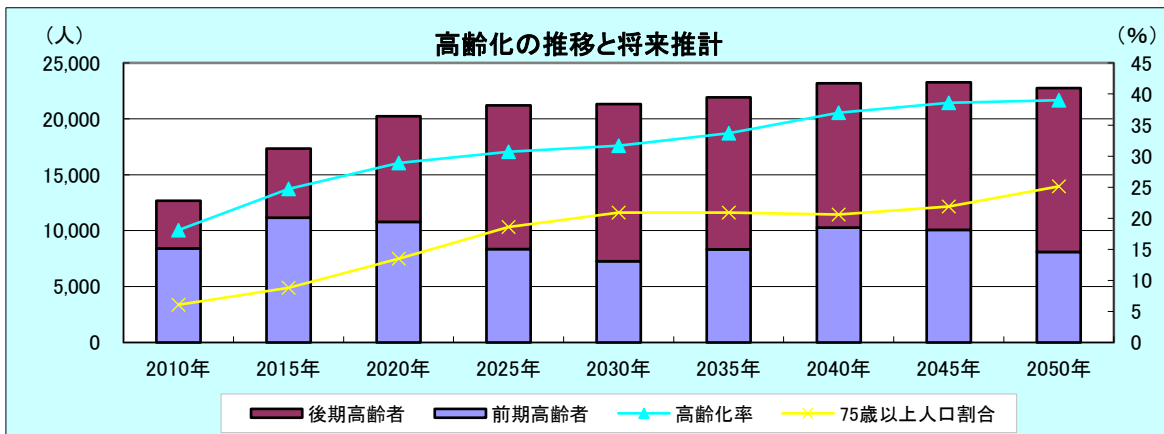
高齢化の推移と将来推計

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)」



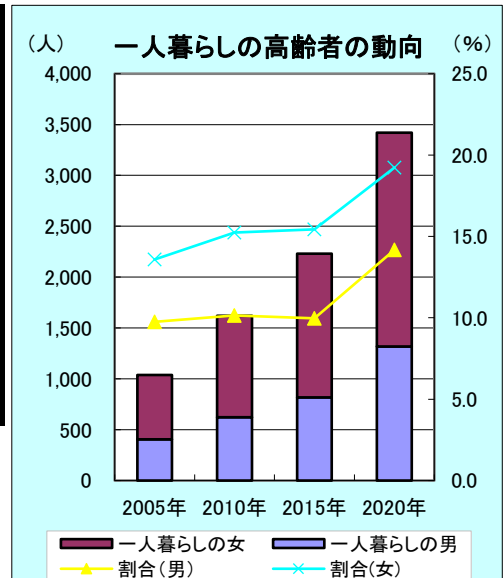
一人暮らしの高齢者の動向

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 ]

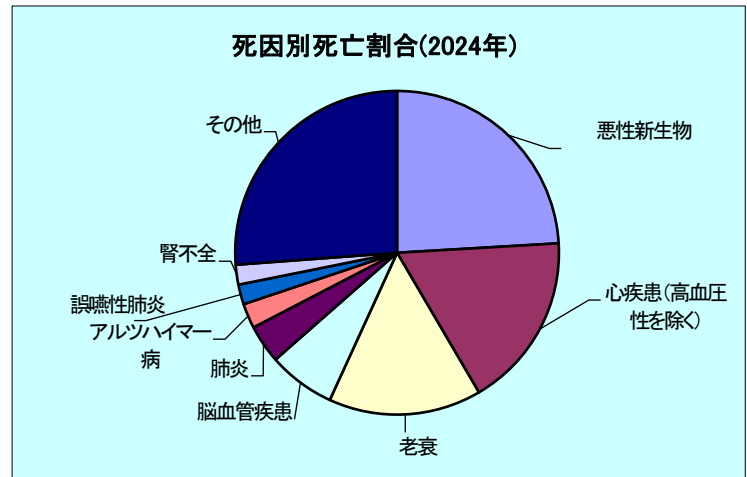
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.5
第3位	老衰	15.3
第4位	脳血管疾患	6.7
第5位	肺炎	3.8
第6位	アルツハイマー病	2.5
第7位	誤嚥性肺炎	2.0
第8位	腎不全	2.0
その他		26.2

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(2020年~2024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 33.3%	その他の新生物 100%	心疾患(高血圧性を除く) 33.3%	自殺 35.7%	悪性新生物 36.6%	悪性新生物 25.1%	悪性新生物 25.8%
第2位	乳幼児突然死症候群 33.3%		自殺 33.3%	心疾患(高血圧性を除く) 21.4%	心疾患(高血圧性を除く) 18.9%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%	心疾患(高血圧性を除く) 17.3%
第3位			先天奇形、変形及び染色体異常 16.7%	悪性新生物 16.1%	脳血管疾患 7.5%	老衰 15.8%	老衰 14.5%
第4位				不慮の事故 5.4%	自殺 5.7%	脳血管疾患 6.7%	脳血管疾患 6.7%
第5位				脳血管疾患 3.6%	不慮の事故 3.4%	肺炎 4.9%	肺炎 4.5%
第6位				肝疾患 1.8%	肝疾患 2.6%	アルツハイマー病 2.5%	誤嚥性肺炎 2.3%
第7位				他殺 1.8%	その他の新生物 1.5%	誤嚥性肺炎 2.5%	アルツハイマー病 2.3%
第8位					糖尿病 1.5%	腎不全 1.8%	不慮の事故 1.8%
	その他 33.3%		その他 16.7%	その他 14.3%	その他 22.3%	その他 23.6%	その他 25.0%

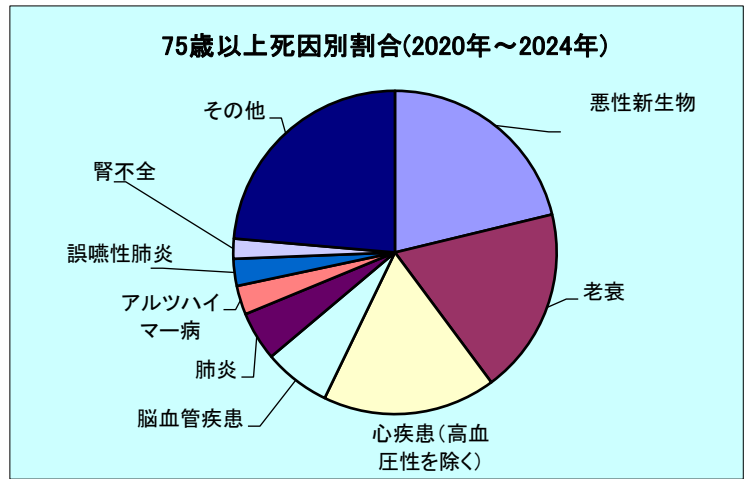
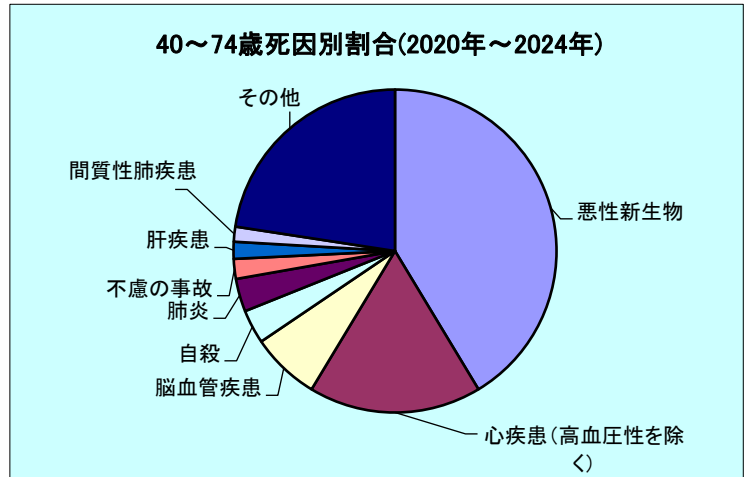
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.4%	悪性新生物 21.2%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 17.3%	老衰 18.6%
第3位	脳血管疾患 6.9%	心疾患(高血圧性を除く) 17.3%
第4位	自殺 3.4%	脳血管疾患 6.7%
第5位	肺炎 3.3%	肺炎 4.9%
第6位	不慮の事故 2.0%	アルツハイマー病 2.9%
第7位	肝疾患 1.7%	誤嚥性肺炎 2.7%
第8位	間質性肺疾患 1.5%	腎不全 2.0%
	その他 22.6%	その他 23.6%

資料: 人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

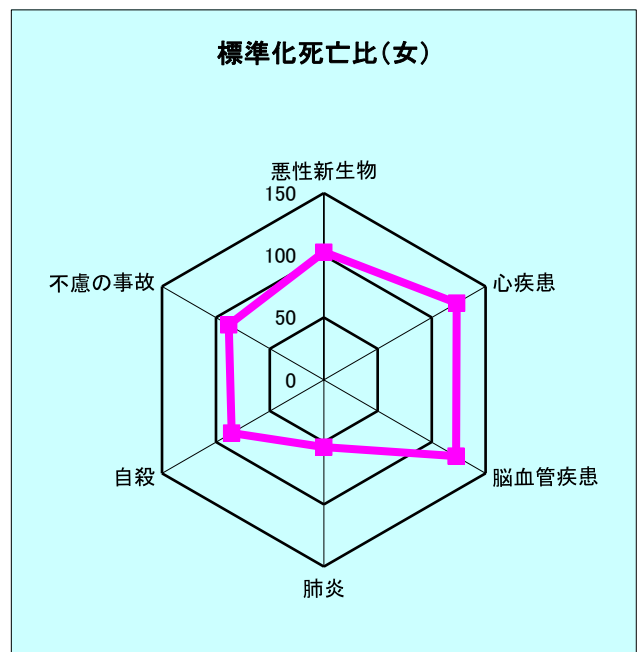
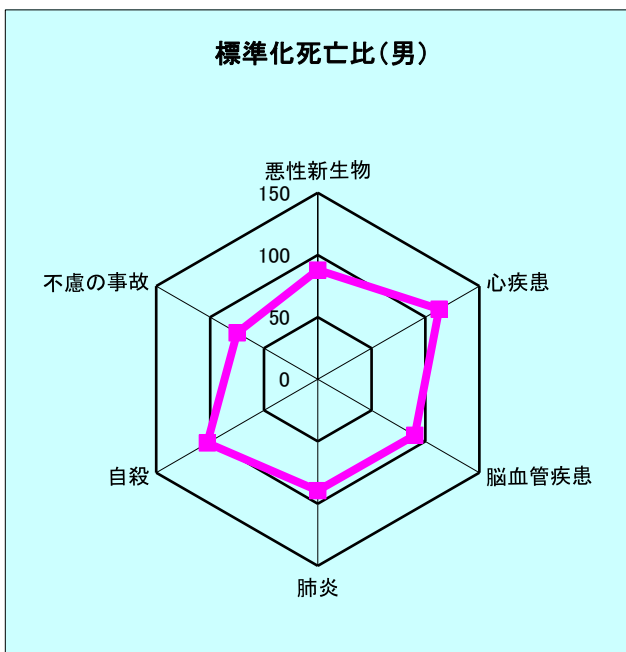


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	88.0 **	112.7 *	90.0	89.5	102.6	75.0
女	102.7	123.2 **	122.6 *	54.0 **	85.3	88.1
総数	94.5	117.9 **	105.1	77.9 **	96.4	80.7

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



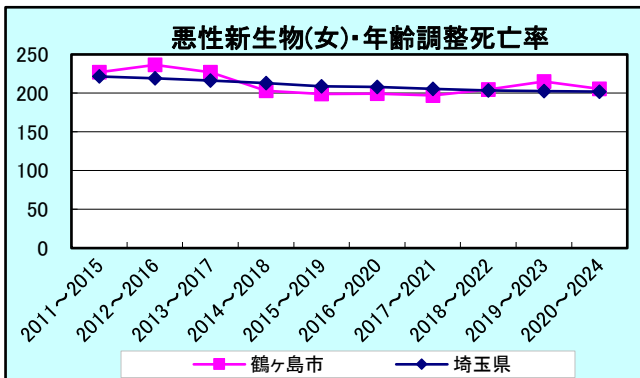
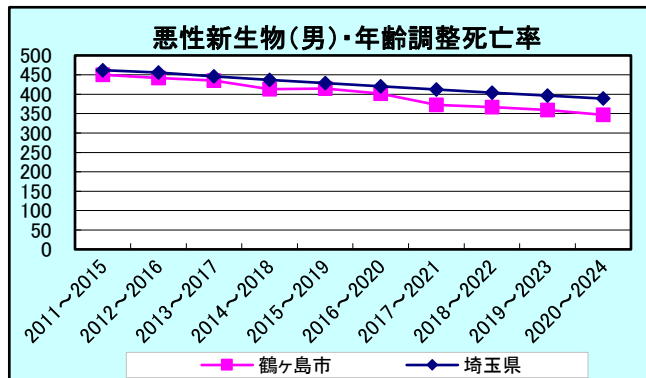
資料: 埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

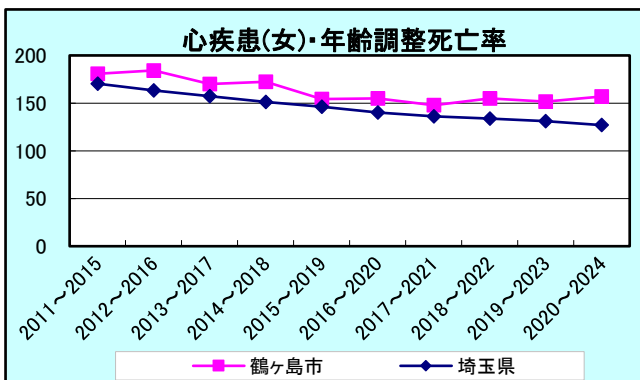
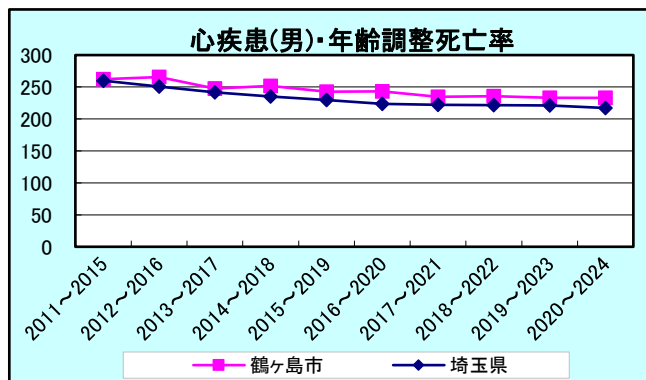
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	450.1	441.8	435.7	412.8	415.0	401.1	372.4	366.6	359.4	346.7
	埼玉県	462.0	455.7	445.7	436.8	428.7	420.2	412.1	403.9	396.7	388.7
女	鶴ヶ島市	227.2	236.5	227.2	203.0	198.9	199.6	197.1	204.6	215.2	205.6
	埼玉県	221.5	219.0	216.5	212.9	209.0	208.0	205.4	203.7	202.5	202.0



【心疾患】

(人口10万対)

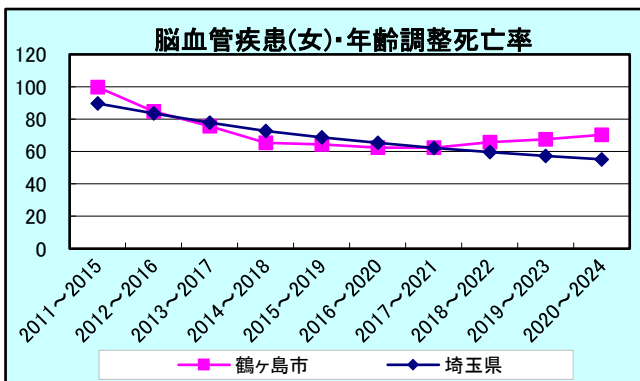
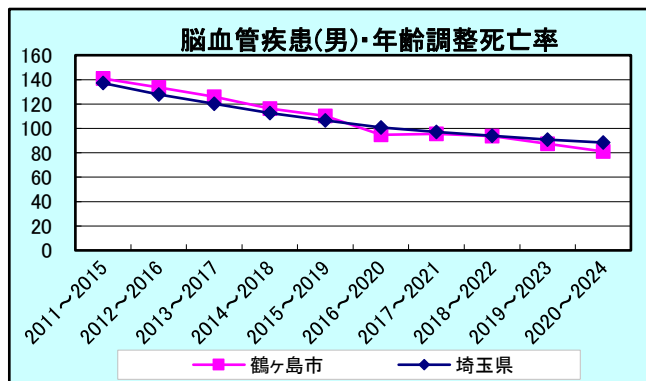
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	262.1	265.6	247.7	251.7	242.9	243.2	234.6	235.5	233.3	233.0
	埼玉県	259.9	250.9	241.8	235.3	229.5	223.8	222.3	221.6	221.1	217.2
女	鶴ヶ島市	180.9	184.3	170.1	172.3	154.3	154.8	147.8	154.9	151.4	156.8
	埼玉県	170.4	163.4	157.2	151.3	146.1	140.1	136.2	133.9	131.1	127.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

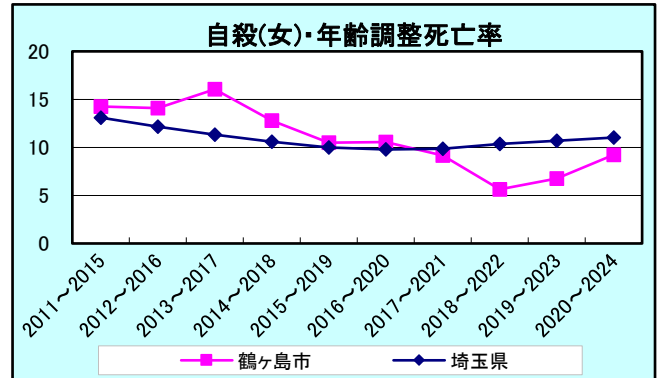
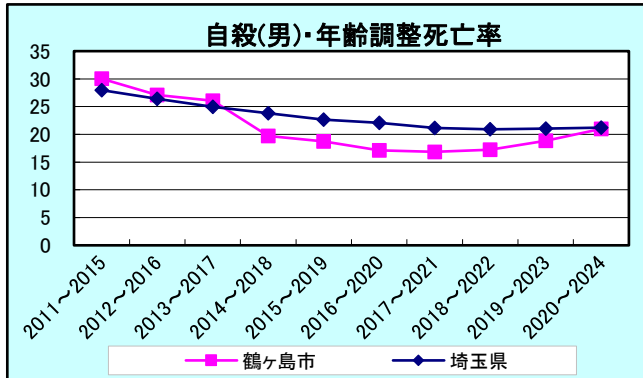
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	140.9	133.6	125.9	116.3	110.2	94.7	95.6	93.6	87.4	81.1
	埼玉県	137.1	127.9	120.3	112.5	106.5	100.7	97.0	93.9	90.7	88.4
女	鶴ヶ島市	99.8	84.7	75.7	65.5	64.5	62.4	62.3	65.7	67.6	70.3
	埼玉県	89.7	83.6	77.9	72.6	68.8	65.4	62.2	59.7	57.2	55.2



【自殺】

(人口10万対)

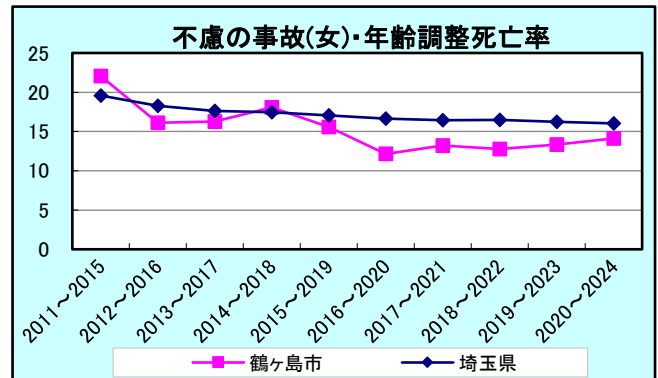
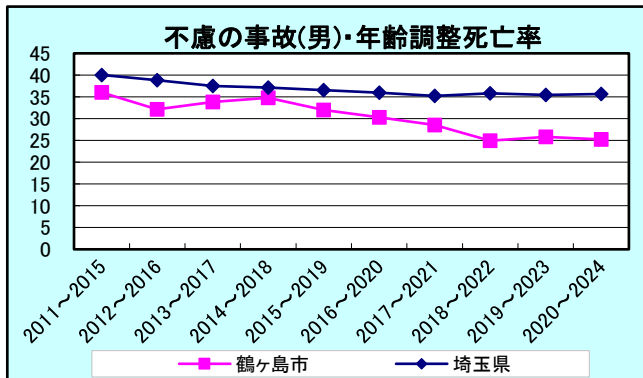
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	30.0	27.1	26.1	19.7	18.7	17.1	16.9	17.2	18.8	21.0
	埼玉県	28.0	26.4	25.0	23.8	22.7	22.1	21.2	20.9	21.1	21.2
女	鶴ヶ島市	14.3	14.1	16.1	12.8	10.5	10.6	9.1	5.6	6.8	9.2
	埼玉県	13.1	12.2	11.3	10.6	10.0	9.8	9.8	10.4	10.7	11.0



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	36.0	32.2	33.8	34.8	32.0	30.3	28.6	24.9	25.9	25.2
	埼玉県	40.0	38.8	37.5	37.1	36.6	36.0	35.2	35.8	35.5	35.7
女	鶴ヶ島市	22.0	16.1	16.3	18.1	15.6	12.1	13.2	12.8	13.3	14.1
	埼玉県	19.6	18.3	17.6	17.4	17.0	16.7	16.4	16.5	16.2	16.0



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】

(2024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		
328	32	3	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
4.7	97.6	9.1	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

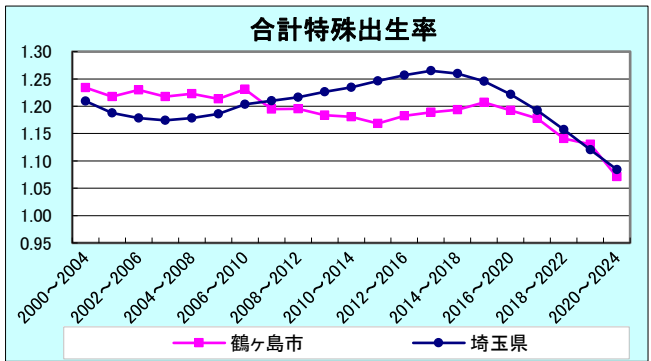
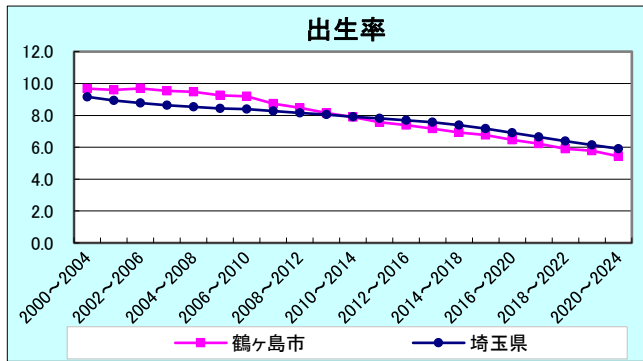
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	9.2	8.5	7.9	7.4	6.9	6.5	5.9	5.4
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	1.23	1.20	1.18	1.18	1.19	1.19	1.14	1.07
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

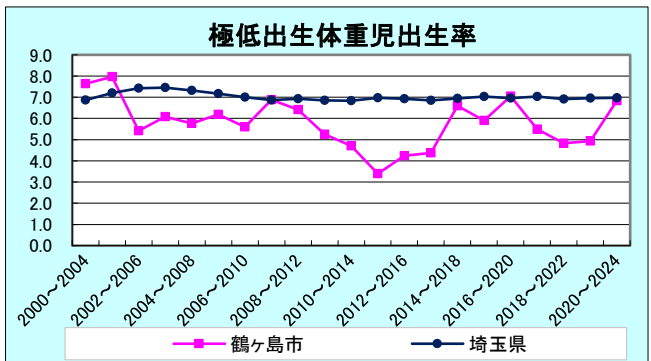
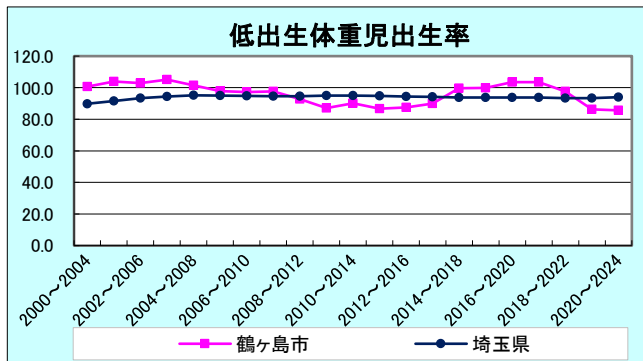
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	97.3	92.8	90.2	87.6	99.8	103.6	97.6	85.7
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	5.6	6.4	4.7	4.2	6.6	7.1	4.8	6.8
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

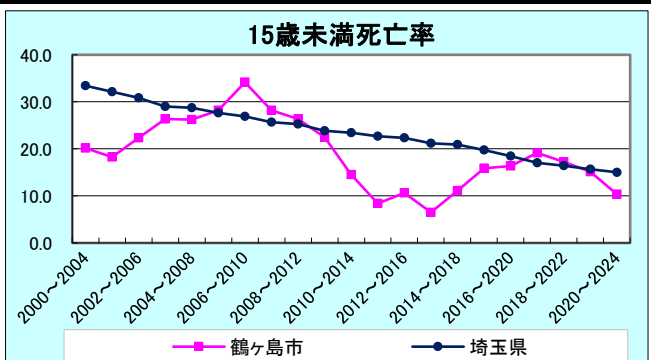
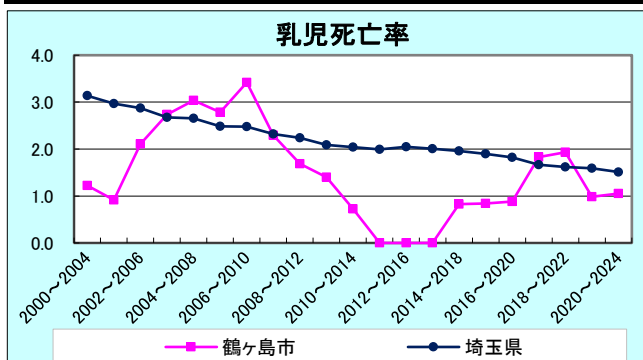
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	3.4	1.7	0.7	0.0	0.8	0.9	1.9	1.1
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	34.2	26.4	14.5	10.7	11.1	16.3	17.2	10.4
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
鶴ヶ島市	8,873	3,831	43.2%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024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	指導後服薬者数	終了者数の割合	特定保健指導終了者の割合
積極的支援	95	10	0	0	10.5%	22.3%
動機付け支援	308	80	-	0	26.0%	

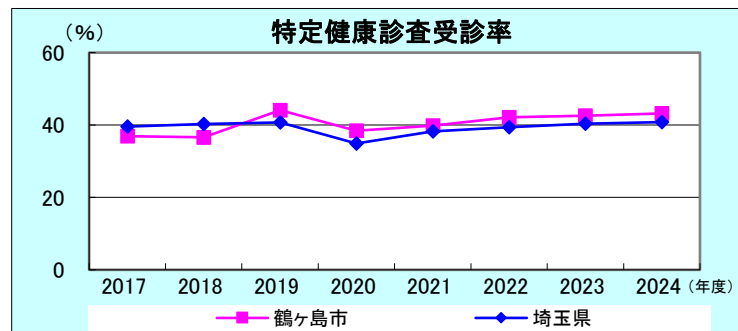
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
鶴ヶ島市	36.9%	36.6%	44.1%	38.4%	39.8%	42.1%	42.6%	43.2%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

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(2022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	17,934	335	4.3%	6.6%	81.8%
肺がん	28,337	571	2.0%	0.5%	100.0%
大腸がん	28,337	1,569	5.5%	5.9%	69.9%
子宮頸がん	21,241	1,286	12.4%	2.0%	76.9%
乳がん	14,125	725	11.2%	8.6%	77.4%

資料: 2022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2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

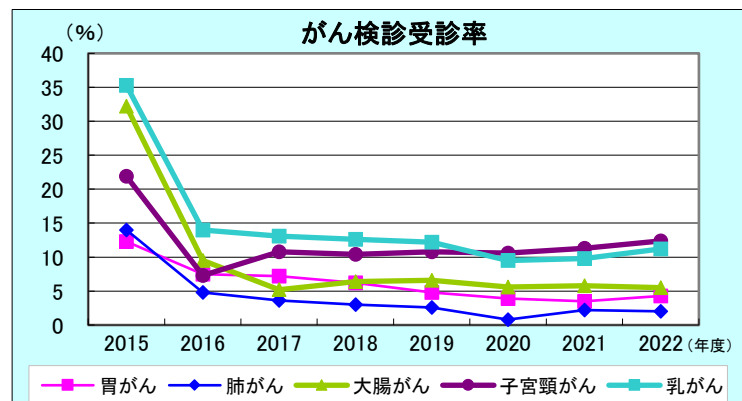
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	12.3%	7.5%	7.2%	6.2%	4.8%	3.9%	3.5%	4.3%
肺がん	14.0%	4.8%	3.6%	3.0%	2.6%	0.8%	2.2%	2.0%
大腸がん	32.2%	9.5%	5.2%	6.4%	6.6%	5.6%	5.8%	5.5%
子宮頸がん	21.9%	7.3%	10.8%	10.4%	10.8%	10.6%	11.3%	12.4%
乳がん	35.3%	14.0%	13.1%	12.6%	12.2%	9.5%	9.8%	11.2%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

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。

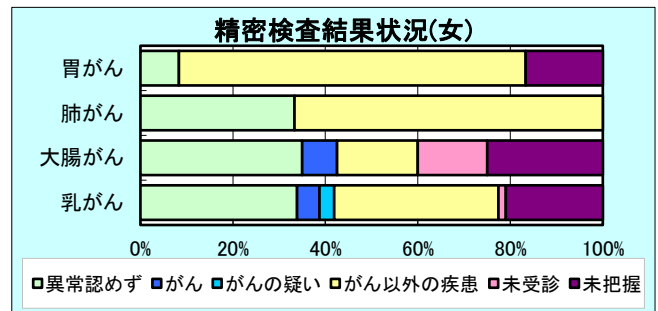
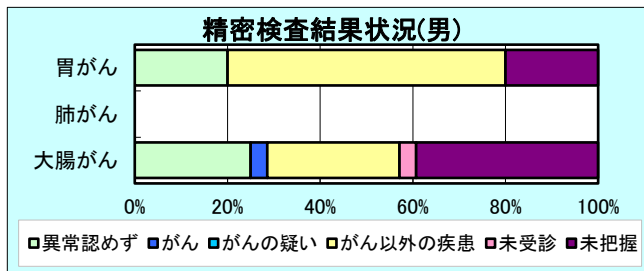
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	10	2 20.0%	0 0%	0 0%	6 60.0%	0 0%	2 20.0%
	女	12	1 8.3%	0 0%	0 0%	9 75.0%	0 0%	2 16.7%
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	3	1 33.3%	0 0%	0 0%	2 66.7%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	40	7 17.5%	1 2.5%	0 0%	8 20.0%	1 2.5%	11 27.5%
	女	53	14 26.4%	3 5.7%	0 0%	7 13.2%	6 11.3%	10 18.9%
子宮頸がん		26	7 26.9%	0 0%	CIN等 12 46.2%	1 3.8%	0 0%	6 23.1%
乳がん		62	21 33.9%	3 4.8%	2 3.2%	22 35.5%	1 1.6%	13 21.0%

※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。

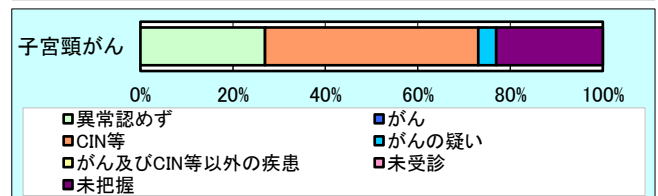
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」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。

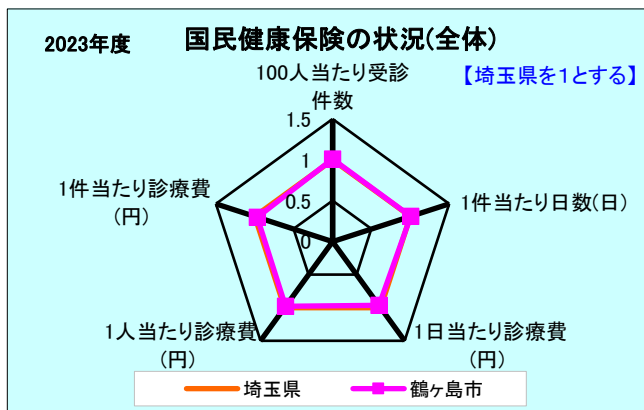


[ 国民健康保険の状況 ]

診療諸率(2023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	1,078	1.78	15,104	289,701	26,885
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759



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(2025年) 単位:人

	総数	男	女
人口	69,836	34,552	35,284
65歳以上人口	20,717	9,403	11,314

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(2024年) 単位:人

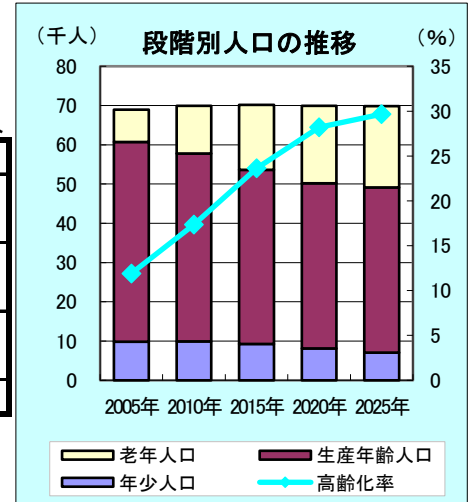
	総数	男	女
出生数	328	170	158
死亡数	806	443	363
出生率	4.7	(人口千対)	
死亡率	1,150.4	(人口10万対)	

資料:人口動態統計、埼玉県町(丁)字別人口調査

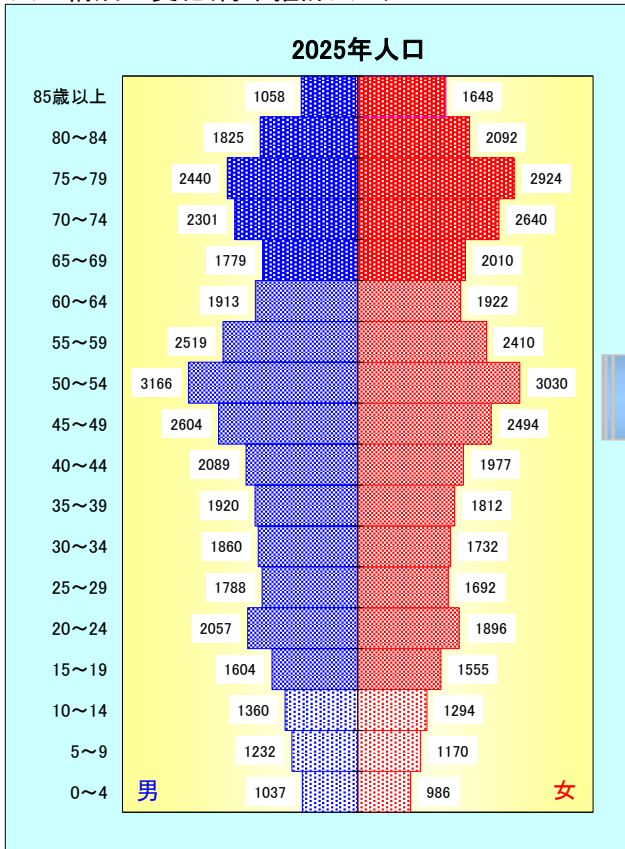
段階別人口の推移

	2005年	2010年	2015年	2020年	2025年
年少人口 (0~14歳)	9,807	9,888	9,222	8,089	7,079
生産年齢人口 (15~64歳)	50,938	47,913	44,364	42,126	42,040
老年人口 (65歳以上)	8,217	12,144	16,598	19,720	20,717
高齢化率	11.9%	17.4%	23.6%	28.2%	29.7%

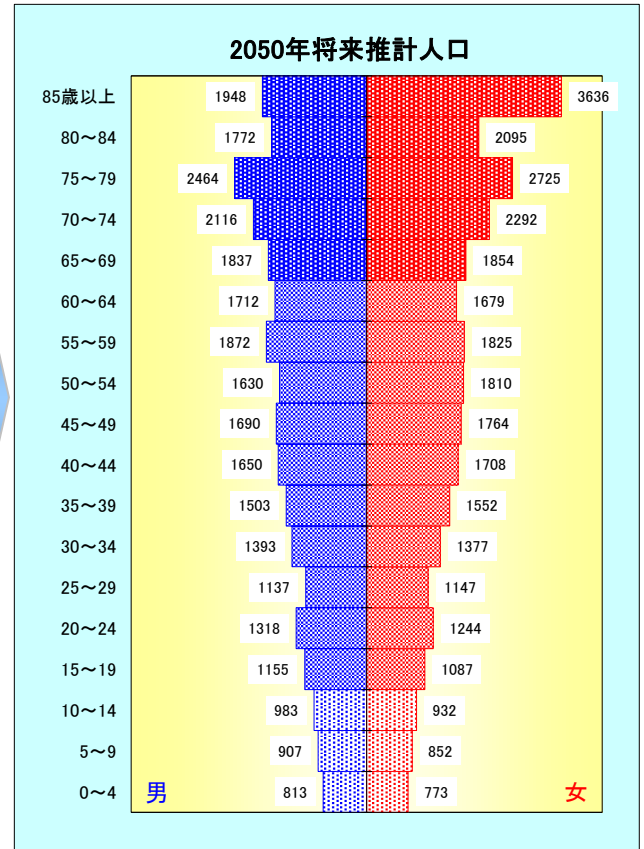
資料:埼玉県町(丁)字別人口調査



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 ]

(2024年)

単位:年

	総数	男	女
平均寿命(0歳平均余命)	—	81.91	86.91
65歳平均余命	—	19.83	24.13
65歳健康寿命	—	18.29	20.95
65歳要介護期間	—	1.54	3.18
要介護等認定率(65歳以上)	14.4%	11.7%	16.6%

資料: 埼玉県健康寿命算出ソフト「健寿君」

## [ 高齢化の状況 ]

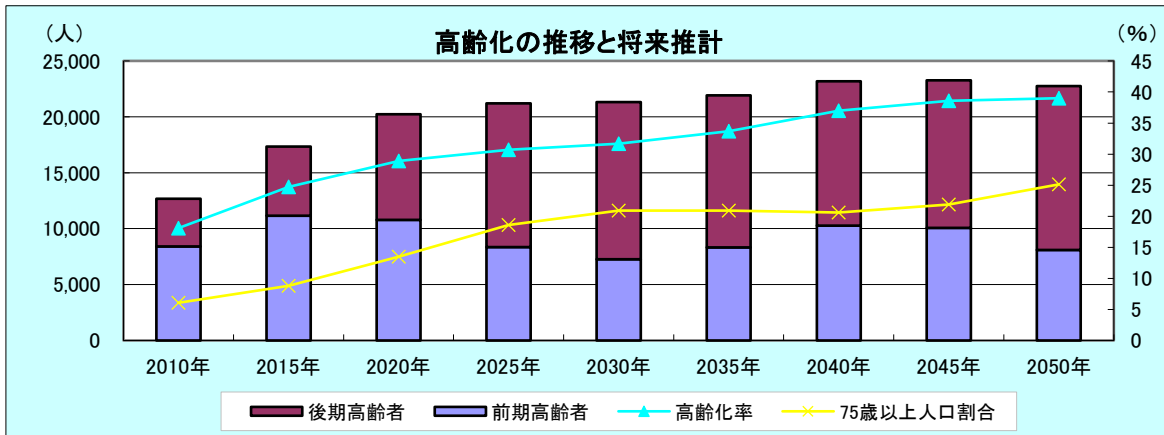
高齢化の推移と将来推計

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)」



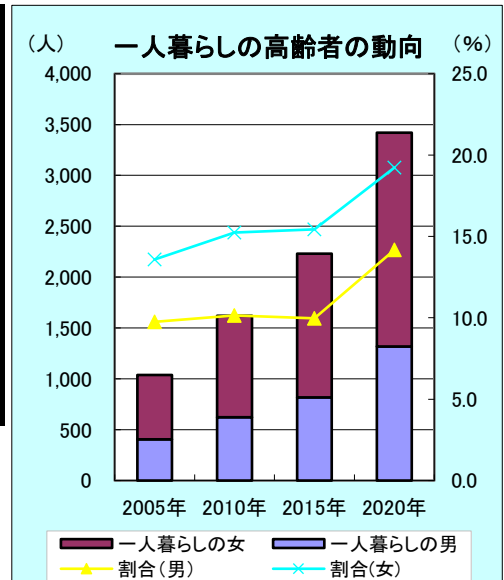
一人暮らしの高齢者の動向

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 ]

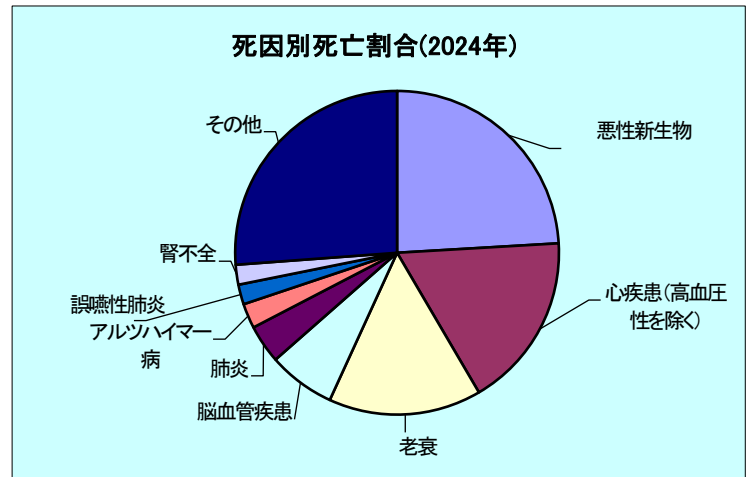
死因別死亡割合(2024年)

単位:人

		(%)
全死因		100
第1位	悪性新生物	24.1
第2位	心疾患(高血圧性を除く)	17.5
第3位	老衰	15.3
第4位	脳血管疾患	6.7
第5位	肺炎	3.8
第6位	アルツハイマー病	2.5
第7位	誤嚥性肺炎	2.0
第8位	腎不全	2.0
その他		26.2

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(2020年~2024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 33.3%	その他の新生物 100%	心疾患(高血圧性を除く) 33.3%	自殺 35.7%	悪性新生物 36.6%	悪性新生物 25.1%	悪性新生物 25.8%
第2位	乳幼児突然死症候群 33.3%		自殺 33.3%	心疾患(高血圧性を除く) 21.4%	心疾患(高血圧性を除く) 18.9%	心疾患(高血圧性を除く) 17.1%	心疾患(高血圧性を除く) 17.3%
第3位			先天奇形、変形及び染色体異常 16.7%	悪性新生物 16.1%	脳血管疾患 7.5%	老衰 15.8%	老衰 14.5%
第4位				不慮の事故 5.4%	自殺 5.7%	脳血管疾患 6.7%	脳血管疾患 6.7%
第5位				脳血管疾患 3.6%	不慮の事故 3.4%	肺炎 4.9%	肺炎 4.5%
第6位				肝疾患 1.8%	肝疾患 2.6%	アルツハイマー病 2.5%	誤嚥性肺炎 2.3%
第7位				他殺 1.8%	その他の新生物 1.5%	誤嚥性肺炎 2.5%	アルツハイマー病 2.3%
第8位					糖尿病 1.5%	腎不全 1.8%	不慮の事故 1.8%
	その他 33.3%		その他 16.7%	その他 14.3%	その他 22.3%	その他 23.6%	その他 25.0%

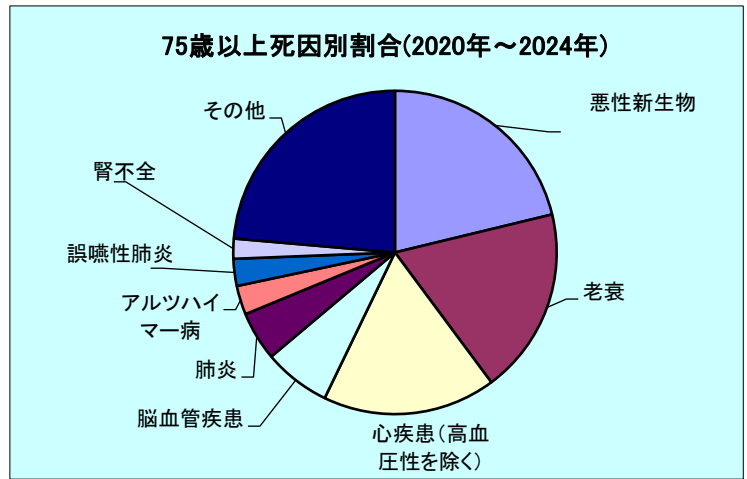
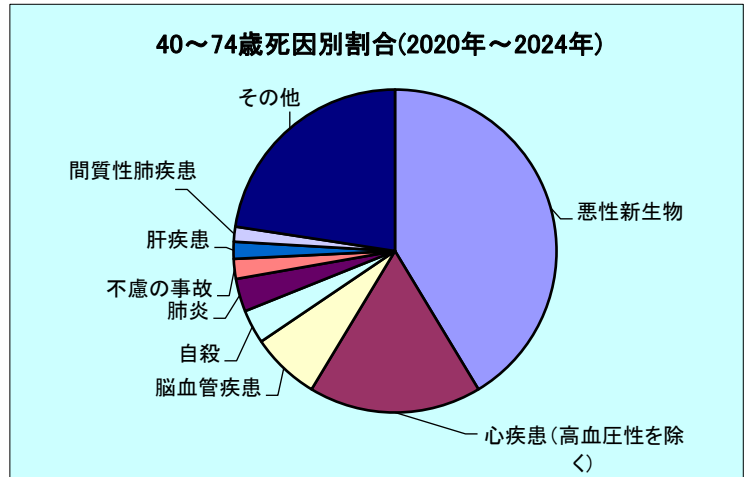
資料:人口動態統計 ※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。死亡割合が同率の場合は、死因簡単分類のコード番号順に掲載している。9位以下は8位と同数であっても掲載していない。

40歳以上の死因順位(2020年～2024年)

	40～74歳	75歳以上
第1位	悪性新生物 41.4%	悪性新生物 21.2%
第2位	心疾患(高血圧性を除く) 17.3%	老衰 18.6%
第3位	脳血管疾患 6.9%	心疾患(高血圧性を除く) 17.3%
第4位	自殺 3.4%	脳血管疾患 6.7%
第5位	肺炎 3.3%	肺炎 4.9%
第6位	不慮の事故 2.0%	アルツハイマー病 2.9%
第7位	肝疾患 1.7%	誤嚥性肺炎 2.7%
第8位	間質性肺疾患 1.5%	腎不全 2.0%
	その他 22.6%	その他 23.6%

資料:人口動態統計

※ 旧分類の「死因順位に用いる分類項目」による。

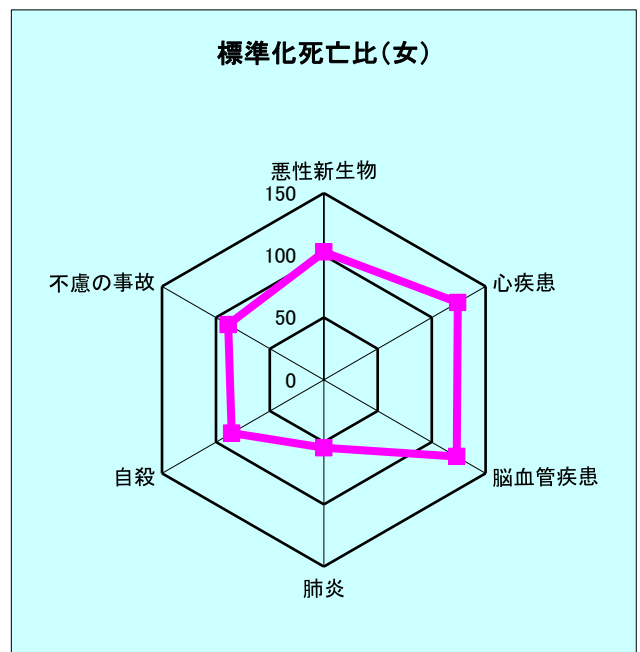
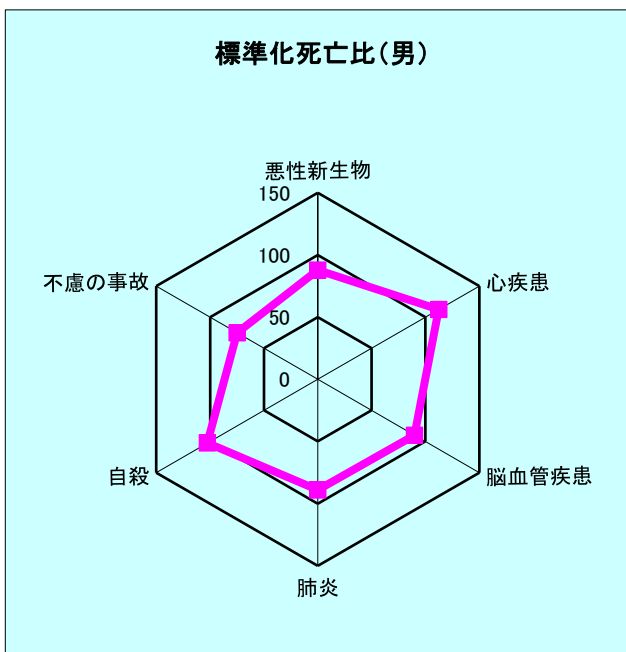


標準化死亡比(2020年～2024年)

(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	87.9 **	112.2 *	89.8	89.0	102.5	74.8
女	102.7	124.2 **	123.2 *	54.5 **	85.3	88.7
総数	94.4	118.0 **	105.1	77.9 **	96.5	80.7

SMR検定: \*p<0.05,\*\*p<0.01



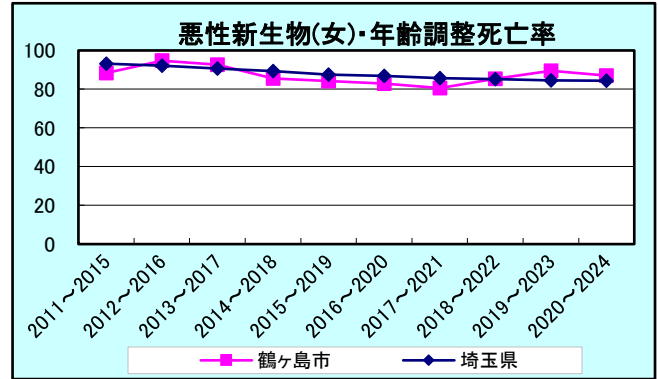
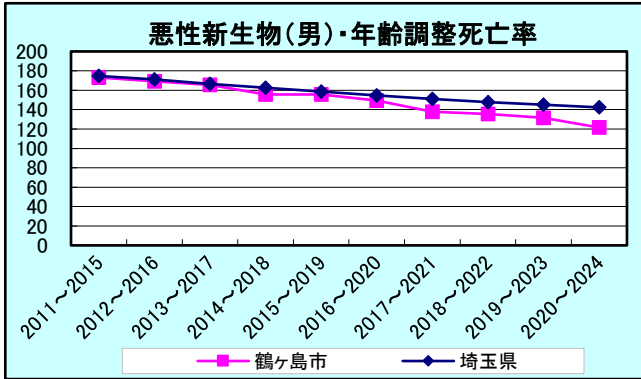
資料:埼玉県の年齢調整死亡率とSMR算出ソフト「スマール君」

年齢調整死亡率

【悪性新生物】

(人口10万対)

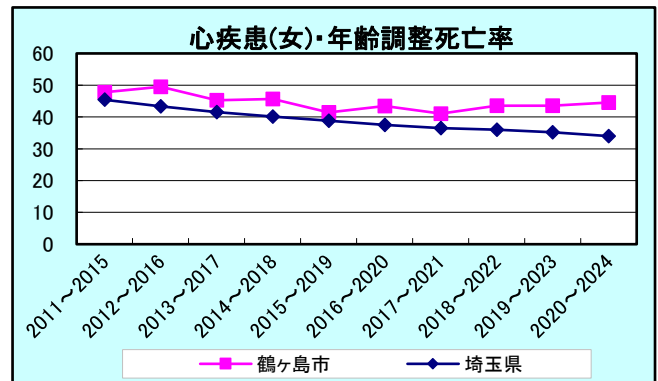
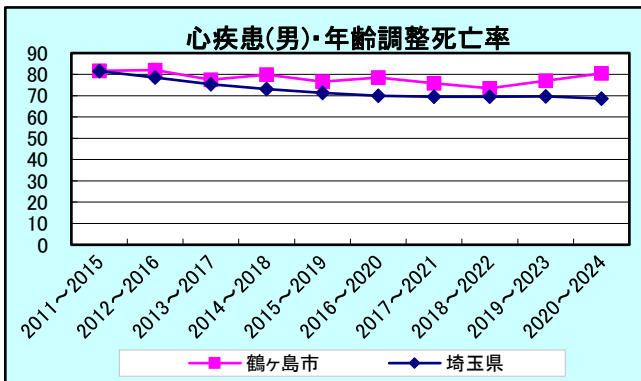
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	173.2	169.0	165.6	155.8	155.6	149.5	137.7	135.6	131.6	121.5
	埼玉県	174.7	171.1	166.5	162.6	158.5	154.5	151.1	147.8	145.1	142.3
女	鶴ヶ島市	88.3	94.7	92.7	85.5	84.3	82.9	80.6	85.3	89.5	87.1
	埼玉県	93.2	92.1	90.7	89.3	87.6	86.9	85.8	85.2	84.5	84.4



【心疾患】

(人口10万対)

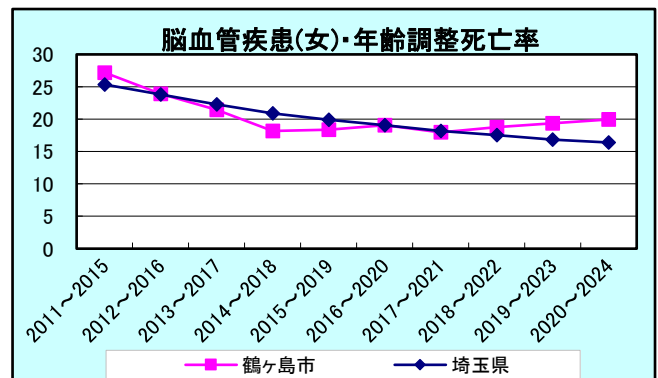
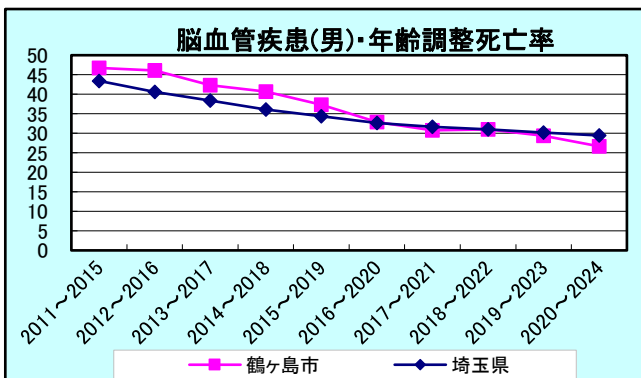
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	81.6	82.0	77.5	79.9	76.6	78.5	75.9	73.5	77.0	80.4
	埼玉県	81.5	78.5	75.3	73.0	71.3	70.0	69.5	69.5	69.7	68.7
女	鶴ヶ島市	47.8	49.5	45.3	45.7	41.5	43.5	41.1	43.6	43.6	44.6
	埼玉県	45.4	43.4	41.5	40.1	38.9	37.5	36.6	36.0	35.2	34.0



【脳血管疾患】

(人口10万対)

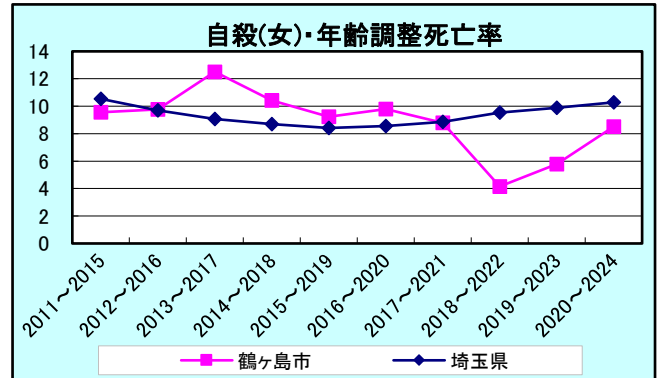
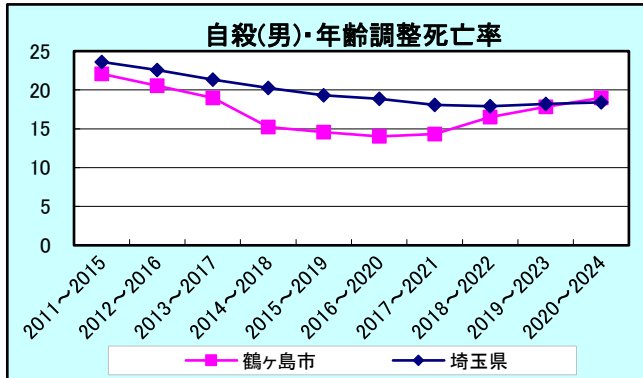
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	46.7	46.1	42.3	40.7	37.3	32.9	30.8	31.0	29.4	26.7
	埼玉県	43.4	40.6	38.4	36.1	34.3	32.6	31.7	31.0	30.2	29.4
女	鶴ヶ島市	27.2	23.9	21.5	18.2	18.3	19.0	18.0	18.8	19.4	19.9
	埼玉県	25.4	23.8	22.3	20.9	19.9	19.1	18.2	17.6	16.8	16.4



【自殺】

(人口10万対)

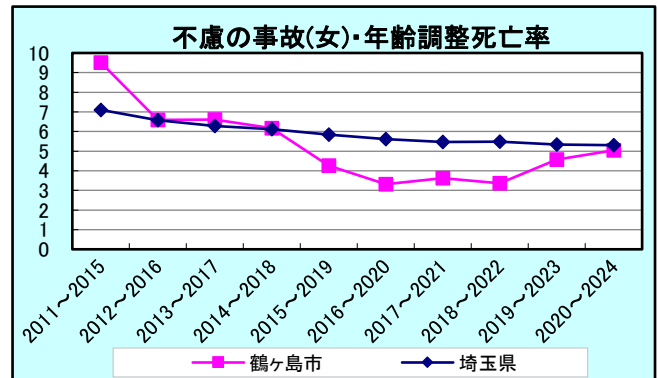
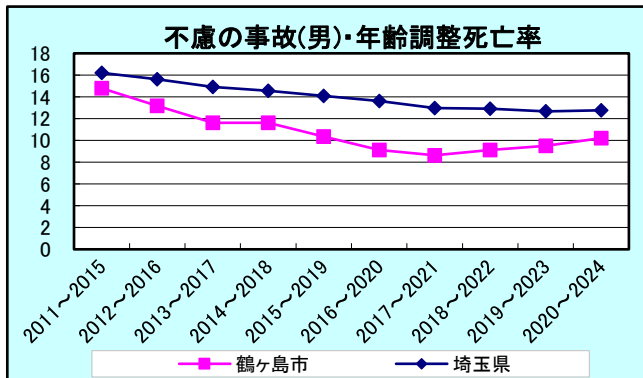
		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	22.1	20.5	19.0	15.3	14.6	14.0	14.3	16.5	17.8	19.0
	埼玉県	23.6	22.6	21.3	20.3	19.3	18.9	18.1	17.9	18.2	18.4
女	鶴ヶ島市	9.6	9.8	12.5	10.4	9.2	9.8	8.8	4.2	5.8	8.5
	埼玉県	10.5	9.7	9.1	8.7	8.4	8.6	8.9	9.5	9.9	10.3



【不慮の事故】

(人口10万対)

		'11 ~ '15年	'12 ~ '16年	'13 ~ '17年	'14 ~ '18年	'15 ~ '19年	'16 ~ '20年	'17 ~ '21年	'18 ~ '22年	'19 ~ '23年	'20 ~ '24年
男	鶴ヶ島市	14.8	13.2	11.6	11.6	10.4	9.1	8.6	9.1	9.5	10.2
	埼玉県	16.2	15.6	14.9	14.6	14.1	13.6	13.0	12.9	12.7	12.8
女	鶴ヶ島市	9.5	6.6	6.6	6.2	4.3	3.3	3.6	3.4	4.6	5.0
	埼玉県	7.1	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.5	5.5	5.3	5.3



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】

(2024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		
328	32	3	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
4.7 (人口千対)	97.6 (出生千対)	9.1 (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

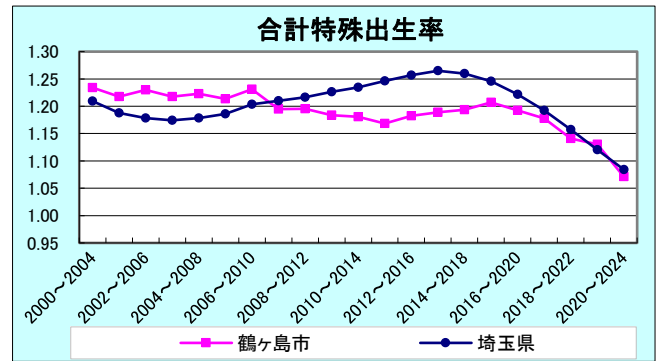
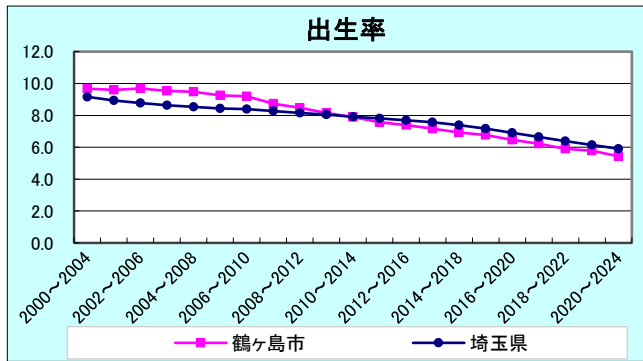
【出生率】

(人口千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	9.2	8.5	7.9	7.4	6.9	6.5	5.9	5.4
埼玉県	8.4	8.1	7.9	7.7	7.4	6.9	6.4	5.9

【合計特殊出生率】

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	1.23	1.20	1.18	1.18	1.19	1.19	1.14	1.07
埼玉県	1.20	1.22	1.23	1.26	1.26	1.22	1.16	1.08



【低出生体重児出生率】

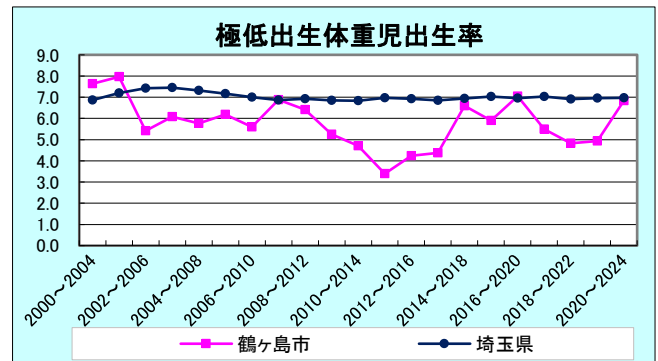
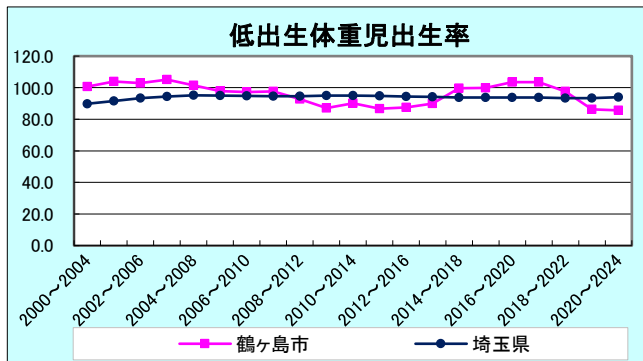
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	97.3	92.8	90.2	87.6	99.8	103.6	97.6	85.7
埼玉県	94.8	94.6	95.0	94.4	93.7	93.8	93.4	94.0

【極低出生体重児出生率】

(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	5.6	6.4	4.7	4.2	6.6	7.1	4.8	6.8
埼玉県	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0



【乳児死亡率】

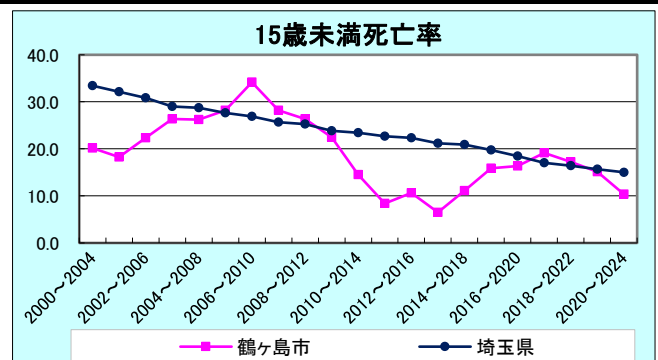
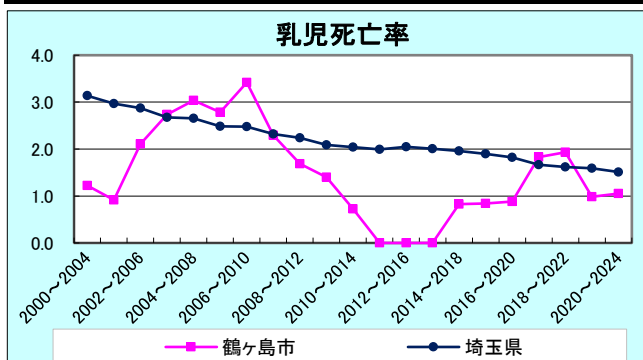
(出生千対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	3.4	1.7	0.7	0.0	0.8	0.9	1.9	1.1
埼玉県	2.5	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5

【15歳未満死亡率】

(15歳未満人口10万対)

	'06~'10年	'08~'12年	'10~'14年	'12~'16年	'14~'18年	'16~'20年	'18~'22年	'20~'24年
鶴ヶ島市	34.2	26.4	14.5	10.7	11.1	16.3	17.2	10.4
埼玉県	26.9	25.3	23.4	22.3	20.9	18.5	16.4	15.0



## [ 特定健診・がん検診の状況 ]

特定健康診査(2024年度)

単位:人

	対象者数	受診者数	受診率
鶴ヶ島市	8,873	3,831	43.2%
埼玉県	866,542	353,634	40.8%

特定保健指導実施状況(2024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	指導後服薬者数	終了者数の割合	特定保健指導終了者の割合
積極的支援	95	10	0	0	10.5%	22.3%
動機付け支援	308	80	-	0	26.0%	

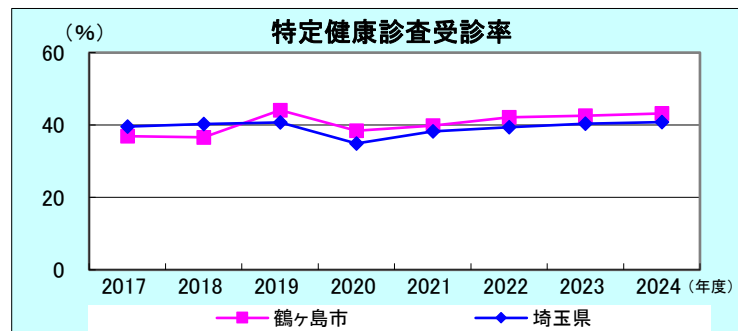
特定健康診査受診率の年次推移

(年度)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
鶴ヶ島市	36.9%	36.6%	44.1%	38.4%	39.8%	42.1%	42.6%	43.2%
埼玉県	39.6%	40.3%	40.7%	34.9%	38.2%	39.4%	40.4%	40.8%

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(2022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	17,934	335	4.3%	6.6%	81.8%
肺がん	28,337	571	2.0%	0.5%	100.0%
大腸がん	28,337	1,569	5.5%	5.9%	69.9%
子宮頸がん	21,241	1,286	12.4%	2.0%	76.9%
乳がん	14,125	725	11.2%	8.6%	77.4%

資料: 2022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2023年度報告(2022年度における各検診受診者数、要精密検査者数)から算出。

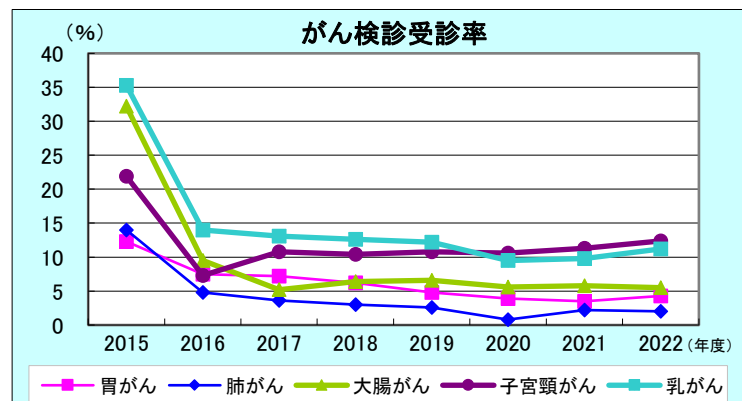
がん検診受診率の年次推移

(年度)

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
胃がん	12.3%	7.5%	7.2%	6.2%	4.8%	3.9%	3.5%	4.3%
肺がん	14.0%	4.8%	3.6%	3.0%	2.6%	0.8%	2.2%	2.0%
大腸がん	32.2%	9.5%	5.2%	6.4%	6.6%	5.6%	5.8%	5.5%
子宮頸がん	21.9%	7.3%	10.8%	10.4%	10.8%	10.6%	11.3%	12.4%
乳がん	35.3%	14.0%	13.1%	12.6%	12.2%	9.5%	9.8%	11.2%

資料: 地域保健・健康増進事業報告

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。

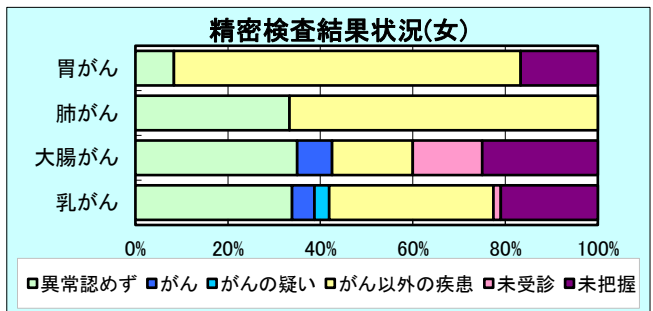
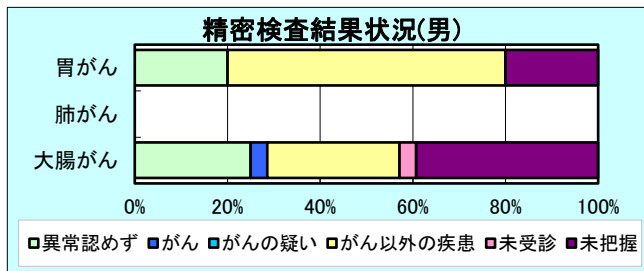
がん検診精密検査結果状況(2022年度)

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	10	2 20.0%	0 0%	0 0%	6 60.0%	0 0%	2 20.0%
	女	12	1 8.3%	0 0%	0 0%	9 75.0%	0 0%	2 16.7%
肺がん	男	0	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -	0 -
	女	3	1 33.3%	0 0%	0 0%	2 66.7%	0 0%	0 0%
大腸がん	男	40	7 17.5%	1 2.5%	0 0%	8 20.0%	1 2.5%	11 27.5%
	女	53	14 26.4%	3 5.7%	0 0%	7 13.2%	6 11.3%	10 18.9%
子宮頸がん		26	7 26.9%	0 0%	CIN等 12 46.2%	1 3.8%	0 0%	6 23.1%
乳がん		62	21 33.9%	3 4.8%	2 3.2%	22 35.5%	1 1.6%	13 21.0%

※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。

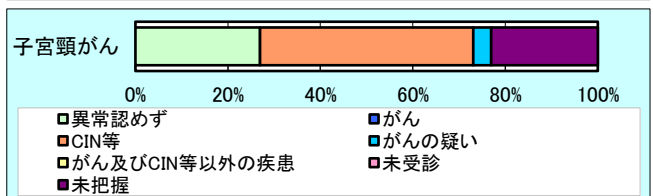
※「CIN等」は、CIN3～1、AIS又は腺異形成であった者を表す。



資料: 地域保健・健康増進事業報告

※「-」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。

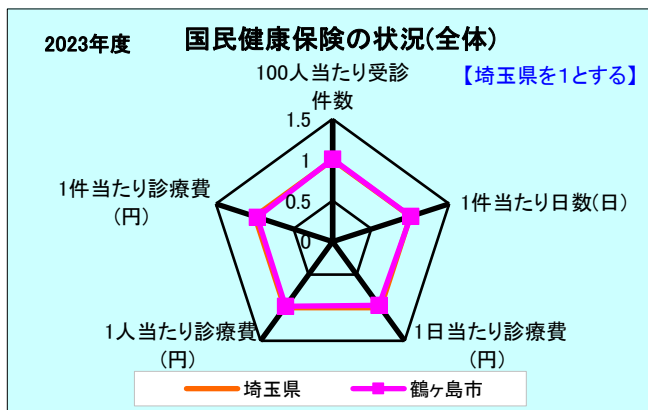


[ 国民健康保険の状況 ]

診療諸率(2023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	1,078	1.78	15,104	289,701	26,885
埼玉県	1,067	1.77	15,674	296,196	27,759



資料: 国民健康保険事業状況