

第2章

倉吉市の概況

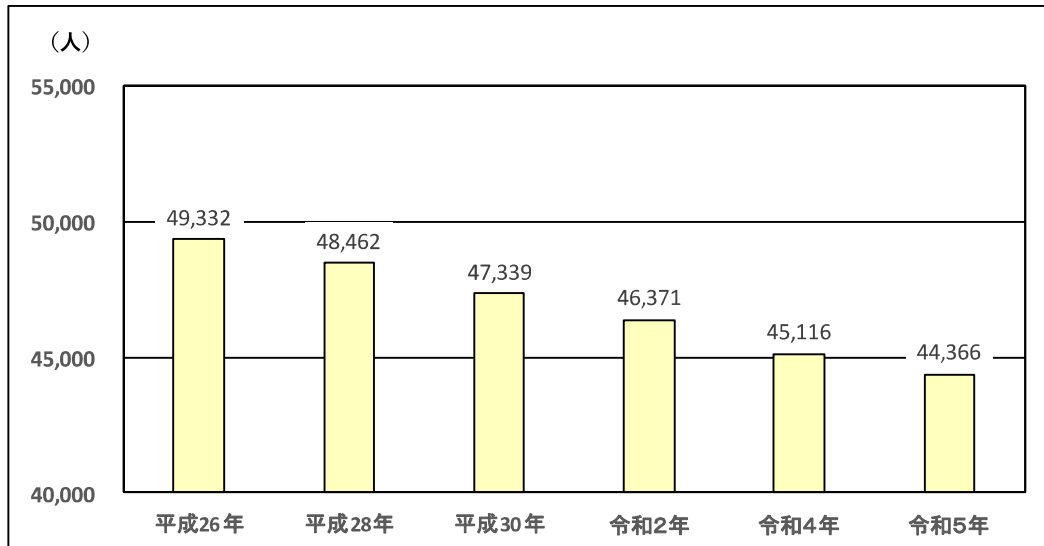


くすたや

1 人口動態の状況

(1) 総人口の推移（平成26年～令和5年）

少子高齢化の進行により、人口は減少し続けており、9年間で5,000人の減少となっています。



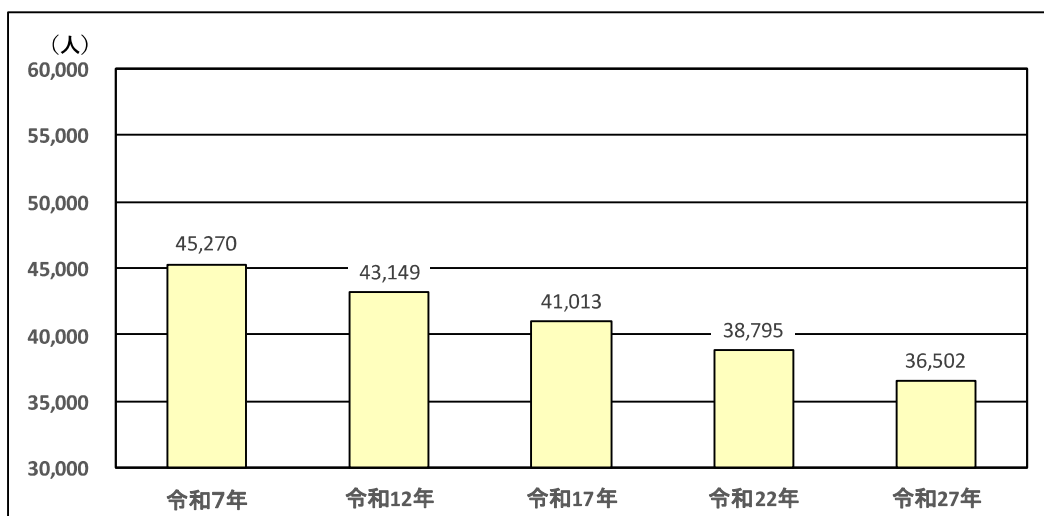
(単位：人)

	平成26年	平成28年	平成30年	令和2年	令和4年	令和5年
倉吉市	49,332	48,462	47,339	46,371	45,116	44,366

(出典) 倉吉市住民記録人口集計(9月末人口)

(2) 人口推計（令和7年～令和27年）

少子高齢化は加速し、今後も人口減少が続くと推計されています。



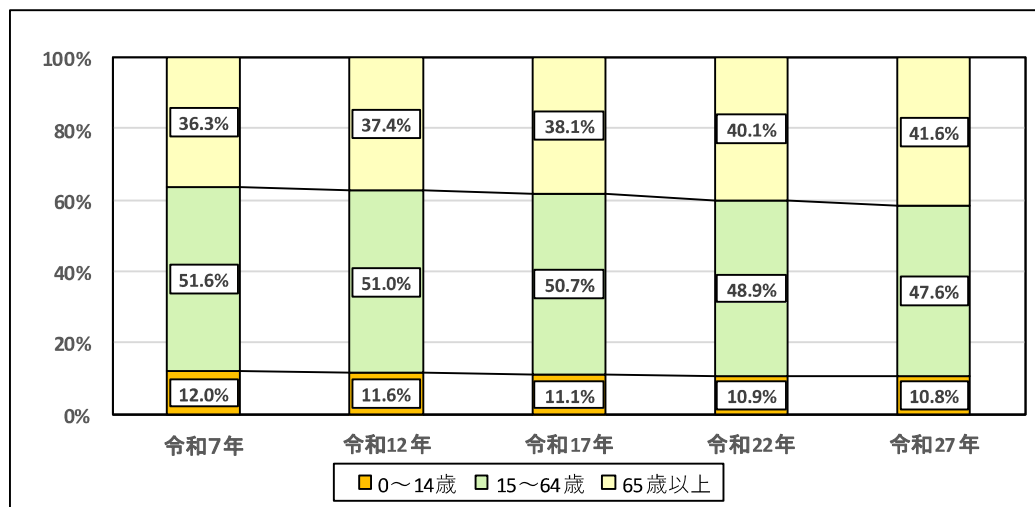
(単位：人)

	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年
倉吉市	45,270	43,149	41,013	38,795	36,502

(出典) 国立社会保障・人口問題研究所(2018年推計)

(3) 人口構成（令和7年～令和27年）

年少人口（0～14歳）割合は年々減少し、高齢者人口（65歳以上）割合は年々増加すると推計されています。

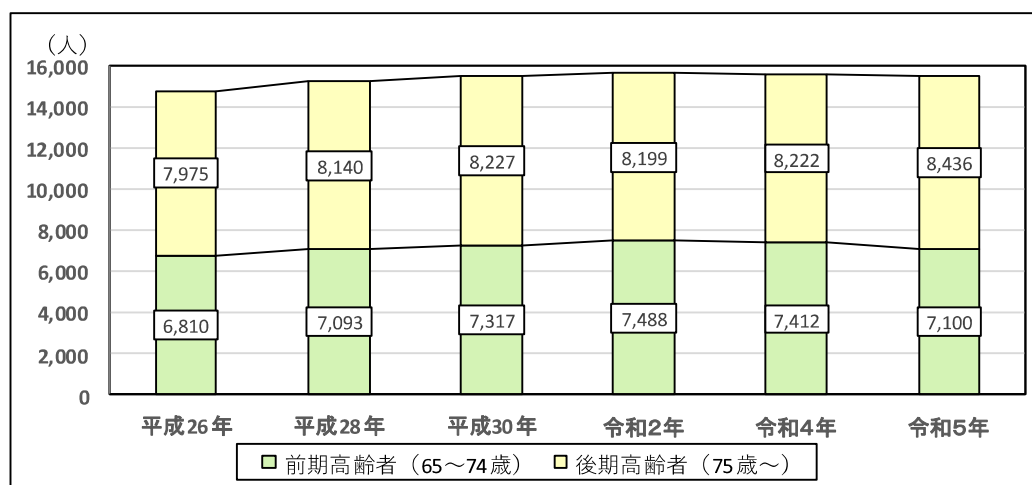


	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年
0～14歳	12.0%	11.6%	11.1%	10.9%	10.8%
15～64歳	51.6%	51.0%	50.7%	48.9%	47.6%
65歳以上	36.3%	37.4%	38.1%	40.1%	41.6%

（出典） 国立社会保障・人口問題研究所（2018年推計）

(4) 高齢者人口の推移（平成26年～令和5年）

これまで、高齢者人口が増加傾向にありましたが、総人口の減少に伴い、高齢者層においても減少傾向がみられますが、高齢化率は増加しています。



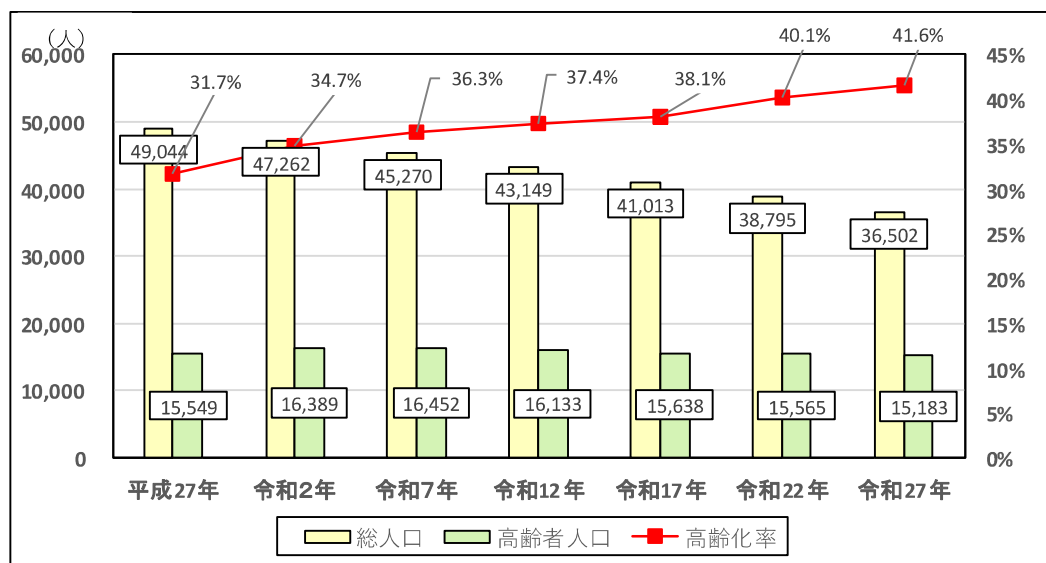
（単位：人）

	平成26年	平成28年	平成30年	令和2年	令和4年	令和5年
総人口	49,332	48,462	47,339	46,371	45,116	44,366
65～74歳	6,810	7,093	7,317	7,488	7,412	7,100
75歳～	7,975	8,140	8,227	8,199	8,222	8,436
高齢者人口	14,785	15,233	15,544	15,687	15,634	15,536
高齢化率	30.0%	31.4%	32.8%	33.8%	34.7%	35.0%

（出典） 倉吉市住民記録人口集計（9月末人口）

(5) 高齢化率の推計（平成27年～令和27年）

高齢者人口は令和7年をピークに緩やかに減少しますが、総人口も年々減少するため、高齢化率は年々高くなると推計されています。

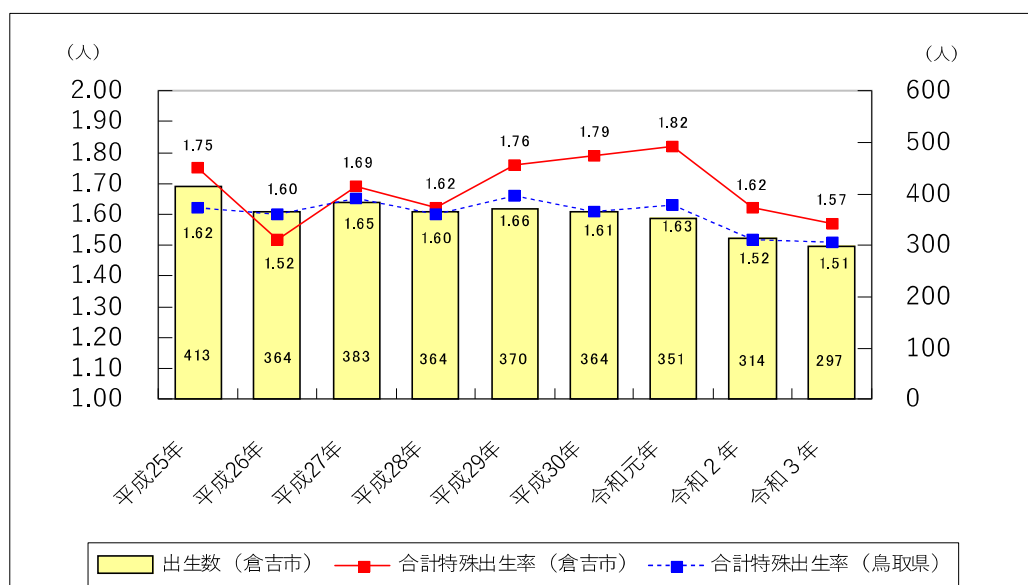


	平成27年	令和2年	令和7年	令和12年	令和17年	令和22年	令和27年
総人口	49,044	47,262	45,270	43,149	41,013	38,795	36,502
高齢者人口	15,549	16,389	16,452	16,133	15,638	15,565	15,183
高齢化率	31.7%	34.7%	36.3%	37.4%	38.1%	40.1%	41.6%

(出典) 国立社会保障・人口問題研究所 (2018年推計)

(6) 出生数（平成25年～令和3年）

本市の合計特殊出生率は県の合計特殊出生率を上回っていますが、出生数、合計特殊出生率共に減少が続いています。



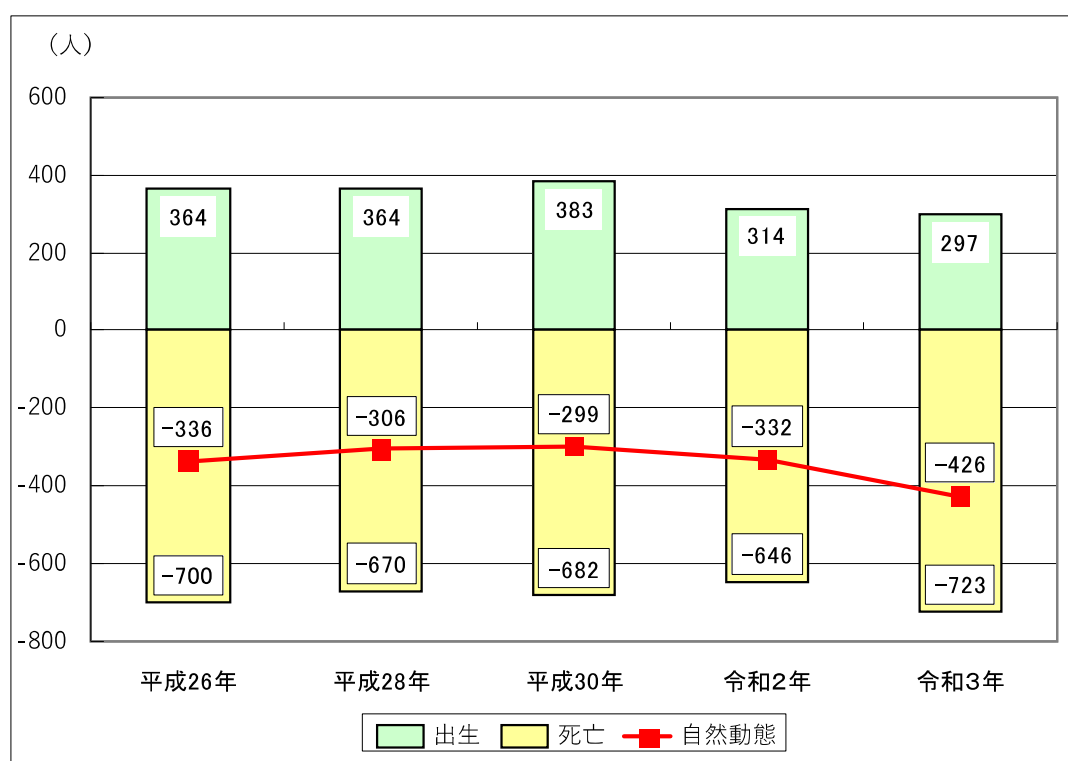
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
出生数 (倉吉市)	413	364	383	364	370	364	351	314	297
合計特殊出生率 (倉吉市)	1.75	1.52	1.69	1.62	1.76	1.79	1.82	1.62	1.57
合計特殊出生率 (鳥取県)	1.62	1.60	1.65	1.60	1.66	1.61	1.63	1.52	1.51

(出典) 鳥取県人口動態統計

2 市民の健康状況

(1) 出生と死亡の状況（平成26年～令和3年）

死亡者数が出生数を大きく上回り、自然減が続いています。



(単位：人)

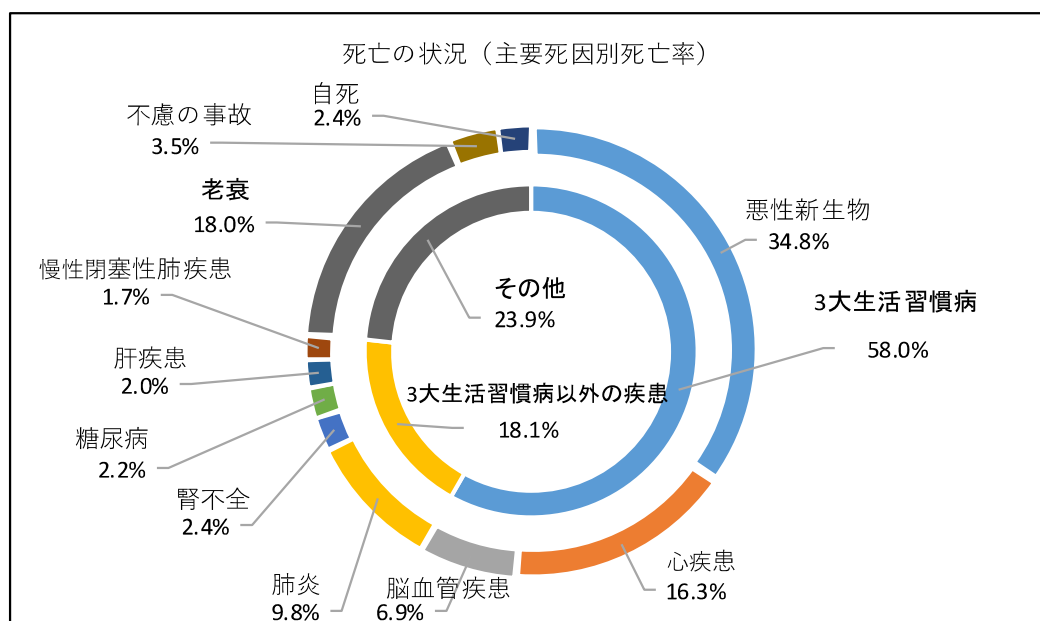
	平成26年	平成28年	平成30年	令和2年	令和3年
出生	364	364	383	314	297
死亡	-700	-670	-682	-646	-723
自然動態	-336	-306	-299	-332	-426

(出典) 鳥取県人口動態統計



(2) 死亡の状況（主要死因別死亡率）（令和3年）

3大生活習慣病（※）による死亡率が、6割近くを占めています。



区分	3大生活習慣病					
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	計		
率	34.8%	16.3%	6.9%	58.0%		
区分	3大生活習慣病以外の疾患					
	肺炎	腎不全	糖尿病	肝疾患	慢性閉塞性肺疾患	計
率	9.8%	2.4%	2.2%	2.0%	1.7%	18.1%
区分	その他					
	老衰	不慮の事故	自死	計		
率	18.0%	3.5%	2.4%	23.9%		

（出典） 鳥取県人口動態統計



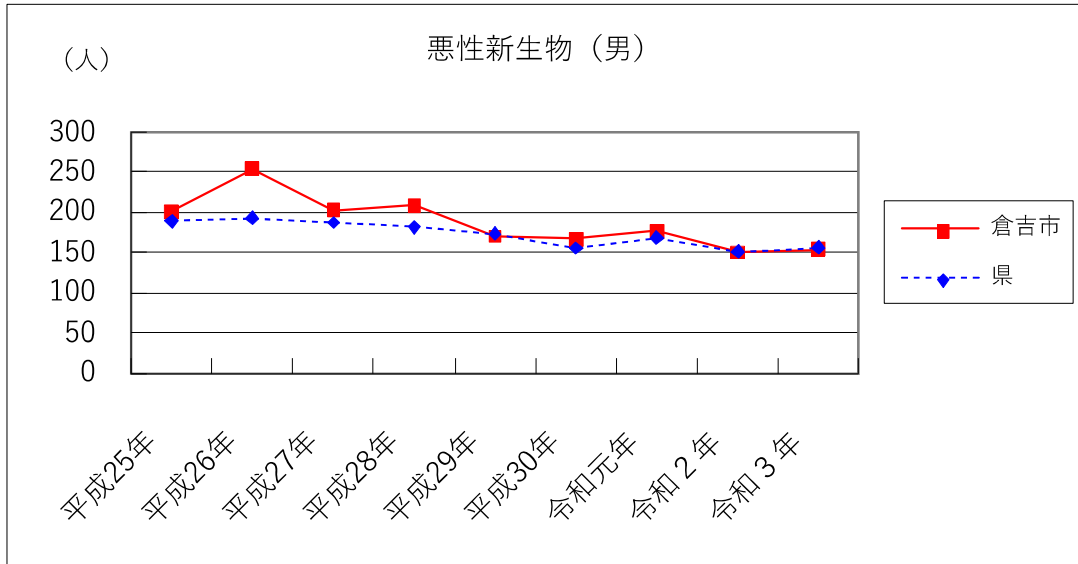
（※）3大生活習慣病

- ・悪性新生物（がん）
- ・心疾患（心臓に生じる病気）
- ・脳血管疾患（脳血管の異常によって起こる病気）

① 3大疾病年齢調整死亡率（人口10万対）（平成25年～令和3年）

1) 悪性新生物（がん）

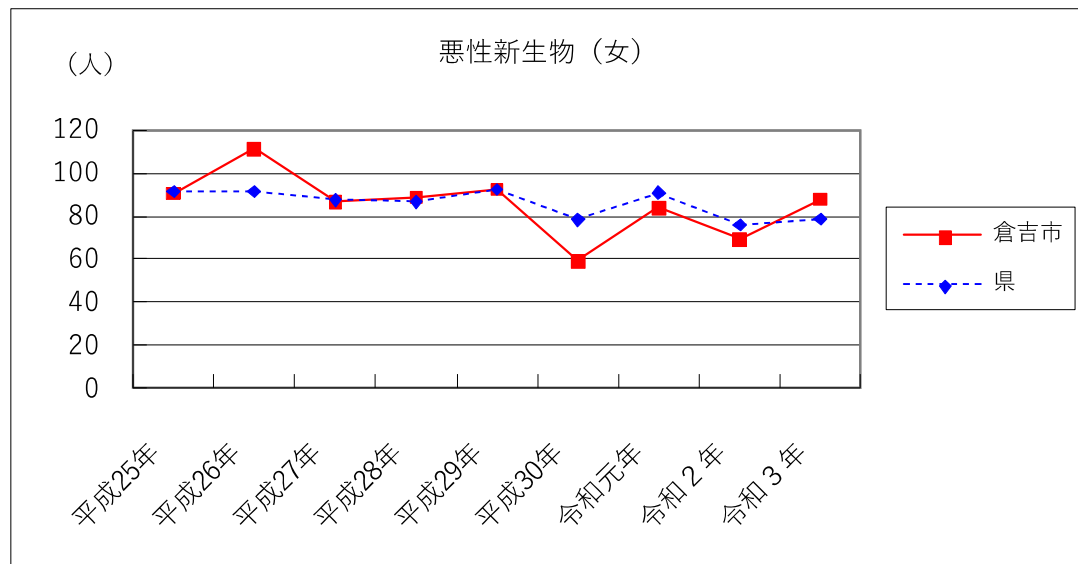
悪性新生物による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、男性は県数値並ですが、女性は令和3年に県数値を上回りました。



（単位：人）

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	201.5	254.5	203.3	208.8	170.6	167.0	177.2	150.8	153.9
県	189.4	192.9	187.8	181.7	173.5	155.7	168.6	151.7	156.6

（出典） 鳥取県人口動態統計



（単位：人）

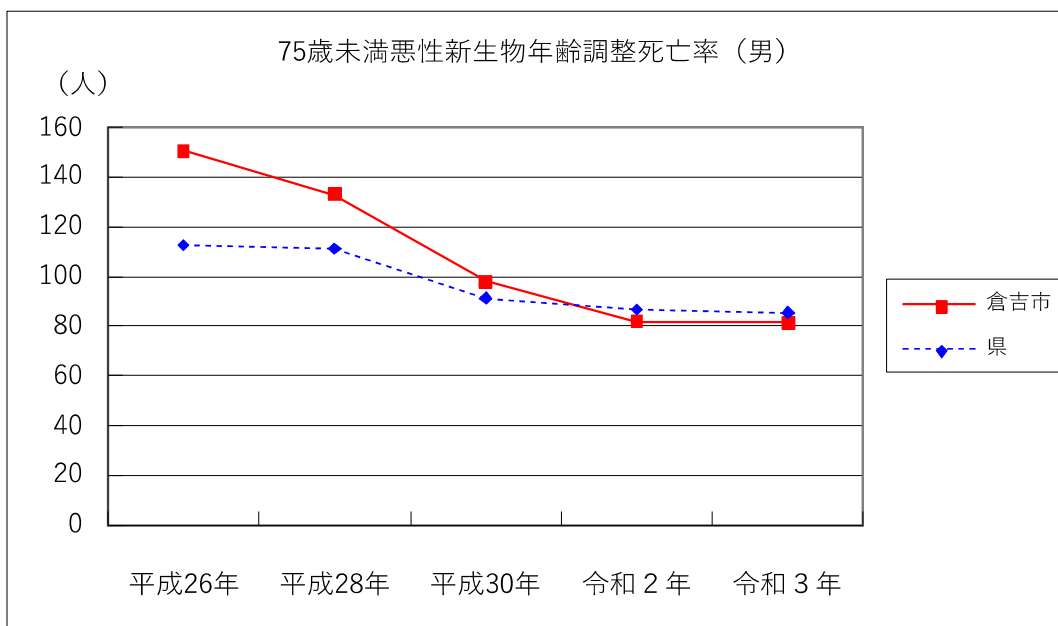
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	90.4	111.0	86.5	88.7	92.4	59.1	83.9	69.2	87.8
県	91.3	91.3	87.4	86.4	92.4	78.3	90.9	75.9	78.6

（出典） 鳥取県人口動態統計

<参考>

1) うち 75 歳未満悪性新生物年齢調整死亡率

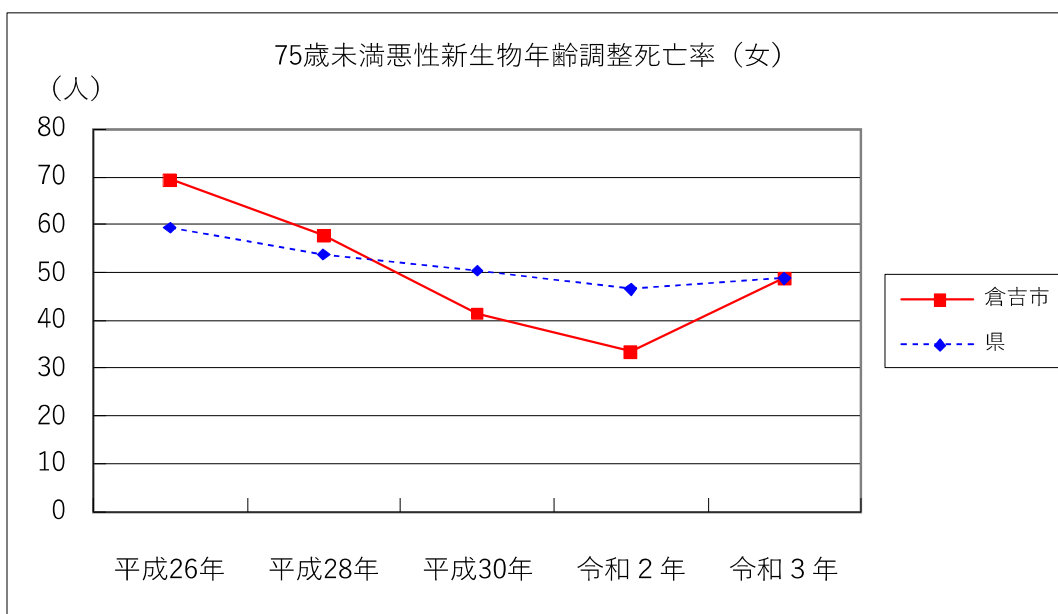
75 歳未満悪性新生物年齢調整死亡率（人口 10 万人対）は、男性は県数値並ですが、女性は令和 3 年は大幅に上昇しています。



(単位:人)

	平成26年	平成28年	平成30年	令和 2 年	令和 3 年
倉吉市	150.3	132.9	97.9	81.9	81.4
県	112.5	111.2	91.3	86.8	85.5

(出典) 鳥取県人口動態統計



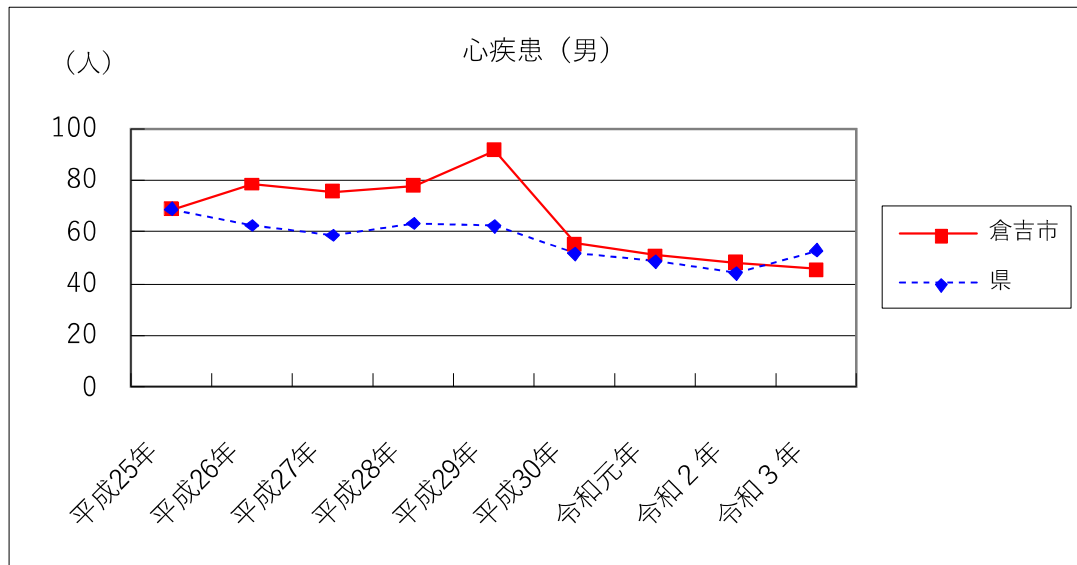
(単位:人)

	平成26年	平成28年	平成30年	令和 2 年	令和 3 年
倉吉市	69.4	57.7	41.4	33.4	48.8
県	59.4	53.7	50.4	46.5	48.7

(出典) 鳥取県人口動態統計

2) 心疾患

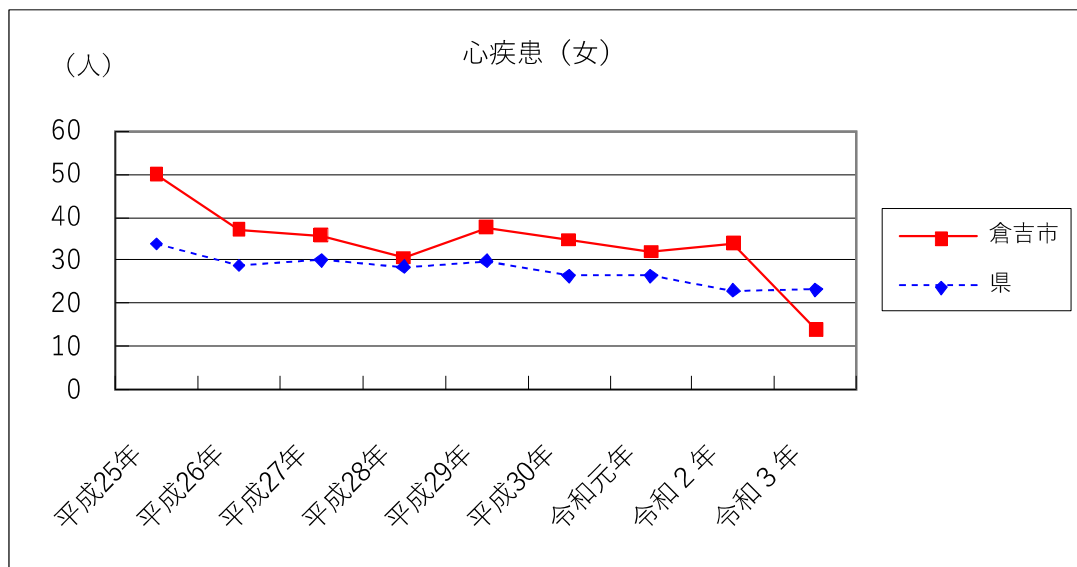
心疾患による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、令和3年に男女共に初めて県数値を下回りました。



(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	68.8	78.4	75.7	78.0	91.5	55.3	51.1	48.4	45.6
県	68.7	62.5	58.7	63.3	62.2	51.7	48.6	44.1	53.0

(出典) 鳥取県人口動態統計



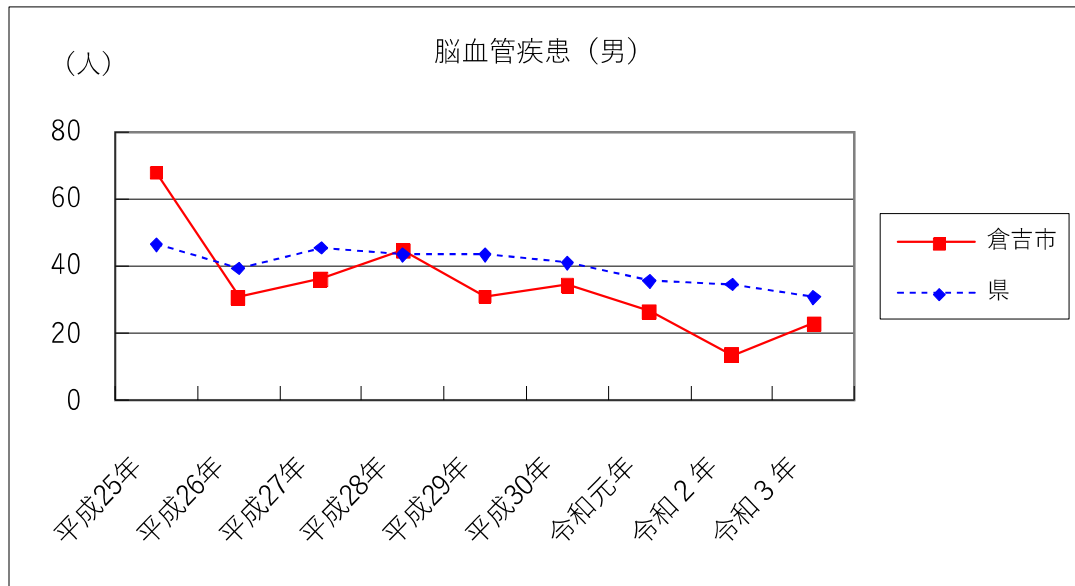
(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	49.9	37.2	35.8	30.6	37.6	34.8	32.1	34.0	14.1
県	33.8	28.9	30.1	28.6	29.9	26.4	26.4	23.1	23.2

(出典) 鳥取県人口動態統計

3) 脳血管疾患

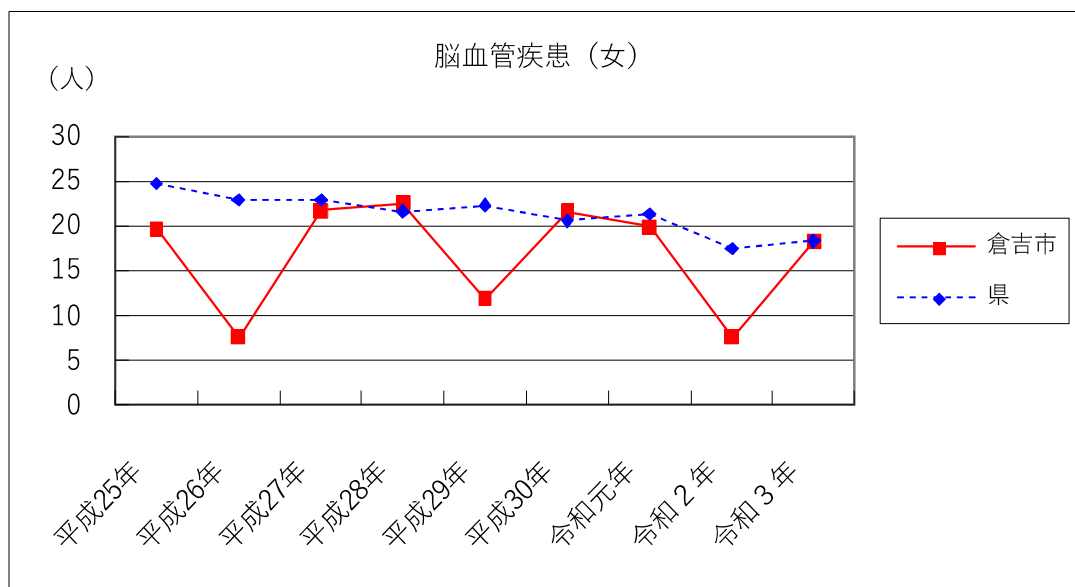
脳血管疾患による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、男女共に県数値より低く推移しています。



（単位：人）

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	67.7	30.7	36.2	44.6	31.0	34.4	26.6	13.6	22.9
県	46.5	39.4	45.4	43.4	43.3	41.0	35.5	34.6	30.8

（出典） 鳥取県人口動態統計



（単位：人）

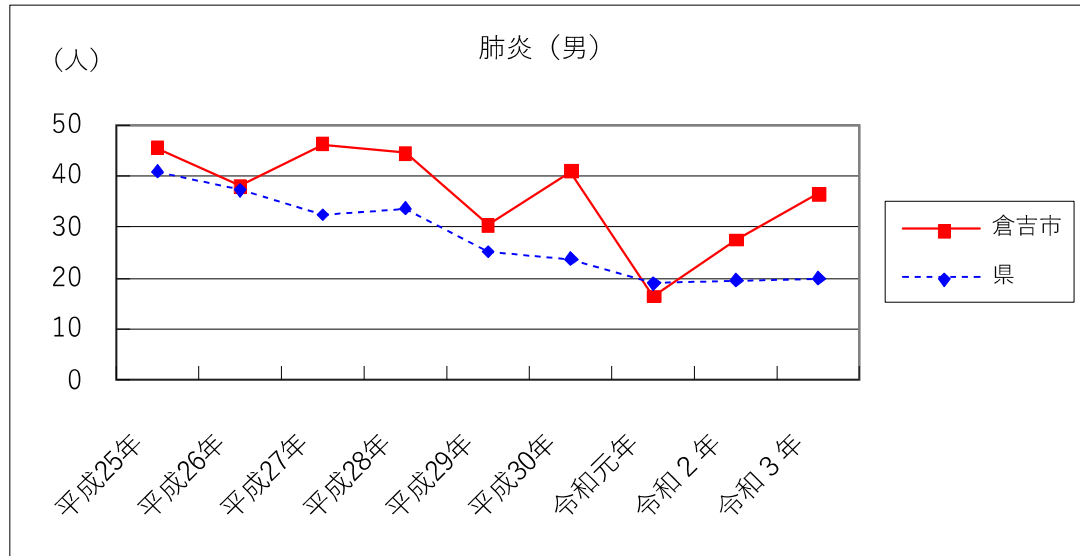
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	19.7	7.6	21.7	22.5	11.9	21.6	19.9	7.6	18.2
県	24.7	22.9	22.9	21.6	22.3	20.6	21.3	17.5	18.3

（出典） 鳥取県人口動態統計

② その他の疾患による年齢調整死亡率(人口10万対)(平成25年～令和3年)

1) 肺炎

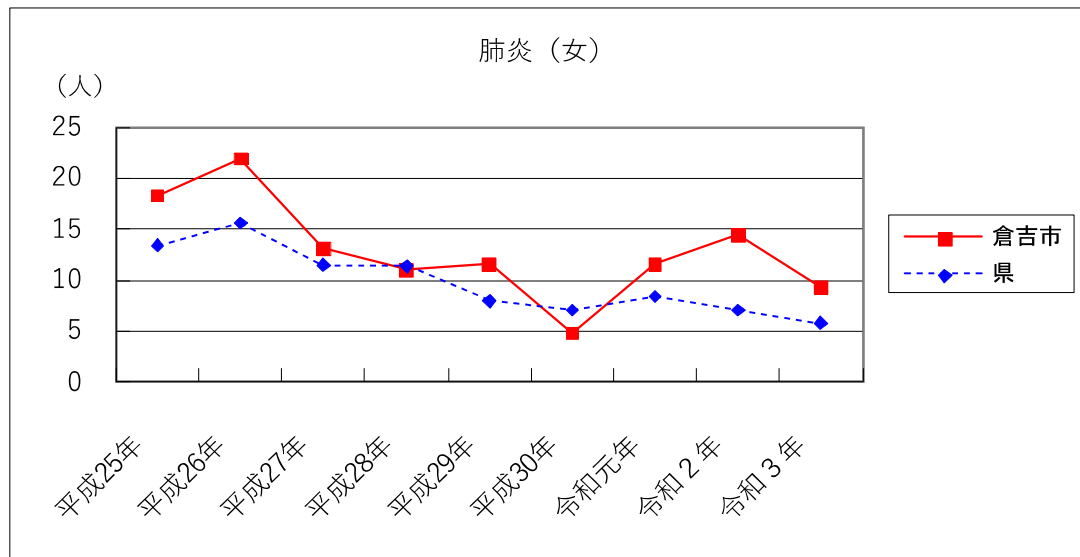
肺炎による年齢調整死亡率(人口10万人対)は、男女共に県数値より高く推移しています。特に男性は増加の傾向が見られます。



(単位:人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	45.4	37.9	46.2	44.4	30.4	40.9	16.4	27.5	36.4
県	40.9	37.2	32.4	33.7	25.2	23.8	19.0	19.6	20.0

(出典) 鳥取県人口動態統計



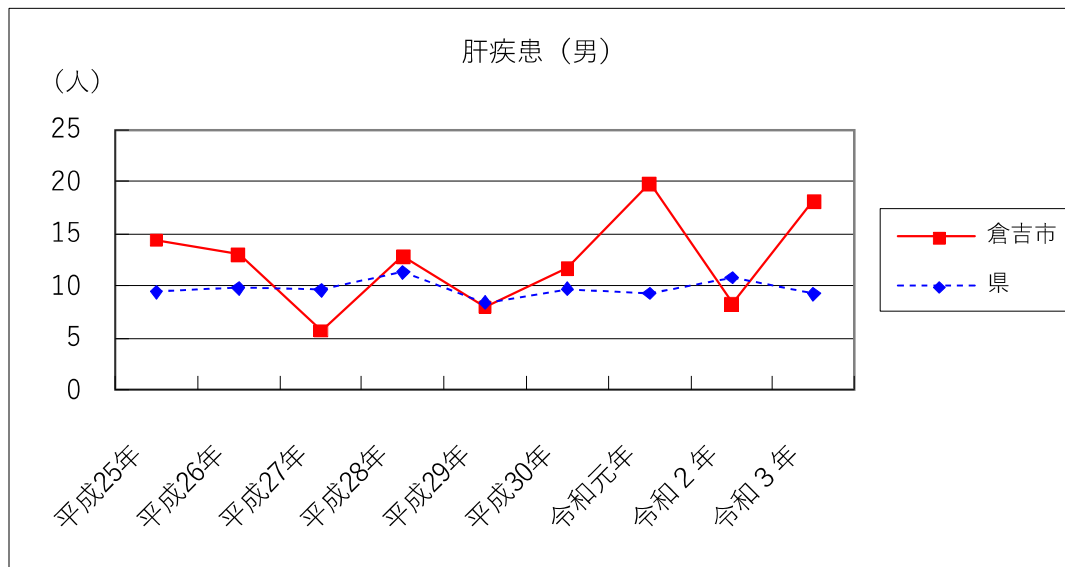
(単位:人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	18.3	21.9	13.1	11.0	11.6	4.8	11.6	14.4	9.3
県	13.4	15.6	11.5	11.4	8.0	7.1	8.4	7.1	5.8

(出典) 鳥取県人口動態統計

2) 肝疾患

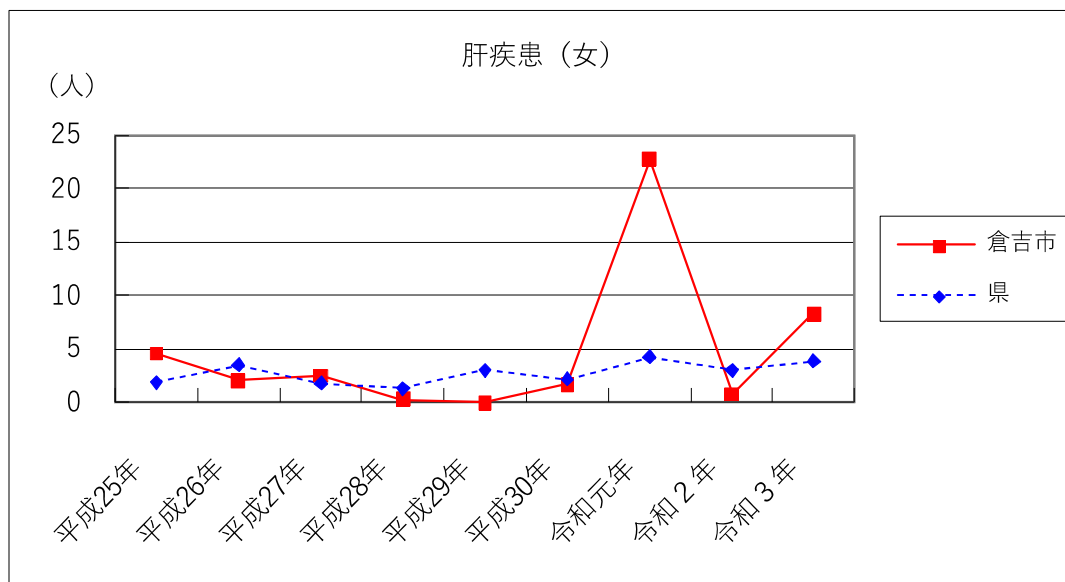
肝疾患による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、県数値は、ほぼ一定の幅の中で推移しているものの、本市の数値は年によって大きく上下しています。



（単位：人）

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	14.4	13.0	5.7	12.8	8.0	11.7	19.8	8.3	18.1
県	9.4	9.8	9.6	11.3	8.4	9.7	9.3	10.8	9.2

（出典） 鳥取県人口動態統計



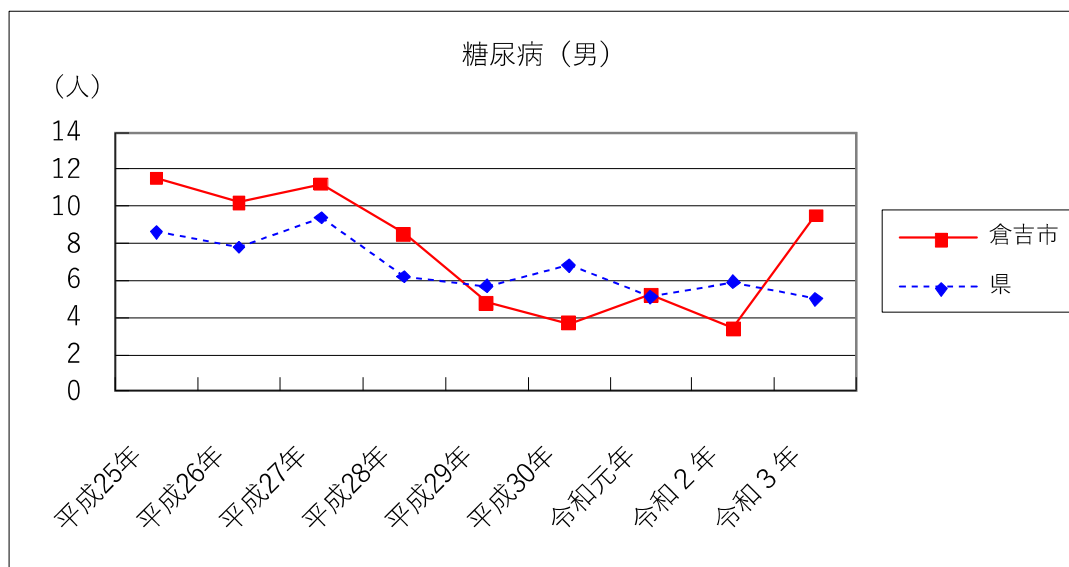
（単位：人）

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	4.6	2.1	2.5	0.3	0.0	1.7	22.7	0.8	8.3
県	1.9	3.5	1.8	1.3	3.0	2.2	4.3	3.0	3.9

（出典） 鳥取県人口動態統計

3) 糖尿病

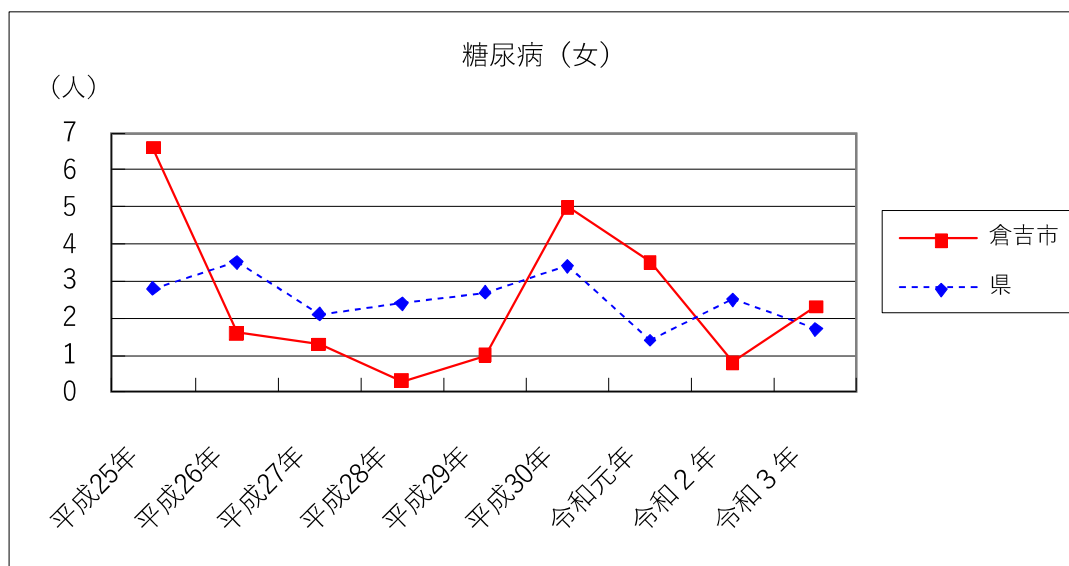
糖尿病による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、令和3年は男女共に前年より県数値を上回っています。



(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	11.5	10.2	11.2	8.5	4.8	3.7	5.2	3.4	9.5
県	8.6	7.8	9.4	6.2	5.7	6.8	5.1	5.9	5.0

(出典) 鳥取県人口動態統計



(単位：人)

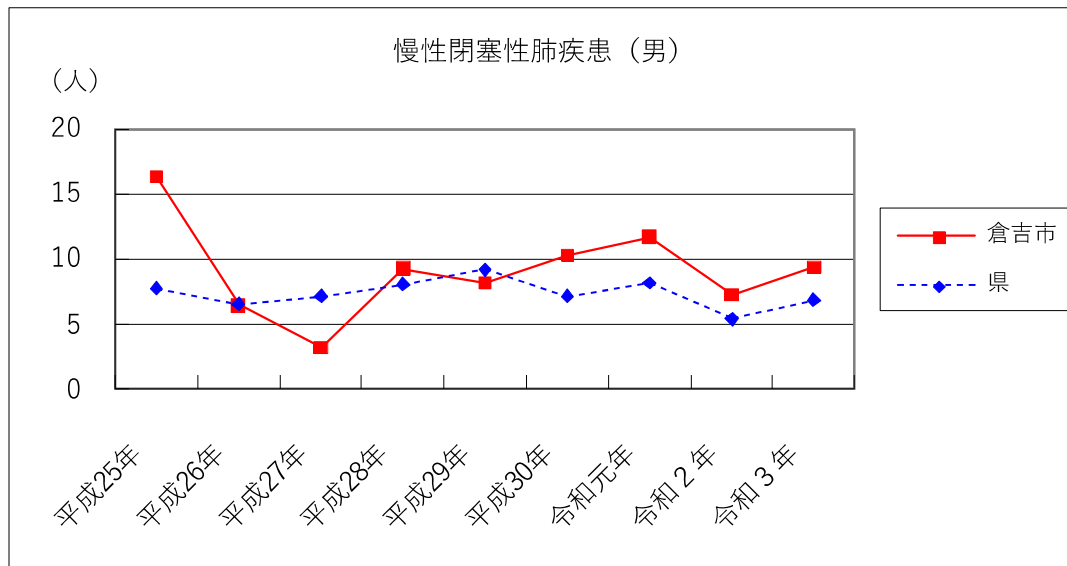
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	6.6	1.6	1.3	0.3	1.0	5.0	3.5	0.8	2.3
県	2.8	3.5	2.1	2.4	2.7	3.4	1.4	2.5	1.7

(出典) 鳥取県人口動態統計

4) 慢性閉塞性肺疾患（COPD）

慢性閉塞性肺疾患（COPD）の主な原因は、長期に渡る喫煙などとされており、肺が炎症を起こす病気です。

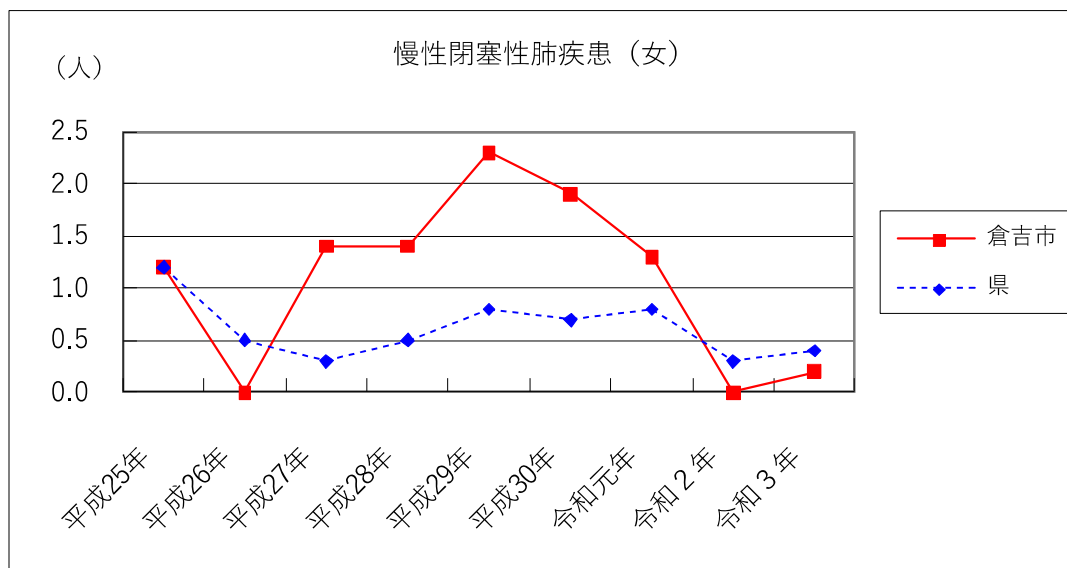
年齢調整死亡率（人口10万人対）は、男性は県数値に対して上回り、女性はここ数年、県数値を下回っています。



(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	16.3	6.5	3.2	9.3	8.2	10.3	11.7	7.3	9.4
県	7.8	6.6	7.2	8.1	9.2	7.2	8.2	5.4	6.9

(出典) 鳥取県人口動態統計



(単位：人)

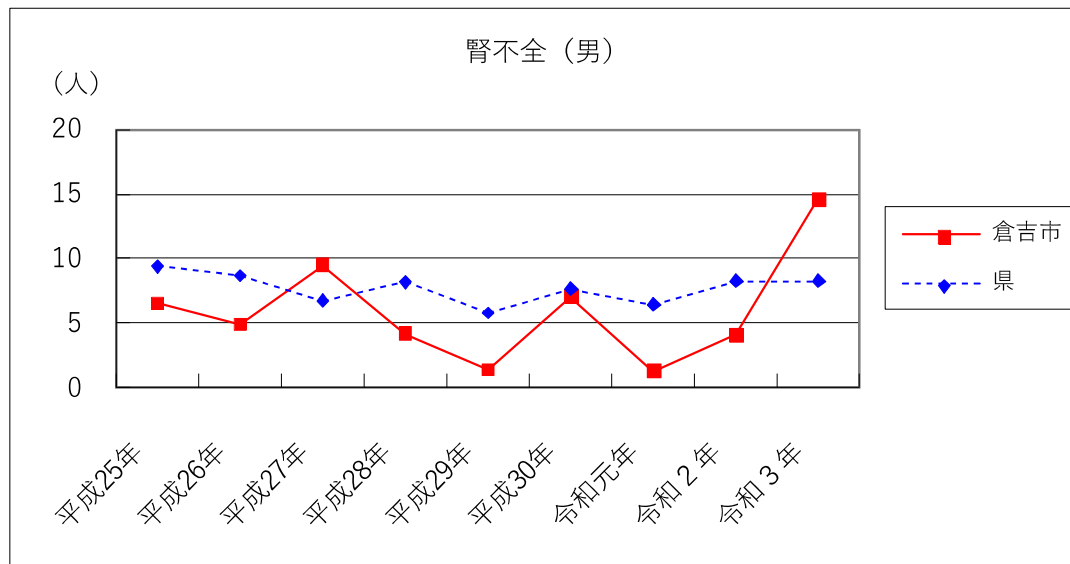
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	1.2	0.0	1.4	1.4	2.3	1.9	1.3	0.0	0.2
県	1.2	0.5	0.3	0.5	0.8	0.7	0.8	0.3	0.4

(出典) 鳥取県人口動態統計

5) 腎不全

腎不全による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、男性は県数値を下回る状況でしたが、令和3年は県数値を超えました。

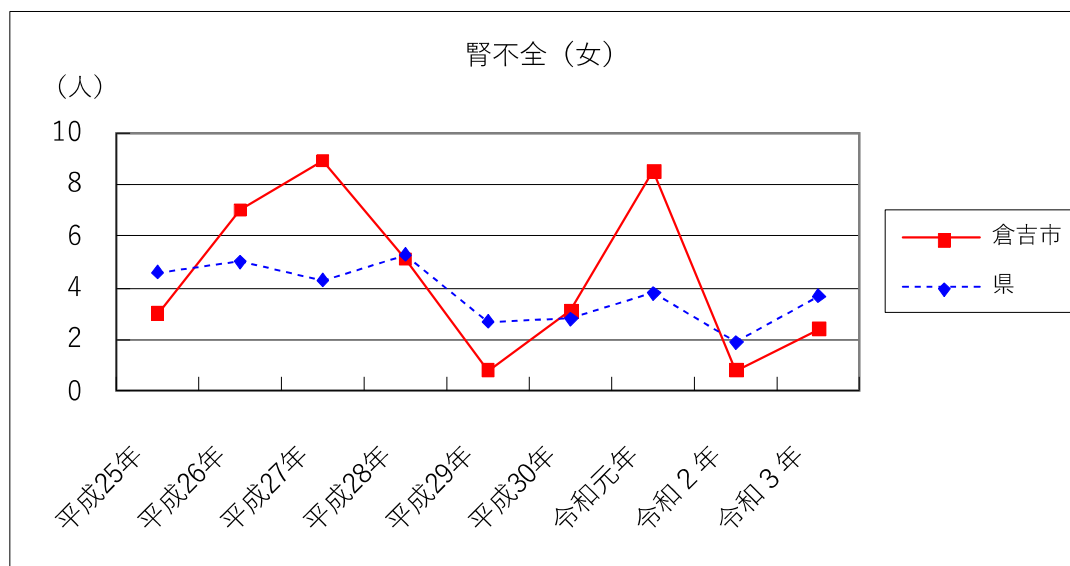
女性は年によって大きく上下していますが、ここ数年間は県数値を下回っています。



（単位：人）

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	6.6	4.9	9.5	4.2	1.4	7.1	1.3	4.1	14.6
県	9.4	8.7	6.8	8.2	5.8	7.7	6.5	8.3	8.3

（出典） 鳥取県人口動態統計



（単位：人）

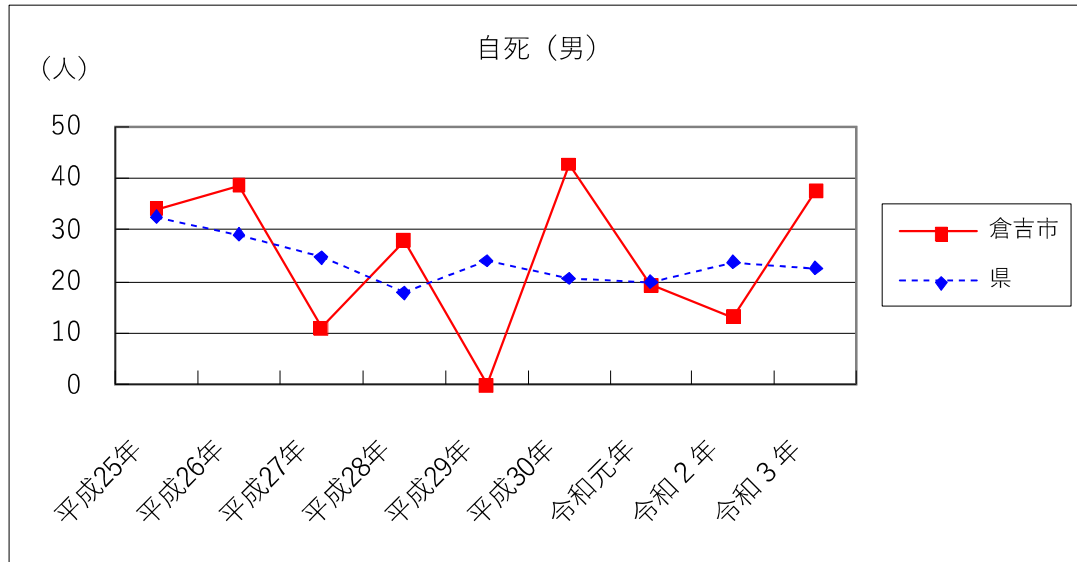
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	3.0	7.0	8.9	5.1	0.8	3.1	8.5	0.8	2.4
県	4.6	5.0	4.3	5.3	2.7	2.8	3.8	1.9	3.7

（出典） 鳥取県人口動態統計

③ 自死による年齢調整死亡率（人口10万対）（平成25年～令和3年）

自死による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、男女共に県数値に対して、大きく上下しています。

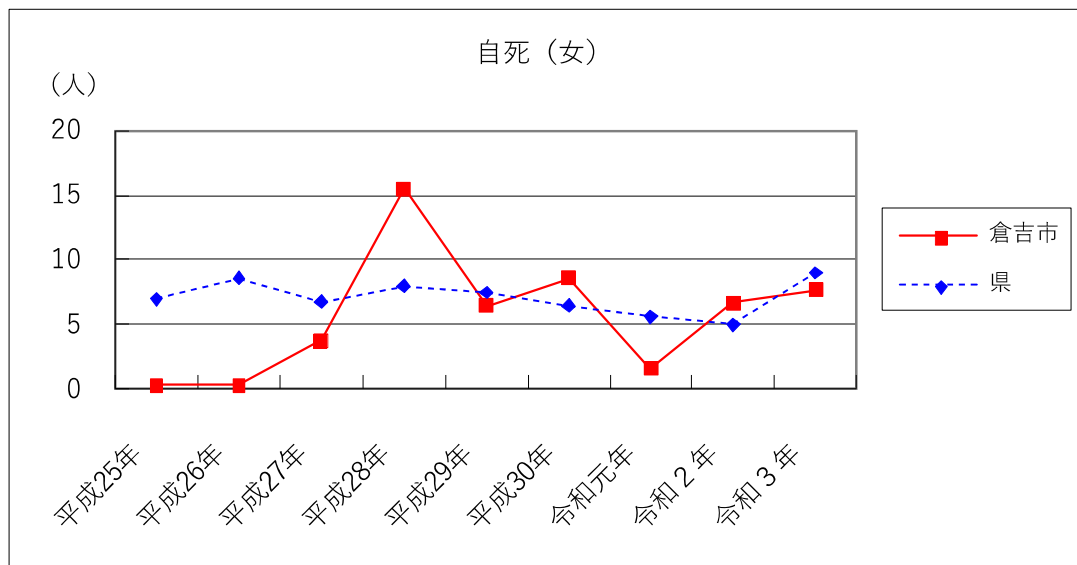
令和3年は男性の自死者数が大幅に増加しています。



（単位：人）

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	34.0	38.6	11.0	27.9	0.0	42.6	19.3	13.1	37.4
県	32.5	29.1	24.7	17.9	24.0	20.6	20.0	23.8	22.6

（出典） 鳥取県人口動態統計



（単位：人）

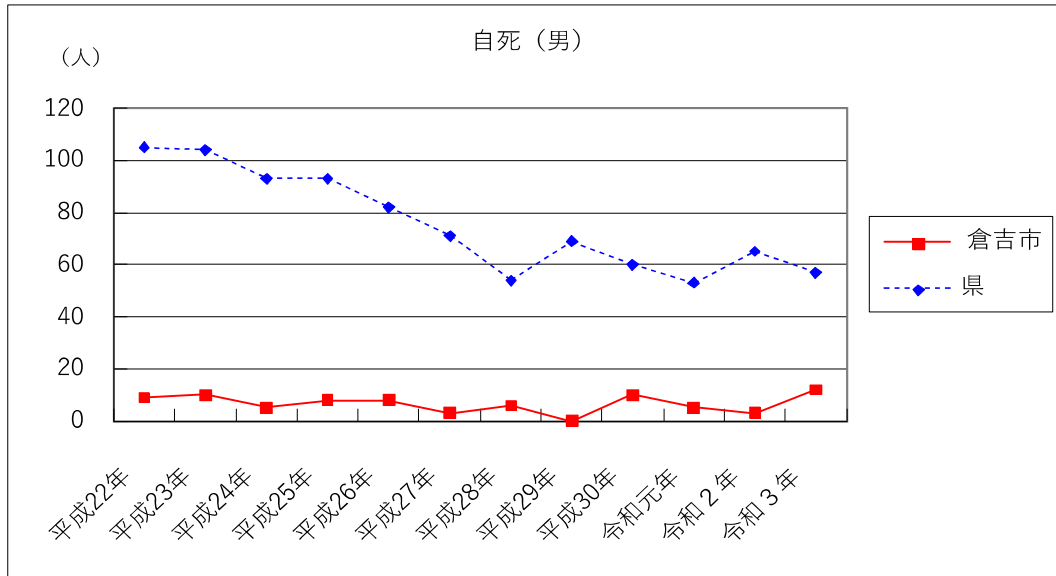
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	0.3	0.3	3.8	15.5	6.5	8.6	1.6	6.7	7.7
県	7.0	8.6	6.8	8.0	7.5	6.5	5.6	5.0	9.0

（出典） 鳥取県人口動態統計

<参考> 自死者数の推移（平成22年～令和3年）

自死者数の推移は、男性の鳥取県の総数は減少傾向にあるものの、倉吉市では、令和3年は大きく上昇し、最高値となっています。

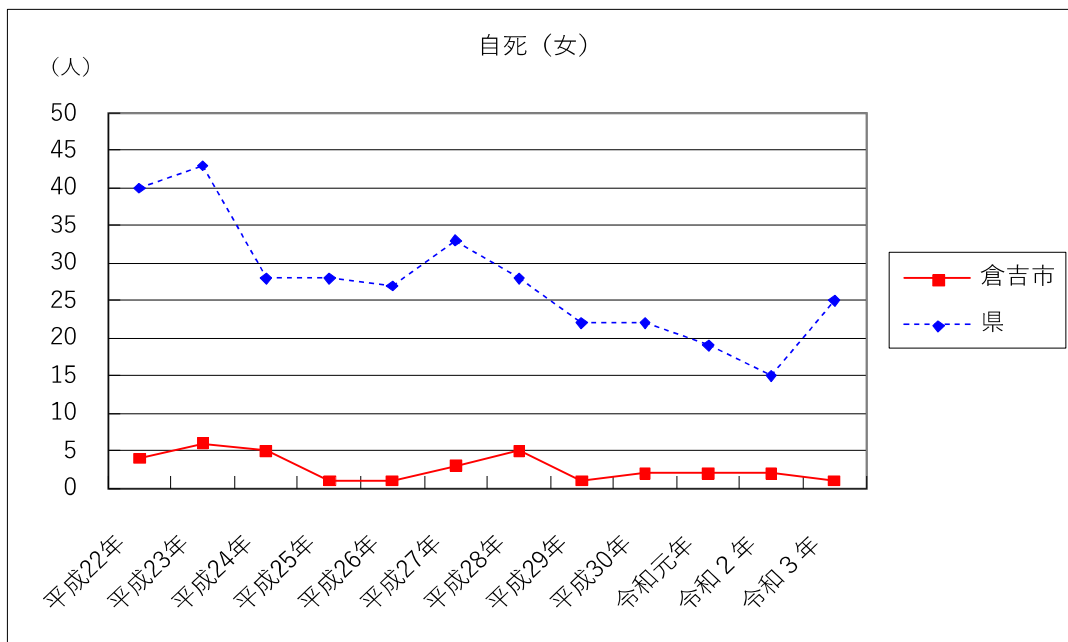
女性はその鳥取県の総数は減少傾向にありましたが、令和3年は大きく上昇しました。倉吉市については低い人数で推移しています。



（単位：人）

	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	9	10	5	8	8	3	6	0	10	5	3	12
県	105	104	93	93	82	71	54	69	60	53	65	57

（出典） 鳥取県人口動態統計



（単位：人）

	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
倉吉市	4	6	5	1	1	3	5	1	2	2	2	1
県	40	43	28	28	27	33	28	22	22	19	15	25

（出典） 鳥取県人口動態統計

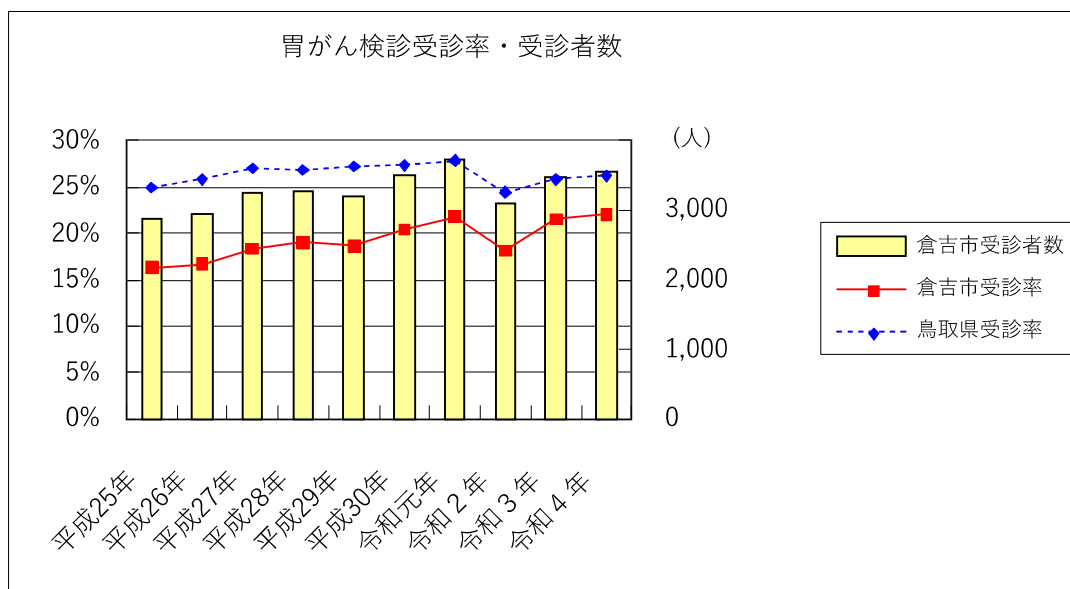
(3) 健康診査等の受診状況（平成25年度～令和4年度）

本市の受診率は年々増加傾向にはありますが、まだ県平均を下回っています。

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の影響による健診控えが原因となり、受診率が低下していますが、令和3年度は平成31年度並に回復が見られています。

① がん健診

1) 胃がん検診



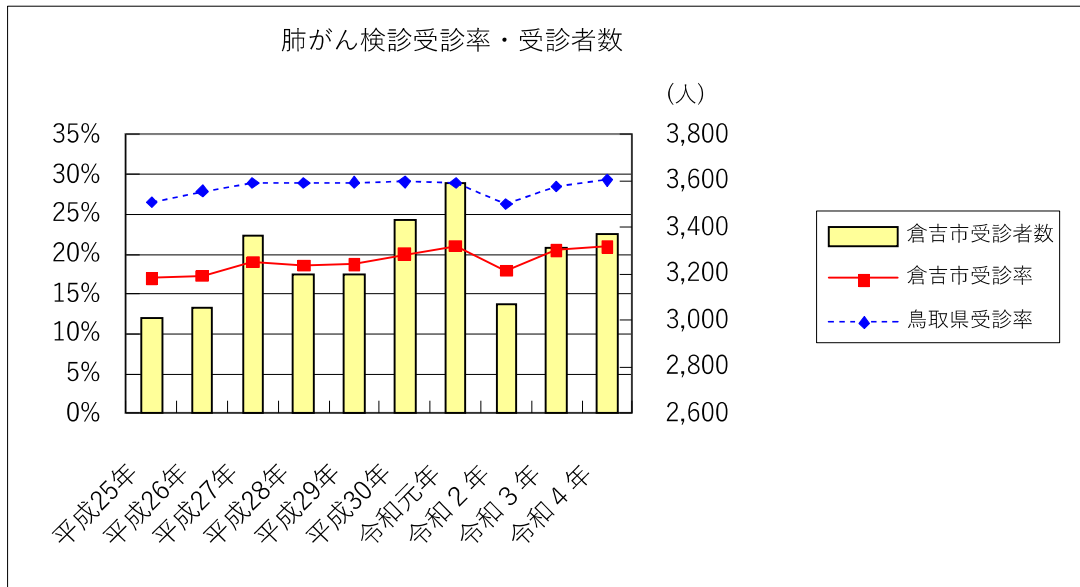
(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
倉吉市受診者数	2,879	2,956	3,243	3,267	3,194	3,491	3,736	3,105	3,477	3,561
倉吉市受診率	16.3%	16.7%	18.3%	19.0%	18.6%	20.4%	21.8%	18.1%	21.5%	22.0%
鳥取県受診率	24.9%	25.8%	27.0%	26.8%	27.2%	27.3%	27.8%	24.4%	25.8%	26.2%

(出典) 鳥取県生活習慣病検診等管理指導協議会実施結果集計



2) 肺がん検診

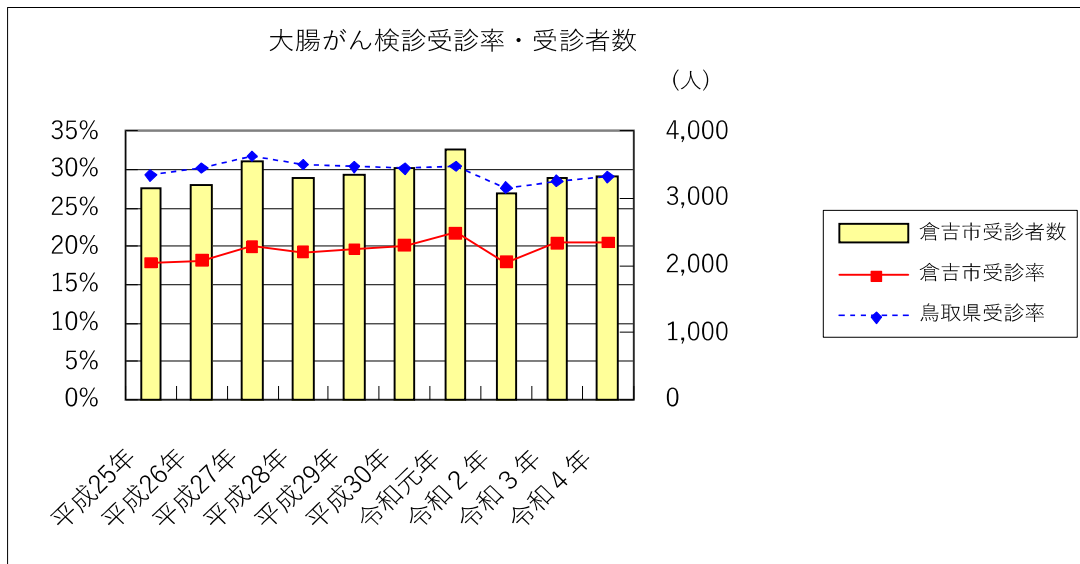


(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
倉吉市受診者数	3,014	3,055	3,362	3,196	3,203	3,432	3,595	3,069	3,314	3,376
倉吉市受診率	17.0%	17.3%	19.0%	18.6%	18.7%	20.0%	21.0%	17.9%	20.5%	20.9%
鳥取県受診率	26.5%	27.9%	28.9%	28.9%	29.0%	29.1%	28.9%	26.3%	28.5%	29.3%

(出典) 鳥取県生活習慣病検診等管理指導協議会実施結果集計

3) 大腸がん検診

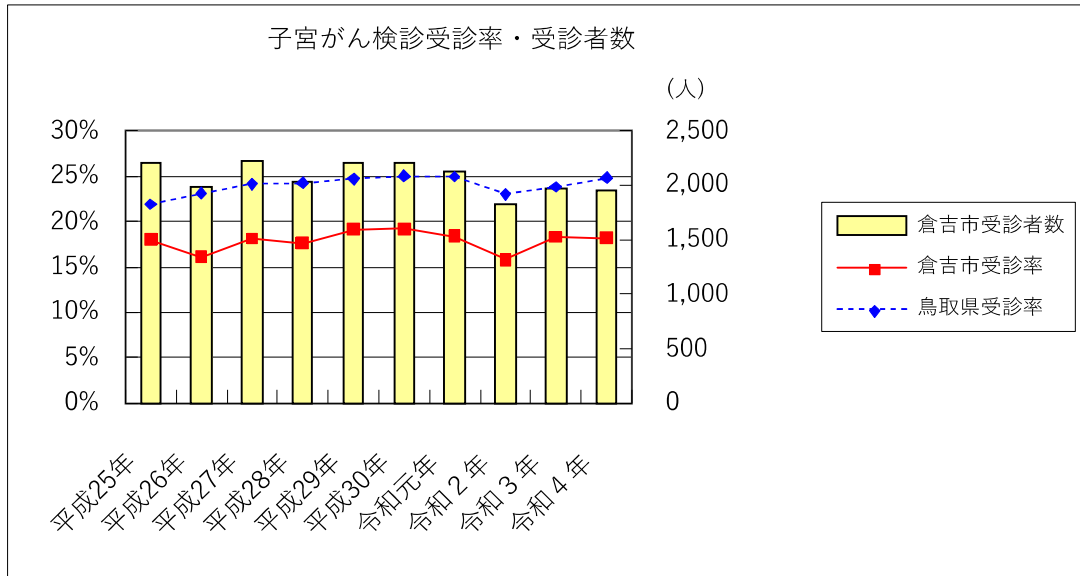


(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
倉吉市受診者数	3,154	3,202	3,541	3,297	3,356	3,455	3,717	3,075	3,302	3,319
倉吉市受診率	17.8%	18.1%	20.0%	19.2%	19.6%	20.1%	21.7%	17.9%	20.4%	20.5%
鳥取県受診率	29.2%	30.2%	31.7%	30.6%	30.3%	30.1%	30.4%	27.6%	28.5%	29.0%

(出典) 鳥取県生活習慣病検診等管理指導協議会実施結果集計

4) 子宮がん検診

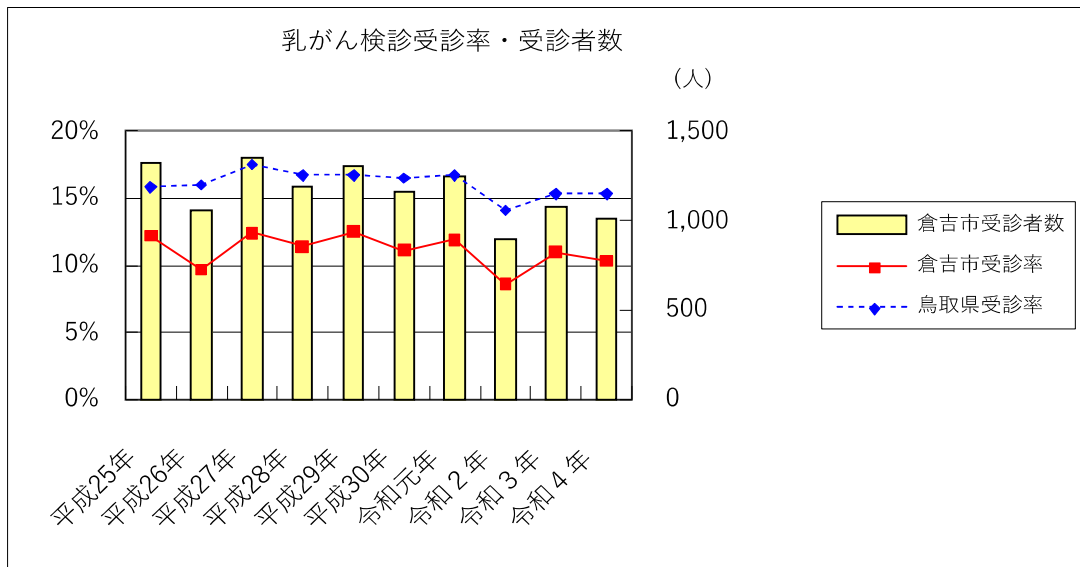


(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
倉吉市受診者数	2,210	1,985	2,223	2,030	2,204	2,209	2,127	1,820	1,967	1,954
倉吉市受診率	18.0%	16.1%	18.1%	17.6%	19.1%	19.2%	18.4%	15.8%	18.3%	18.2%
鳥取県受診率	21.9%	23.1%	24.1%	24.2%	24.7%	25.0%	24.9%	23.0%	23.8%	24.8%

(出典) 鳥取県生活習慣病検診等管理指導協議会実施結果集計

5) 乳がん検診



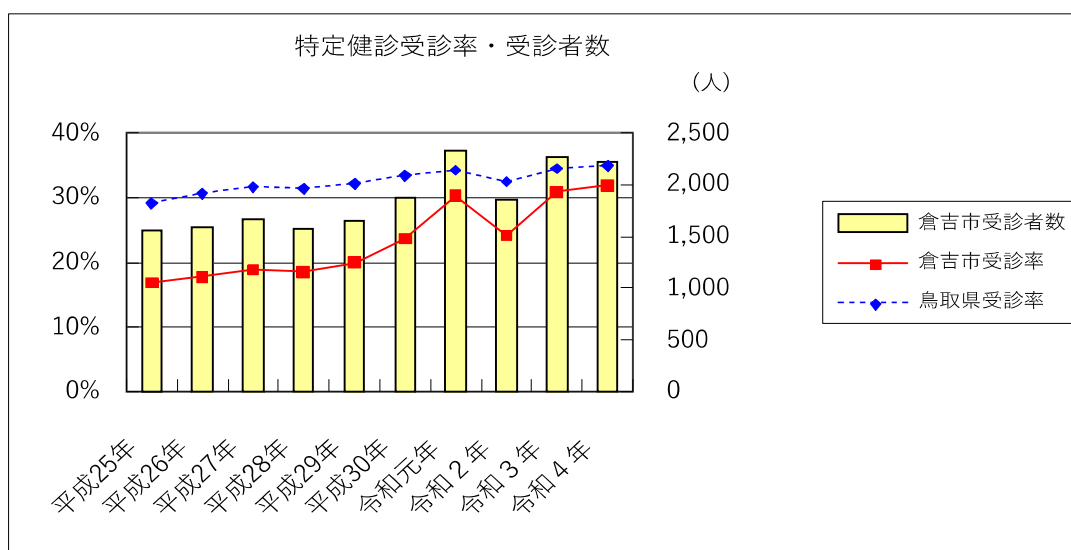
(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
倉吉市受診者数	1,324	1,055	1,352	1,187	1,304	1,157	1,249	899	1,073	1,007
倉吉市受診率	12.2%	9.7%	12.4%	11.4%	12.5%	11.1%	11.9%	8.6%	11.0%	10.3%
鳥取県受診率	15.8%	16.0%	17.5%	16.7%	16.7%	16.5%	16.7%	14.1%	15.3%	15.3%

(出典) 鳥取県生活習慣病検診等管理指導協議会実施結果集計

② 倉吉市国民健康保険 特定健診・特定保健指導（平成25年度～令和4年度）

1) 特定健診

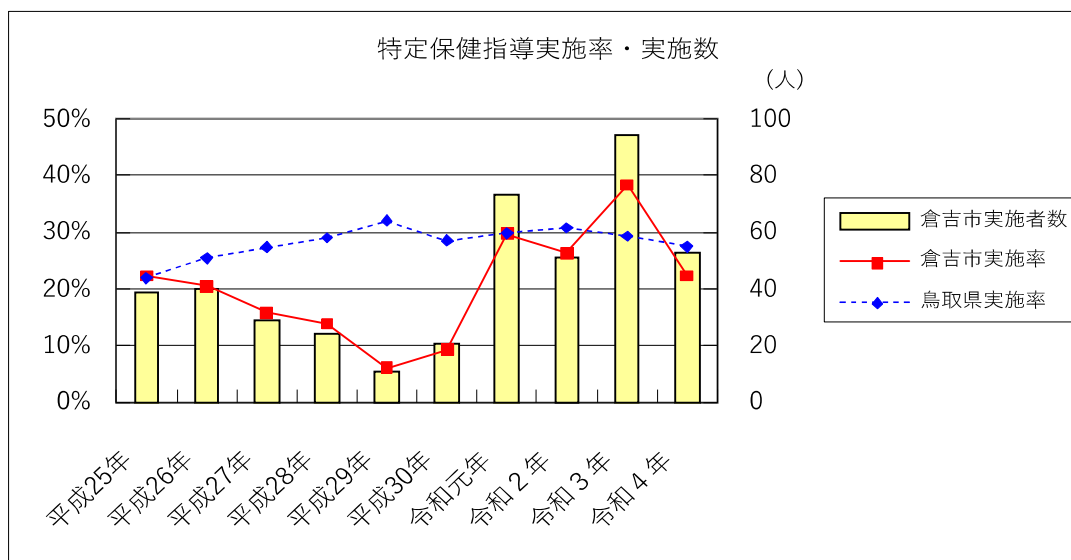


(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
倉吉市受診者数	1,560	1,591	1,662	1,569	1,650	1,877	2,326	1,849	2,273	2,221
倉吉市受診率	16.9%	17.8%	18.9%	18.5%	20.0%	23.7%	30.3%	24.2%	30.9%	31.9%
鳥取県受診率	29.1%	30.6%	31.6%	31.4%	32.1%	33.4%	34.2%	32.5%	34.5%	34.9%

(出典) 特定健診法定報告（令和4年は速報値）

2) 特定保健指導



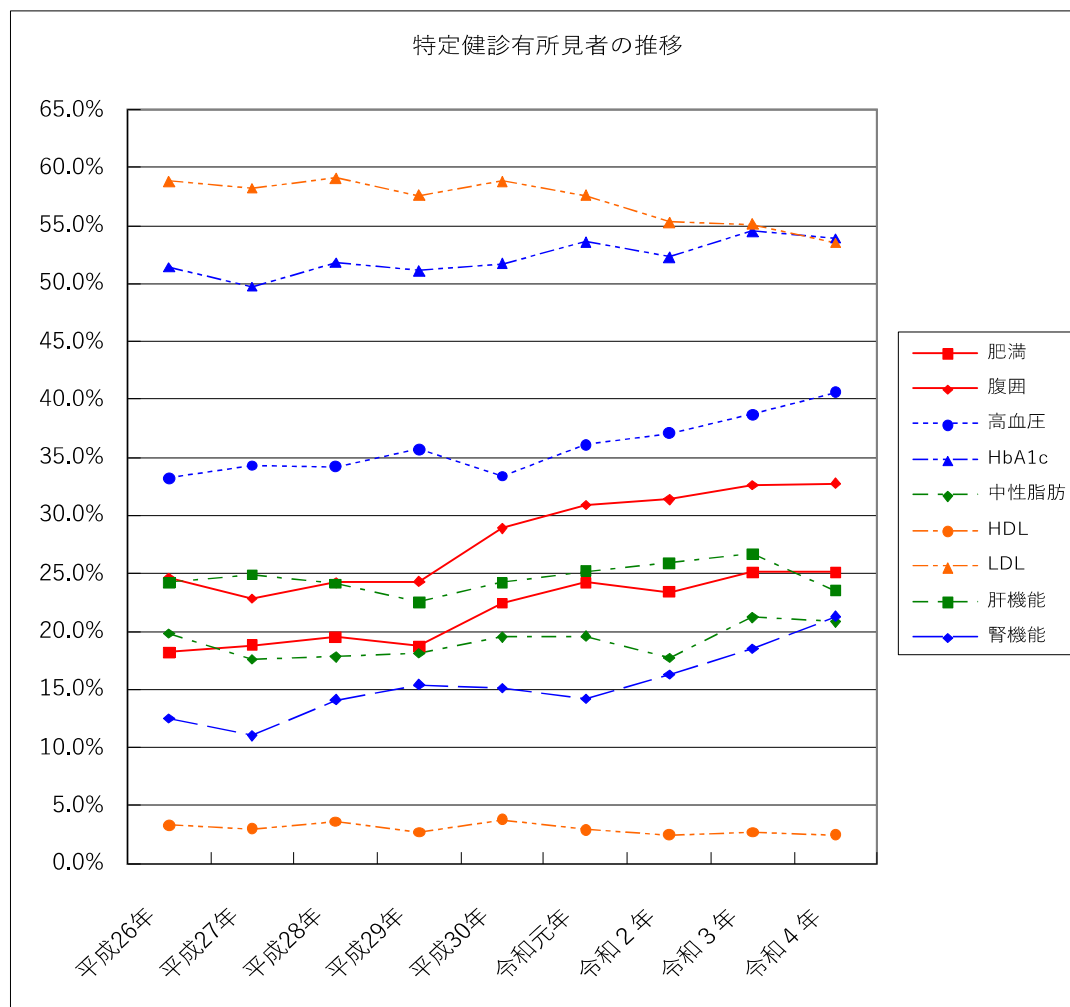
(単位：人)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
倉吉市実施者数	39	40	29	24	11	21	73	51	94	53
倉吉市実施率	22.3%	20.5%	15.8%	13.9%	6.1%	9.3%	29.7%	26.3%	38.4%	22.3%
鳥取県実施率	21.9%	25.4%	27.4%	29.0%	32.0%	28.5%	29.8%	30.8%	29.3%	27.5%

(出典) 特定健診法定報告（令和4年は速報値）

(4) 特定健診有所見者 (※1)の推移 (平成26年度～令和4年度)

LDL (悪玉) コレステロール (※2)と HbA1c (※3)に所見のある者が5割以上を占めています。



	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
肥満	18.2%	18.8%	19.5%	18.7%	22.4%	24.2%	23.4%	25.1%	25.1%
腹囲	24.6%	22.8%	24.2%	24.3%	28.9%	30.9%	31.4%	32.6%	32.8%
高血圧	33.2%	34.3%	34.2%	35.7%	33.4%	36.1%	37.1%	38.7%	40.6%
HbA1c	51.4%	49.7%	51.8%	51.1%	51.7%	53.6%	52.3%	54.5%	53.9%
中性脂肪	19.8%	17.6%	17.8%	18.1%	19.5%	19.6%	17.7%	21.2%	20.8%
HDL	3.3%	3.0%	3.6%	2.7%	3.8%	2.9%	2.5%	2.7%	2.5%
LDL	58.8%	58.2%	59.1%	57.6%	58.8%	57.6%	55.3%	55.1%	53.5%
肝機能	24.2%	24.9%	24.1%	22.5%	24.2%	25.2%	25.9%	26.7%	23.5%
腎機能	12.5%	11.0%	14.1%	15.4%	15.1%	14.2%	16.3%	18.5%	21.3%

(出典) 倉吉市特定健診結果

(※1) 健診結果で、基準値外の値が出た者。

(※2) 脂質異常症判定(血中の脂質の量)。

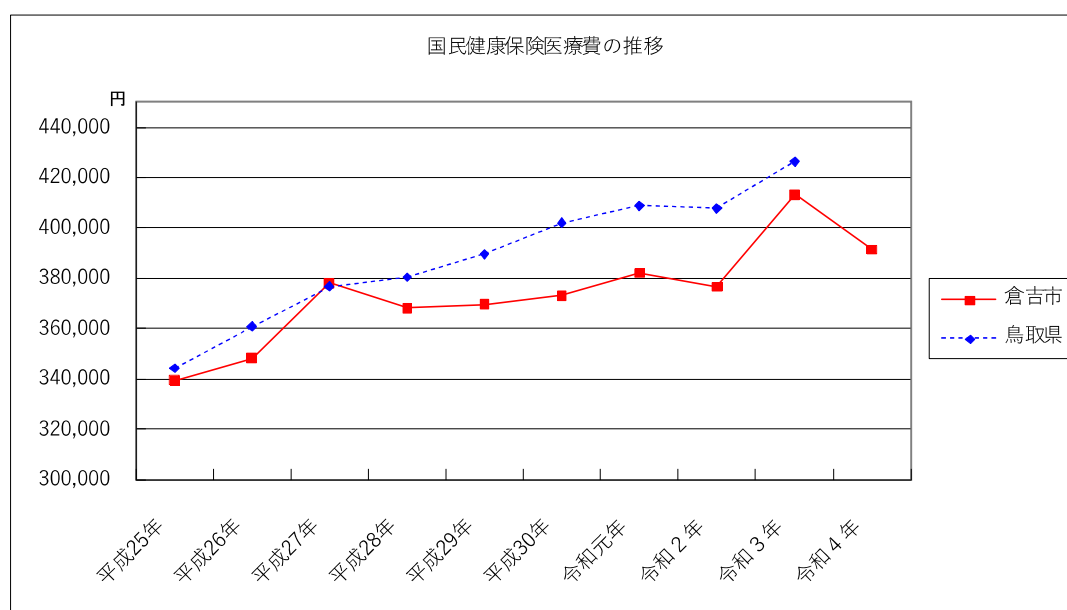
(※3) ヘモグロビン A1C。糖尿病判定。

(5) 国民健康保険医療費の推移（一人当たり）（平成25年度～令和4年度）

ほとんどの年度で県平均を下回っていますが、傾向としては県平均とほぼ同様の推移をしており増加傾向にあります。

令和2年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大によると考えられる受診控えにより、全国的な傾向として医療費が下がっており、県・本市も同様の傾向になっています。

令和3年度には急激な増加がみられ、令和4年度には緩やかな増加に戻っています。



(単位: 円)

	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
倉吉市	339,530	348,275	378,105	368,159	369,548	373,175	382,091	376,583	413,159	391,334
鳥取県	344,185	360,801	376,752	380,398	389,514	401,962	408,761	407,628	426,300	

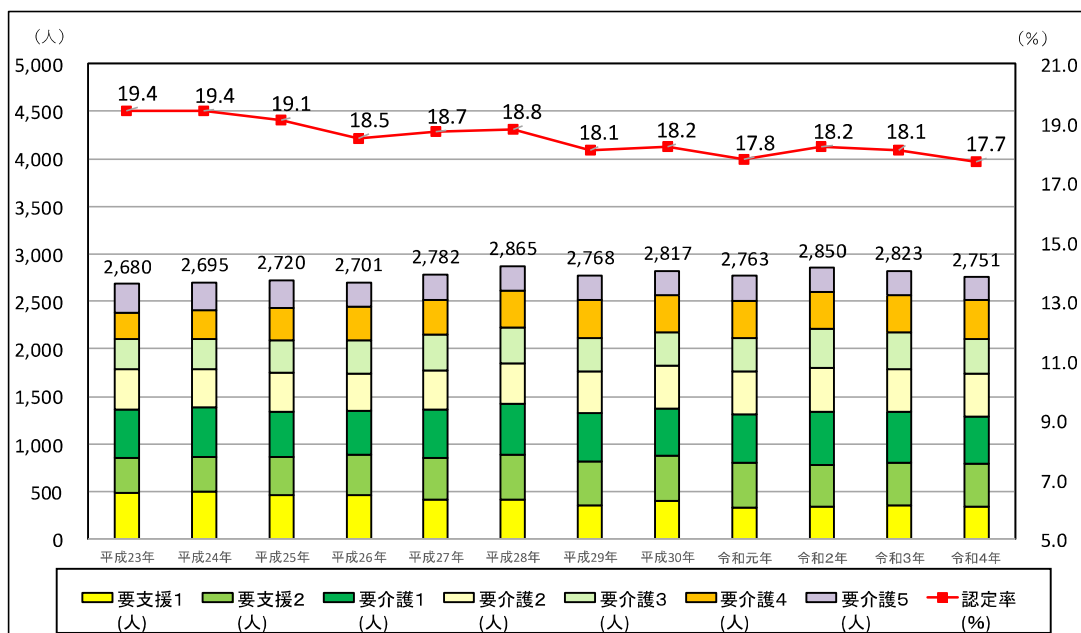
(出典) 国民健康保険事業状況報告書 (事業年報)



(6) 65歳以上の要介護年度別人数及び要介護認定率の推移

(平成23年～令和4年)

要介護（要支援）認定者数、認定率は、ほぼ横ばいです。



	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
認定者数 (人)	2,680	2,695	2,720	2,701	2,782	2,865	2,768	2,817	2,763	2,850	2,823	2,751
要支援1 (人)	486	496	460	457	416	413	359	404	330	339	350	344
要支援2 (人)	364	370	407	425	436	474	457	472	469	438	447	442
要介護1 (人)	513	517	466	465	507	533	512	497	518	555	545	507
要介護2 (人)	420	400	422	387	415	432	432	445	442	467	449	450
要介護3 (人)	315	316	337	359	376	366	348	361	356	406	379	361
要介護4 (人)	284	309	338	353	369	397	402	385	382	389	392	407
要介護5 (人)	298	287	290	255	263	250	258	253	266	256	261	240
認定率 (%)	19.4	19.4	19.1	18.5	18.7	18.8	18.1	18.2	17.8	18.2	18.1	17.7

(出典) 厚生労働省「介護保険事業状況報告(年報)」