

第2章

倉吉市の概況

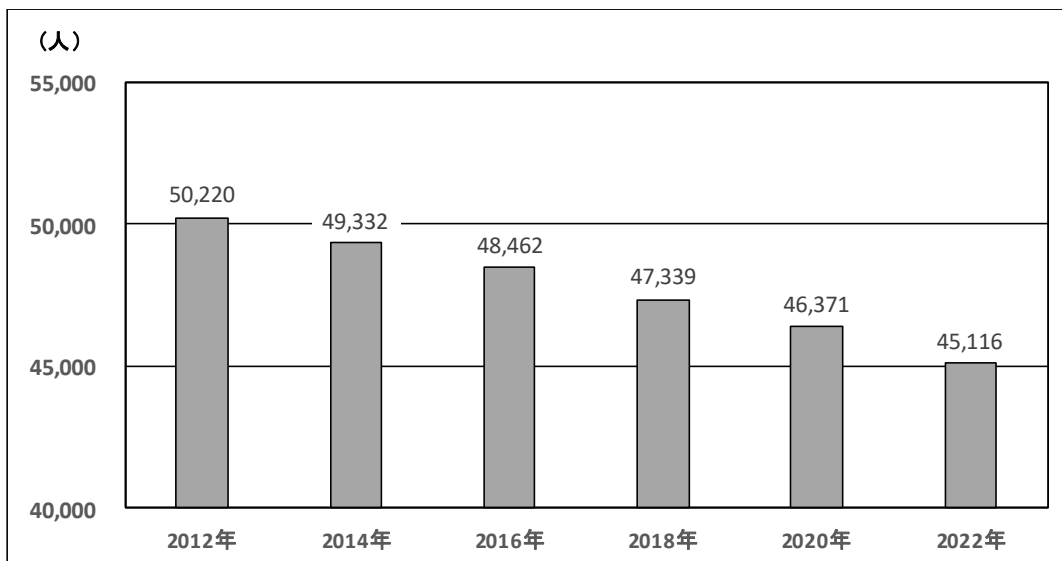


くらしのト

1. 人口動態の状況

(1) 総人口の推移（2012年～2022年）

少子高齢化の進行により、人口は減少し続けており、本計画期間10年間で5,000人の減少となっています。



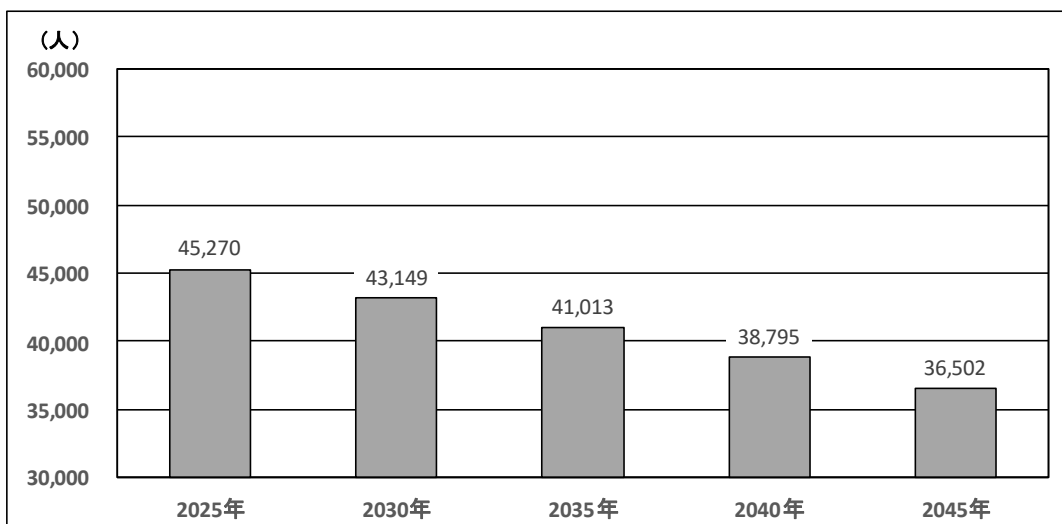
(単位: 人)

	2012年	2014年	2016年	2018年	2020年	2022年
倉吉市	50,220	49,332	48,462	47,339	46,371	45,116

(出典) 倉吉市住民記録人口集計(9月末人口)

(2) 人口推計（2025年～2045年）

少子高齢化は加速し、今後も人口減少が続くと予測されます。



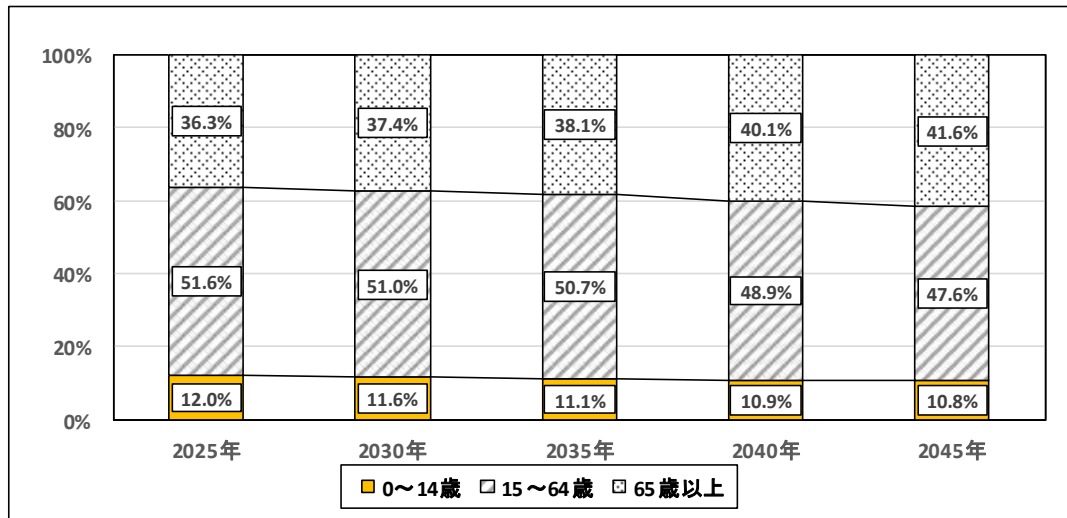
(単位: 人)

	2025年	2030年	2035年	2040年	2045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（2025年～2045年）

年少人口割合は年々減少し、高齢者人口割合は年々増加すると予測されます。

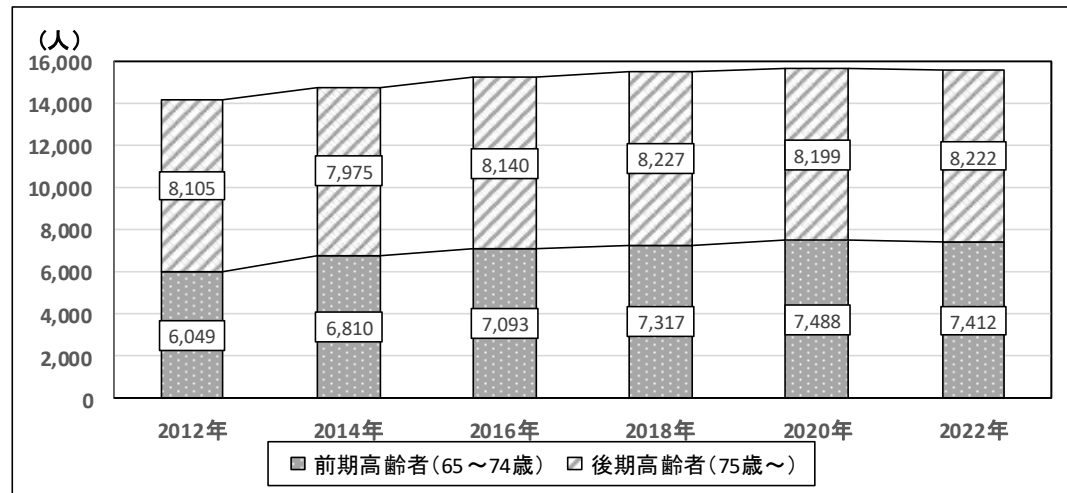


	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
0～14歳	12.0%	11.6%	11.1%	10.9%	10.8%
15～64歳	51.6%	51.0%	50.7%	48.9%	47.6%
65歳以上	36.3%	37.4%	38.1%	40.1%	41.6%

(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（2012年～2022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。

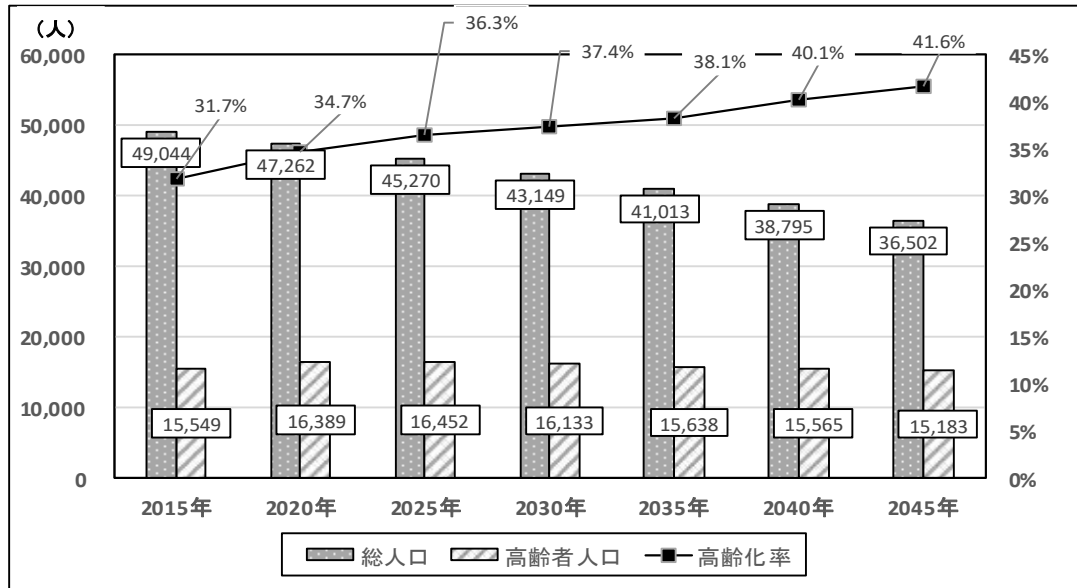


	2012年	2014年	2016年	2018年	2020年	2022年
総人口	50,220	49,332	48,462	47,339	46,371	45,116
前期高齢者(65～74歳)	6,049	6,810	7,093	7,317	7,488	7,412
後期高齢者(75歳～)	8,105	7,975	8,140	8,227	8,199	8,222
高齢者人口	14,154	14,785	15,233	15,544	15,687	15,634
高齢化率	28.2%	30.0%	31.4%	32.8%	33.8%	34.7%

(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 (2015年～2045年)

高齢者人口は2025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予測されます。

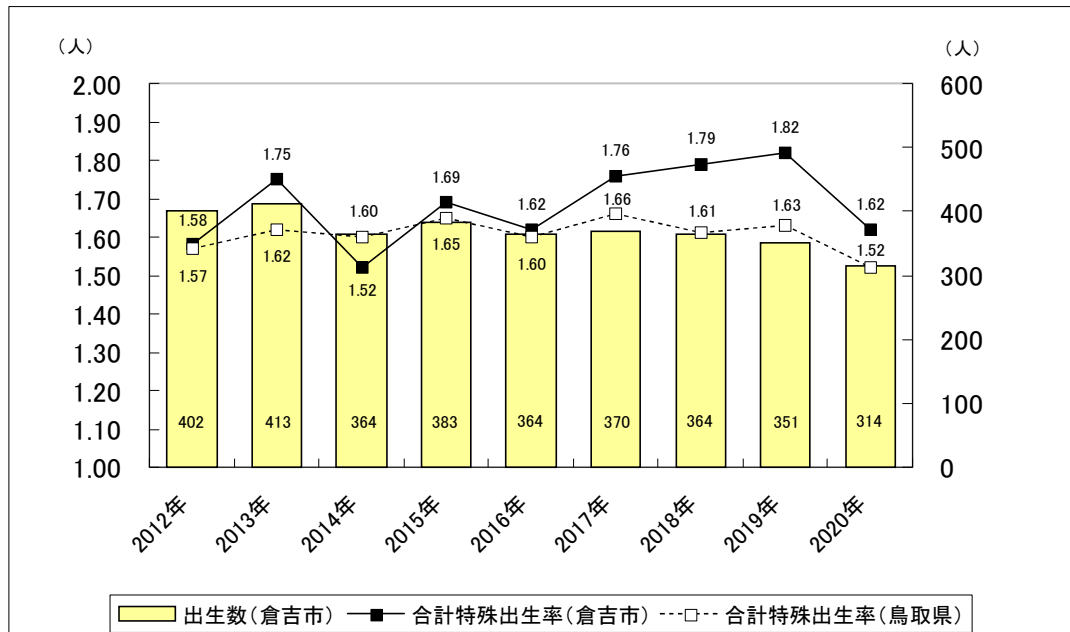


	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年
総人口	49,044	47,262	45,270	43,149	41,013	38,795	36,502
高齢者人口	15,549	16,389	16,452	16,133	15,638	15,565	15,183
高齢化率	31.7%	34.7%	36.3%	37.4%	38.1%	40.1%	41.6%

(出典) 国立社会保障・人口問題研究所(2018年推計)

(6) 出生数 (2012年～2020年)

出生数は減少傾向にあるものの、合計特殊出生率は県出生率を上回っています。



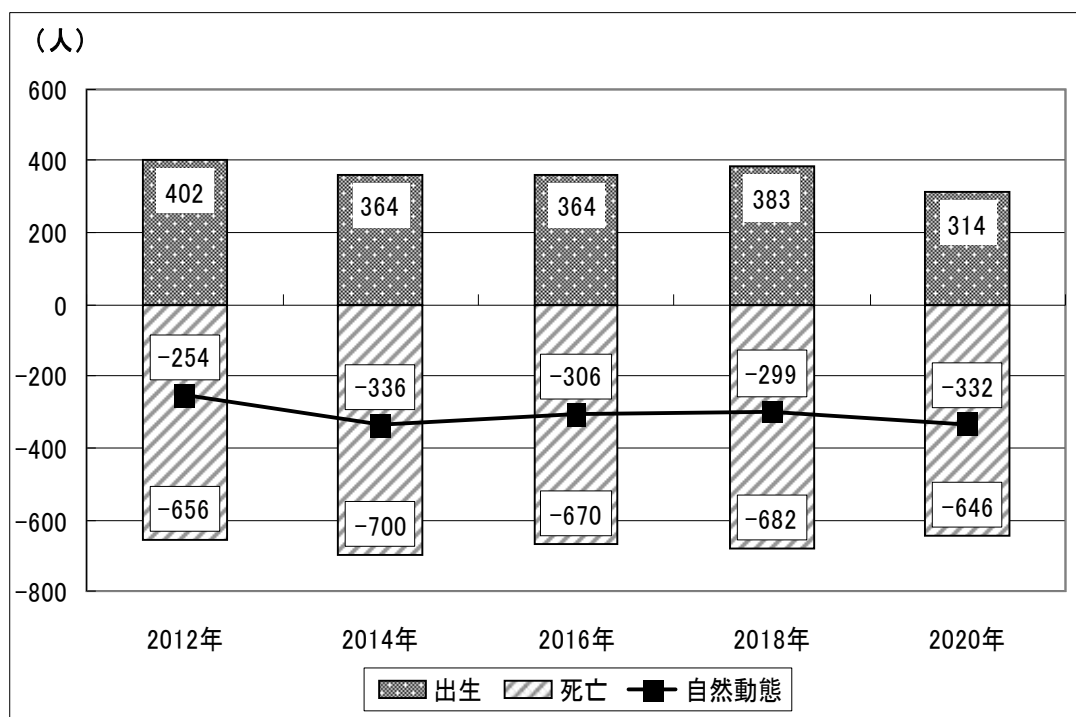
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
出生数(倉吉市)	402	413	364	383	364	370	364	351	314
合計特殊出生率(倉吉市)	1.58	1.75	1.52	1.69	1.62	1.76	1.79	1.82	1.62
合計特殊出生率(鳥取県)	1.57	1.62	1.60	1.65	1.60	1.66	1.61	1.63	1.52

(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（2012年～2020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)

	2012年	2014年	2016年	2018年	2020年
出生	402	364	364	383	314
死亡	-656	-700	-670	-682	-646
自然動態	-254	-336	-306	-299	-332

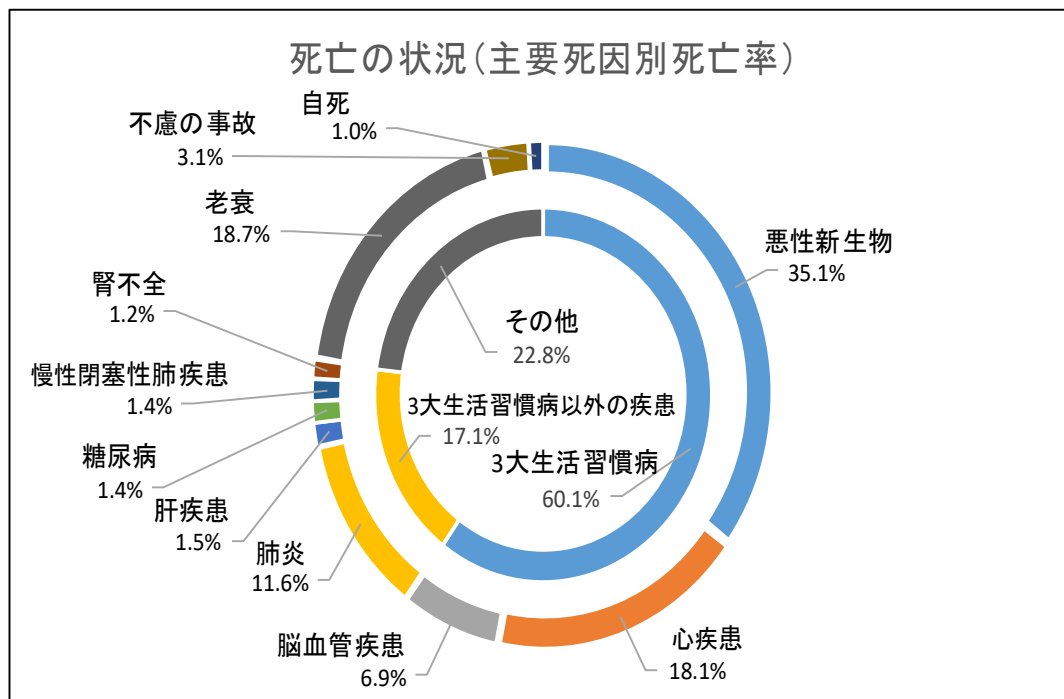
(出典) 鳥取県人口動態統計

(2) 死亡の状況（主要死因別死亡率）（2020年）

3大生活習慣病（※）による死亡率が、6割を占めています。

（※）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）



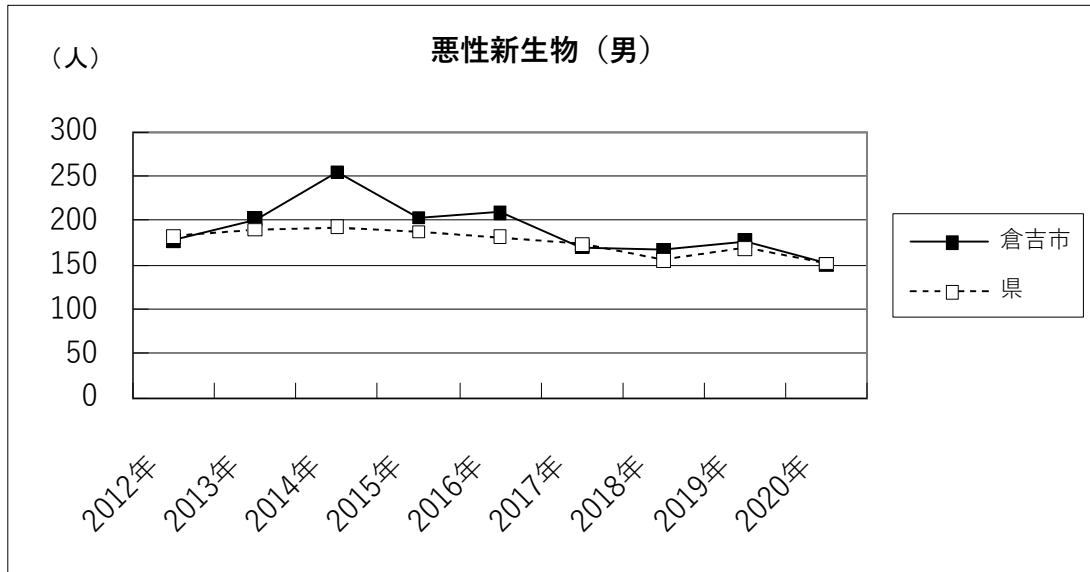
区分	3大生活習慣病					
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	計		
率	35.1%	18.1%	6.9%	60.1%		
区分	3大生活習慣病以外の疾患					
	肺炎	肝疾患	糖尿病	慢性閉塞性肺疾患	腎不全	計
率	11.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.2%	17.1%
区分	その他					
	老衰	不慮の事故	自死	計		
率	18.7%	3.1%	1.0%	22.8%		

（出典）鳥取県人口動態統計

① 3大疾病年齢調整死亡率（人口10万対）（2012年～2020年）

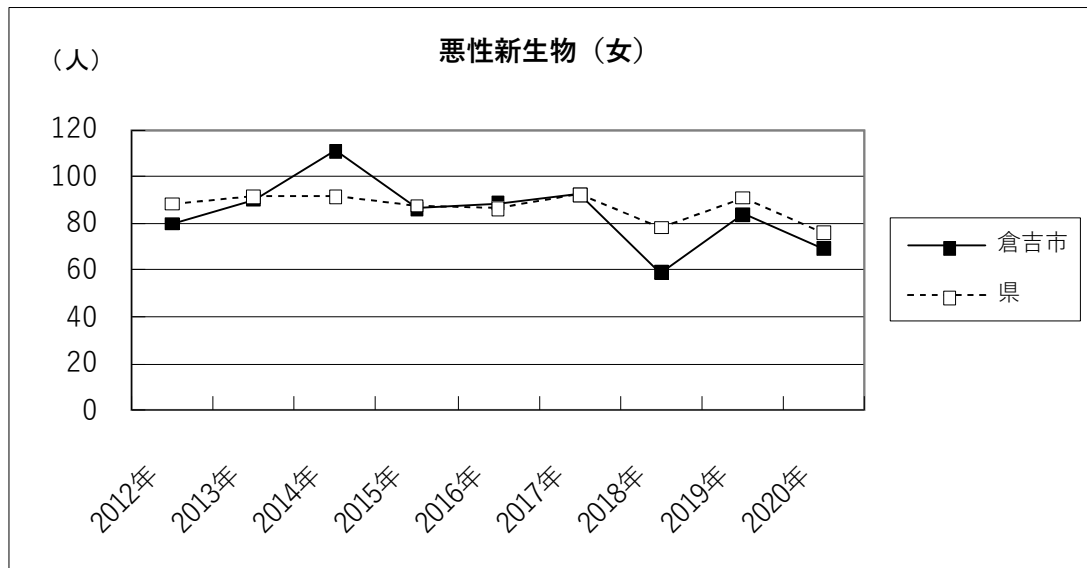
1) 悪性新生物（がん）

男性の悪性新生物による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、県平均並ですが、女性は県平均より低い値で推移しています。



（単位：人）

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	177.7	201.5	254.5	203.3	208.8	170.6	167.0	177.2	150.8
県	182.1	189.4	192.9	187.8	181.7	173.5	155.7	168.6	151.7



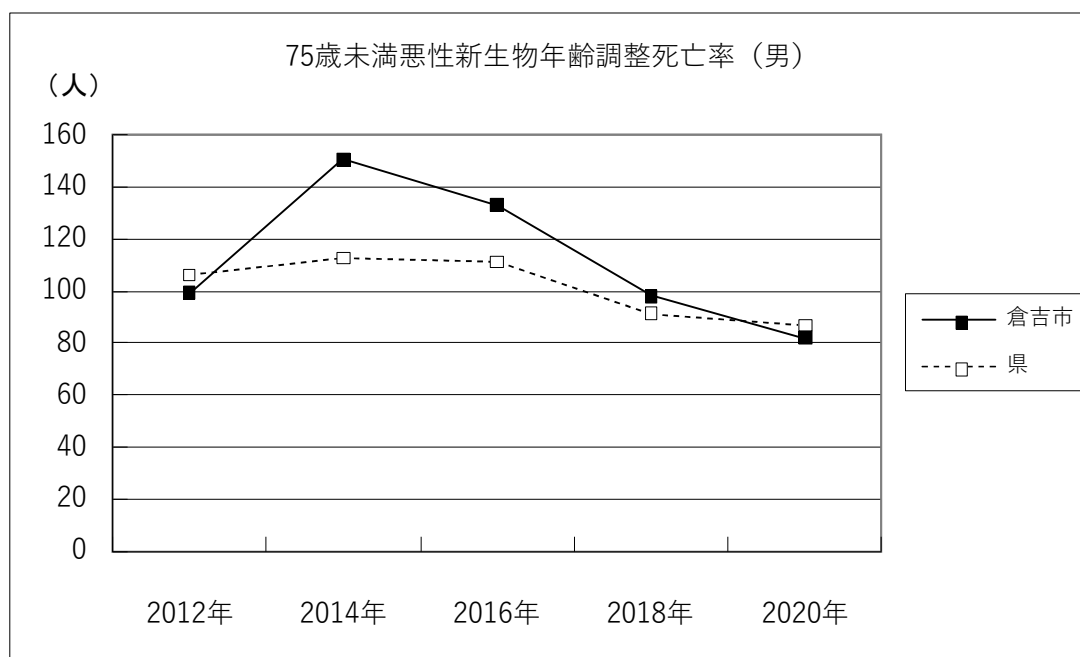
（単位：人）

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	79.9	90.4	111.0	86.5	88.7	92.4	59.1	83.9	69.2
県	88.2	91.3	91.3	87.4	86.4	92.4	78.3	90.9	75.9

（出典）鳥取県人口動態統計

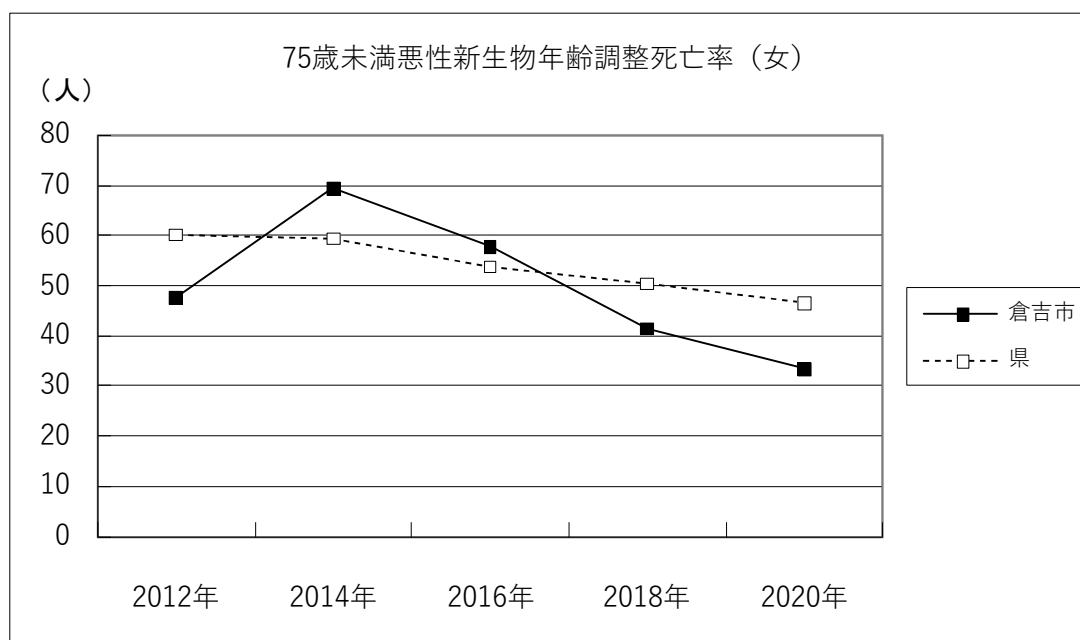
(参考) 1) うち75歳未満悪性新生物年齢調整死亡率

75歳未満悪性新生物年齢調整死亡率(人口10万人対)は、一時、男女共に県平均を上回っていましたが、現在は県平均値より低くなっています。



(単位:人)

	2012年	2014年	2016年	2018年	2020年
倉吉市	99.2	150.3	132.9	97.9	81.9
県	106.1	112.5	111.2	91.3	86.8



(単位:人)

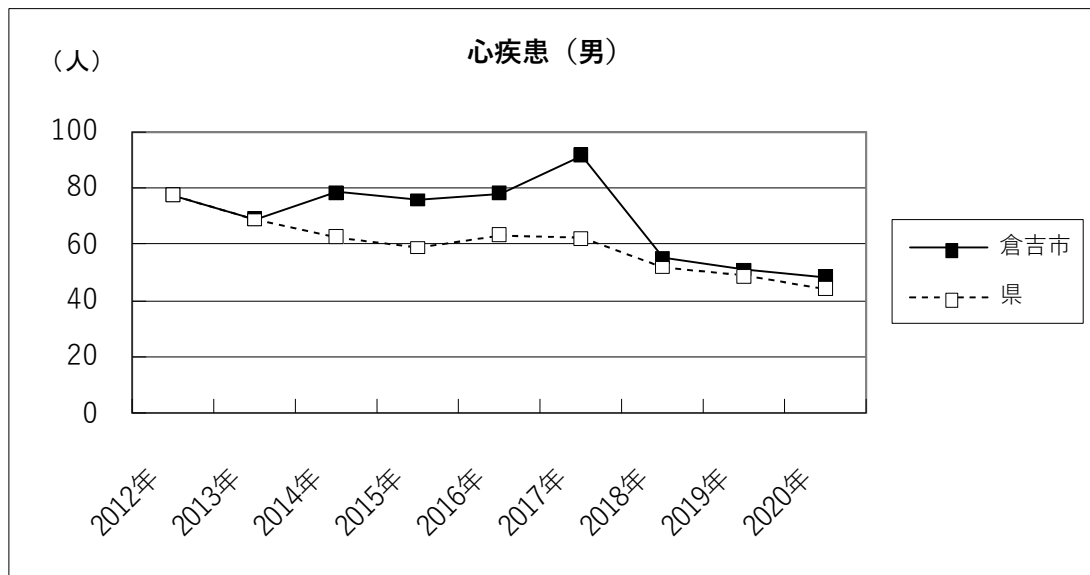
	2012年	2014年	2016年	2018年	2020年
倉吉市	47.6	69.4	57.7	41.4	33.4
県	60.1	59.4	53.7	50.4	46.5

(出典) 鳥取県人口動態統計

2) 心疾患

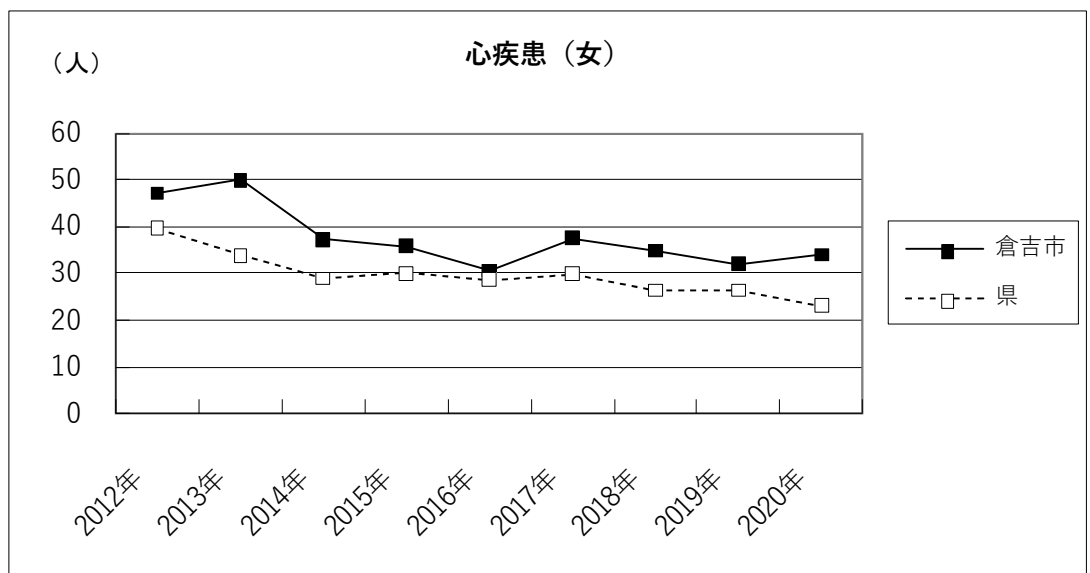
男性の心疾患による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、一時、県平均値を大きく上回っていましたが、現在は県平均並になっています。

女性は、県平均値より高く推移しています。



(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	77.3	68.8	78.4	75.7	78.0	91.5	55.3	51.1	48.4
県	77.4	68.7	62.5	58.7	63.3	62.2	51.7	48.6	44.1



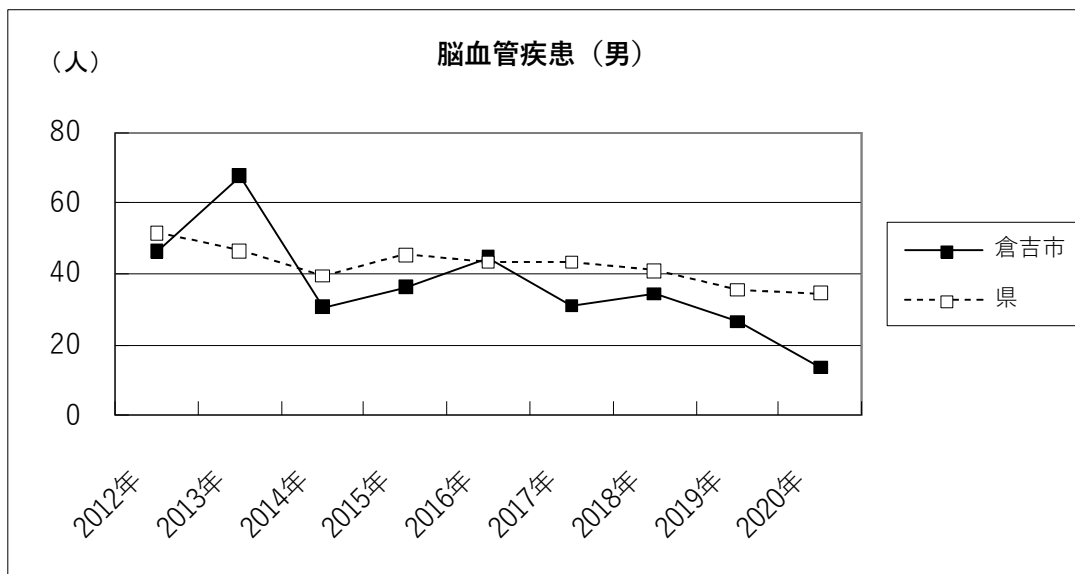
(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	47.2	49.9	37.2	35.8	30.6	37.6	34.8	32.1	34.0
県	39.7	33.8	28.9	30.1	28.6	29.9	26.4	26.4	23.1

(出典) 鳥取県人口動態統計

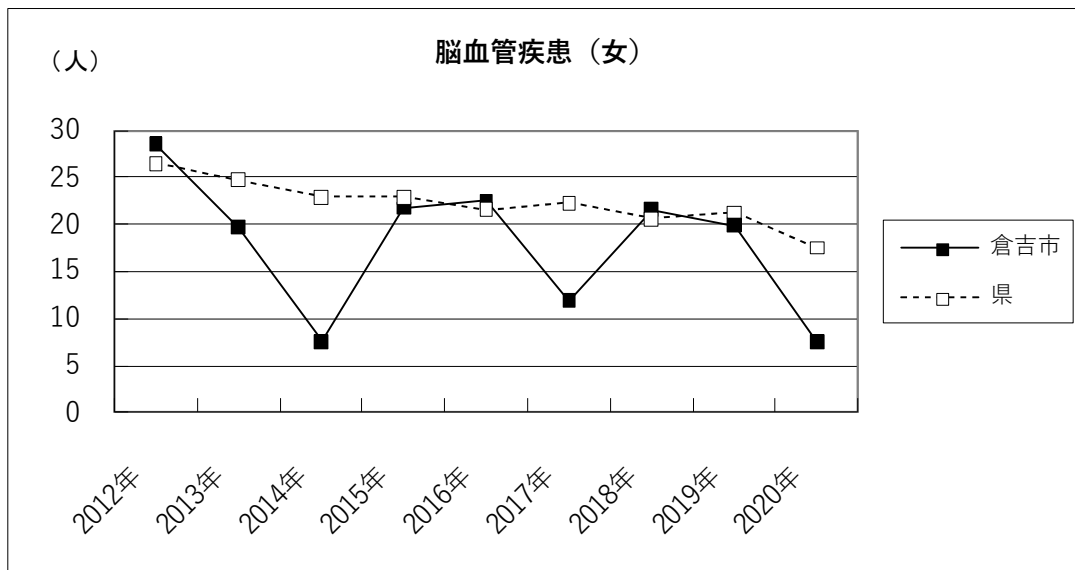
3) 脳血管疾患

男女共に脳血管疾患による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、一時的に県平均値を上回ることがありましたが、全体的には県平均値より低く推移しています。



(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	46.4	67.7	30.7	36.2	44.6	31.0	34.4	26.6	13.6
県	51.6	46.5	39.4	45.4	43.4	43.3	41.0	35.5	34.6



(単位:人)

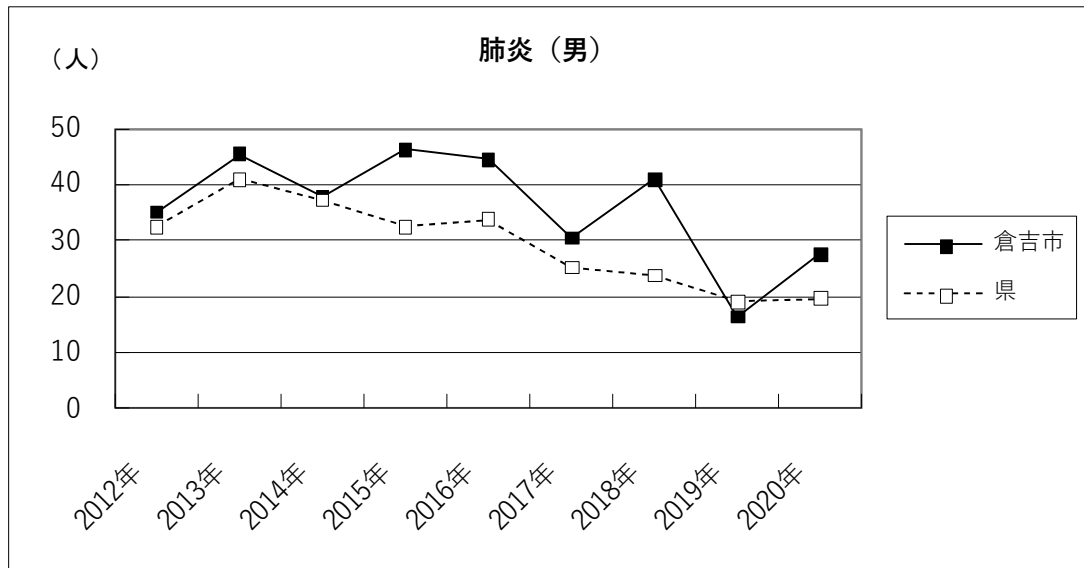
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	28.5	19.7	7.6	21.7	22.5	11.9	21.6	19.9	7.6
県	26.5	24.7	22.9	22.9	21.6	22.3	20.6	21.3	17.5

(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）（2012年～2020年）

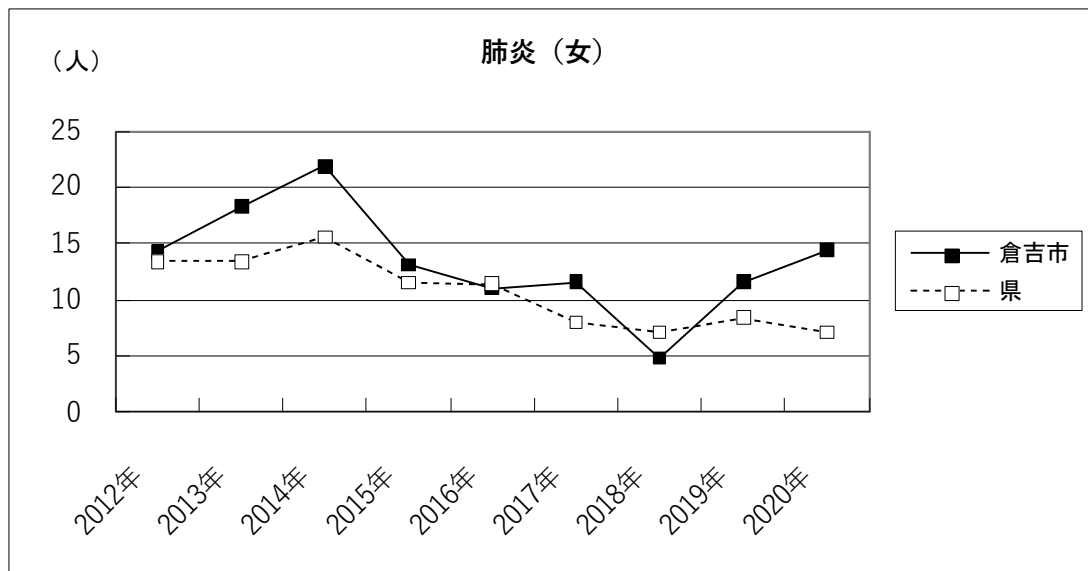
1) 肺炎

男女共に肺炎による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、県平均値より高く推移しています。



（単位：人）

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	35.1	45.4	37.9	46.2	44.4	30.4	40.9	16.4	27.5
県	32.4	40.9	37.2	32.4	33.7	25.2	23.8	19.0	19.6



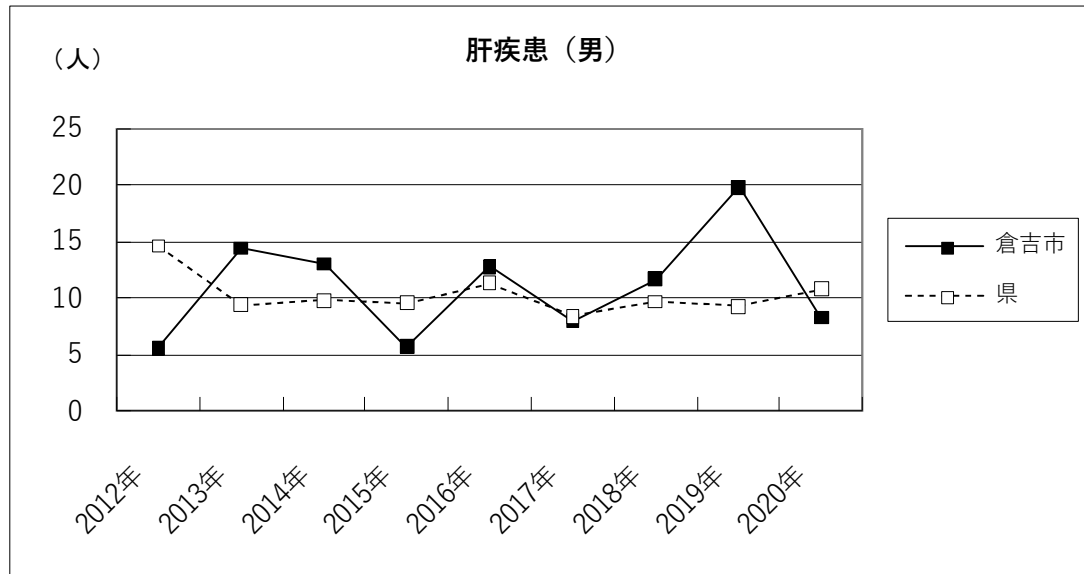
（単位：人）

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	14.3	18.3	21.9	13.1	11.0	11.6	4.8	11.6	14.4
県	13.4	13.4	15.6	11.5	11.4	8.0	7.1	8.4	7.1

（出典）鳥取県人口動態統計

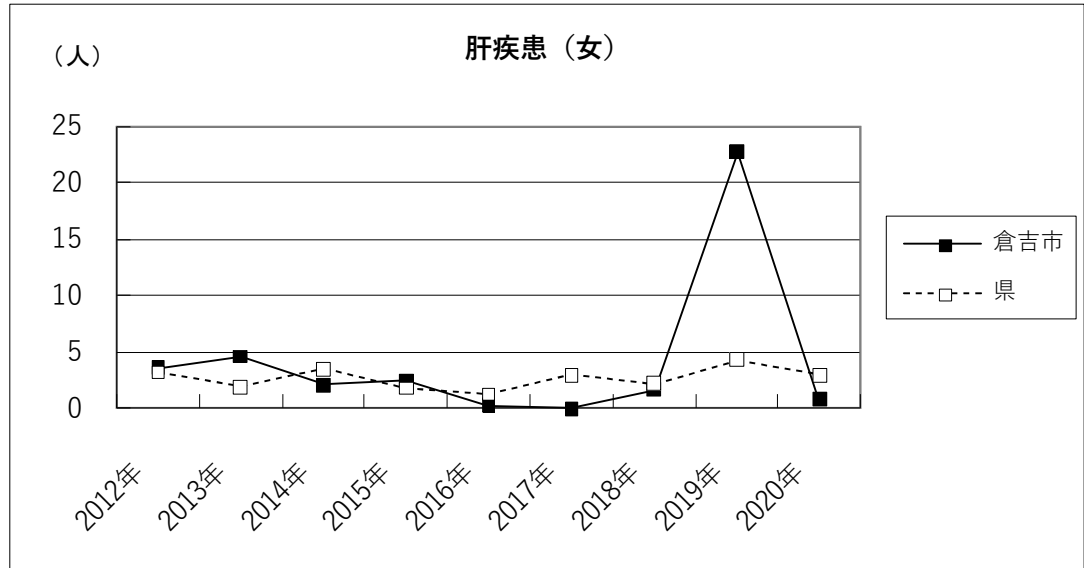
2) 肝疾患

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



(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	5.6	14.4	13.0	5.7	12.8	8.0	11.7	19.8	8.3
県	14.6	9.4	9.8	9.6	11.3	8.4	9.7	9.3	10.8



(単位:人)

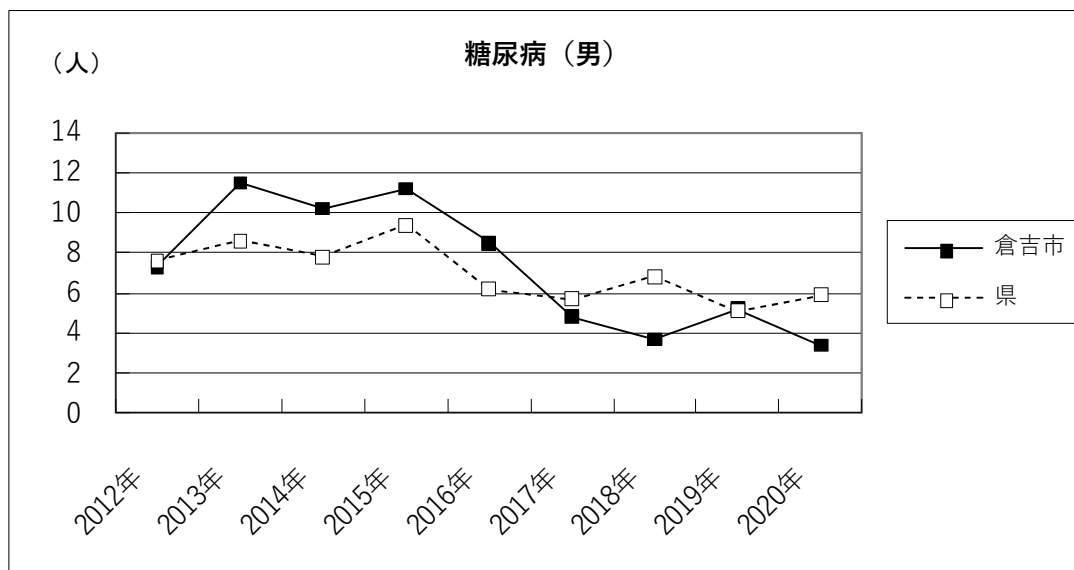
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	3.6	4.6	2.1	2.5	0.3	0.0	1.7	22.7	0.8
県	3.2	1.9	3.5	1.8	1.3	3.0	2.2	4.3	3.0

(出典) 鳥取県人口動態統計

3) 糖尿病

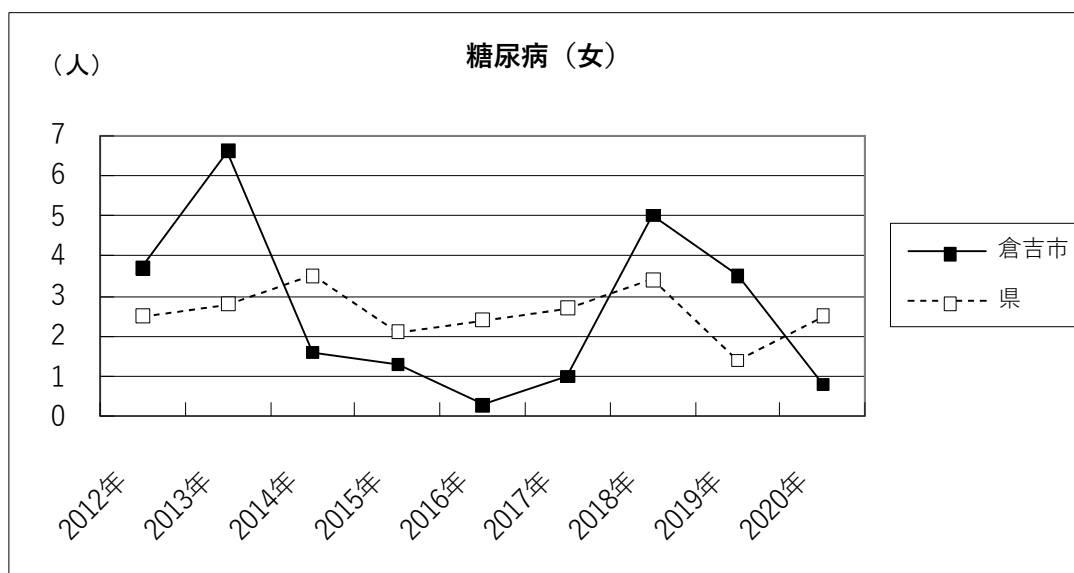
男性の糖尿病による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、全体的には下降傾向にあります。

女性は年によって大きく上下しています



（単位：人）

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	7.3	11.5	10.2	11.2	8.5	4.8	3.7	5.2	3.4
県	7.6	8.6	7.8	9.4	6.2	5.7	6.8	5.1	5.9



（単位：人）

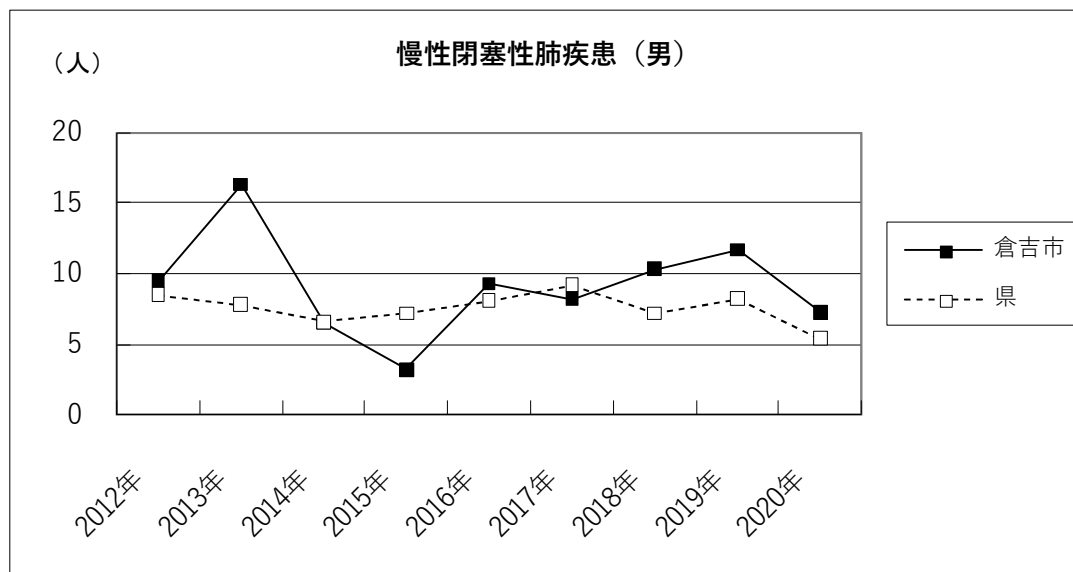
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	3.7	6.6	1.6	1.3	0.3	1.0	5.0	3.5	0.8
県	2.5	2.8	3.5	2.1	2.4	2.7	3.4	1.4	2.5

（出典） 鳥取県人口動態統計

4) 慢性閉塞性肺疾患（COPD）

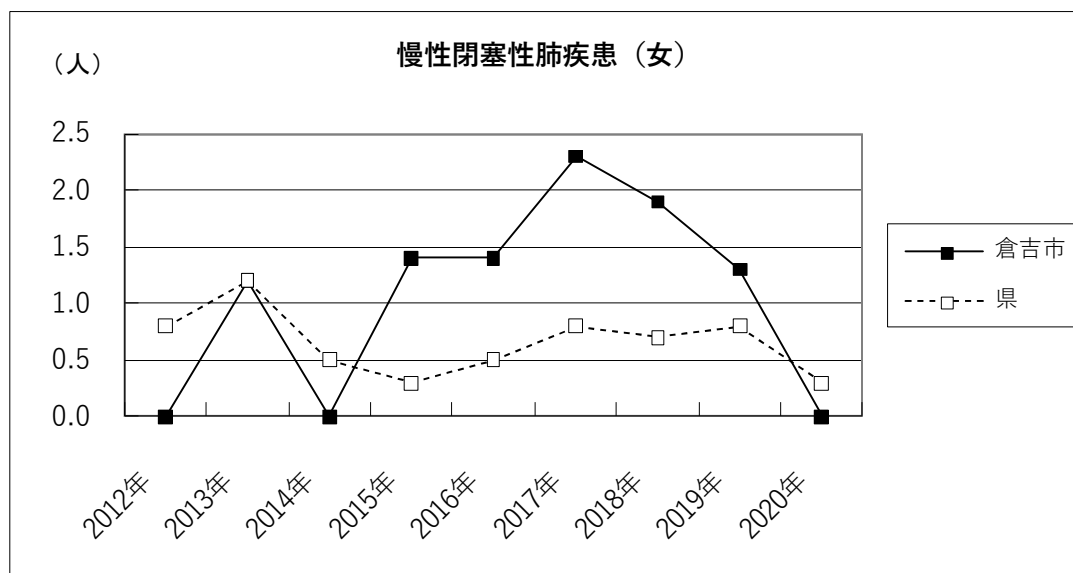
慢性閉塞性肺疾患（COPD）の主な原因は、長期に渡る喫煙などとされており、肺が炎症を起こす病気です。

年齢調整死亡率（人口10万人対）は、県平均に対して、倉吉市の値は大きく上下しています。



(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	9.5	16.3	6.5	3.2	9.3	8.2	10.3	11.7	7.3
県	8.5	7.8	6.6	7.2	8.1	9.2	7.2	8.2	5.4



(単位:人)

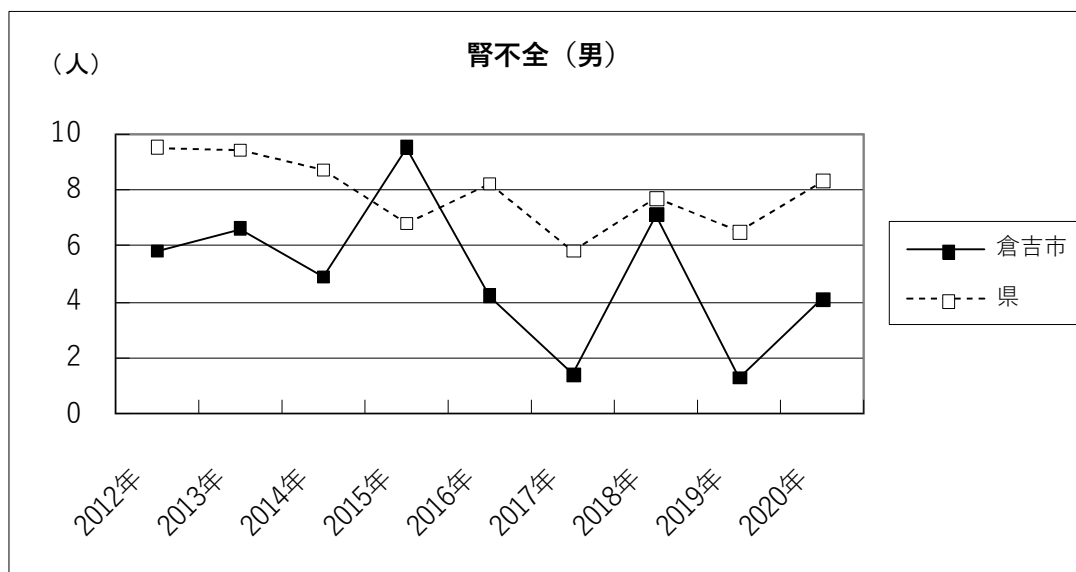
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	0.0	1.2	0.0	1.4	1.4	2.3	1.9	1.3	0.0
県	0.8	1.2	0.5	0.3	0.5	0.8	0.7	0.8	0.3

(出典) 鳥取県人口動態統計

5) 腎不全

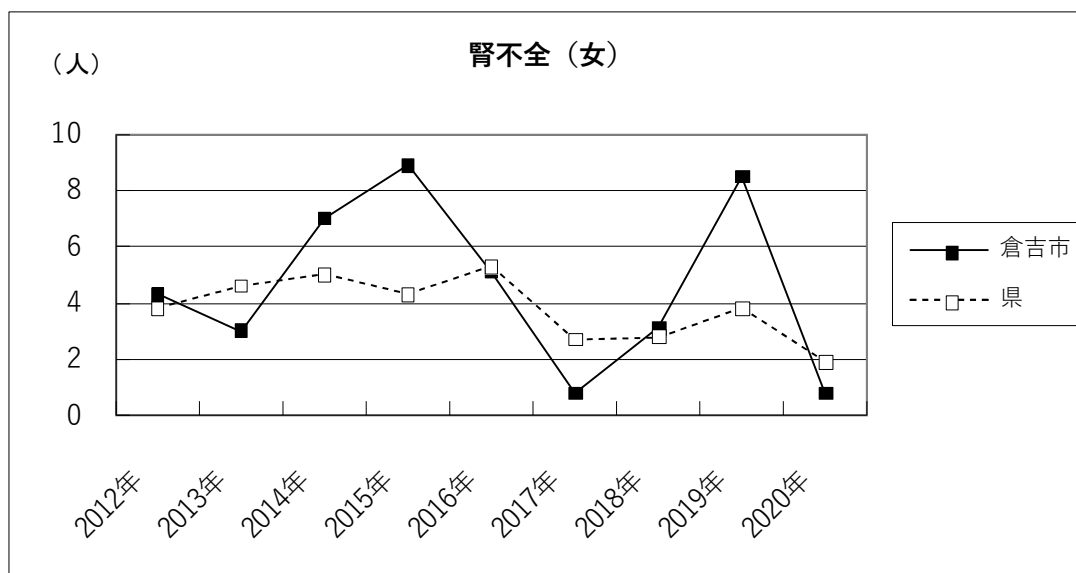
男性の腎不全による年齢調整死亡率（人口10万人対）の倉吉市の値は、年によって大きく上下するものの、県平均に対しては、ほぼ低い値で推移しています。

女性は年によって大きく上下しているのは同様ですが、県平均に対しても値が上下してきます。



(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	5.8	6.6	4.9	9.5	4.2	1.4	7.1	1.3	4.1
県	9.5	9.4	8.7	6.8	8.2	5.8	7.7	6.5	8.3



(単位:人)

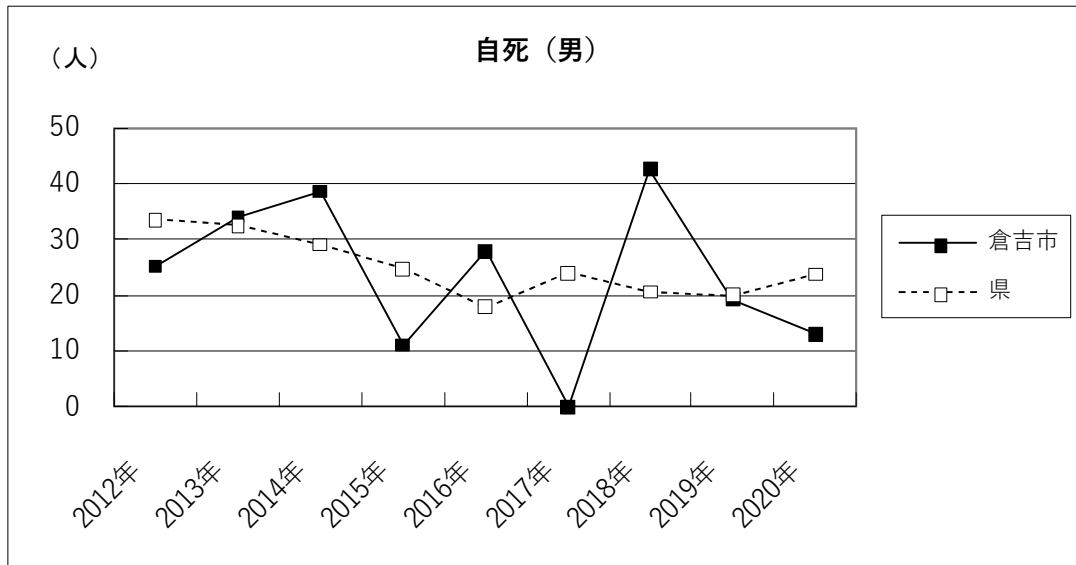
	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	4.3	3.0	7.0	8.9	5.1	0.8	3.1	8.5	0.8
県	3.8	4.6	5.0	4.3	5.3	2.7	2.8	3.8	1.9

(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）（2012年～2020年）

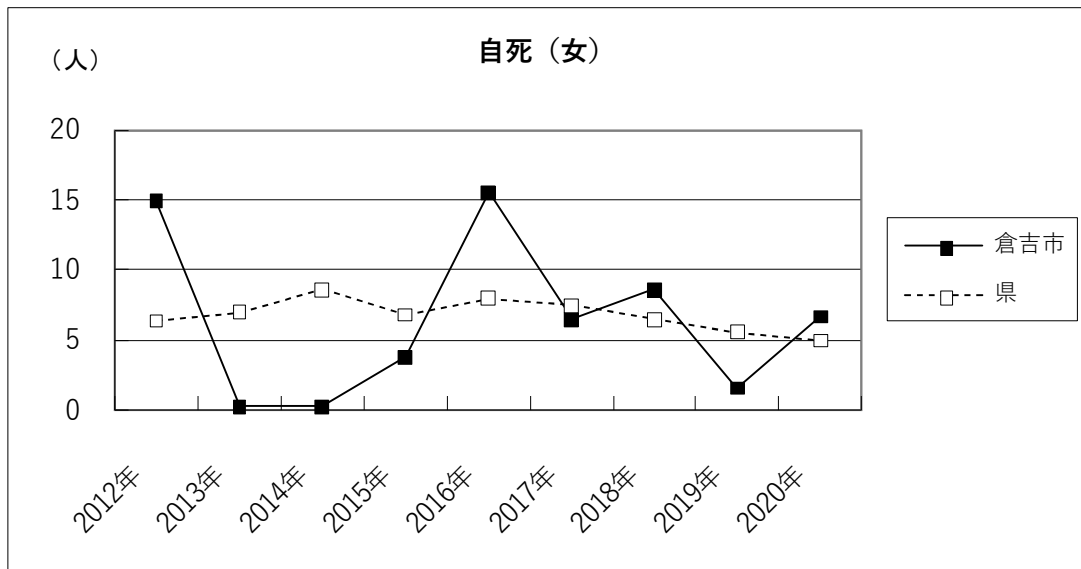
男女共に自死による年齢調整死亡率（人口10万人対）は、県平均に対して、大きく上下しています。

男性の自死者数は、女性より多い傾向があります。



（単位：人）

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	25.2	34.0	38.6	11.0	27.9	0.0	42.6	19.3	13.1
県	33.5	32.5	29.1	24.7	17.9	24.0	20.6	20.0	23.8



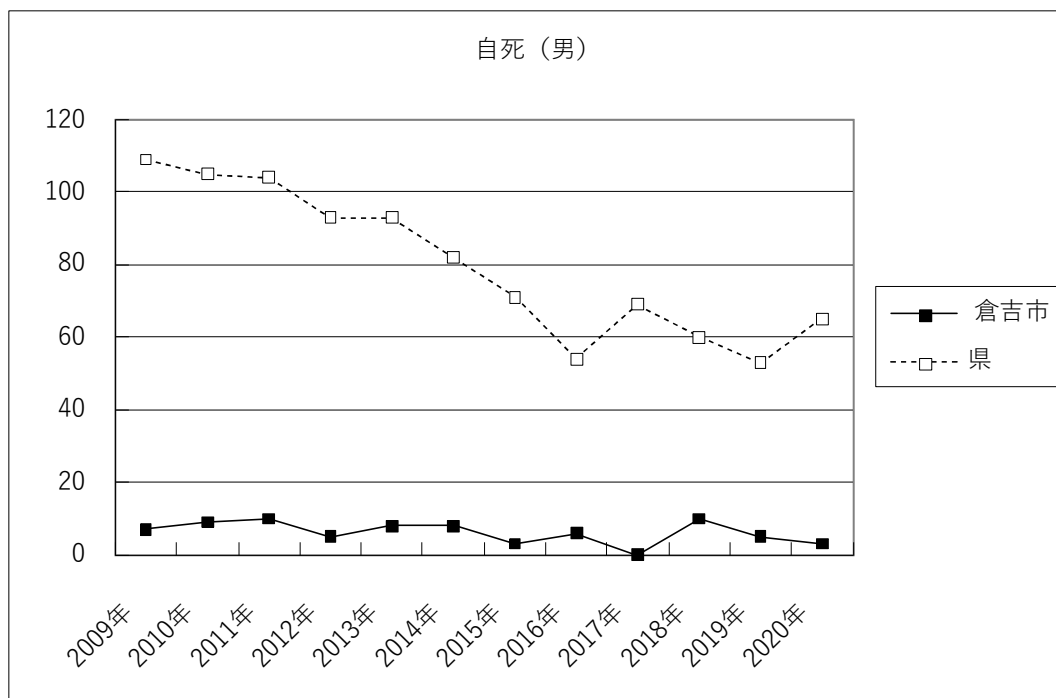
（単位：人）

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	14.9	0.3	0.3	3.8	15.5	6.5	8.6	1.6	6.7
県	6.4	7.0	8.6	6.8	8.0	7.5	6.5	5.6	5.0

（出典）鳥取県人口動態統計

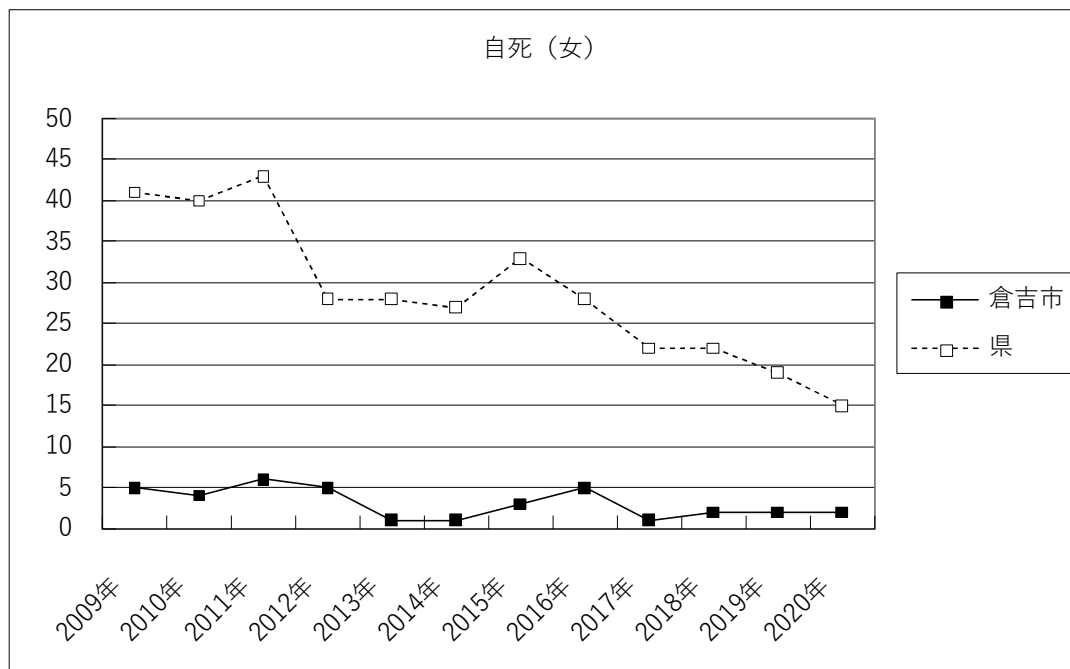
(参考) 自死者数の推移 (2012年~2020年)

自死者数の推移は、鳥取県の総数は減少傾向にあるものの、倉吉市では、ほぼ横ばいとなっています。



(単位:人)

	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	7	9	10	5	8	8	3	6	0	10	5	3
県	109	105	104	93	93	82	71	54	69	60	53	65



(単位:人)

	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年
倉吉市	5	4	6	5	1	1	3	5	1	2	2	2
県	41	40	43	28	28	27	33	28	22	22	19	15

(出典) 鳥取県人口動態統計

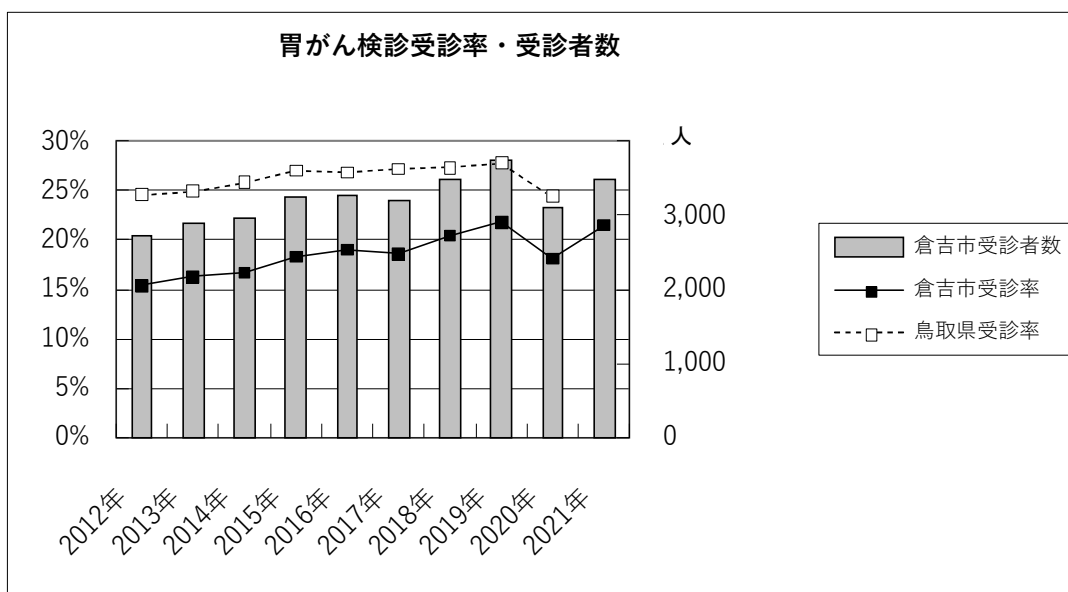
(3) 健康診査等の受診状況（2012年度～2021年度）

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。

2020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、2021年度は2019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

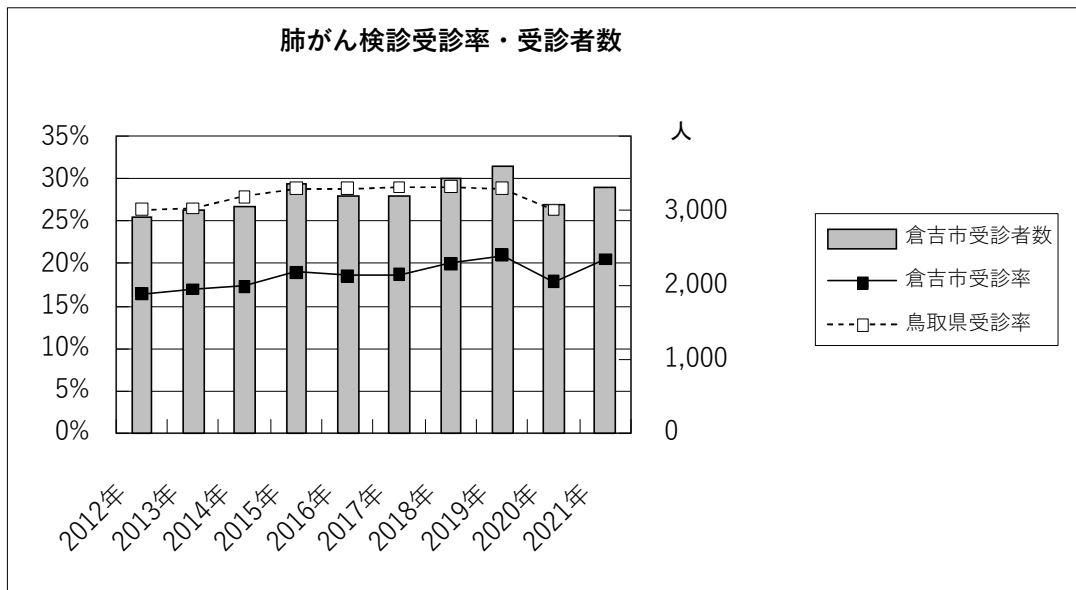


(単位: 人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
倉吉市受診者数	2,719	2,879	2,956	3,243	3,267	3,194	3,491	3,736	3,105	3,477
倉吉市受診率	15.4%	16.3%	16.7%	18.3%	19.0%	18.6%	20.4%	21.8%	18.1%	21.5%
鳥取県受診率	24.6%	24.9%	25.8%	27.0%	26.8%	27.2%	27.3%	27.8%	24.4%	

(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

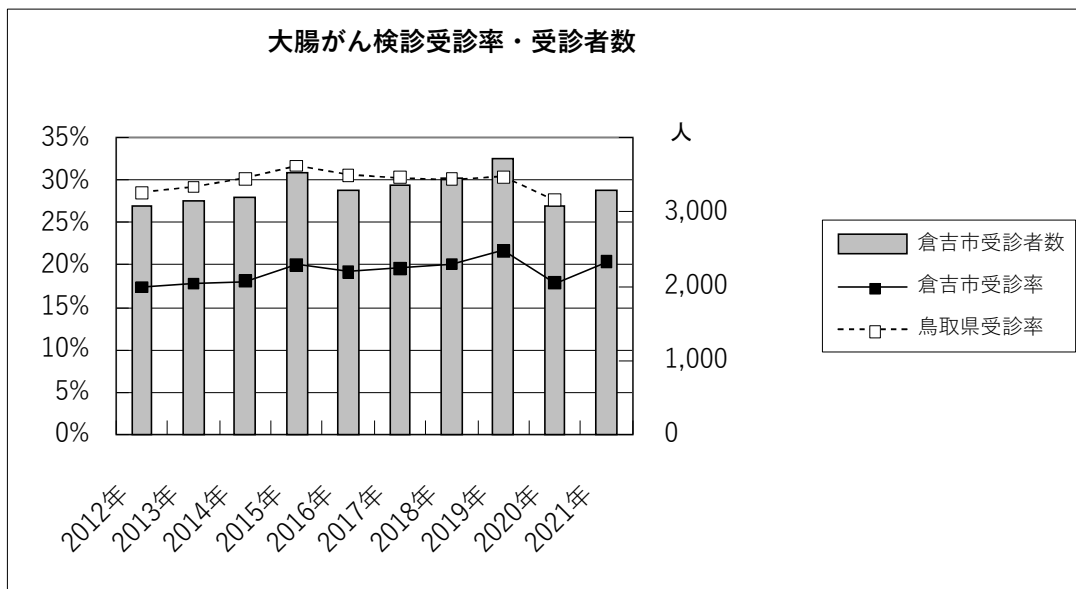


(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
倉吉市受診者数	2,911	3,014	3,055	3,362	3,196	3,203	3,432	3,595	3,069	3,314
倉吉市受診率	16.4%	17.0%	17.3%	19.0%	18.6%	18.7%	20.0%	21.0%	17.9%	20.5%
鳥取県受診率	26.4%	26.5%	27.9%	28.9%	28.9%	29.0%	29.1%	28.9%	26.3%	

(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

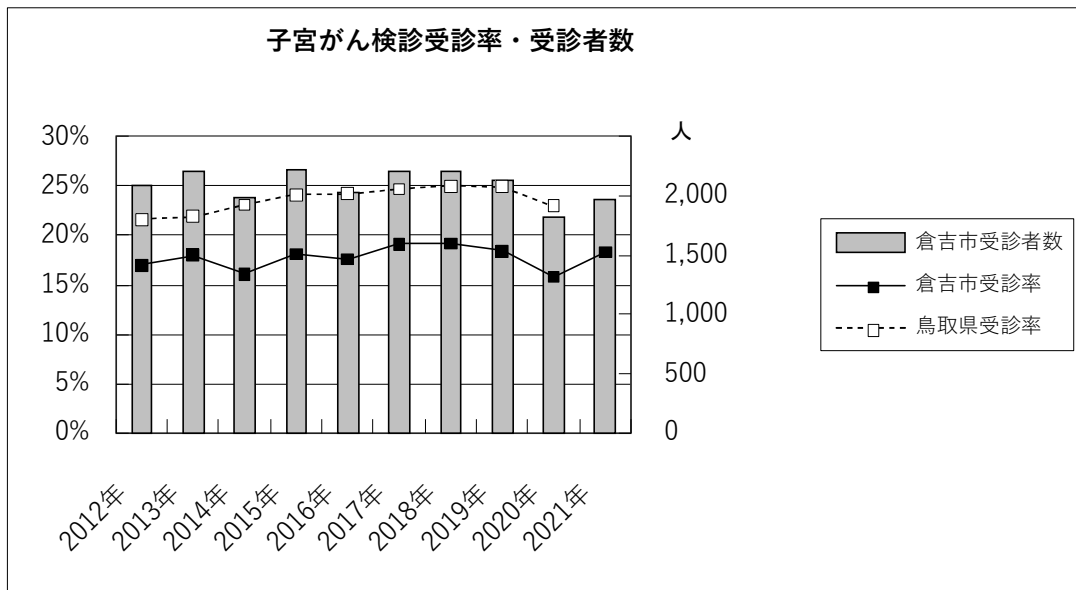


(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
倉吉市受診者数	3,075	3,154	3,202	3,541	3,297	3,356	3,455	3,717	3,075	3,302
倉吉市受診率	17.4%	17.8%	18.1%	20.0%	19.2%	19.6%	20.1%	21.7%	17.9%	20.4%
鳥取県受診率	28.5%	29.2%	30.2%	31.7%	30.6%	30.3%	30.1%	30.4%	27.6%	

(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

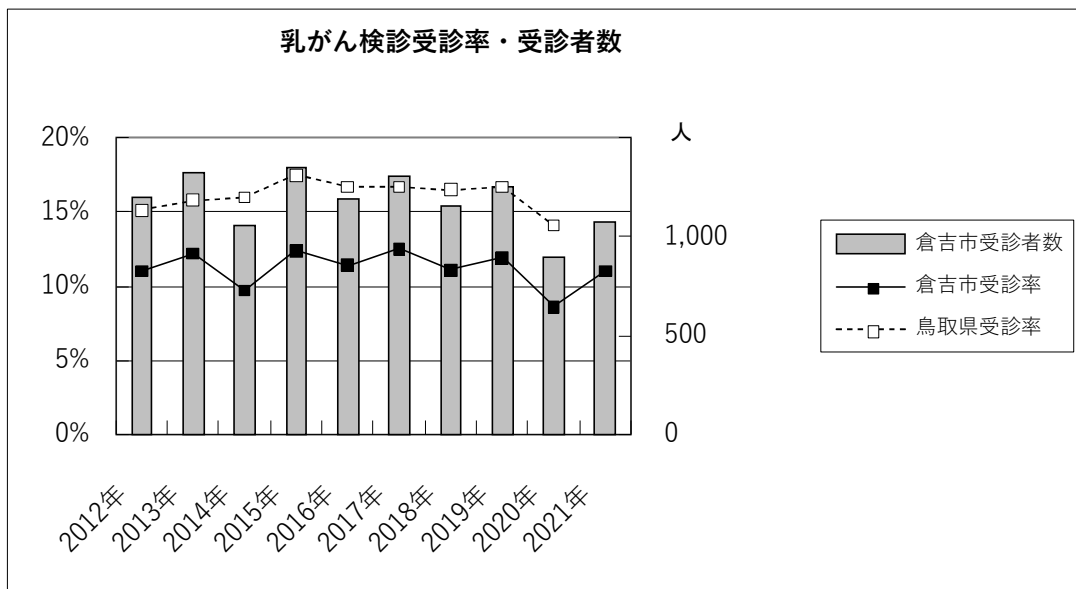


(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
倉吉市受診者数	2,091	2,210	1,985	2,223	2,030	2,204	2,209	2,127	1,820	1,967
倉吉市受診率	17.0%	18.0%	16.1%	18.1%	17.6%	19.1%	19.2%	18.4%	15.8%	18.3%
鳥取県受診率	21.6%	21.9%	23.1%	24.1%	24.2%	24.7%	25.0%	24.9%	23.0%	

(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

5) 乳がん検診



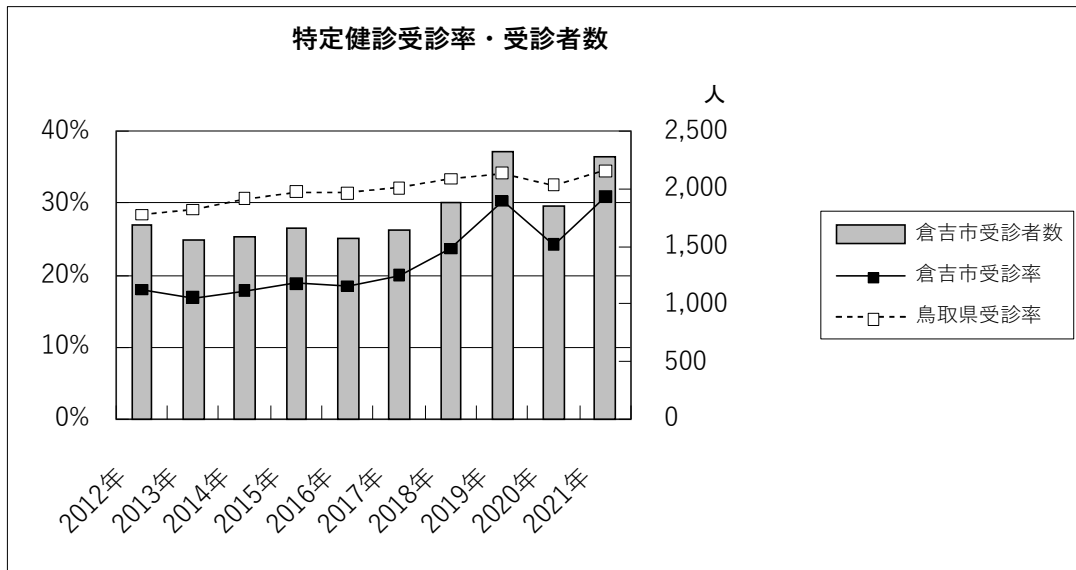
(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
倉吉市受診者数	1,198	1,324	1,055	1,352	1,187	1,304	1,157	1,249	899	1,073
倉吉市受診率	11.0%	12.2%	9.7%	12.4%	11.4%	12.5%	11.1%	11.9%	8.6%	11.0%
鳥取県受診率	15.1%	15.8%	16.0%	17.5%	16.7%	16.7%	16.5%	16.7%	14.1%	

(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 特定健診・特定保健指導

1) 特定健診

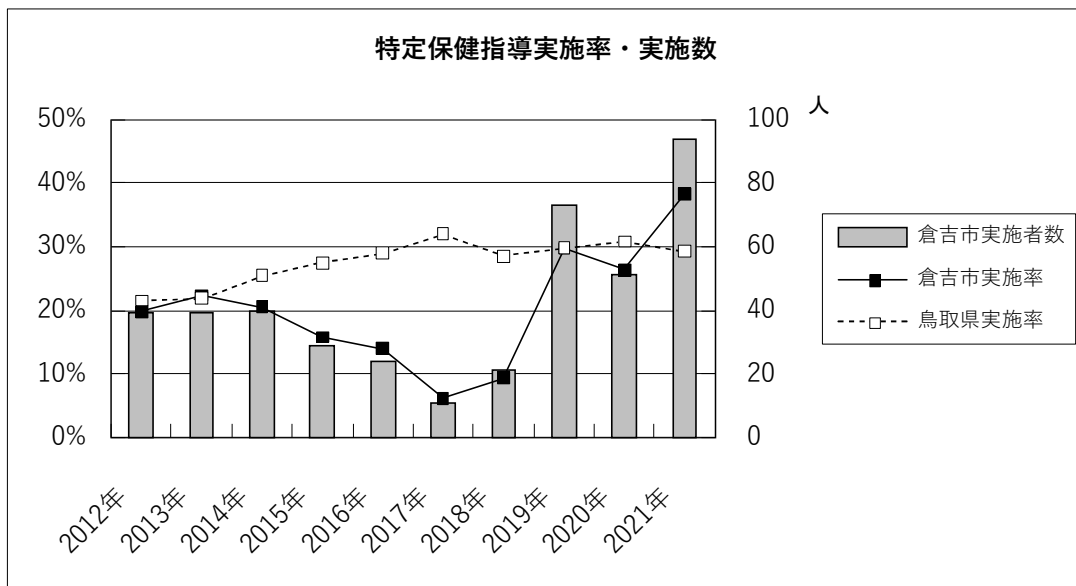


(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
倉吉市受診者数	1,684	1,560	1,591	1,662	1,569	1,650	1,877	2,326	1,849	2,273
倉吉市受診率	18.0%	16.9%	17.8%	18.9%	18.5%	20.0%	23.7%	30.3%	24.2%	30.9%
鳥取県受診率	28.4%	29.1%	30.6%	31.6%	31.4%	32.1%	33.4%	34.2%	32.5%	34.5%

(出典) 特定健診法定報告

2) 特定保健指導



(単位:人)

	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
倉吉市実施者数	39	39	40	29	24	11	21	73	51	94
倉吉市実施率	19.8%	22.3%	20.5%	15.8%	13.9%	6.1%	9.3%	29.7%	26.3%	38.4%
鳥取県実施率	21.5%	21.9%	25.4%	27.4%	29.0%	32.0%	28.5%	29.8%	30.8%	29.3%

(出典) 特定健診法定報告

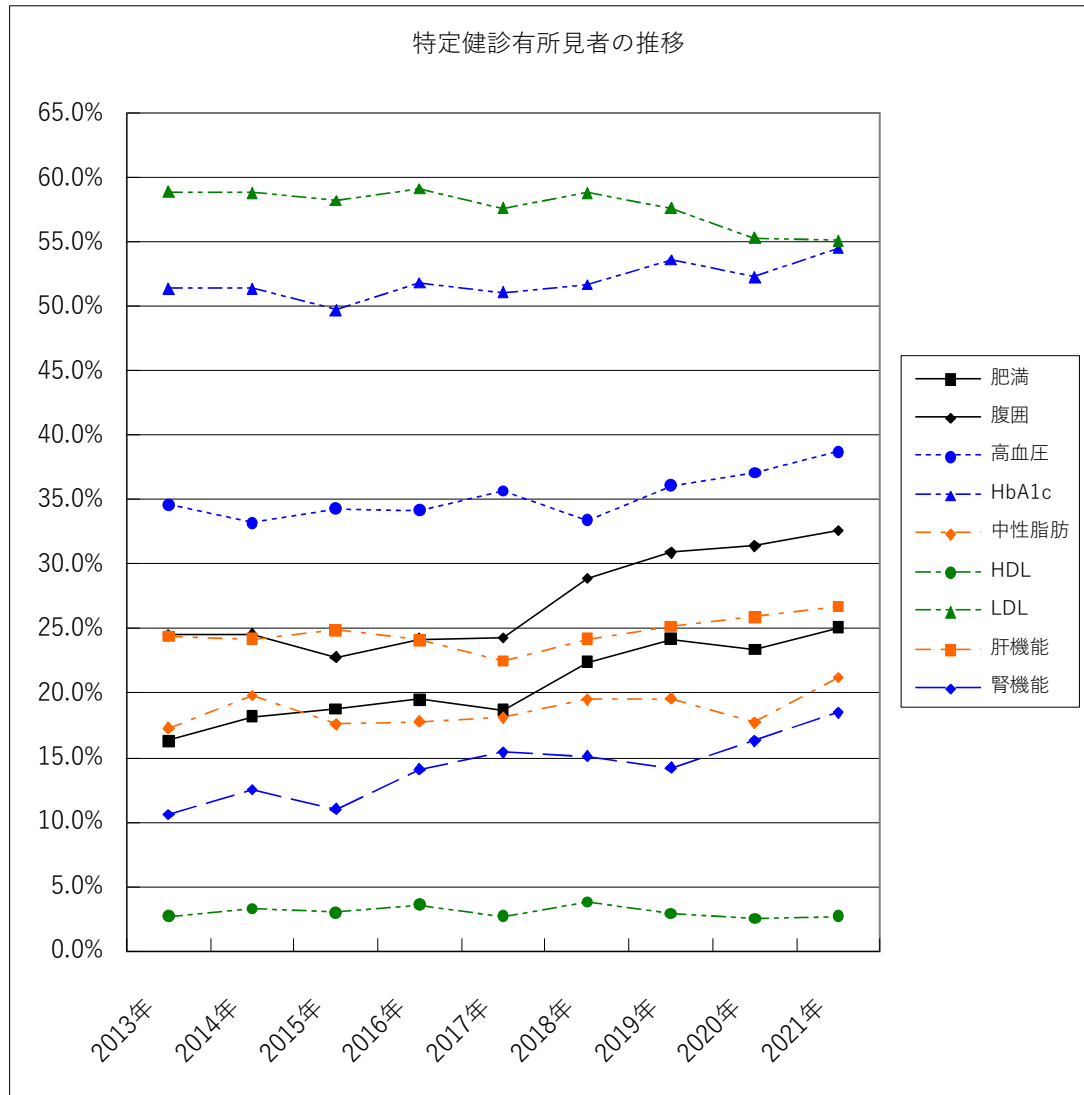
(4) 特定健診有所見者の推移 (2013年度～2021年度)

有所見者……健診結果で、基準値外の値が出た者

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

※LDL コレステロール：高脂血症判定 (血中の脂質の量)

HbA1c (ヘモグロビン A1C)：糖尿病判定



	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
肥満	16.3%	18.2%	18.8%	19.5%	18.7%	22.4%	24.2%	23.4%	25.1%
腹囲	24.5%	24.6%	22.8%	24.2%	24.3%	28.9%	30.9%	31.4%	32.6%
高血圧	34.6%	33.2%	34.3%	34.2%	35.7%	33.4%	36.1%	37.1%	38.7%
HbA1c	51.4%	51.4%	49.7%	51.8%	51.1%	51.7%	53.6%	52.3%	54.5%
中性脂肪	17.3%	19.8%	17.6%	17.8%	18.1%	19.5%	19.6%	17.7%	21.2%
HDL	2.7%	3.3%	3.0%	3.6%	2.7%	3.8%	2.9%	2.5%	2.7%
LDL	58.9%	58.8%	58.2%	59.1%	57.6%	58.8%	57.6%	55.3%	55.1%
肝機能	24.4%	24.2%	24.9%	24.1%	22.5%	24.2%	25.2%	25.9%	26.7%
腎機能	10.6%	12.5%	11.0%	14.1%	15.4%	15.1%	14.2%	16.3%	18.5%

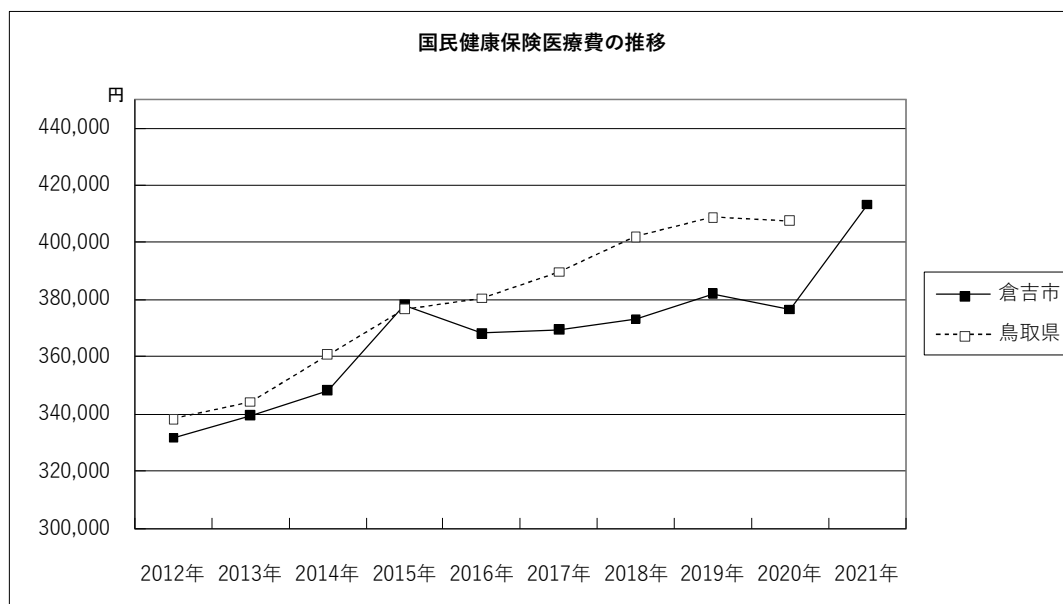
(出典) 倉吉市特定健診結果

(5) 国民健康保険医療費の推移（一人当たり）（2012年度～2021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、右肩上がりで増える傾向にあります。

2020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、鳥取県・倉吉市も同様の傾向になっています。

2021年度においては、大きく増となっています。

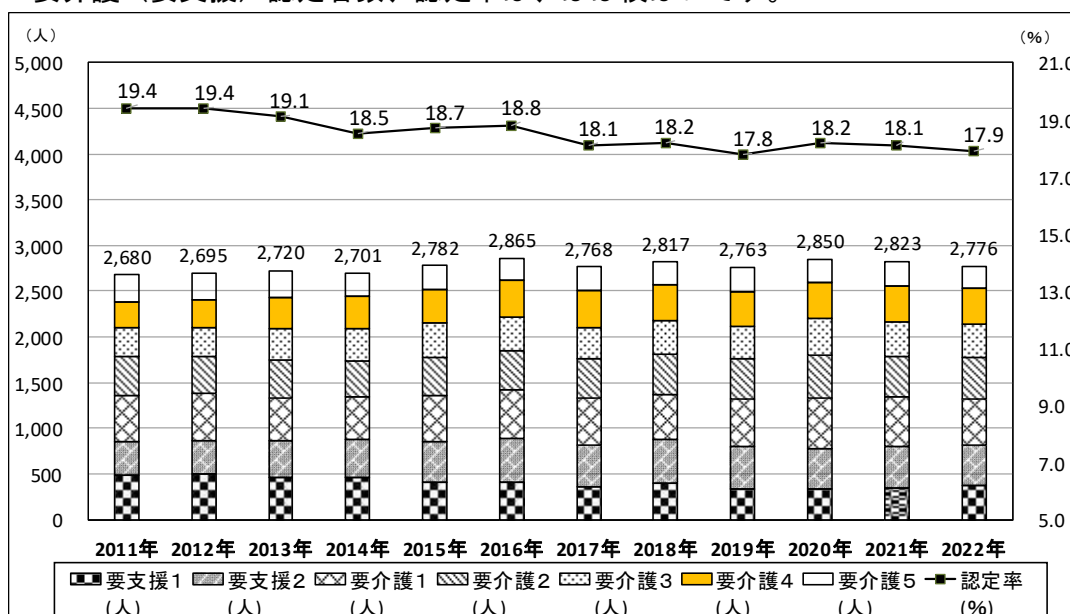


	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
倉吉市	331,653	339,530	348,275	378,105	368,159	369,548	373,175	382,091	376,583	413,159
鳥取県	338,238	344,185	360,801	376,752	380,398	389,514	401,962	408,761	407,628	

(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(2011年~2022年)

要介護(要支援)認定者数、認定率は、ほぼ横ばいです。



	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022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	2,776
要支援1(人)	486	496	460	457	416	413	359	404	330	339	350	369
要支援2(人)	364	370	407	425	436	474	457	472	469	438	447	441
要介護1(人)	513	517	466	465	507	533	512	497	518	555	545	505
要介護2(人)	420	400	422	387	415	432	432	445	442	467	449	462
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	398
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	17.9

(出典) 2021年度まで……厚生労働省「介護保険事業状況報告(年報)」
2022年度……「介護保険事業状況報告(11月月報)」