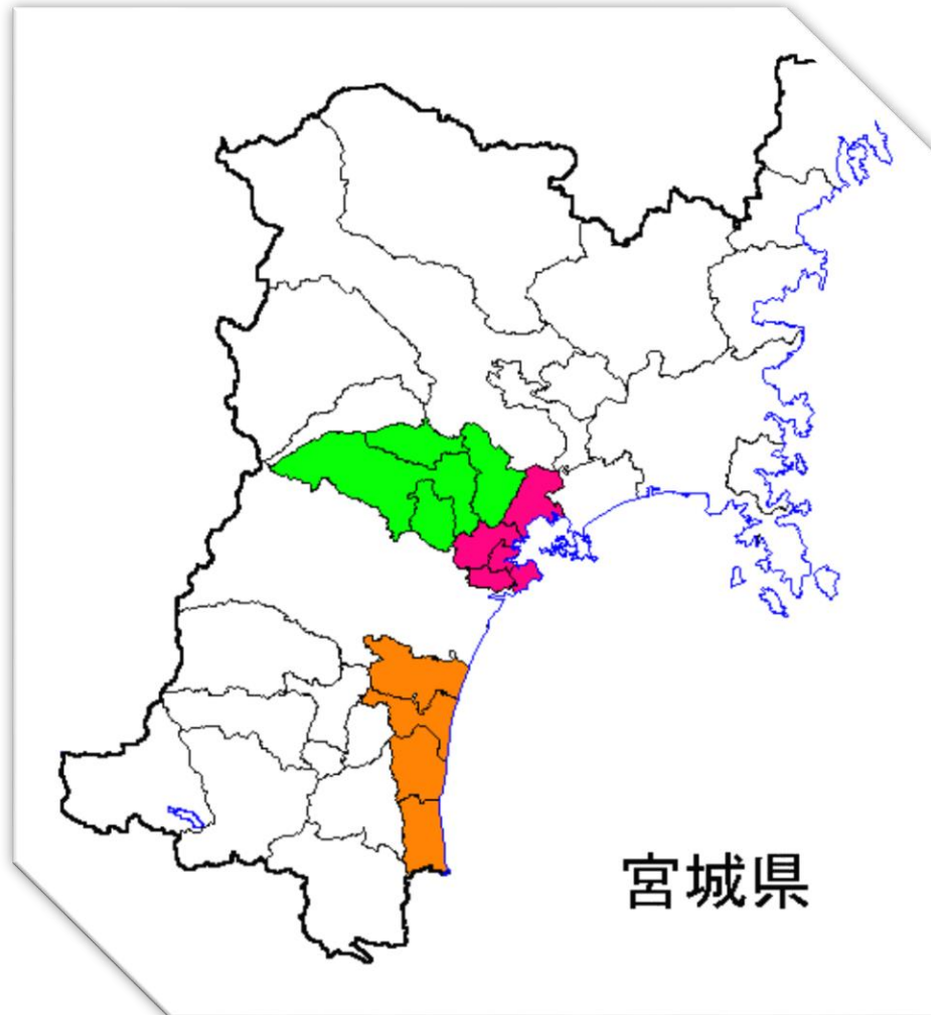


# 令和6年度版 塩釜保健所管内の健康・生活習慣の現状 (塩釜・岩沼・黒川圏域)



# 目次

- 1 塩釜保健所管内の健康・生活習慣の現状（概要）
- 2 県及び塩釜保健所管内の年齢3区分別人口
- 3 県及び塩釜保健所管内の健康寿命
- 4 主な死因の圏域別標準化死亡比
- 5 患者状況（糖尿病、人工透析）
- 6 特定健診・特定保健指導の状況
- 7 特定健診の状況（特定健診有所見者）
- 8 生活習慣の状況（特定健診質問票）
- 9 後期高齢者の状況（後期高齢者健診有所見者）
- 10 後期高齢者の状況（後期高齢者健診質問票）
- 11 肥満傾向児の出現率の割合

# 1 塩釜保健所管内の健康・生活習慣の現状 (概要)

# R6年度版塩釜保健所管内の健康課題(まとめ)

◆大人 R1年度からR3年度までの結果より

R3年度：●有意に高い ○高いが有意ではない

圏域	生活習慣の状況	特定健診・受療状況	人口・寿命・死因	
塩釜	男性	<ul style="list-style-type: none"> <li>●血圧有所見者が多い</li> <li>○メタボ該当者及び予備群が多い</li> <li>○HbA1c、中性脂肪、LDLコレステロール有所見者が多い</li> <li>*透析患者数が多い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*高齢者の割合が3割弱</li> <li>・健康寿命は県内で3番目に長く、不健康な期間では長い方から5番目</li> <li>・死因は3項目とも100以上である。特に脳血管疾患による死亡が高い</li> </ul>	
	女性	<ul style="list-style-type: none"> <li>●就寝前2時間以内に夕食をとる人が多い</li> <li>●朝食欠食者が多い</li> <li>*透析患者数が多い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*高齢者の割合が3割弱</li> <li>・健康寿命は県内で2番目に長く、不健康な期間では長い方から4番目</li> <li>・死因は悪性新生物、脳血管疾患が100以上である。特に脳血管疾患による死亡が高い。</li> </ul>	
岩沼	男性	<ul style="list-style-type: none"> <li>○20歳の時の体重から10kg以上増加している</li> <li>○就寝前2時間以内に夕食をとる人が多い</li> <li>○睡眠で休養が十分にとれない人</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●血圧有所見者が多い</li> <li>○メタボ該当者及び予備群が多い</li> <li>○HbA1c、LDLコレステロール有所見者が多い</li> <li>*透析患者数は少ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*高齢者の割合が3割弱</li> <li>・健康寿命は県内で4番目に長く、不健康な期間では長い方から3番目</li> <li>・死因は悪性新生物、脳血管疾患が100以上である。特に脳血管疾患による死亡が高い</li> </ul>
	女性	<ul style="list-style-type: none"> <li>●20歳の時の体重から10kg以上増加している人が多い</li> <li>○睡眠で休養が十分にとれない人が多い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●メタボ該当者及び予備群が多い</li> <li>●BMI、血圧、HbA1c有所見者が多い</li> <li>○腹囲有所見者が多い</li> <li>*透析患者数は少ない</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*高齢者の割合が3割弱</li> <li>・健康寿命は県内で5番目に長く、不健康な期間では長い方から2番目</li> <li>・死因は3項目とも100以上である。特に脳血管疾患による死亡が高い</li> </ul>
黒川	男性	<ul style="list-style-type: none"> <li>○メタボ該当者及び予備群が多い</li> <li>○腹囲、HbA1c、LDLコレステロール有所見者が多い</li> <li>*透析患者数は県内では低い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*高齢化率は県内では低い</li> <li>・健康寿命は県内で1番目に長く、不健康な期間では長い方から1番目</li> <li>死因は悪性新生物、脳血管疾患が100以上である。特に脳血管疾患による死亡が高い。心疾患少ない</li> </ul>	
	女性	<ul style="list-style-type: none"> <li>○就寝前2時間以内に夕食をとる人が多い</li> <li>●HbA1c有所見者が多い</li> <li>○メタボ該当者及び予備群が多い</li> <li>○腹囲、BMI、血圧、中性脂肪有所見者が多い</li> <li>*透析患者数は県内では低い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>*高齢化率は県内では低い</li> <li>・健康寿命は県内で3番目に長く、不健康な期間では長い方から6番目</li> <li>・死因は悪性新生物、脳血管疾患が100以上である。特に脳血管疾患による死亡が高い心疾患少ない</li> </ul>	

# R6年度版塩釜保健所管内の健康課題(まとめ)

## ◆子ども R4年度結果より

- ◇令和4年度の県の肥満傾向児の割合は、全国と比較すると、男女ともにほとんどの年齢で全国値を超えていた。
- ◇仙台教育事務所管内で、令和4年度の肥満傾向児の割合をみると、小学5年生は男女とも県平均を上回り、中学2年生は男子は県平均を下回り、女子は県平均と同程度であった。
- ◇令和3年度より令和4年度は、小学5年生男女、中学2年生の男女で肥満傾向児の割合が増加していた。

## ◆後期高齢者 R4年度結果より

- ◇令和3年度の後期高齢者健診の結果、収縮期血圧及び拡張期血圧の有所見者は全国より低く、HbA1c有所見者の割合は全国より高い。
- ◇令和3年度の後期高齢者健診質問票の結果、運動不足以外の項目については、全国より割合が低い。

圏域		後期高齢者健診の状況	後期高齢者健診質問票の状況
塩釜	男性	収縮期血圧・拡張期血圧の有所見者が多い	固いものが食べにくい 歩行速度が遅い
	女性	収縮期血圧・拡張期血圧の有所見者が多い	固いものが食べにくい 喫煙 体重減少
岩沼	男性	HbA1c有所見者が多い	固いものが食べにくい 体重減少 喫煙 相談できる人いない むせる 運動不足 外出なし
	女性	拡張期血圧、HbA1c有所見者が多い	固いものが食べにくい 体重減少 運動不足 外出なし むせる 歩行速度が遅い 喫煙
黒川	男性	HbA1c有所見者が多い	固いものが食べにくい 運動不足 週に1回以上の外出なし 1年間に転んだことあり たばこを吸っている
	女性	HbA1c有所見者が多い	固いものが食べにくい 1年間に転んだことあり 体重減少 運動不足

## 2 県及び塩釜保健所管内の 年齢3区分別人口

# 県及び塩釜保健所管内の年齢3区分別人口

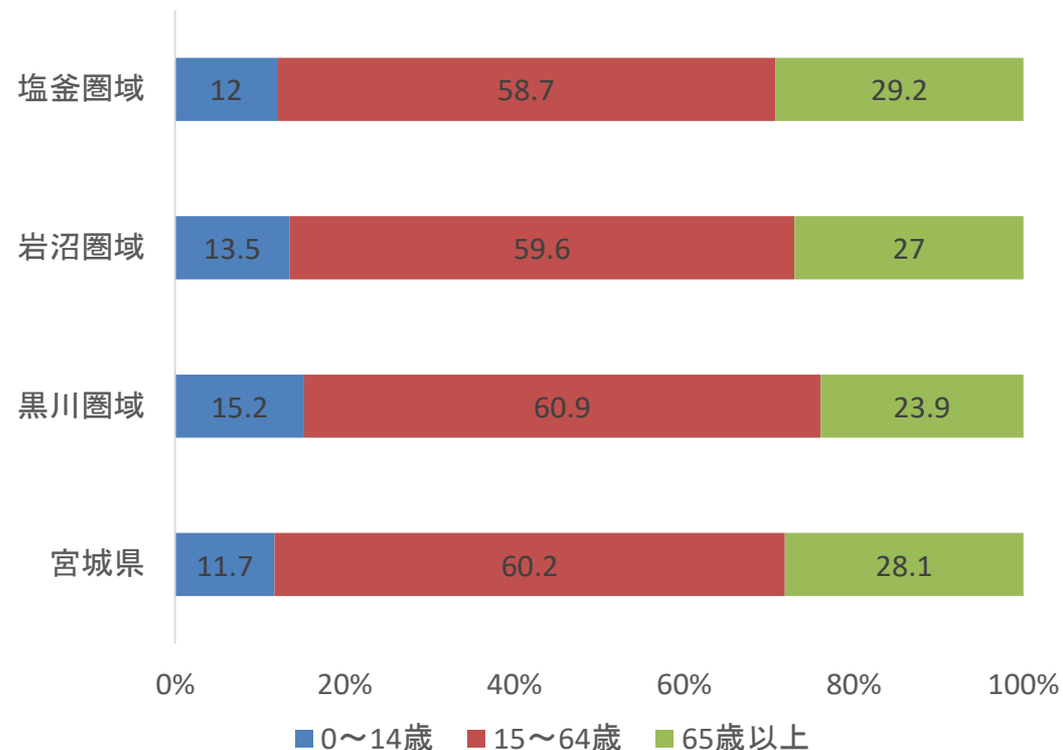
＜圏域別年齢3区分別人口(人)＞

	0～14歳	15～64歳	65歳～
宮城県	268,931	1,385,425	647,640
黒川	21,835	106,698	53,134
岩沼	22,618	100,033	45,268
塩釜	14,350	57,306	22,443

＜圏域別年齢3区分別人口割合(%)＞

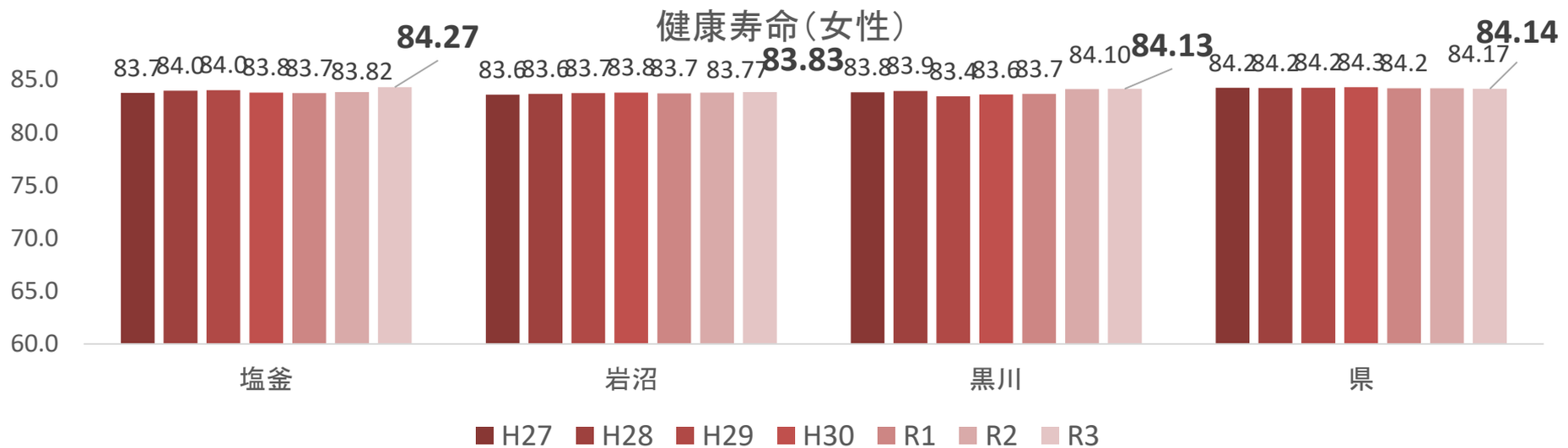
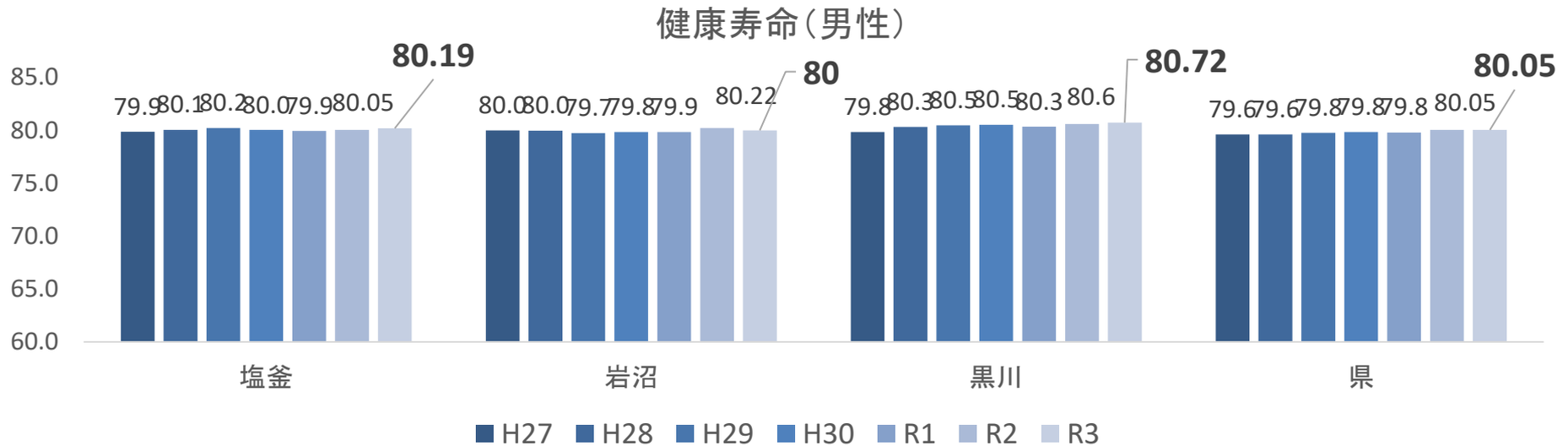
	0～14歳	15～64歳	65歳～
宮城県	11.7	60.2	28.1
黒川	15.2	60.9	23.9
岩沼	13.5	59.6	27.0
塩釜	12.0	58.7	29.2

・3圏域ともに65歳以上の割合が低く、黒川圏域は、県内で一番低い。



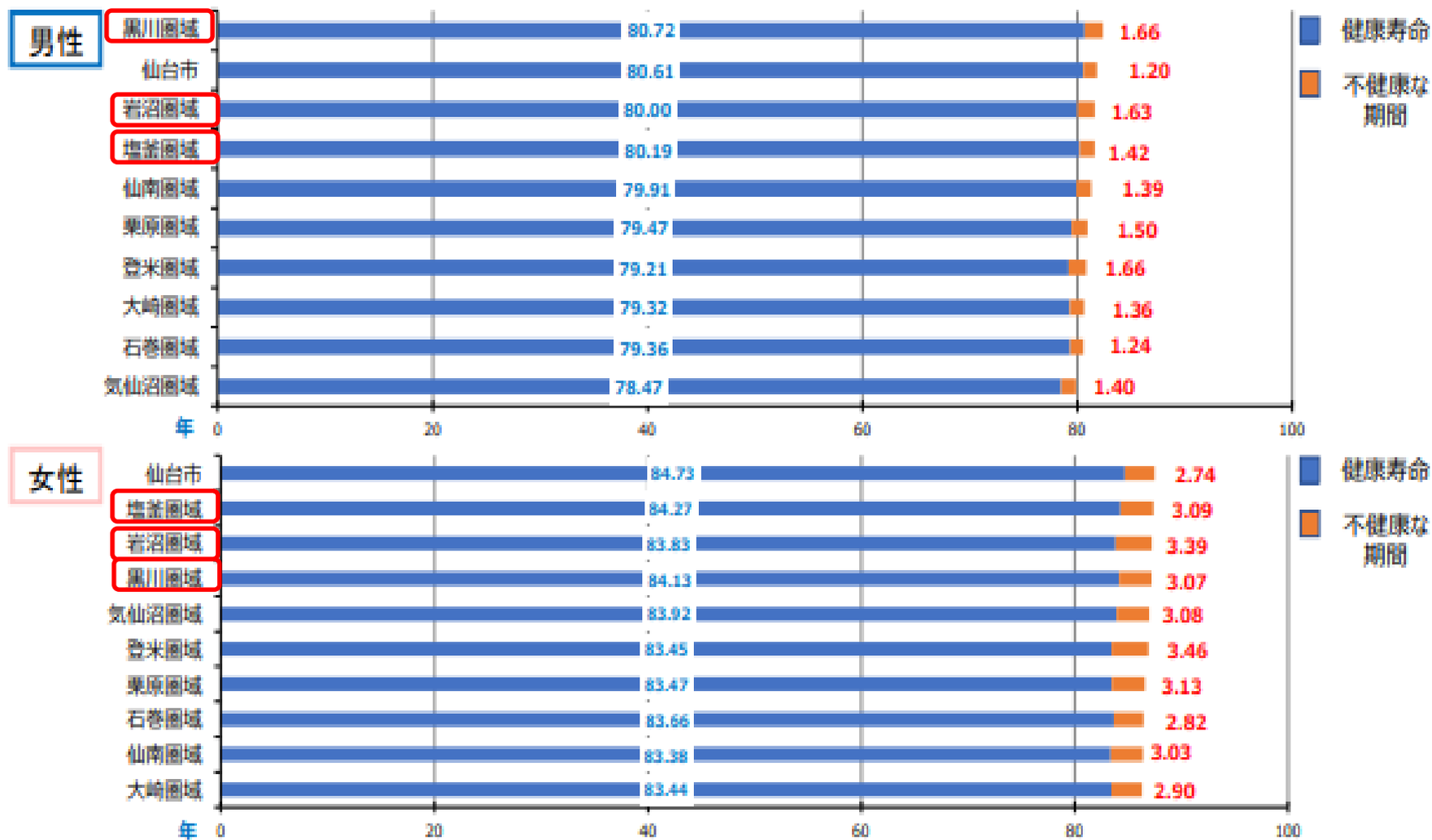
### 3 県及び塩釜保健所管内の健康寿命

# 県及び塩釜保健所管内の健康寿命



(計算:厚生労働科学研究班による「健康寿命の算定プログラム」)

# 圏域別健康寿命と不健康な期間 (令和3年)



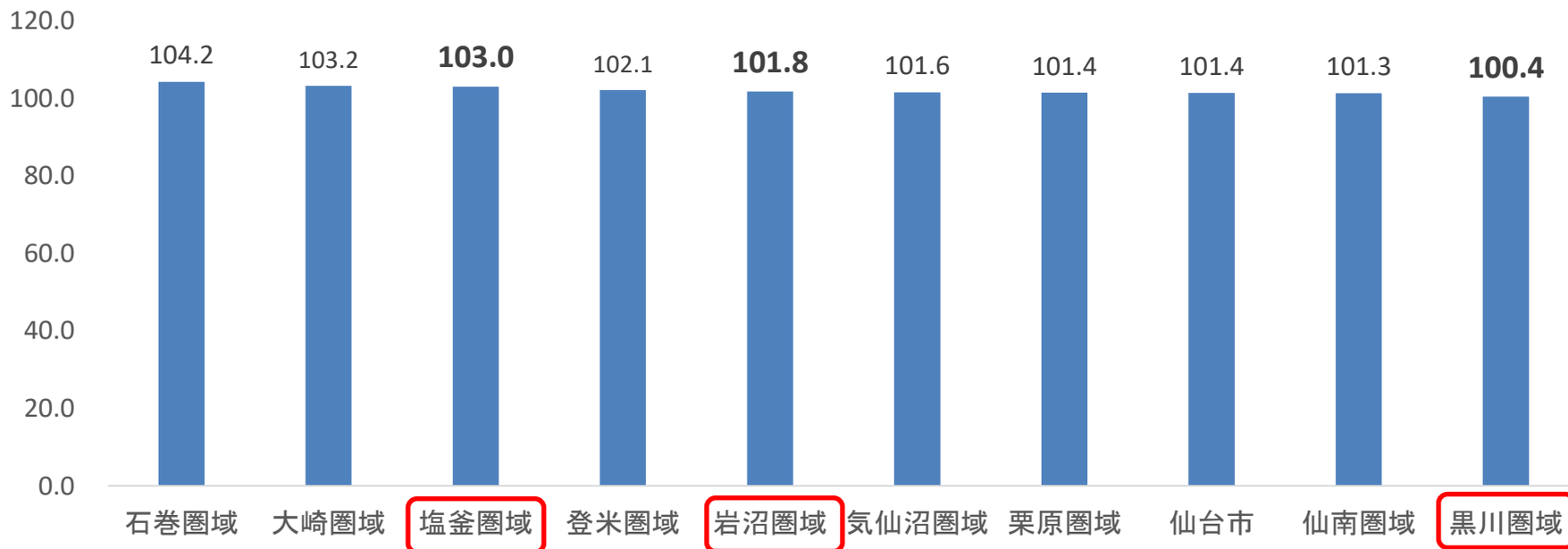
・3圏域ともに県平均より不健康な期間が長い。

## 4 主な死因の圏域別標準化死亡比

# 悪性新生物(男性)

圏域別標準化死亡比EBSMR(令和3年)

\*EBSMR: 全国を100として相対値で表しており、100より大きい場合、全国平均と比べて出現割合が高いことを示している。



## <圏域別標準化死亡比 県内ワースト順位の推移>

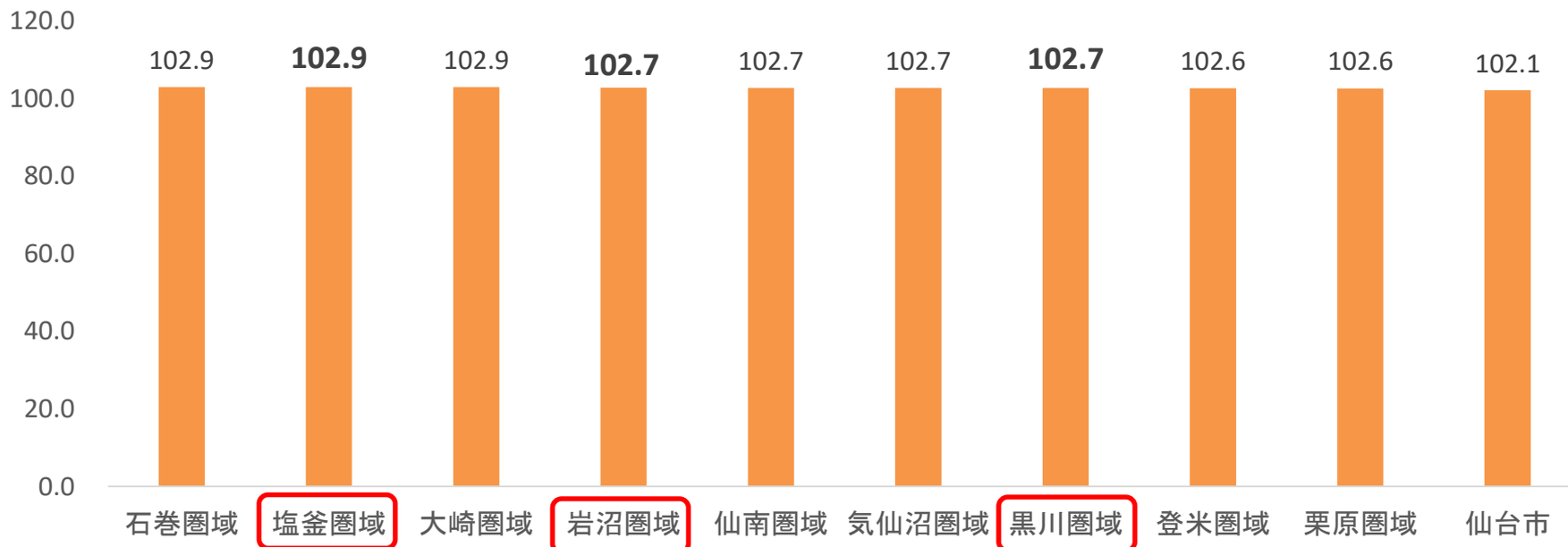
圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	6位 (97.41)	9位 (97.5)	10位 (97.5)	3位 (99.9)	2位 (101.9)	2位 (103.2)	3位 (103.0)
岩沼	8位 (96.32)	7位 (98.0)	5位 (98.6)	2位 (100.1)	5位 (100.0)	4位 (102.0)	5位 (101.8)
黒川	10位 (93.72)	10位 (97.3)	8位 (98.1)	6位 (98.9)	6位 (99.7)	10位 (98.3)	10位 (100.4)

- ・塩釜圏域は、H30以降ワースト順位が上位を推移している。
- ・岩沼及び黒川圏域は、100を超えており動向に注意する必要がある。

# 悪性新生物(女性)

圏域別標準化死亡比EBSMR(令和3年)

\*EBSMR: 全国を100として相対値で表しており、100より大きい場合、全国平均と比べて出現割合が高いことを示している。



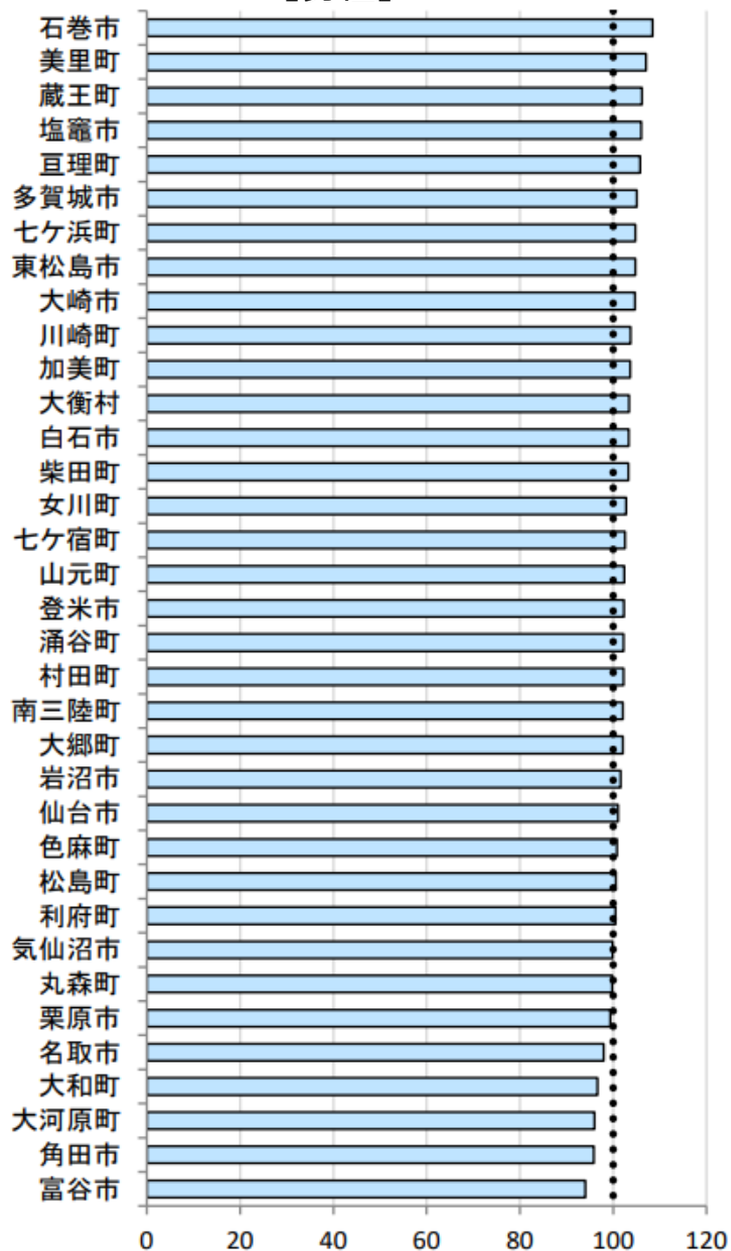
## <圏域別標準化死亡比 県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	1位 (102.28)	1位 (102.4)	3位 (101.4)	1位 (103.1)	1位 (104.2)	1位 (106.9)	2位 (102.9)
岩沼	2位 (101.30)	2位 (100.7)	4位 (100.7)	10位 (99.2)	9位 (99.7)	8位 (100.6)	4位 (102.7)
黒川	6位 (93.80)	5位 (98.5)	1位 (102.3)	2位 (102.1)	3位 (102.2)	4位 (102.7)	7位 (102.7)

- ・塩釜圏域は、ワースト順位上位で推移している。
- ・岩沼及び黒川圏域は、増加傾向にあり、動向に注意する必要がある。

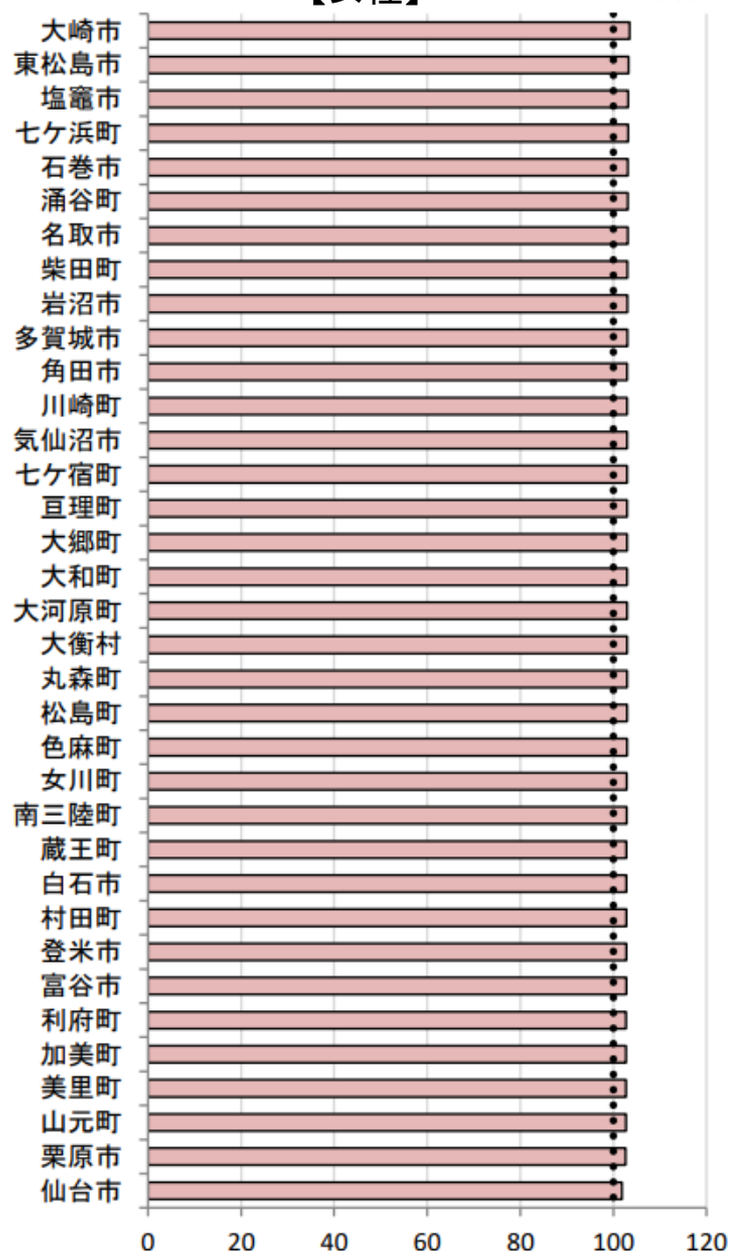
# 悪性新生物 市町村別標準化死亡比EBSMR(令和3年)

【男性】



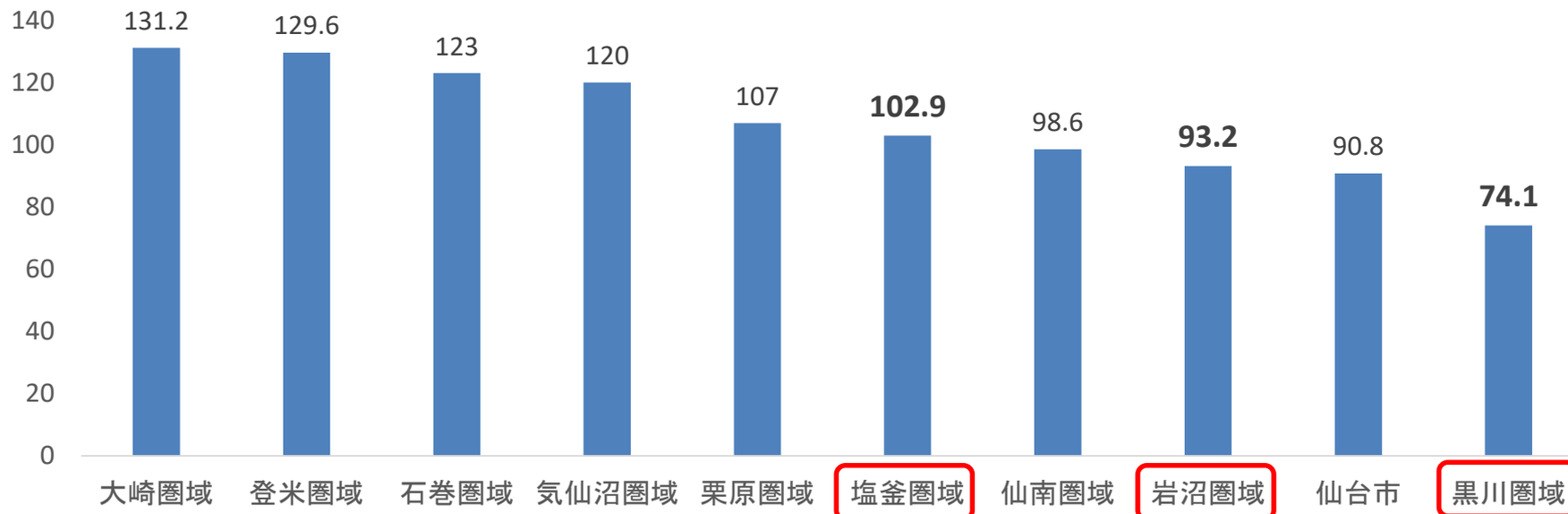
【女性】

※点線:全国値



# 心疾患（男性） 圏域別標準化死亡比EBSMR(令和3年)

\*EBSMR: 全国を100として相対値で表しており、100より大きい場合、全国平均と比べて出現割合が高いことを示している。



## <圏域別標準化死亡比 県内ワースト順位の推移>

地区	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	5位 (108.83)	5位 (108.5)	5位 (106.0)	5位 (103.1)	5位 (106.3)	6位 (103.6)	6位 (102.9)
岩沼	8位 (100.04)	8位 (99.1)	9位 (94.1)	9位 (96.4)	9位 (91.8)	9位 (95.1)	8位 (93.2)
黒川	9位 (96.56)	10位 (93.3)	10位 (86.6)	10位 (90.0)	10位 (87.0)	10位 (88.8)	10位 (74.1)

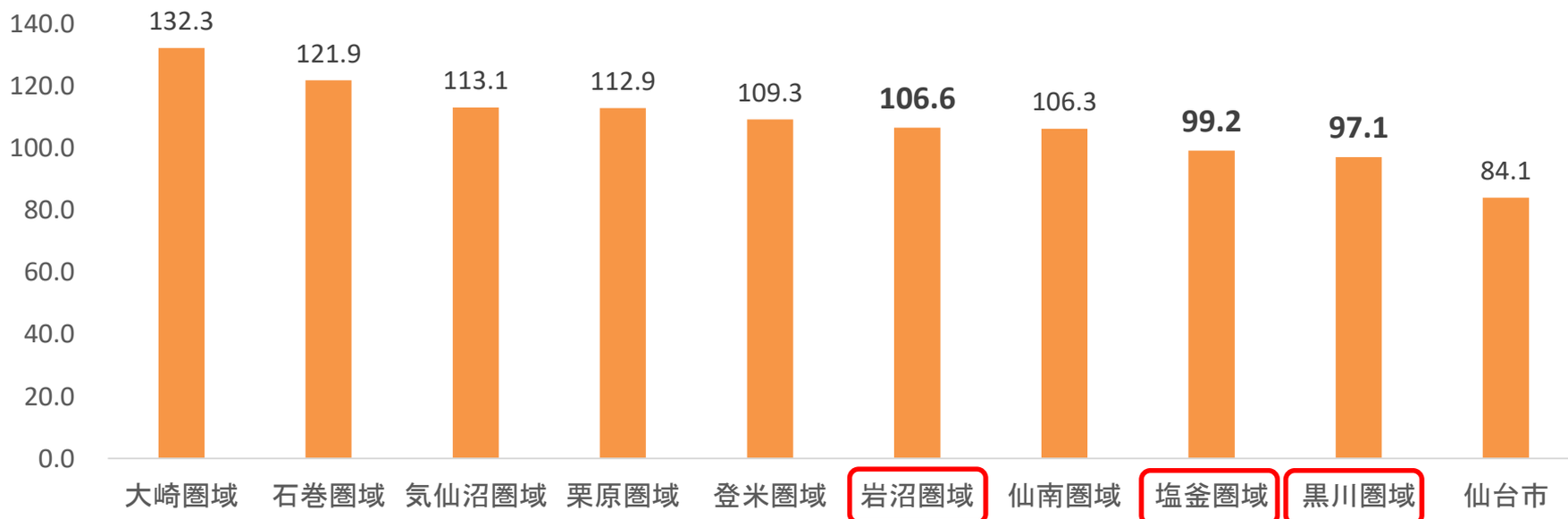
・塩釜圏域は、ワースト順位中位で推移しているが、100を超えており、動向に注意する必要がある。

・岩沼及び黒川圏域は、ワースト順位下位を推移しており、100を超えていない。

# 心疾患（女性）

## 圏域別標準化死亡比EBSMR（令和3年）

\*EBSMR: 全国を100として相対値で表しており、100より大きい場合、全国平均と比べて出現割合が高いことを示している。



### <圏域別標準化死亡比 県内ワースト順位の推移>

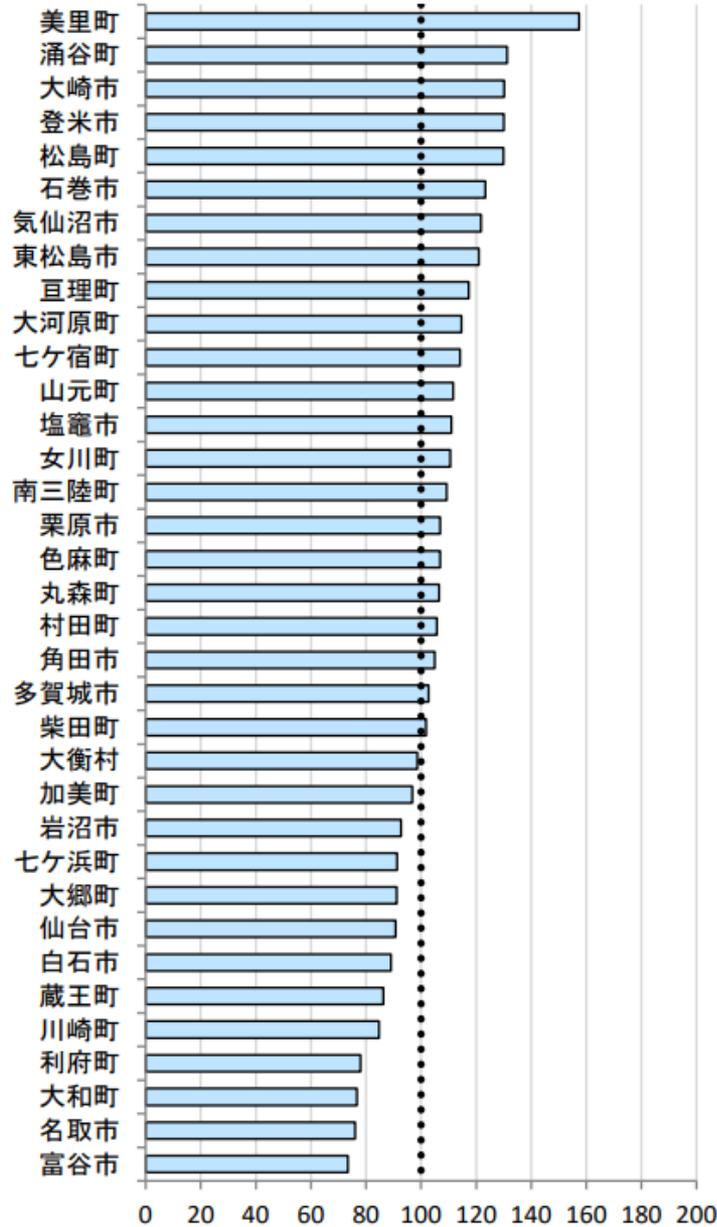
地区	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	4位 (104.62)	4位 (104.1)	5位 (102.4)	7位 (98.9)	8位 (96.3)	8位 (99.2)	8位 (99.2)
岩沼	9位 (101.30)	8位 (98.7)	4位 (104.7)	5位 (110.3)	5位 (111.7)	4位 (112.3)	6位 (106.6)
黒川	7位 (93.80)	7位 (100.1)	8位 (97.4)	10位 (88.6)	9位 (91.0)	9位 (92.4)	9位 (97.1)

・岩沼圏域は、ワースト順位中位であるが、H29以降100を超えて推移している。

・塩釜及び黒川圏域は、ワースト順位下位を推移しており、100を超えていない。

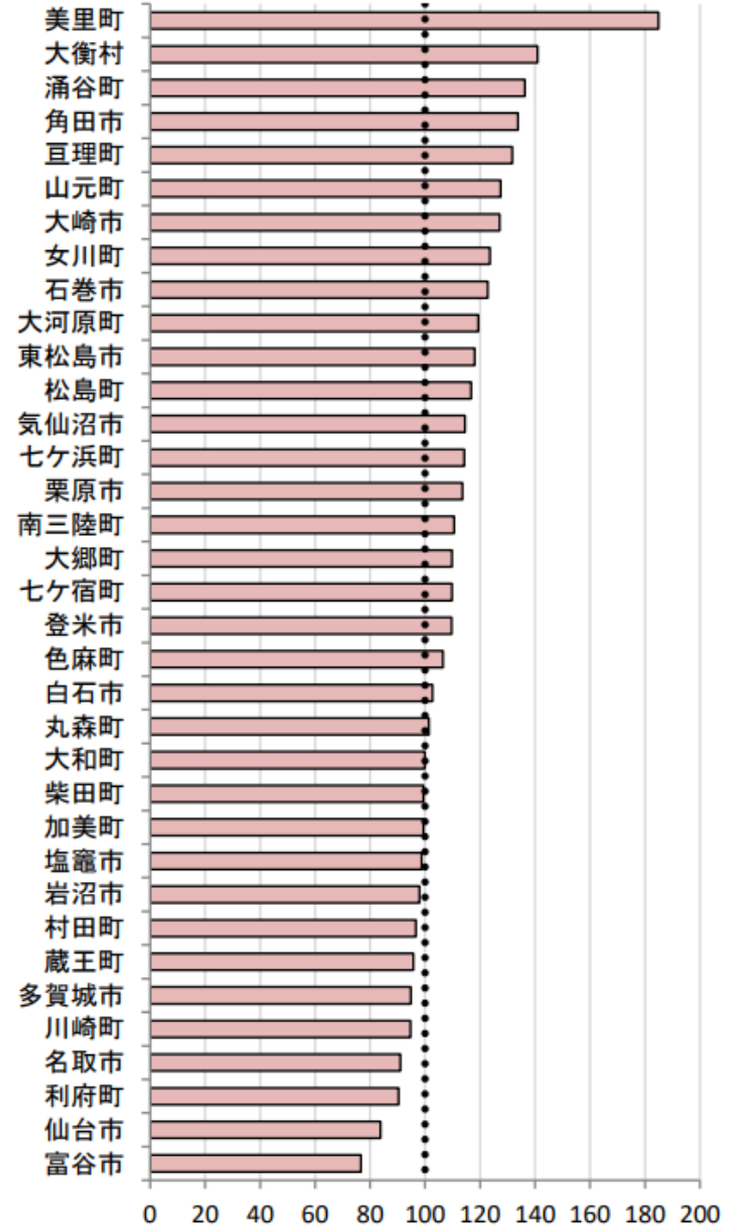
# 心疾患 市町村別標準化死亡比EBSMR(令和3年)

【男性】



【女性】

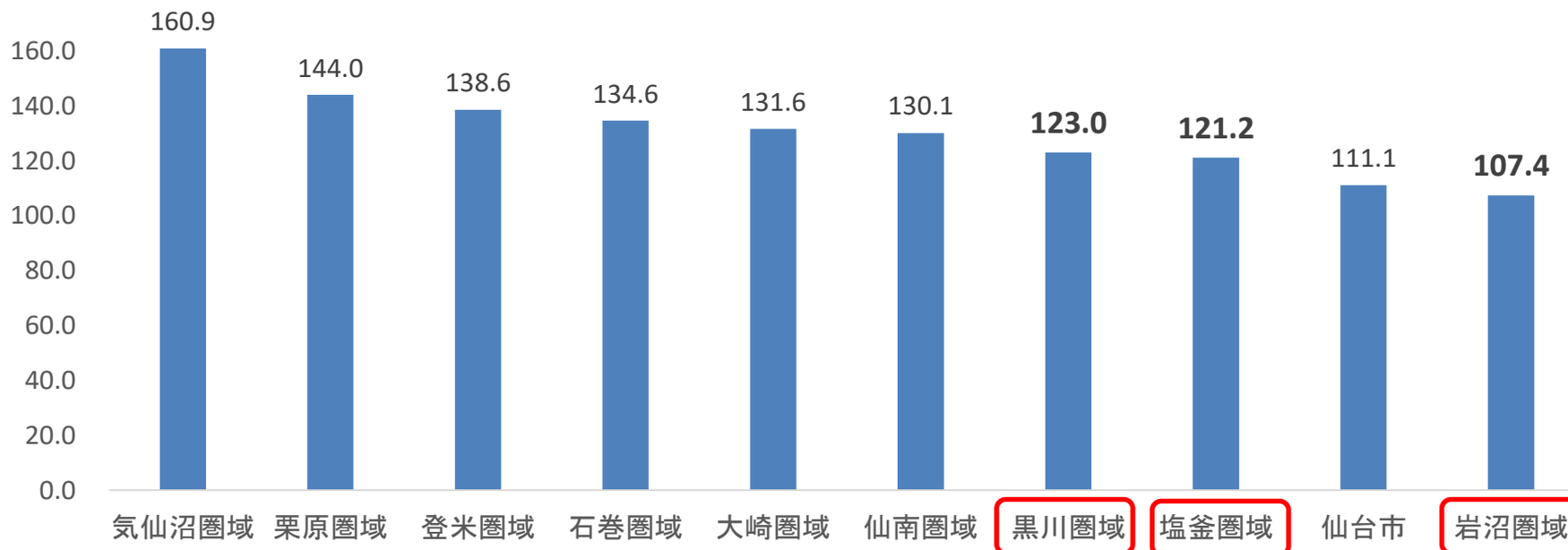
※点線:全国値



# 脳血管疾患(男性)

圏域別標準化死亡比EBSMR(令和2年)

\*EBSMR: 全国を100として相対値で表しており、100より大きい場合、全国平均と比べて出現割合が高いことを示している。



## <圏域別標準化死亡比 県内ワースト順位の推移>

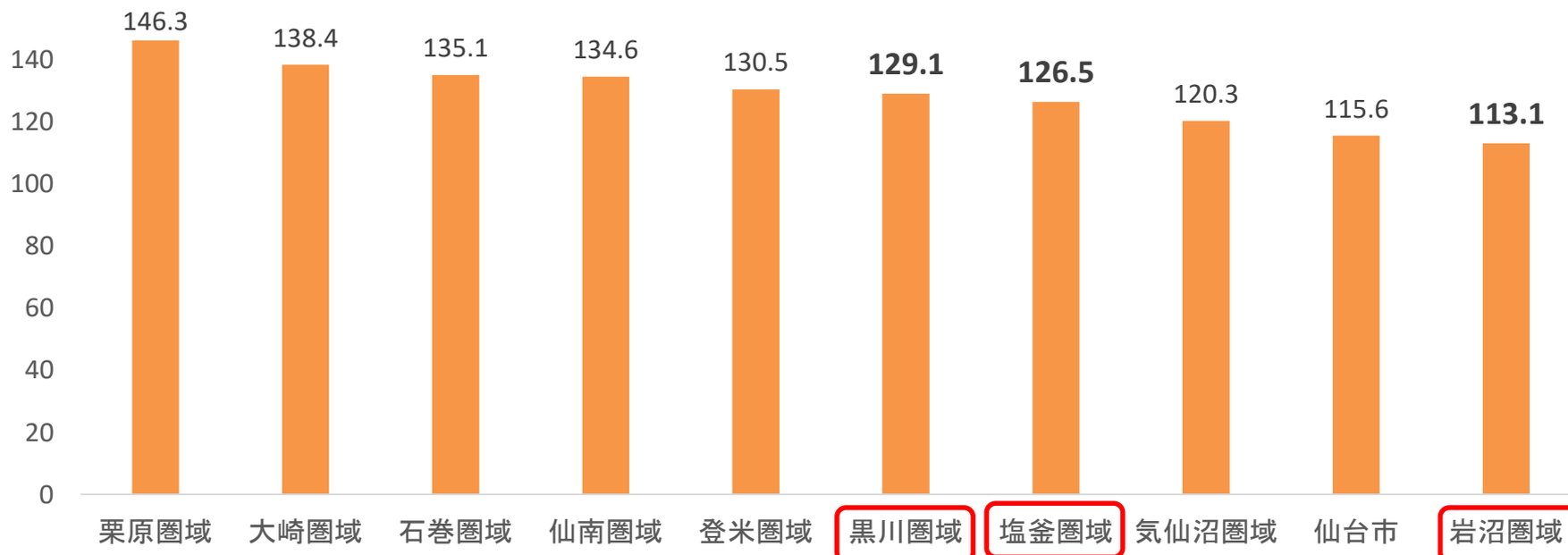
圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	4位 (122.87)	5位 (126.7)	7位 (126.5)	7位 (126.0)	8位 (115.6)	8位 (121.6)	8位 (121.2)
岩沼	10位 (103.93)	10位 (100.5)	9位 (113.0)	9位 (113.9)	10位 (108.9)	10位 (103.0)	10位 (107.4)
黒川	6位 (121.86)	2位 (131.3)	3位 (132.6)	4位 (132.4)	6位 (130.5)	7位 (125.6)	7位 (123.0)

・県内全ての圏域で100を超えており、県内共通の課題である。

# 脳血管疾患（女性）

圏域別標準化死亡比EBSMR(令和2年)

\*EBSMR: 全国を100として相対値で表しており、100より大きい場合、全国平均と比べて出現割合が高いことを示している。



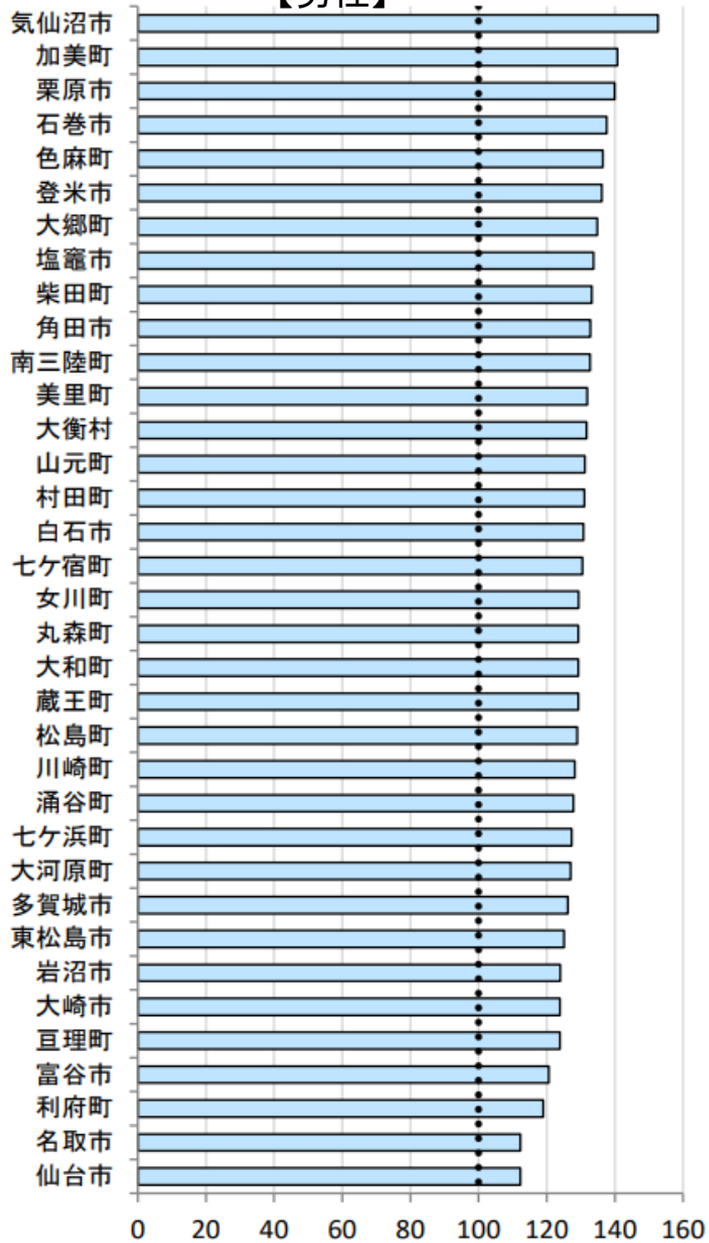
＜圏域別標準化死亡比 県内ワースト順位の推移＞

地区	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	7位 (114.98)	6位 (113.5)	6位 (122.8)	7位 (126.2)	7位 (131.9)	7位 (130.4)	7位 (126.5)
岩沼	9位 (109.46)	8位 (112.9)	10位 (110.3)	9位 (115.0)	9位 (116.3)	9位 (116.3)	10位 (113.1)
黒川	1位 (130.80)	3位 (115.3)	1位 (131.9)	1位 (144.7)	1位 (149.4)	4位 (136.4)	6位 (129.1)

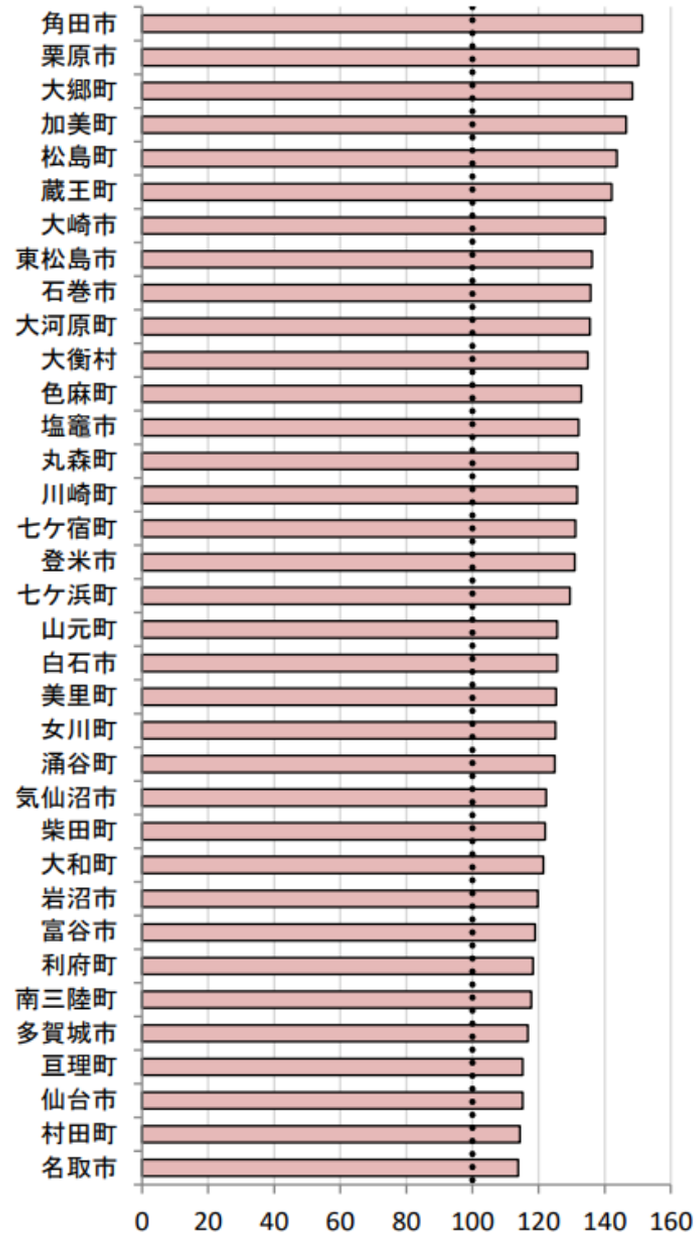
・全ての圏域で100を超えており、県内共通の課題である。

# 脳血管疾患 市町村別標準化死亡比EBSMR(令和3年)

【男性】



【女性】 ※点線:全国値



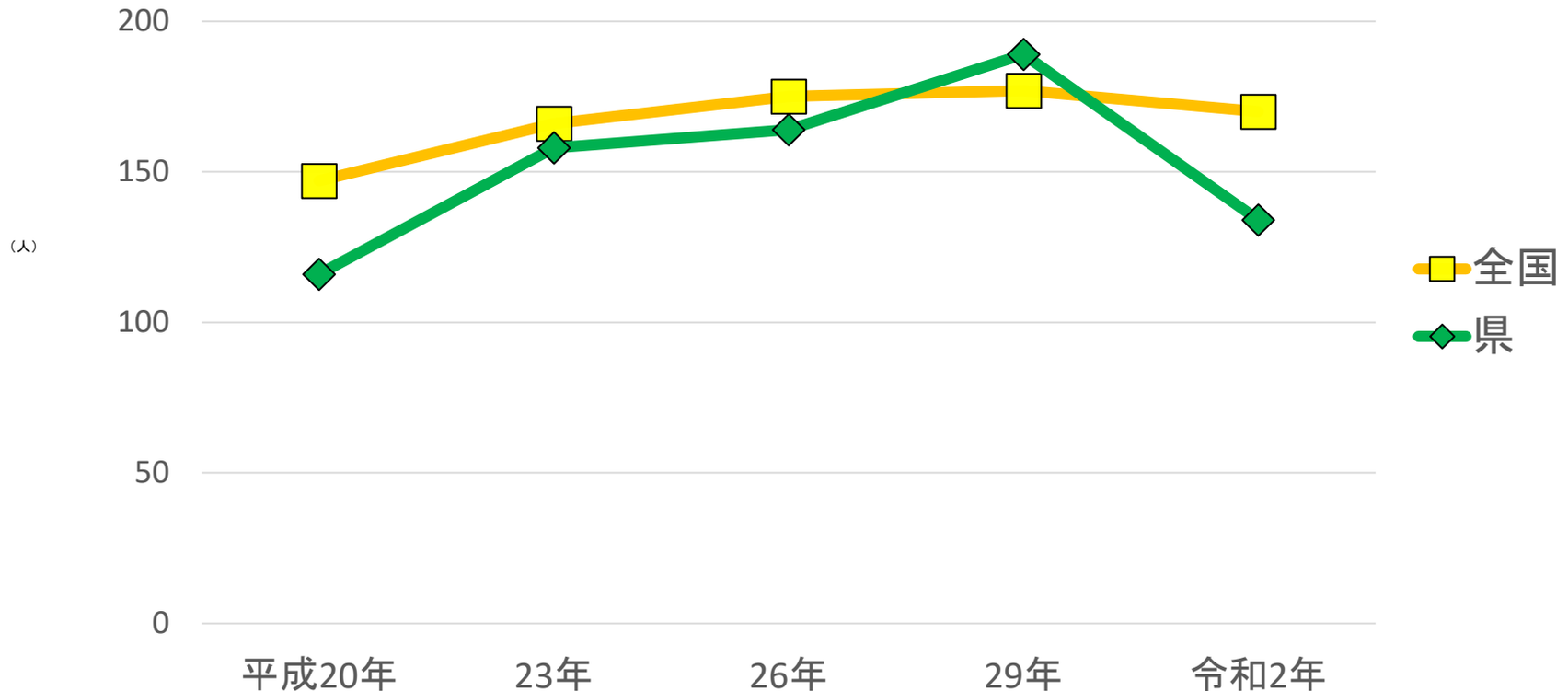
# 5 患者状況

①糖尿病受療率(県)

②人工透析患者数(圏域別)

# 糖尿病受療率の推移(全国・県)

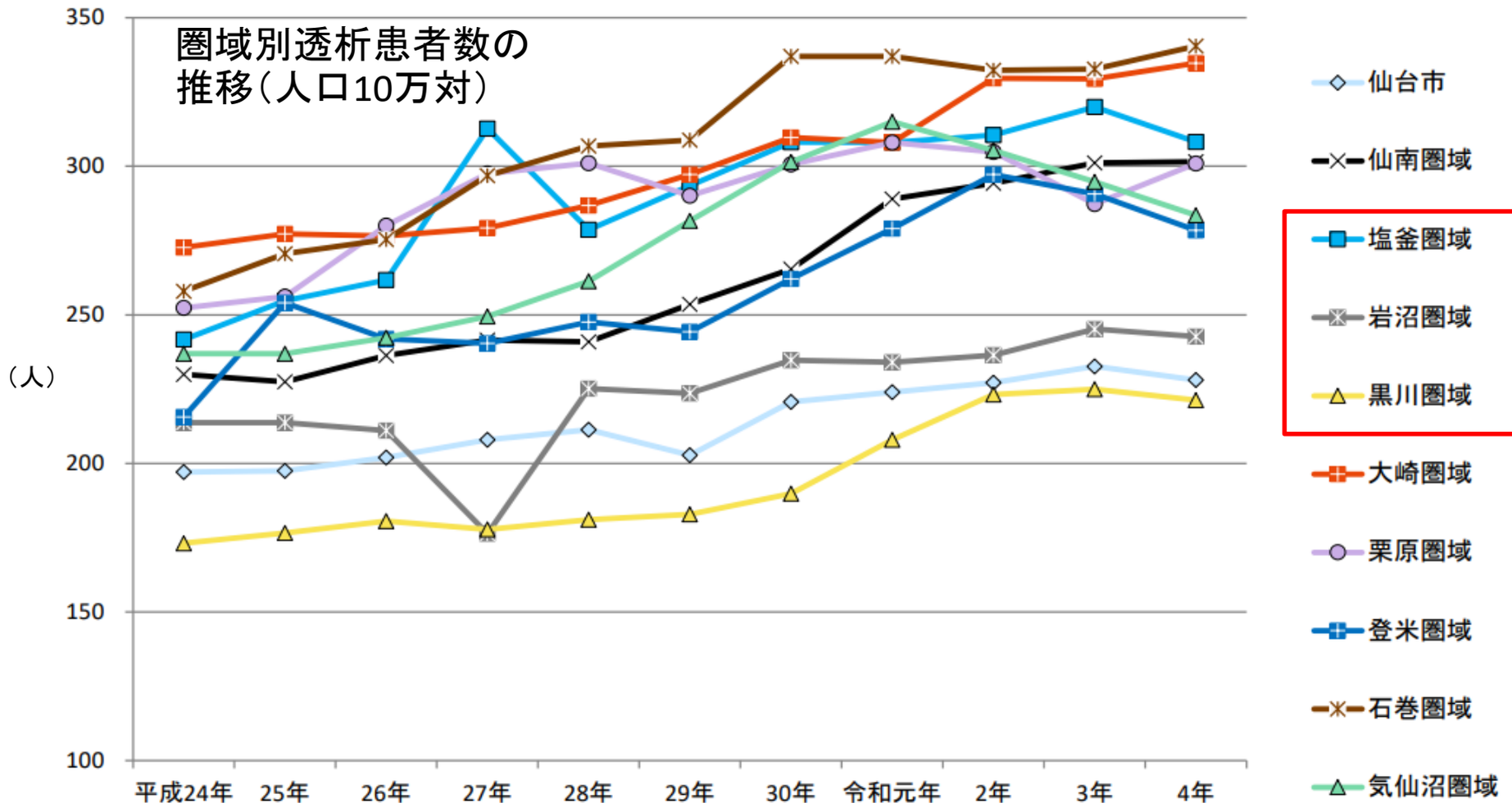
糖尿病受療率(外来:人口10万人対)



・県の糖尿病受療率は増加しており、平成29年は全国の受療率を上回った。

# 人工透析患者数の推移

圏域別透析患者数の推移(人口10万対)

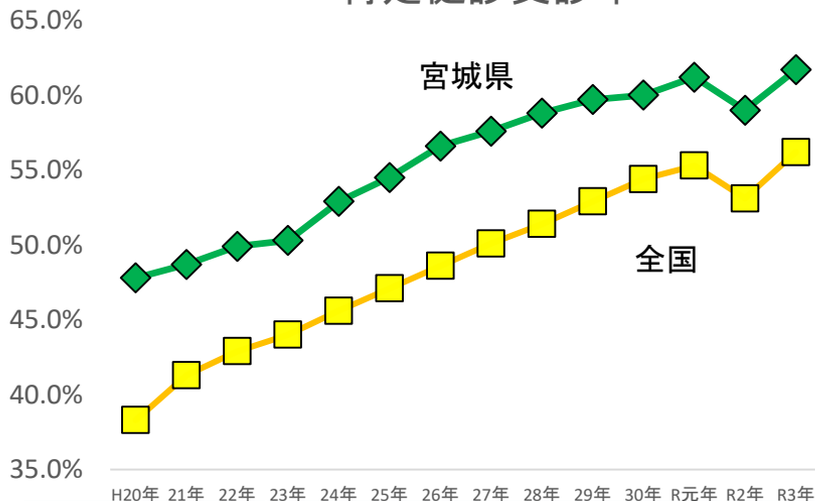


- ・透析患者数(人口10万対)は各圏域で増加傾向であるが、令和4年度は減少。
- ・令和4年の人工透析患者数は黒川圏域が最も少なく、岩沼圏域は3番目に少ない。塩釜圏域は、石巻圏域、大崎圏域に次いで3番目に多い。

## 6 特定健診・特定保健指導の状況

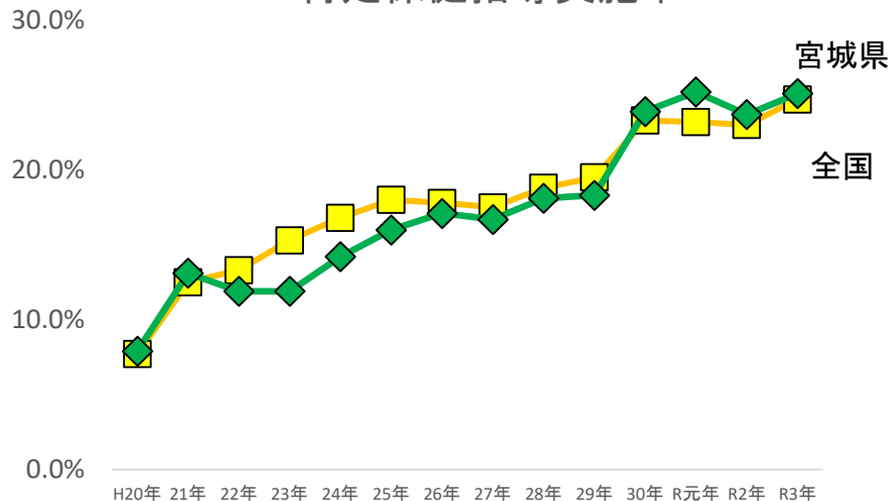
# 特定健診受診率・特定保健指導実施率の推移

## 特定健診受診率



	全国	宮城県	順位
平成20年度	38.3%	47.8%	2
21年度	41.3%	48.7%	2
22年度	42.9%	49.9%	4
23年度	44.0%	50.3%	3
24年度	45.6%	52.9%	3
25年度	47.1%	54.5%	3
26年度	48.6%	56.6%	3
27年度	50.1%	57.6%	3
28年度	51.4%	58.8%	3
29年度	52.9%	59.7%	3
30年度	54.4%	60.0%	3
令和元年度	55.3%	61.2%	4
2年度	53.1%	59.0%	4
3年度	56.2%	61.7%	4

## 特定保健指導実施率



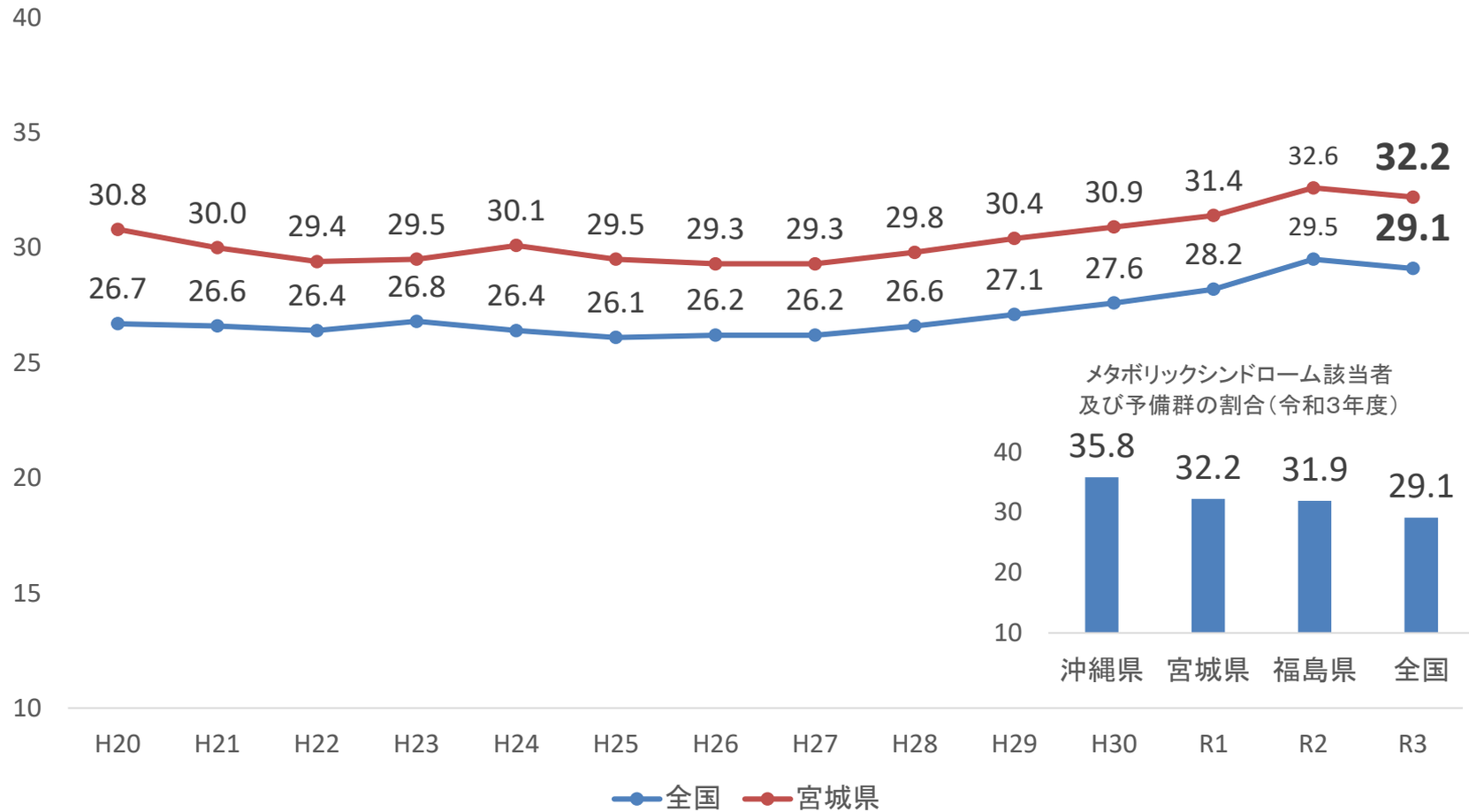
	全国	宮城県	順位
平成20年度	7.7%	7.9%	30
21年度	12.5%	13.1%	26
22年度	13.3%	11.9%	40
23年度	15.3%	11.9%	44
24年度	16.8%	14.2%	44
25年度	18.0%	16.0%	37
26年度	17.8%	17.1%	35
27年度	17.5%	16.7%	35
28年度	18.8%	18.1%	33
29年度	19.5%	18.3%	35
30年度	23.3%	23.9%	31
令和元年度	23.2%	25.2%	26
2年度	23.0%	25.7%	29
3年度	24.7%	25.1%	31

資料：特定健診・特定保健指導に関するデータ(厚生労働省)

# 7 特定健診の状況 (特定健診有所見者)

※40～69歳

# メタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合の推移 (全国・県)

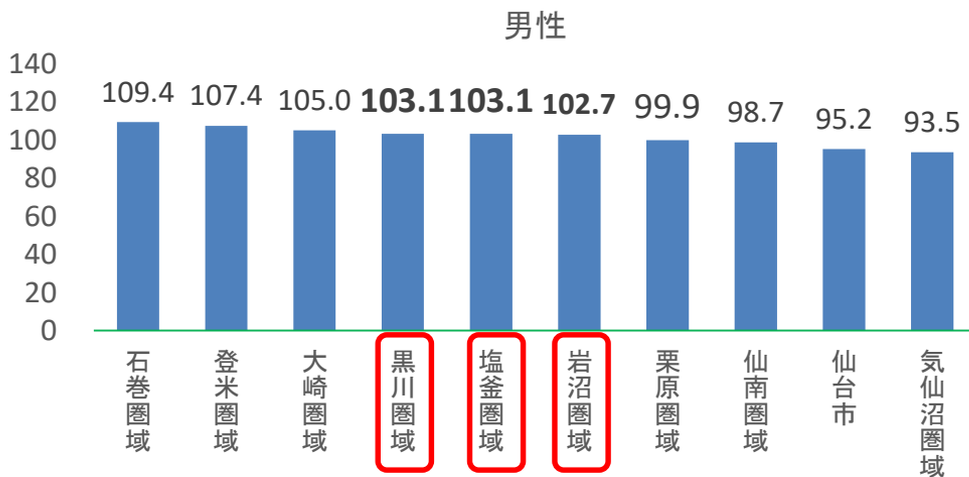


**14年連続、全国ワースト3位以内。**

特定健診有所見者 圏域別標準化該当比(令和3年度)

# メタボリックシンドローム該当者

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している

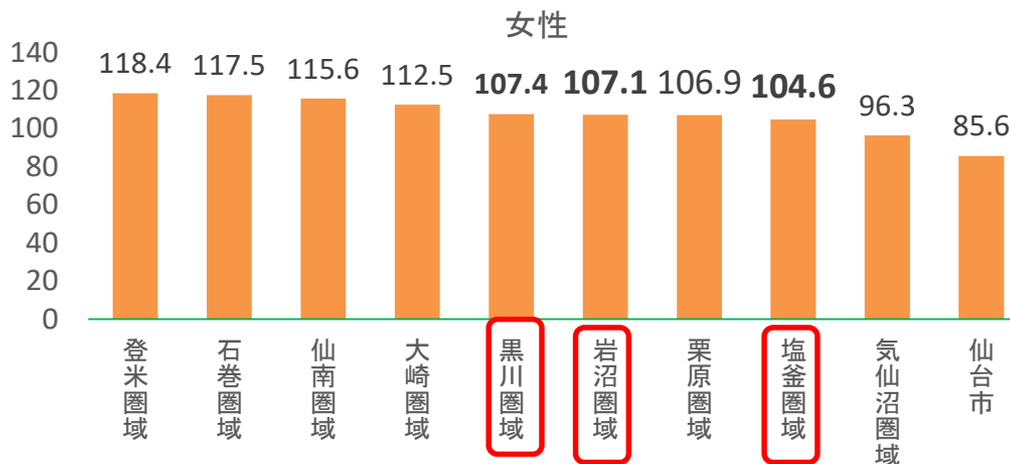


<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	4位 (100.0)	5位 (99.9)	6位 (99.7)	4位 (101.3)	4位 (102.6)	5位 (102.5)	5位 (103.1)
岩沼	8位 (98.3)	6位 (99.1)	5位 (100.0)	7位 (98.3)	6位 (100.4)	7位 (100.5)	6位 (102.7)
黒川	7位 (98.5)	4位 (102.8)	4位 (101.0)	6位 (99.8)	3位 (103.7)	4位 (102.9)	4位 (103.1)

・3圏域とも、県内ワースト中位～下位で推移している。

<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	9位 (91.6)	9位 (90.8)	9位* (93.7)	8位 (94.0)	6位 (105.0)	7位 (103.8)	8位 (104.6)
岩沼	6位 (101.8)	7位 (98.7)	4位* (109.1)	6位 (104.0)	7位 (104.6)	6位* (109.9)	6位 (107.1)
黒川	8位 (94.0)	8位 (94.0)	8位 (93.7)	7位 (103.9)	5位 (105.4)	8位 (96.8)	5位 (107.4)

・3圏域とも、県内ワースト中位～下位で推移している。  
(\*):有意であったもの

# メタボリックシンドローム該当者＋予備群

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している

<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	5位 (98.8)	7位 (98.5)	6位 (98.9)	5位 (100.1)	5位 (100.6)	4位 (101.8)	6位 (101.7)
岩沼	3位 (100.3)	4位 (101.2)	4位 (101.3)	3位 (101.4)	6位 (100.6)	5位 (101.4)	5位 (102.2)
黒川	9位 (96.6)	5位 (100.0)	5位 (99.3)	6位 (100.0)	4位 (100.8)	7位 (100.1)	7位 (101.3)



・岩沼圏域はH27年以降、塩釜及び黒川圏域はH30年以降、100を超えて推移している。

<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>



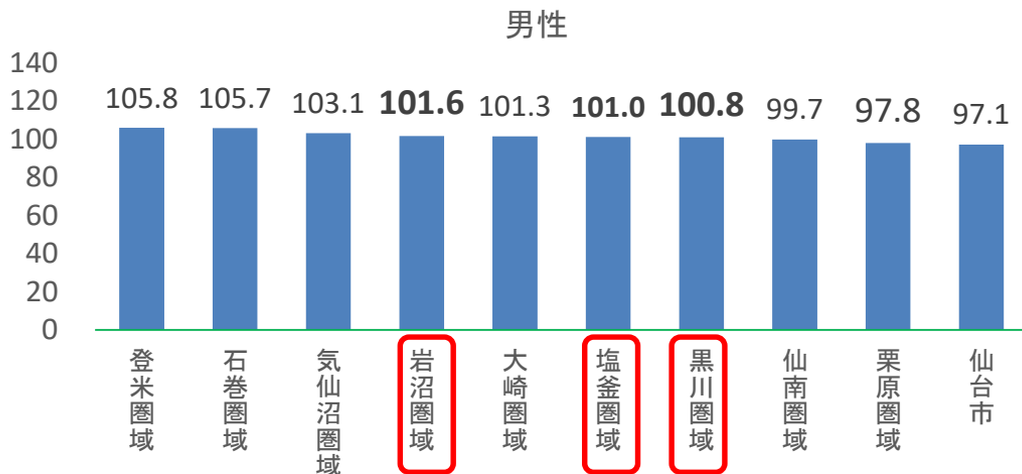
圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	8位 (96.3)	9位* (91.9)	9位* (99.2)	9位 (96.0)	8位 (103.2)	8位 (102.0)	6位* (105.4)
岩沼	5位 (104.3)	6位 (103.7)	4位 (101.4)	5位 (105.9)	6位 (104.4)	6位* (106.5)	7位* (104.8)
黒川	10位 (91.3)	8位 (95.9)	8位* (99.8)	6位 (104.5)	7位 (103.5)	9位 (99.6)	8位 (103.8)

・岩沼圏域はH27年以降、黒川圏域はH30年以降、塩釜はR1年以降、100を超えて推移している。(\*) : 有意であったもの

特定健診有所見者 圏域別標準化該当比(令和3年度)

# 腹囲(男性:85cm 女性:90cm以上)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	5位 (99.3)	7位 (98.3)	7位 (99.2)	5位 (100.1)	7位 (98.8)	9位 (99.1)	6位 (101.0)
岩沼	3位 (100.8)	2位 (101.7)	3位 (101.4)	3位 (101.1)	6位 (100.0)	7位 (99.9)	4位 (101.6)
黒川	9位 (97.7)	5位 (99.7)	5位 (99.8)	4位 (100.6)	4位 (101.1)	4位 (101.0)	7位 (100.8)

・3圏域とも100程度で推移している。

<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	8位 (96.3)	9位* (92.8)	9位* (95.8)	9位 (96.0)	8位 (102.4)	9位 (89.6)	5位* (105.4)
岩沼	5位 (104.0)	6位 (102.6)	4位* (107.1)	6位 (104.1)	6位 (103.6)	7位* (102.8)	7位 (103.3)
黒川	9位 (94.7)	8位 (97.6)	8位 (99.6)	5位* (106.4)	7位 (103.3)	6位 (106.5)	8位 (102.9)

・塩釜圏域はR3年度上位になったため、動向に注意が必要である。

・岩沼及び黒川圏域は、100を超えて推移している。 (\*):有意であったもの

特定健診有所見者 圏域別標準化該当比(令和3年度)

# BMI(25以上)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している

<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	7位 (99.1)	8位 (99.1)	8位 (98.2)	8位 (98.5)	8位 (98.5)	8位 (99.5)	7位 (99.6)
岩沼	6位 (100.3)	4位 (101.4)	5位 (101.4)	6位 (101.1)	7位 (99.7)	7位 (99.8)	8位 (99.1)
黒川	9位 (96.6)	7位 (99.4)	7位 (100.6)	7位 (99.9)	6位 (100.5)	6位 (96.7)	6位 (99.8)

・3圏域ともワースト順位は下位を推移し、100程度で推移している。

<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	8位 (101.1)	9位 (100.9)	8位 (101.2)	9位 (101.7)	9位 (99.8)	9位 (101.4)	8位* (104.0)
岩沼	6位 (106.2)	6位* (105.9)	5位* (106.7)	6位* (106.2)	8位 (100.7)	6位* (103.9)	6位* (106.6)
黒川	9位 (97.8)	8位 (101.8)	9位 (100.9)	8位 (103.2)	6位 (101.7)	8位 (107.6)	9位 (100.5)

・3圏域ともワースト順位は下位を推移しているが、100を超えて推移している。

(\*): 有意であったもの

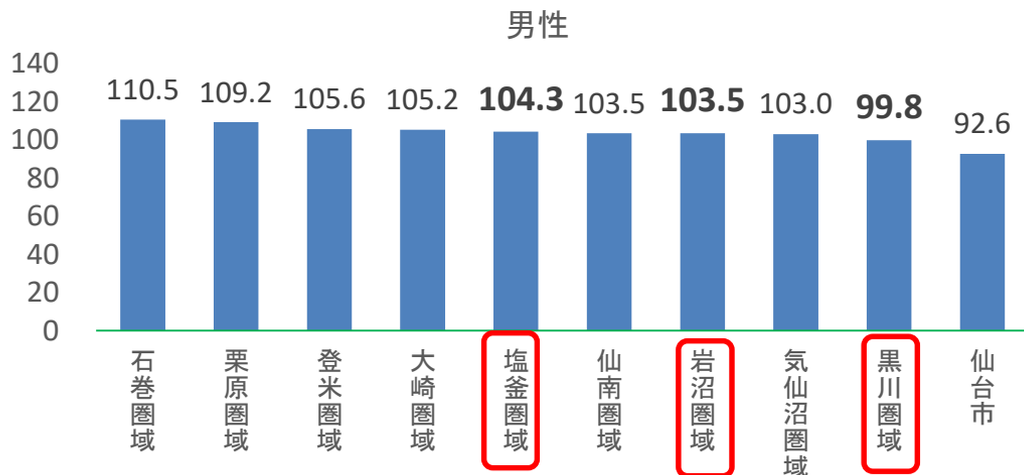
特定健診有所見者 圏域別標準化該当比(令和3年度)

# 血圧

(収縮期血圧130mmHg以上又は拡張期血圧85mmHg以上)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している

＜圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移＞



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	8位 (99.9)	9位* (97.7)	8位 (100.5)	5位* (103.5)	6位* (103.5)	7位* (103.3)	5位* (104.3)
岩沼	6位 (100.8)	5位 (101.3)	6位 (100.8)	8位 (102.0)	7位* (103.5)	6位* (104.1)	7位* (103.5)
黒川	9位 (97.2)	8位 (98.3)	9位 (97.1)	9位 (97.9)	9位 (99.2)	9位 (101.4)	9位 (99.8)

・3圏域とも100程度で推移している。

(\*): 有意であったもの

＜圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移＞



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	9位 (95.7)	9位* (93.6)	8位 (100.7)	7位* (106.2)	6位* (108.5)	7位* (106.6)	5位* (109.5)
岩沼	7位 (102.3)	7位* (103.9)	7位 (101.3)	8位* (103.3)	8位* (103.8)	8位* (106.3)	8位* (103.7)
黒川	8位 (98.1)	8位 (100.6)	9位 (96.6)	9位 (98.2)	9位 (100.4)	9位* (106.3)	9位 (100.4)

・3圏域ともワースト順位は下位を推移しているが、100を超えて推移している。

(\*): 有意であったもの

特定健診有所見者 圏域別標準化該当比(令和3年度)

# 血糖 (HbA1c 5.6%以上)

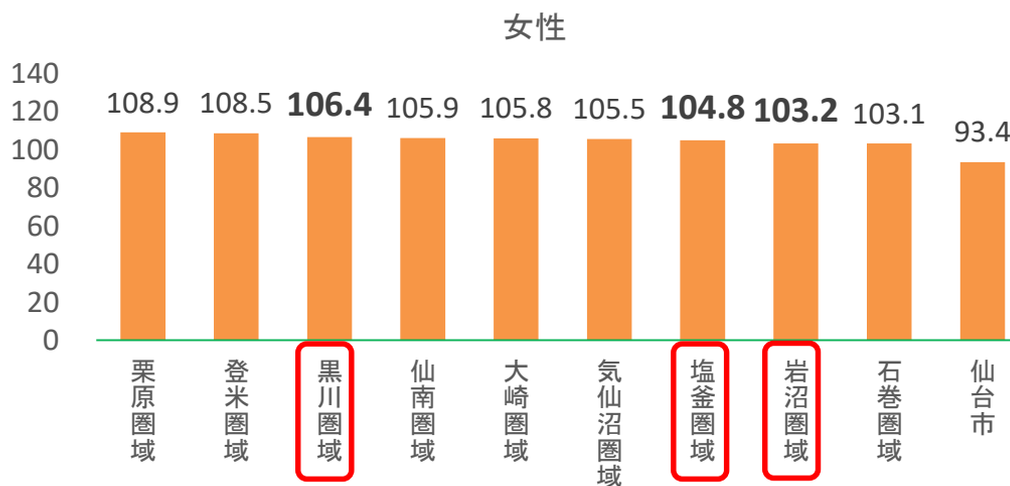
\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している

<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	9位 (89.2)	5位 (102.9)	5位* (104.8)	8位 (99.0)	3位* (104.8)	2位* (103.0)	5位 (102.7)
岩沼	7位 (104.7)	6位 (101.7)	6位* (104.0)	2位* (106.5)	4位* (104.5)	5位 (101.6)	6位 (102.4)
黒川	6位 (105.5)	2位* (111.4)	2位* (108.9)	3位* (104.8)	5位 (103.5)	6位 (101.3)	4位 (102.8)

- ・塩釜圏域はR1以降100を超えて推移している。
  - ・岩沼及び黒川圏域は100を超えて推移している。
- (\*): 有意であったもの



<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	8位 (97.0)	7位* (105.2)	5位* (107.9)	8位 (97.8)	3位* (109.5)	3位* (105.4)	7位* (104.8)
岩沼	3位 (108.2)	4位* (106.3)	4位* (108.0)	2位* (110.0)	6位* (107.6)	5位* (104.4)	8位* (103.2)
黒川	2位 (112.3)	2位* (114.8)	2位* (114.6)	5位* (105.4)	5位* (107.7)	9位 (101.9)	3位* (106.4)

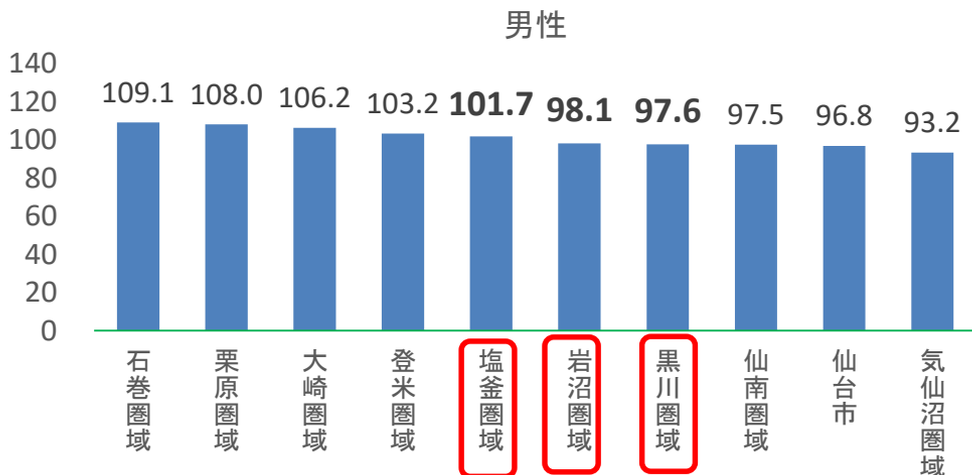
- ・3圏域ともはR1以降100を超えて推移している。
- (\*): 有意であったもの

特定健診有所見者 圏域別標準化該当比(令和3年度)

# 脂質(中性脂肪 150mg/dl以上)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している

<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	3位 (102.1)	3位 (102.6)	4位 (101.4)	5位 (100.3)	3位 (101.9)	4位* (103.8)	5位 (101.7)
岩沼	9位 (97.9)	8位 (98.3)	7位 (99.0)	8位 (98.2)	8位* (96.6)	8位 (98.0)	6位 (98.1)
黒川	8位 (98.2)	6位 (99.9)	9位 (97.3)	9位 (97.4)	5位 (100.2)	7位 (98.4)	7位 (97.6)

・塩釜圏域が管内で最も高く、岩沼及び黒川圏域は100を下回って推移している。

(\*): 有意であったもの

<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	4位 (103.4)	5位 (104.9)	7位 (101.7)	7位 (97.3)	7位 (99.1)	6位 (104.4)	7位 (100.0)
岩沼	6位 (102.4)	8位 (97.8)	8位 (98.2)	8位 (97.3)	6位 (99.3)	7位 (96.7)	8位 (99.9)
黒川	7位 (101.5)	7位 (102.6)	5位 (106.3)	4位* (107.4)	3位* (108.8)	5位 (104.4)	6位 (101.0)

・黒川圏域が管内で最も高く、塩釜及び岩沼圏域は下位で推移している。 (\*): 有意であったもの

特定健診有所見者 圏域別標準化該当比(令和3年度)

# 脂質 (LDLコレステロール 140mg/dl以上)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している

<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	1位 (107.9)	2位* (106.3)	1位* (109.1)	2位* (104.7)	1位* (105.1)	4位 (102.0)	6位 (100.2)
岩沼	3位 (104.8)	3位* (104.6)	2位* (103.6)	3位 (103.3)	5位 (101.2)	3位 (102.2)	4位 (100.7)
黒川	7位 (99.8)	7位 (100.8)	7位 (98.9)	7位 (99.4)	2位 (101.4)	5位 (101.3)	3位 (100.8)

・3圏域ともはR1以降100を超えて推移している。  
(\*):有意であったもの



<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	3位 (107.8)	6位* (105.7)	1位* (111.9)	6位 (102.1)	1位* (111.3)	5位* (103.3)	7位 (99.3)
岩沼	4位 (105.4)	3位* (107.4)	6位 (103.4)	5位* (104.1)	6位 (101.7)	7位 (97.4)	5位 (101.2)
黒川	5位 (104.8)	5位* (105.9)	7位 (96.3)	7位 (99.2)	5位 (104.1)	6位 (101.4)	8位 (99.2)

・3圏域とも減少傾向である。  
(\*):有意であったもの

# 肝機能 (γ-GTP 51IU/L以上)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している

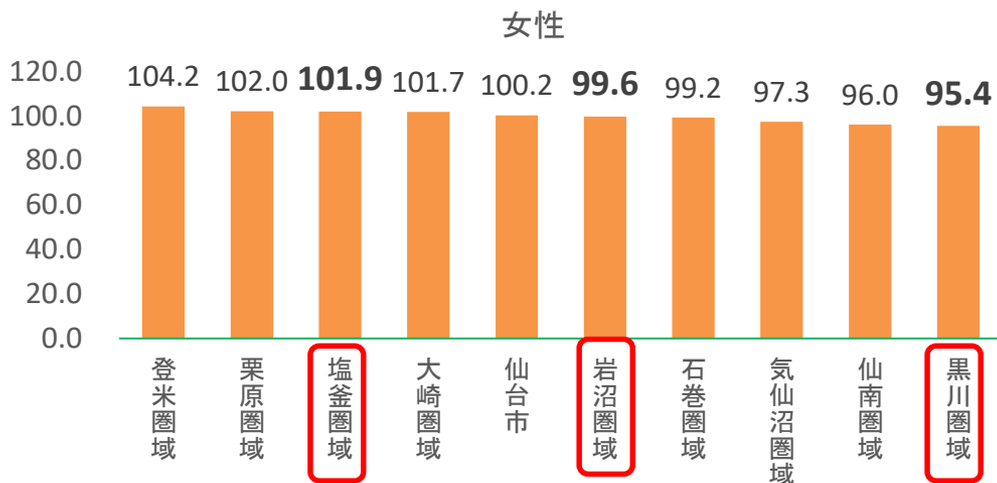
<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	-	5位 (99.8)	5位 (99.1)	7位 (97.8)	5位 (99.7)	7位 (99.1)	7位 (99.3)
岩沼	-	6位 (98.6)	7位 (98.5)	5位 (99.9)	8位 (97.1)	6位 (99.5)	6位 (100.6)
黒川	-	10位 (95.1)	10位 (96.5)	8位 (97.6)	7位 (98.6)	8位 (98.9)	9位* (96.2)

- ・塩釜及び黒川圏域では、県内ワースト中位～下位で推移しており、100を下回っている。
- ・岩沼圏域は、100程度で推移している。

<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	-	6位 (98.3)	6位 (98.5)	8位 (97.7)	1位 (101.8)	7位 (99.9)	3位 (101.9)
岩沼	-	9位 (92.0)	9位 (94.1)	6位 (98.4)	4位 (99.1)	4位 (100.4)	6位 (99.6)
黒川	-	10位 (84.3)	10位* (87.5)	9位 (91.9)	10位 (92.1)	9位 (96.7)	10位* (95.4)

- ・黒川圏域は下位で推移している。
- ・塩釜圏域は増加傾向のため動向を注視する必要がある。

# 8 生活習慣の状況 (特定健診質問票)

※40～69歳

# 体重(20歳の時の体重から10kg以上増加している)

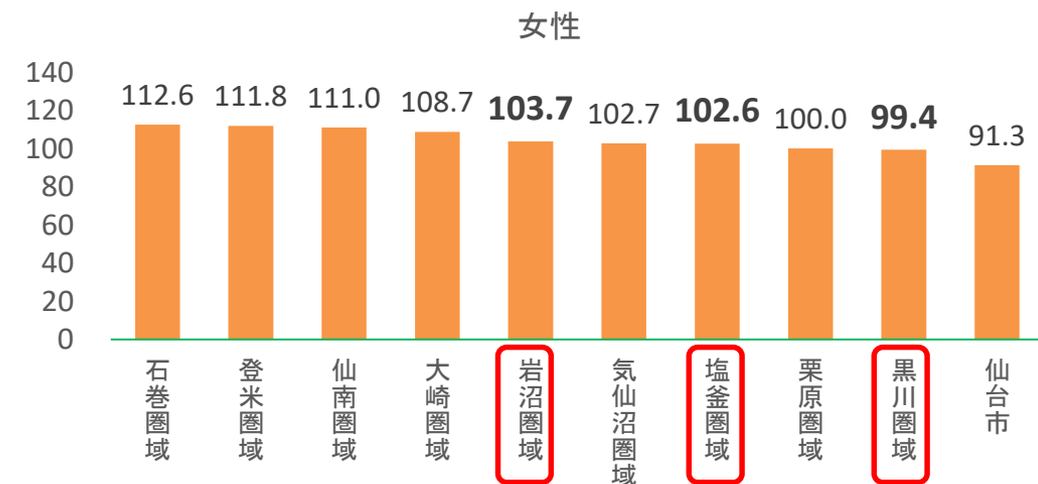
\*標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している。

<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	3位 (103.9)	5位 (99.7)	4位 (100.3)	5位 (99.7)	7位 (99.4)	3位 (100.3)	5位 (99.8)
岩沼	4位 (103.8)	2位 (101.6)	2位 (101.3)	2位 (101.5)	3位 (100.3)	2位 (101.7)	2位 (100.6)
黒川	6位 (100.7)	6位 (99.2)	7位 (99.3)	7位 (99.1)	2位 (101.7)	6位 (99.2)	6位 (98.9)

・圏域の差がほぼないため順位が上下すると考えられるが、岩沼圏域は概ね上位で推移している。



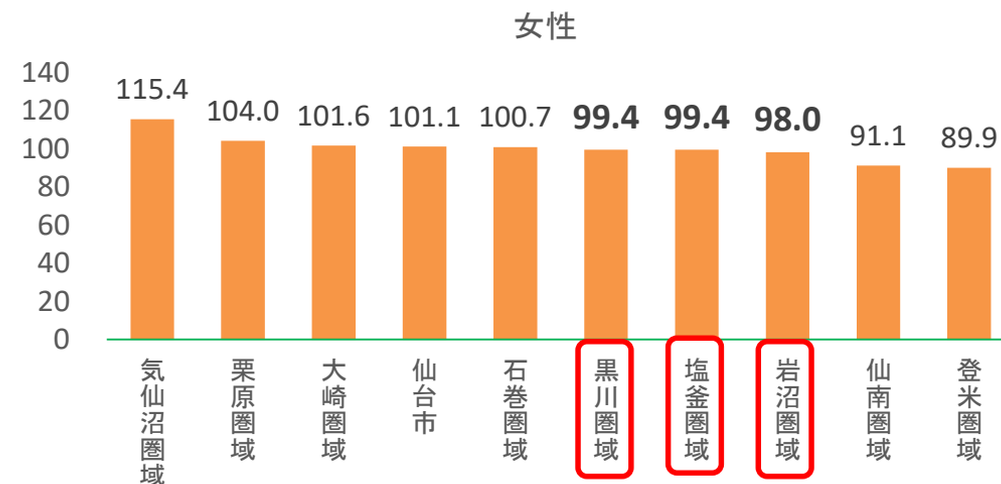
<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	7位 (104.6)	7位 (101.0)	8位 (100.9)	9位 (100.2)	9位 (101.7)	8位 (99.8)	7位 (102.6)
岩沼	6位 (105.2)	6位 (102.3)	7位* (101.7)	7位 (101.9)	6位 (102.4)	5位* (104.7)	5位* (103.7)
黒川	8位 (100.3)	8位 (100.3)	9位 (98.1)	6位 (102.5)	8位 (101.9)	8位 (101.4)	9位 (99.4)

・3圏域ともに、比較的ワースト下位で推移している。 (\*):有意であったもの

# 間食 (3食以外に間食や甘い飲み物を毎日摂取している)

\*標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している。



<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	3位 (107.5)	4位 (101.0)	5位 (101.0)	5位 (99.9)	7位 (97.8)	6位 (99.6)	5位 (100.6)
岩沼	4位 (105.8)	7位 (98.7)	8位* (99.1)	10位 (93.1)	10位* (92.7)	9位 (94.8)	10位 (91.5)
黒川	9位 (96.9)	9位 (95.4)	7位 (99.1)	6位 (99.6)	8位 (97.2)	2位 (104.9)	6位 (99.2)

・岩沼圏域は改善傾向がみられるが、塩釜及び黒川圏域はR3又はR2に100を超え、動向に注意する必要がある。 (\*):有意であったもの

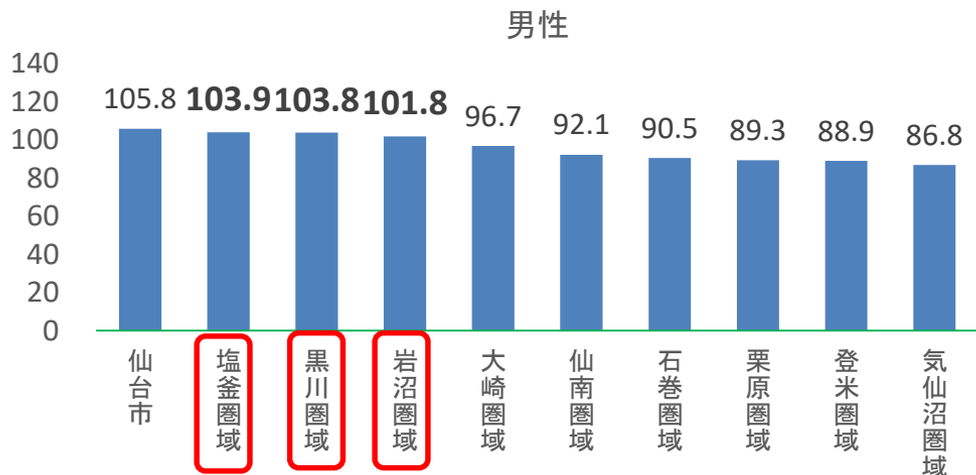
<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	6位 (112.0)	6位* (106.6)	6位* (108.1)	6位 (98.2)	7位 (98.2)	7位 (97.2)	7位 (99.4)
岩沼	4位 (113.6)	8位 (104.6)	8位 (102.2)	7位 (97.6)	6位 (99.0)	8位 (96.3)	8位* (98.0)
黒川	8位 (105.3)	7位 (105.1)	9位 (100.8)	8位* (94.5)	8位 (97.7)	6位 (99.4)	6位 (99.4)

・3圏域とも、H30以降100を切り、ワースト下位で推移している。 (\*):有意であったもの

# 食事時間 (就寝前2時間以内に夕食を取ることが週3回以上ある)

\*標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している。



<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	3位 (108.9)	4位* (103.2)	3位 (102.1)	3位* (103.9)	2位* (104.6)	1位* (105.6)	2位* (103.9)
岩沼	6位 (99.0)	7位* (96.2)	4位 (101.0)	4位 (101.8)	4位 (100.4)	4位 (101.7)	4位 (101.8)
黒川	1位 (114.9)	1位* (112.8)	1位* (109.6)	2位* (104.9)	3位* (103.9)	3位 (102.9)	3位 (103.8)

・3圏域ともにワースト上位で推移している。  
(\*): 有意であったもの



<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

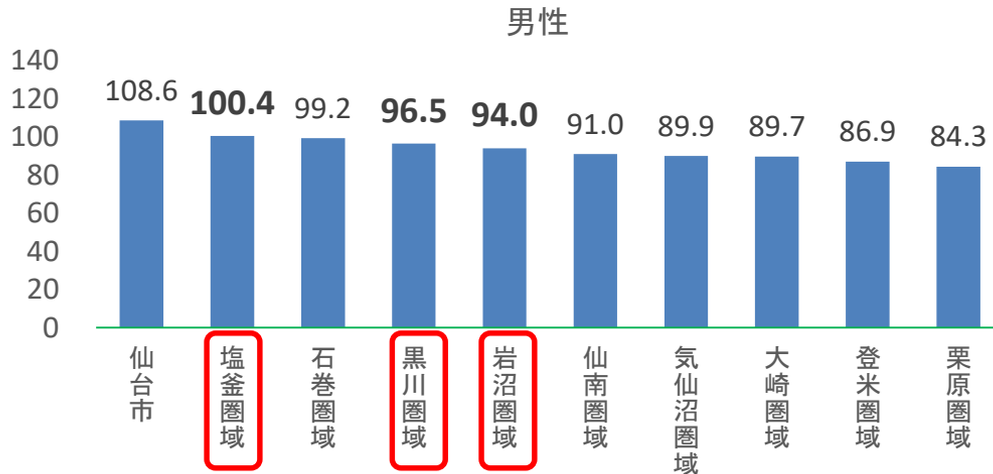
圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	5位 (102.4)	6位 (98.6)	6位 (98.7)	4位 (102.9)	4位 (100.2)	2位* (105.0)	2位* (104.4)
岩沼	9位 (87.6)	9位 (82.1)	5位 (100.7)	6位 (97.9)	6位 (98.5)	4位 (100.8)	5位 (98.2)
黒川	2位 (135.0)	2位* (133.9)	2位* (126.4)	1位 (105.6)	2位 (101.4)	3位 (103.8)	4位 (100.1)

・塩釜及び黒川圏域はワースト上位で推移している。岩沼圏域は100程度で推移している。  
(\*): 有意であったもの

# 朝食欠食(朝食を抜くことが週3回以上ある)

\*標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している。

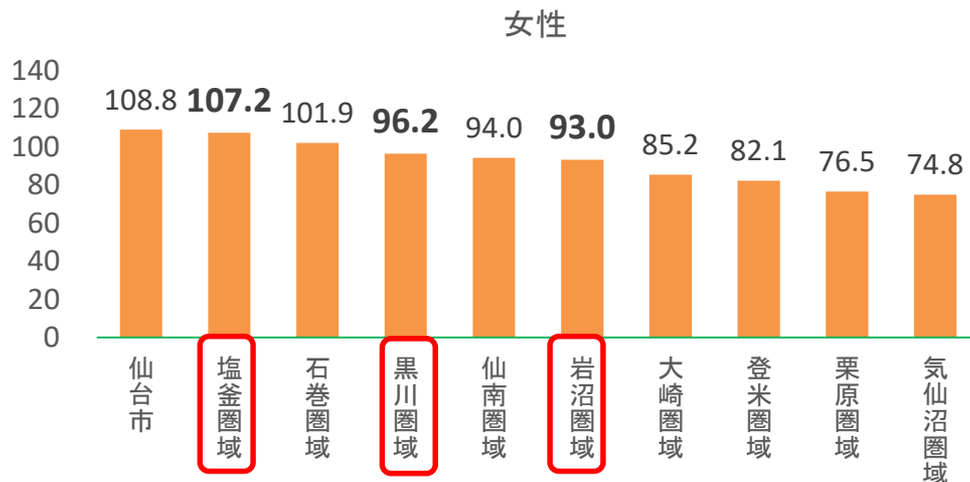
<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	1位 (111.3)	2位* (106.3)	2位 (102.2)	2位 (101.8)	2位 (101.5)	2位 (101.0)	2位 (100.4)
岩沼	3位 (99.7)	3位 (96.2)	4位 (98.2)	4位 (95.1)	3位 (96.6)	4位* (95.1)	5位* (94.0)
黒川	4位 (98.7)	6位 (92.5)	3位 (98.4)	6位 (93.3)	5位* (93.1)	6位* (92.4)	4位 (96.5)

- ・塩釜圏域はワースト上位を推移している。
- ・岩沼及び黒川圏域は、100を下回って推移している。 (\*):有意であったもの

<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>



圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	1位 (109.5)	2位 (105.6)	1位* (108.1)	1位 (110.2)	1位* (109.9)	1位* (110.3)	2位* (107.2)
岩沼	6位 (92.5)	7位 (90.4)	6位* (93.2)	6位* (91.9)	6位* (93.3)	5位* (93.9)	6位* (93.0)
黒川	3位 (103.3)	5位 (95.9)	5位 (94.6)	5位 (95.4)	4位 (99.9)	4位 (96.7)	4位 (96.2)

- ・塩釜圏域はワースト上位を推移している。
- ・岩沼及び黒川圏域は、100を下回って推移している。 (\*):有意であったもの

# 運動習慣の不足 (1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2回以上、1年以上実施していない)

\*標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している。



<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	10位 (96.9)	9位 (98.5)	9位 (98.1)	8位 (99.0)	9位 (98.8)	8位 (98.9)	9位 (98.4)
岩沼	6位 (100.0)	6位 (100.5)	5位 (101.2)	6位 (100.3)	6位 (99.8)	7位 (99.6)	8位 (99.5)
黒川	7位 (99.3)	7位 (100.0)	7位 (100.4)	5位 (100.4)	5位 (100.9)	6位 (100.8)	6位 (100.9)

・圏域の差がほぼないため順位が上下すると考えられるが、3圏域ともに、ワースト順位下位で推移している。

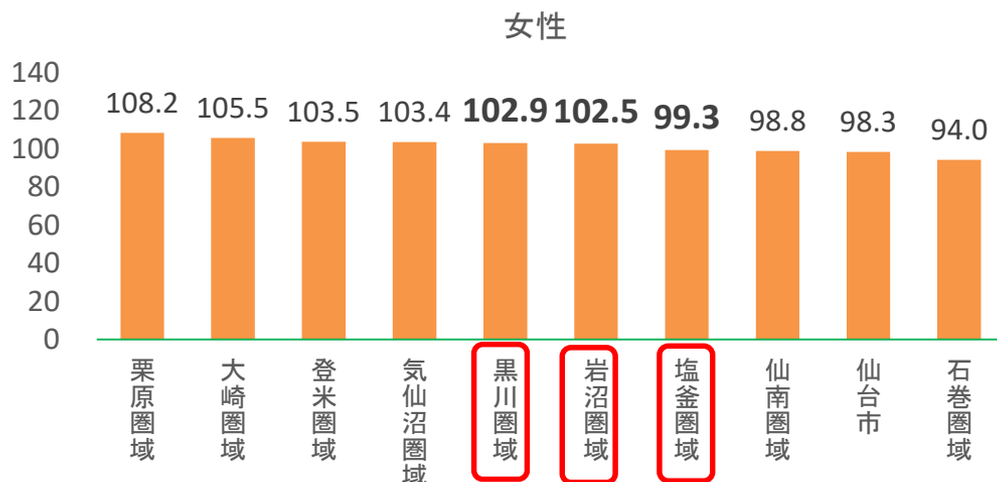
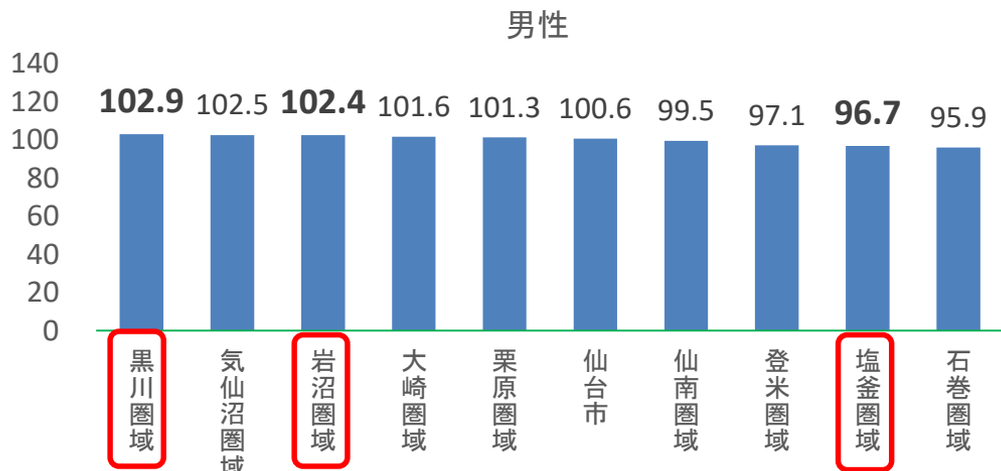
<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	9位 (96.1)	8位* (97.1)	10位* (96.9)	8位* (97.4)	8位* (97.5)	9位 (98.1)	10位 (97.5)
岩沼	7位 (99.4)	6位 (99.6)	7位 (98.1)	6位 (99.1)	7位 (99.5)	6位 (100.0)	6位* (99.9)
黒川	10位 (93.5)	9位* (96.5)	8位* (96.9)	9位 (97.3)	10位* (96.8)	7位 (99.2)	7位 (99.7)

・3圏域ともに100を下回って推移している。  
(\*):有意であったもの

# 睡眠状況(睡眠で休養が十分とれていない)

\*標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している。



<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	7位 (93.1)	8位 (98.9)	7位 (99.2)	5位 (98.7)	4位 (98.1)	10位 (97.1)	9位* (96.7)
岩沼	3位 (103.3)	1位* (103.9)	1位* (103.8)	1位* (103.8)	2位 (102.2)	4位 (100.8)	3位 (102.4)
黒川	6位 (97.5)	3位 (101.6)	4位 (100.0)	4位 (98.9)	10位* (95.2)	7位 (99.2)	1位 (102.9)

・塩釜圏域は、県平均を超えない数値で推移しており、岩沼圏域はワースト上位で推移している。黒川圏域はR3ワースト上位のため、動向に注意する必要がある。 (\*):有意であったもの

<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	9位 (98.8)	5位* (103.5)	5位 (102.3)	6位 (99.5)	8位 (98.4)	7位 (99.4)	7位 (99.3)
岩沼	4位 (101.1)	2位* (107.0)	2位* (105.3)	1位 (103.2)	2位* (103.3)	4位 (102.4)	6位 (102.5)
黒川	6位 (100.8)	9位 (100.3)	8位 (97.9)	8位 (98.0)	9位* (95.1)	3位 (104.4)	5位 (102.9)

・塩釜圏域はワースト下位、岩沼圏域は上位を推移し、黒川圏域は動向に注意する必要がある。 (\*):有意であったもの

# 喫煙習慣(現在、たばこを習慣的に吸っている)

\*標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している。



<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	6位 (103.5)	7位* (103.1)	6位* (103.2)	7位 (102.5)	6位* (102.9)	7位 (102.2)	7位 (102.6)
岩沼	8位 (100.1)	9位 (98.9)	8位 (100.2)	9位 (99.4)	8位 (100.5)	8位 (100.7)	8位 (99.1)
黒川	9位 (99.9)	8位 (101.3)	9位 (99.9)	8位 (100.2)	9位 (100.4)	9位 (98.4)	9位 (98.9)

・H30の標準化該当比は管内で塩釜圏域が最も高いが、県内ワースト順位は比較的下位で推移している。 (\*):有意であったもの

<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	2位 (115.9)	1位* (116.7)	2位* (115.5)	2位* (115.6)	2位* (114.6)	3位* (112.0)	3位* (114.1)
岩沼	7位 (89.9)	7位* (90.9)	6位 (96.6)	6位 (96.9)	6位 (95.7)	6位 (96.8)	5位 (99.5)
黒川	6位 (98.6)	5位 (101.1)	5位 (100.0)	5位 (100.0)	5位 (105.1)	5位 (100.7)	6位 (98.6)

・塩釜圏域は明らかに多く、ワースト上位で推移している。岩沼及び黒川圏域は概ね中～下位で推移している。 (\*):有意であったもの

# 飲酒(お酒を毎日飲む)

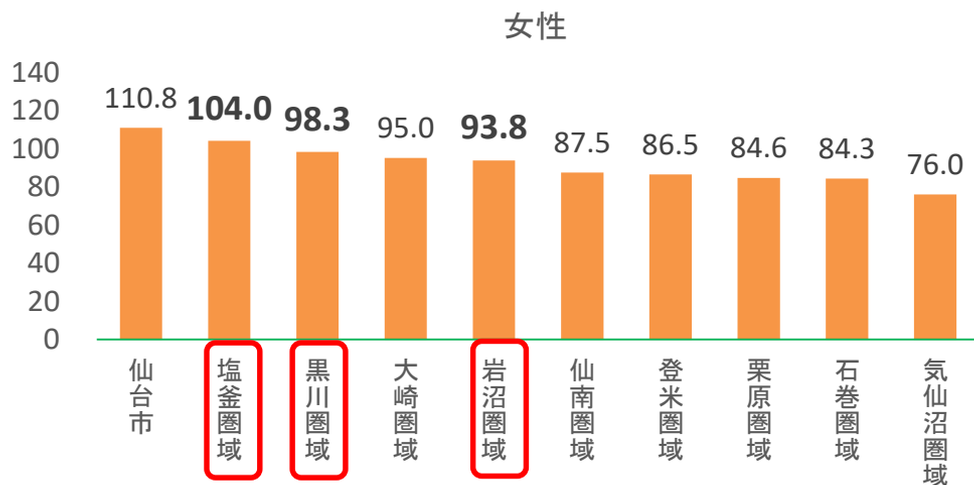
\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	4位 (106.3)	5位 (102.0)	5位 (101.2)	6位 (100.7)	5位 (102.1)	5位 (101.6)	5位 (100.9)
岩沼	6位 (100.0)	8位 (97.6)	7位 (99.8)	7位 (99.3)	7位 (98.5)	6位 (100.8)	6位 (99.9)
黒川	5位 (103.4)	6位 (99.8)	6位 (100.3)	5位 (102.1)	6位 (101.6)	7位 (99.3)	7位 (100.4)

・3圏域ともに、ワースト順位は中位～下位で推移している。



<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位の推移>

圏域	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
塩釜	2位 (105.7)	2位 (103.2)	3位 (102.0)	2位 (103.3)	2位 (101.5)	2位 (103.5)	2位 (104.0)
岩沼	5位 (92.3)	4位 (94.9)	4位 (95.3)	4位* (93.8)	4位* (92.5)	4位* (99.6)	5位* (93.8)
黒川	4位 (99.9)	3位 (95.4)	2位 (103.3)	3位 (99.6)	3位 (100.6)	3位 (94.1)	3位 (98.3)

・塩釜圏域はワースト上位で推移し、岩沼及び黒川圏域は順位は高いが、概ね県平均以下で推移している。 (\*):有意であったもの

# 9 後期高齢者の状況 (後期高齢者健診有所見者)

※75歳～

# 血圧 (収縮期血圧130mmHg以上)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位>

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	1位 (125.9)
岩沼	8位 (93.0)
黒川	7位 (98.7)

圏域	R3
塩釜	5位 (104.3)
岩沼	7位 (103.5)
黒川	9位 (99.8)

・塩釜圏域がワースト1位である。



<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位>

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	2位 (135.5)
岩沼	7位 (100.8)
黒川	8位 (100.3)

圏域	R3
塩釜	5位 (109.5)
岩沼	8位 (103.7)
黒川	9位 (100.4)

・塩釜圏域がワースト2位である。

# 血圧(拡張期血圧85mmHg以上)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	1位 (160.8)
岩沼	6位 (93.2)
黒川	9位 (85.2)

圏域	R3
塩釜	5位 (104.3)
岩沼	7位 (103.5)
黒川	9位 (99.8)

・塩釜圏域がワースト1位である。



<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	2位 (144.9)
岩沼	6位 (106.6)
黒川	9位 (88.1)

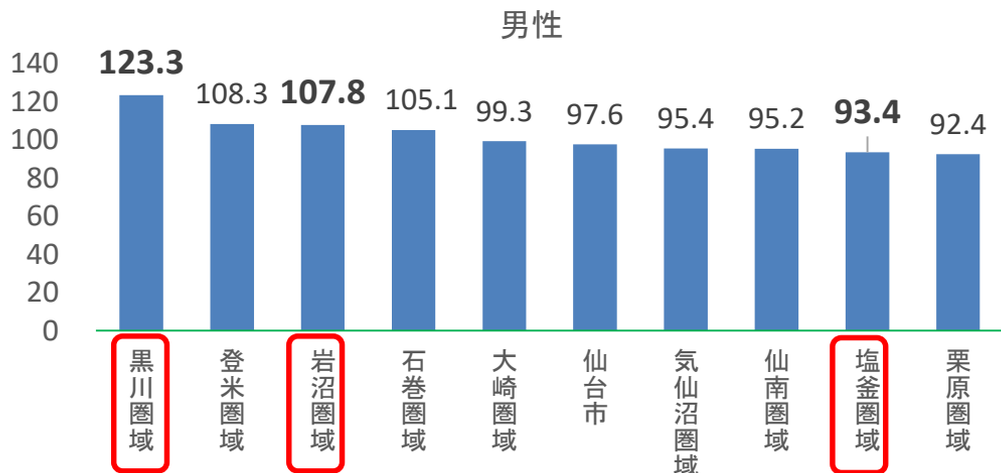
圏域	R3
塩釜	5位 (109.5)
岩沼	8位 (103.7)
黒川	9位 (100.4)

・塩釜圏域がワースト2位である。

後期高齢者健診有所見者 圏域別標準化該当比(令和3年度)

# 血糖 (HbA1c 5.6%以上)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



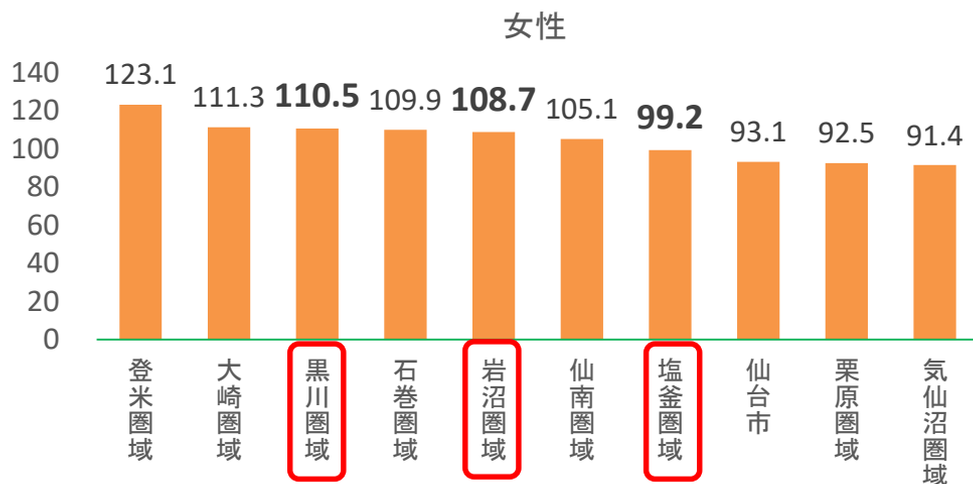
<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	9位 (93.4)
岩沼	3位 (107.8)
黒川	1位 (123.3)

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	5位 (102.7)
岩沼	6位 (102.4)
黒川	4位 (102.8)

・黒川圏域がワースト1位である。



<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	7位 (99.2)
岩沼	5位 (108.7)
黒川	3位 (110.5)

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	7位 (104.8)
岩沼	8位 (103.2)
黒川	3位 (106.4)

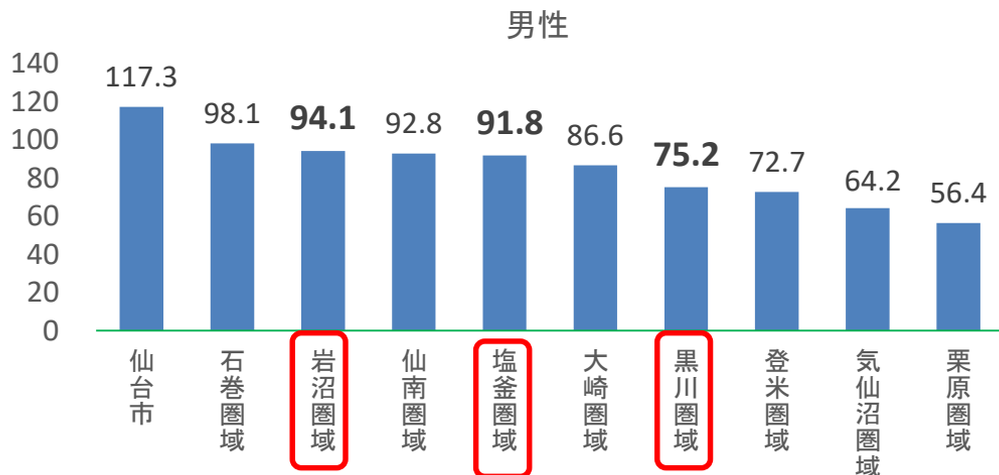
・黒川圏域がワースト3位である。

# 10 後期高齢者の状況 (後期高齢者健診質問票)

※75歳～

# 3食欠食 (1日3食きちんと食べていない)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比男性県内ワースト順位  
(朝食欠食)

圏域	R3
塩釜	5位 (91.8)
岩沼	3位 (94.1)
黒川	7位 (75.2)

圏域	R3
塩釜	2位 (100.4)
岩沼	5位 (94.0)
黒川	4位 (96.5)

・3圏域ともに100以下である。



<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比女性県内ワースト順位  
(朝食欠食)

圏域	R3
塩釜	2位 (96.7)
岩沼	7位 (74.6)
黒川	6位 (81.1)

圏域	R3
塩釜	2位 (107.2)
岩沼	6位 (93.0)
黒川	4位 (96.2)

・3圏域ともに100以下である。

# 食べにくい(半年前に比べて固いものが食べにくい)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	9位 (102.0)
岩沼	8位 (102.4)
黒川	7位 (102.9)

・3圏域ともに100以上である。



<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	9位 (102.1)
岩沼	7位 (105.7)
黒川	4位 (108.1)

・3圏域ともに100以上である。

# むせる(お茶や汁物等でむせることがある)

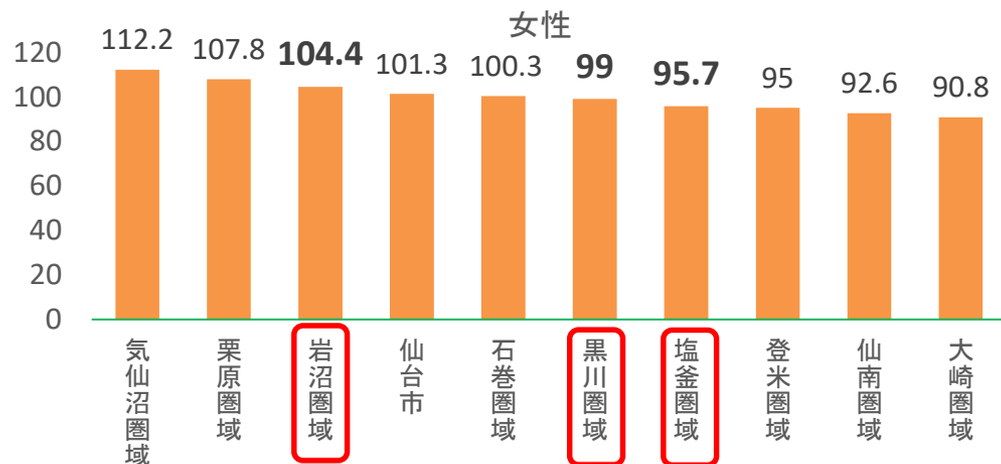
\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	9位 (92.1)
岩沼	2位 (103.3)
黒川	6位 (96.2)

・岩沼圏域がワースト2位である。



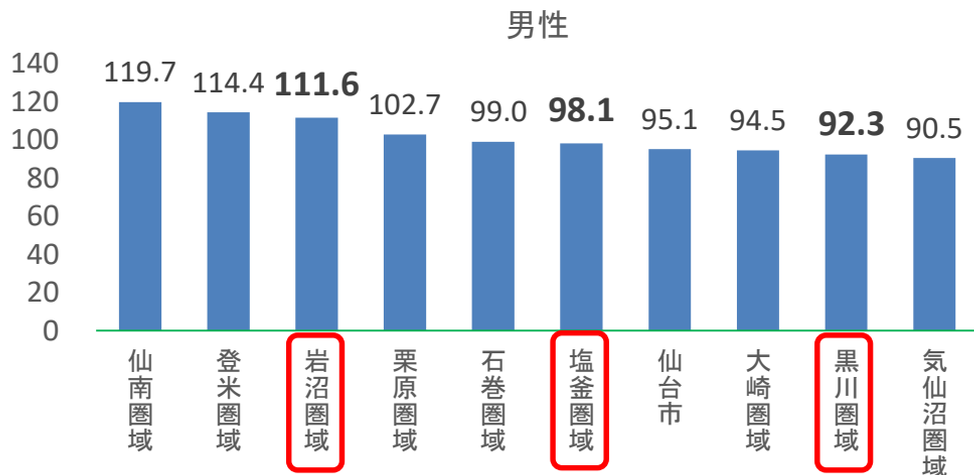
<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	7位 (95.7)
岩沼	3位 (104.4)
黒川	6位 (99.0)

・塩釜圏域がワースト3位である。

# 体重減少 (6か月間で2~3kgの体重減少がある)

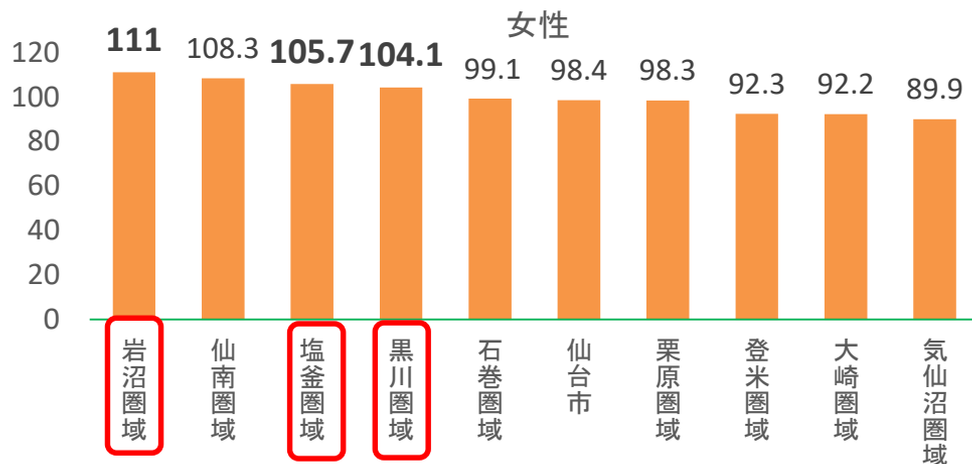
\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	6位 (98.1)
岩沼	3位 (111.6)
黒川	9位 (92.3)

・岩沼圏域がワースト3位である。



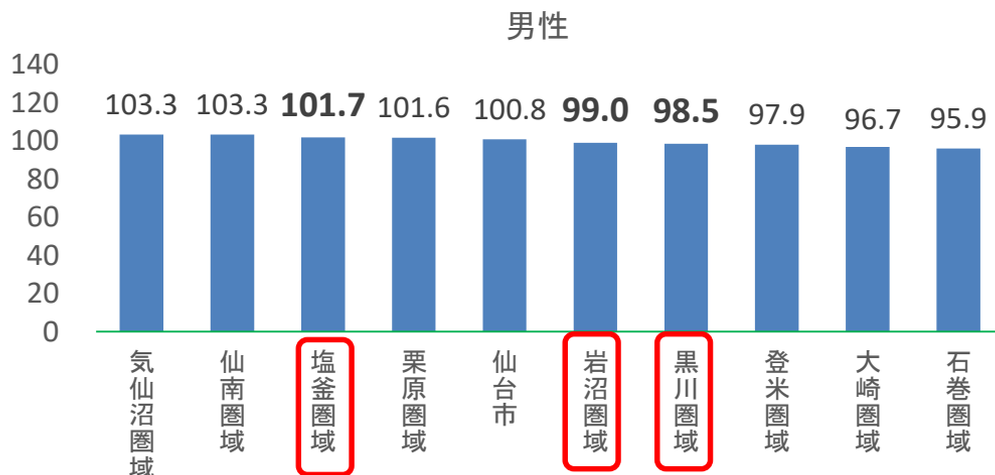
<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	3位 (105.7)
岩沼	1位 (111)
黒川	4位 (104.1)

・岩沼圏域がワースト1位、塩釜圏域がワースト3位、黒川圏域がワースト4位でいずれも100を超えている。

# 歩行速度 (以前に比べて歩く速度が遅くなってきたと思う)

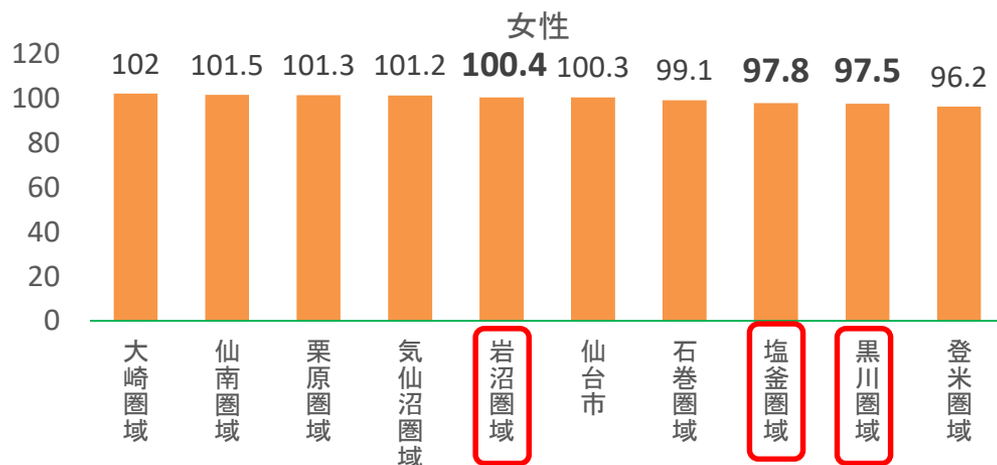
\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	3位 (101.7)
岩沼	6位 (99.0)
黒川	7位 (98.5)

・塩釜圏域がワースト3位で100を超えている。



<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	8位 (97.8)
岩沼	5位 (100.4)
黒川	9位 (97.5)

・岩沼圏域がワースト5位で100を超えている。

# 転倒(この1年間に転んだことがある)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	10位 (90.2)
岩沼	7位 (98.8)
黒川	4位 (106.7)

・黒川圏域がワースト4位  
で100を超えている。



<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	4位 (103.7)
岩沼	9位 (98)
黒川	6位 (102)

・塩釜圏域がワースト4位、  
黒川圏域がワースト6位で  
100を超えている。

# 運動不足(ウォーキング等の運動を週に1回以上していない)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

(参考)特定健診圏域別標準化該当比男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	9位 (91.2)
岩沼	8位 (101.9)
黒川	6位 (108.2)

圏域	R3
塩釜	8位 (98.4)
岩沼	9位 (99.5)
黒川	6位 (100.9)

・特定健診の結果と似た傾向。塩釜圏域は運動習慣がある。



<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

(参考)特定健診圏域別標準化該当比女性県内ワースト順位>

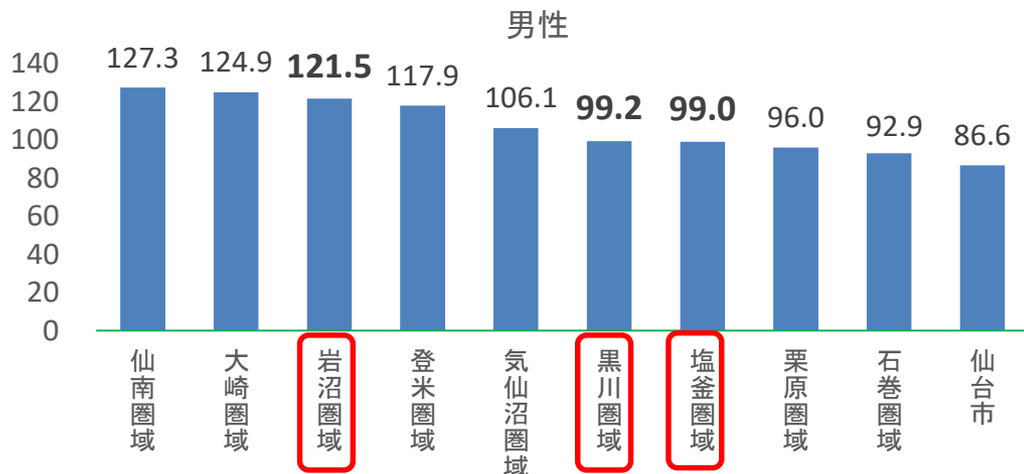
圏域	R3
塩釜	9位 (95.7)
岩沼	6位 (105)
黒川	7位 (101.5)

圏域	R3
塩釜	10位 (97.5)
岩沼	6位 (99.9)
黒川	7位 (99.7)

・特定健診の結果と似た傾向。塩釜圏域は運動習慣がある。

# 喫煙 (たばこを吸う)

\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



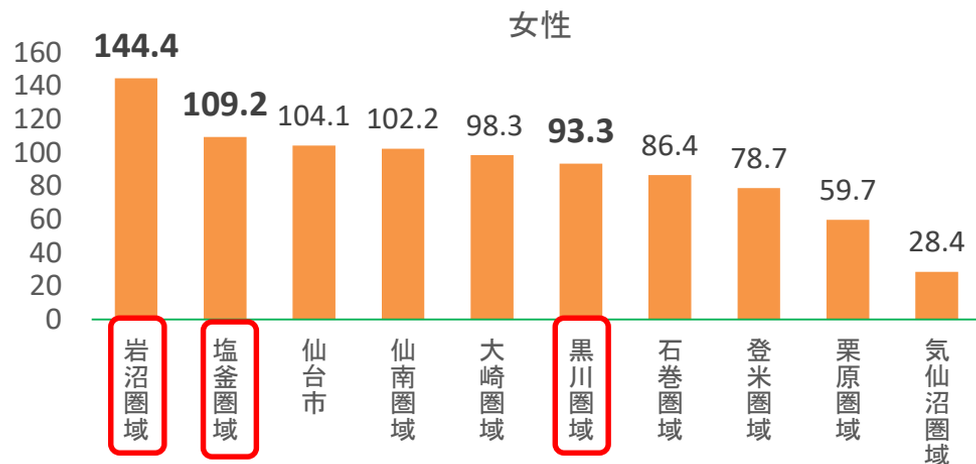
<圏域別標準化該当比 男性県内ワースト順位>

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	7位 (99.0)
岩沼	3位 (121.5)
黒川	6位 (99.2)

圏域	R3
塩釜	7位 (102.6)
岩沼	8位 (99.1)
黒川	9位 (98.8)

・岩沼圏域がワースト3位で100を超えている。



<圏域別標準化該当比 女性県内ワースト順位>

(参考) 特定健診圏域別標準化該当比女性県内ワースト順位>

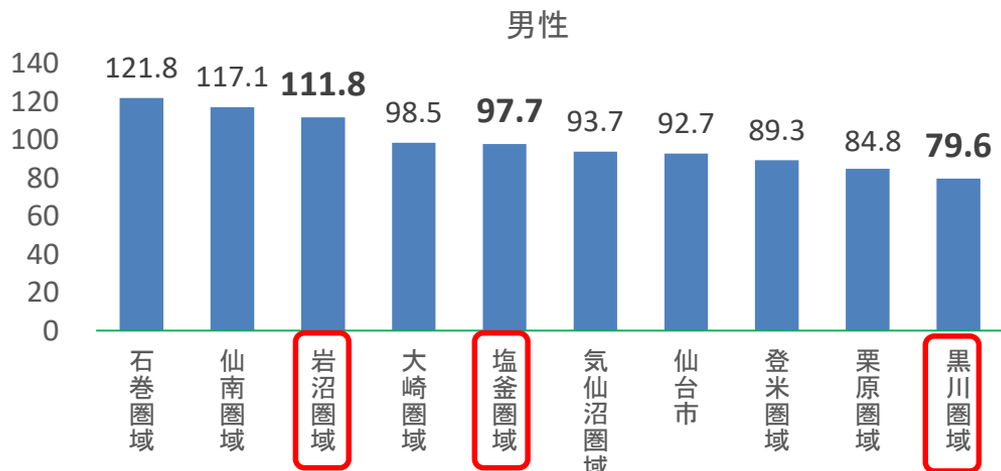
圏域	R3
塩釜	2位 (109.2)
岩沼	1位 (144.4)
黒川	6位 (93.3)

圏域	R3
塩釜	3位 (114.1)
岩沼	5位 (99.5)
黒川	6位 (98.6)

・岩沼圏域がワースト1位、塩釜圏域がワースト2位で100を超えている。

# 外出なし(週に1回以上の外出をしていない)

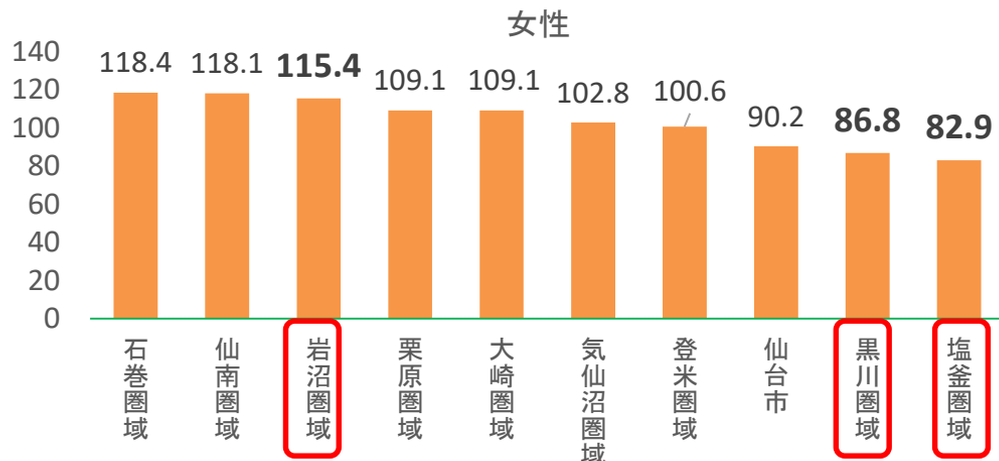
\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	5位 (97.7)
岩沼	3位 (111.8)
黒川	10位 (79.6)

・岩沼圏域がワースト3位で100を超えている。



<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	10位 (82.9)
岩沼	3位 (115.4)
黒川	9位 (86.8)

・岩沼圏域がワースト3位で100を超えている。

# 相談なし(体調が悪い時に身近に相談できる人がいない)

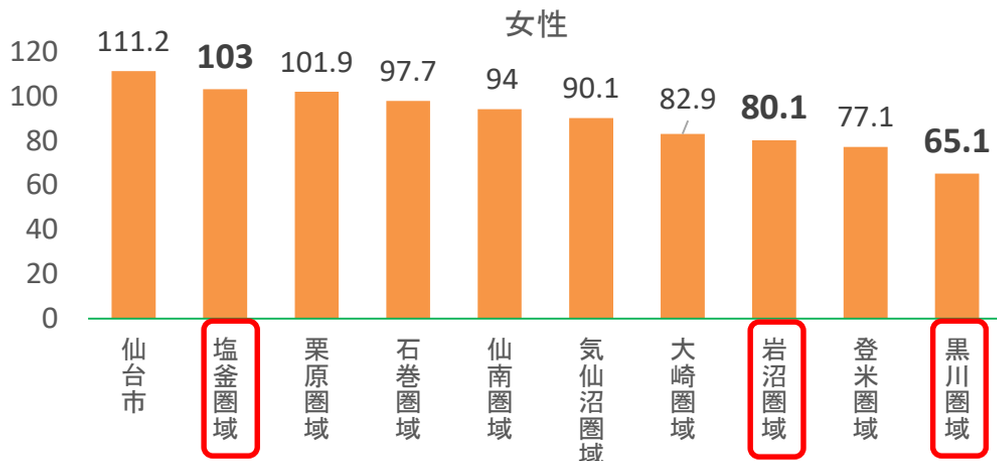
\* 標準化該当比: 県を100として相対値で表しており、100より大きい場合、県平均と比べて出現割合が高いことを示している



<圏域別標準化該当比  
男性県内ワースト順位>

圏域	R3
塩釜	1位 (128.2)
岩沼	2位 (114.0)
黒川	5位 (99.0)

・塩釜圏域がワースト1位、  
岩沼圏域がワースト2位で  
100を超えている。



<圏域別標準化該当比  
女性県内ワースト順位>

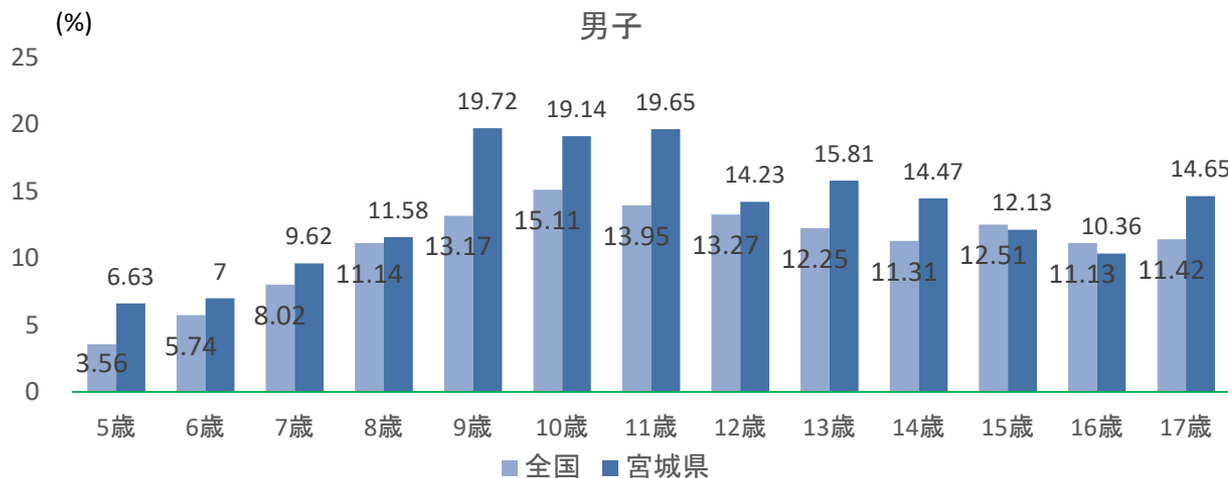
圏域	R3
塩釜	2位 (103.0)
岩沼	8位 (80.1)
黒川	10位 (65.1)

・塩釜圏域がワースト2位で  
100を超えている。

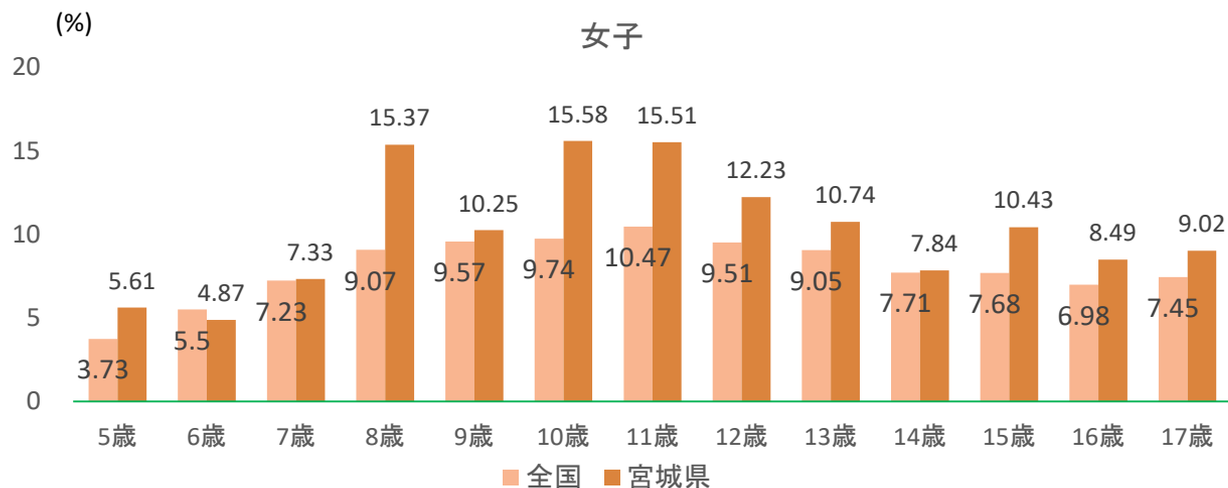
# 11 肥満傾向児の出現率の割合

# 肥満傾向児出現率の割合（令和4年度）

\*肥満傾向児：性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者のこと。  
 計算式は、(実測体重－身長別標準体重)／身長別標準体重×100(%)で求められる。

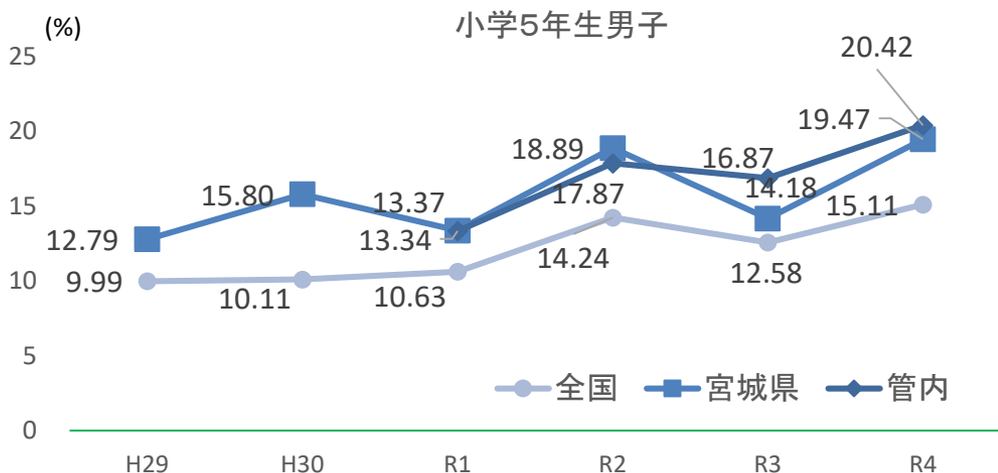


・全国と県を比較すると、肥満傾向児の出現率は全年齢区分の8割以上で全国値より高くなっている。



# 肥満傾向児出現率の割合(小学5年生)

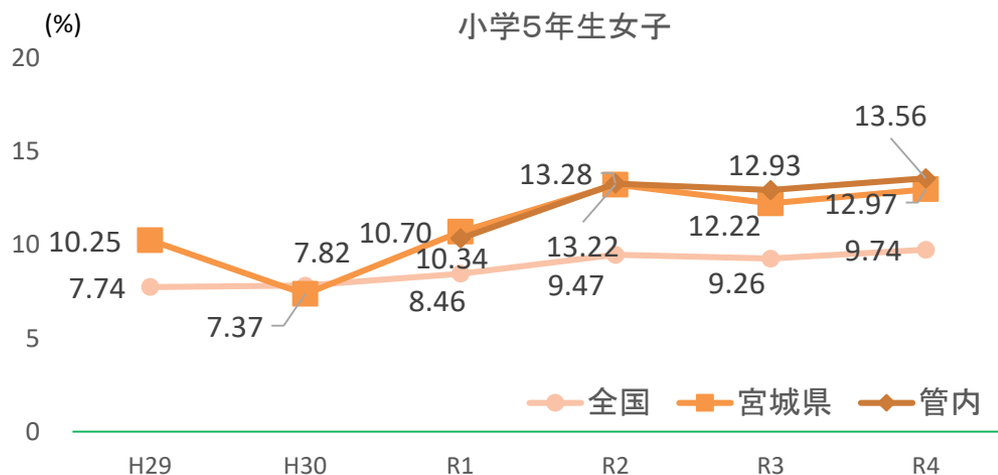
\*肥満傾向児: 性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者のこと。  
 計算式は、(実測体重－身長別標準体重)／身長別標準体重×100(%)で求められる。



＜肥満傾向児の割合 小学5年生男子の推移＞

(%)	H29	H30	R1	R2	R3	R4
全国	9.99	10.11	10.63	14.24	12.58	15.11
県	12.79	15.80	13.37	18.89	14.18	19.47
管内	—	—	13.34	17.87	16.87	20.42

・管内(3圏域)で見ると、令和2年度までは県よりも低かったが、令和3年度から県を上回っている。



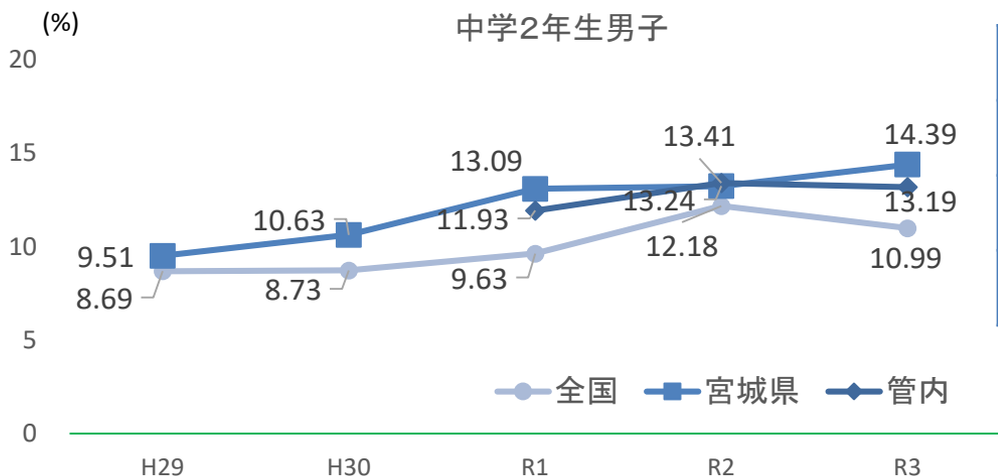
＜肥満傾向児の割合 小学5年生女子の推移＞

(%)	H29	H30	R1	R2	R3	R4
全国	7.74	7.82	8.46	9.47	9.26	9.74
県	10.25	7.37	10.70	13.22	12.22	12.97
管内	—	—	10.34	13.28	12.93	13.56

・管内(3圏域)で見ると、令和元年度までは県よりも低かったが、令和2年度以降、少しずつ県を上回っている。

# 肥満傾向児出現率の割合(中学2年生)

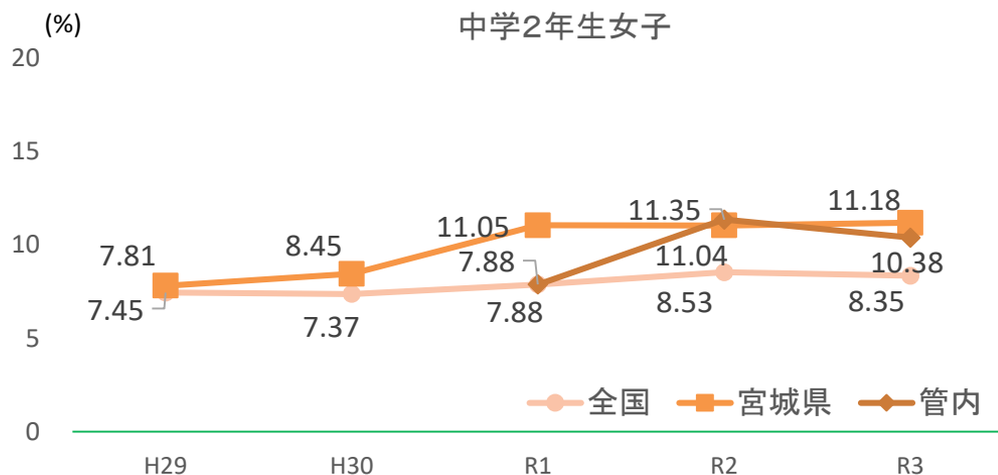
\*肥満傾向児: 性別・年齢別・身長別標準体重から肥満度を求め、肥満度が20%以上の者のこと。  
 計算式は、(実測体重－身長別標準体重)／身長別標準体重×100(%)で求められる。



＜肥満傾向児の割合 中学2年生男子の推移＞

(%)	H29	H30	R1	R2	R3	R4
全国	8.69	8.73	9.63	12.18	10.99	12.25
県	9.51	10.63	13.09	13.24	14.39	15.84
管内	—	—	11.93	13.41	13.19	13.91

・管内(3圏域)で見ると、県を下回っているが、管内の推移をみると増加傾向である。



＜肥満傾向児の割合 中学2年生女子の推移＞

(%)	H29	H30	R1	R2	R3	R4
全国	7.45	7.37	7.88	8.53	8.35	9.05
県	7.81	8.45	11.05	11.04	11.18	11.29
管内	—	—	7.88	11.35	10.38	11.56

・管内(3圏域)で見ると、令和3年度は県を上回り、管内の推移をみると増加傾向である。

# スライドで用いているデータの特徴と留意点について

## 1 データについて

- ・本スライドで用いているデータは「データからみたみやぎの健康」及び「宮城県児童生徒の健康課題統計調査結果」から抜粋し作成しています。
- ・圏域別、市町村別比較については、住所地データのある、市町村国民健康保険（以下「市町村国保」）及び全国健康保険協会宮城支部（以下「協会けんぽ」）のデータを用いました。
- ・市町村国保加入者は、自営業や農林水産業を営んでいる者、職場を退職した者やその家族などが加入し、協会けんぽは中小企業等で働く従業員やその家族が加入しています。そのため、協会けんぽに比べ、市町村国保では65歳以上の割合が多くなっています。

\*市町村国保：40-69歳特定健診受診者81,251人 協会けんぽ：40-69歳受診者233,764人の状況（令和3年度）

## 医療保険制度の体系（全国）

（万人）



参考：厚生労働省ホームページ「医療保険制度の体系」引用（令和4年度）

# スライドで用いているデータの特徴と留意点について

## 2 データの算出について

### (1) 市町村別EBSMR（標準化死亡比）

年齢構成の差を取り除き地域の比較を行うための指標として、標準化死亡比（SMR）がありますが、小地域間の比較や経年的な動向を標準化死亡比で見る場合、死亡数が少ないと数値が大きく変動してしまいます。そのため、観測データ以外にも対象に関する情報を推定に反映させることが可能な「経験的ベイズ推定（EBSMR）」を使用しました。

当該市町村のEBSMRが100より大きい場合は、全国と比べて出現割合が高いことを示しています。

（計算：Estimator for Poisson-Gamma model（国立保健医療科学院技術評価部提供））

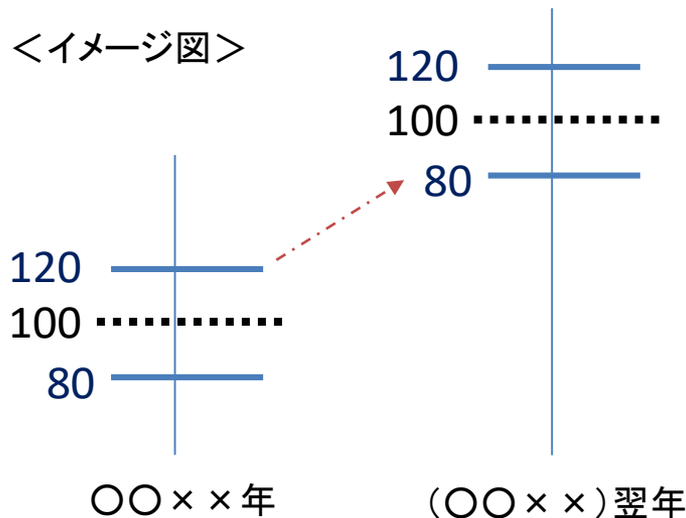
### (2) 標準化該当比

特定健診の有所見率や質問票の回答率を、年齢構成による差を取り除き、市町村間比較するために基準集団（県）を100として相対値で表したもので、当該市町村の標準化該当比が100より大きい場合は、県平均と比べて出現割合が高いことを示しています。

\*特定健診に係る圏域別や市町村別のグラフは、宮城県国民健康保険団体連合会（市町村国保）及び協会けんぽにデータを提供いただき、合意の上、標準化該当比を算出しています。

\*市町村国保：40-69歳特定健診受診者81,251人 協会けんぽ：40-69歳受診者233,764人の状況（令和3年度）

<イメージ図>



全国または県と比べて、高いか低いだけを相対的に確認することができます。

例えば、全国の脳血管疾患年齢調製死亡率は低下傾向にあるため、経年推移がずっと120で不変だったとすると、「死亡の起こりやすさが改善していない」のではなく、「同年の全国に比べて1.2倍死亡が起こりやすいまま、全国と同じ速度で改善している」という解釈になります。