

# 令和 7 年度鹿児島県循環器病対策推進協議会

## 本県の循環器病の動向について



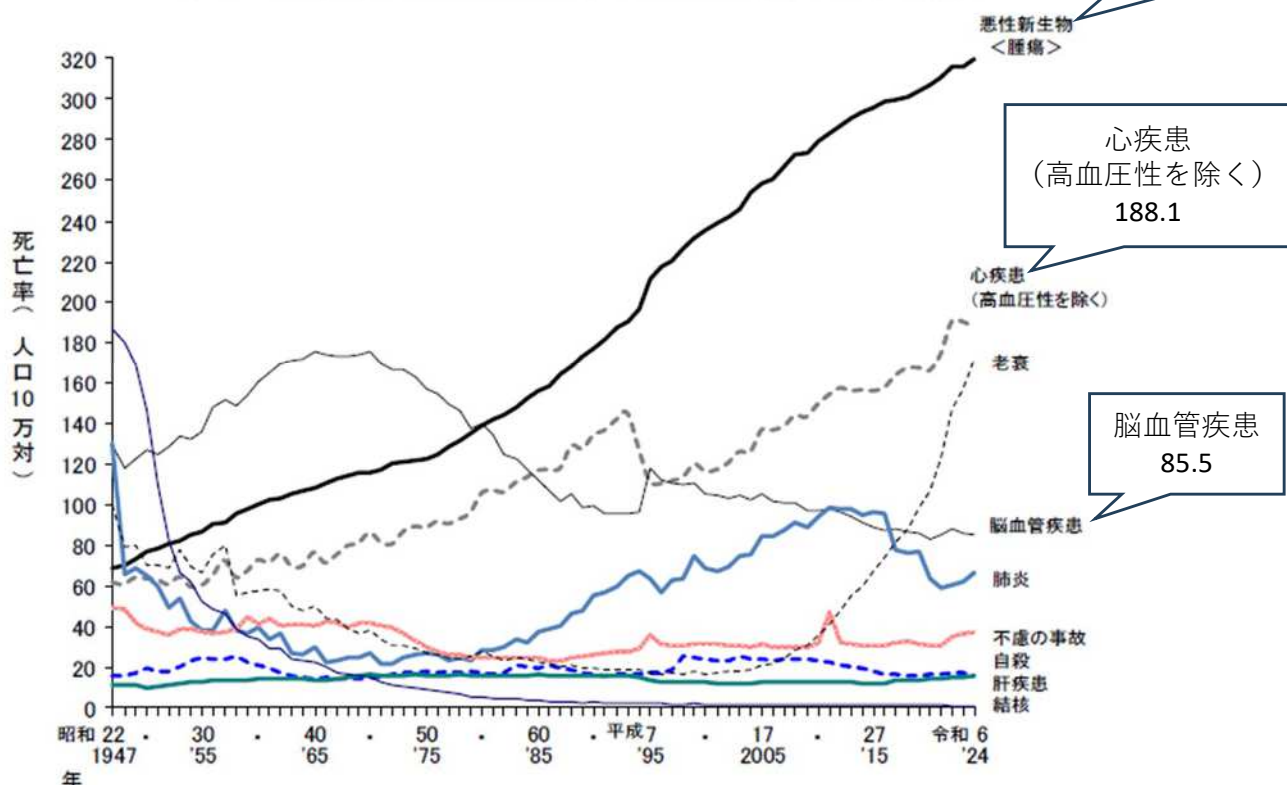
鹿児島県保健福祉部健康増進課

# 1 全国の死因の状況（出典：人口動態統計）

## (1) 全国における死亡率の推移

心疾患は増加傾向にあり，脳血管疾患は減少傾向である。

図6 主な死因別にみた死亡率（人口10万対）の年次推移



## (2) 全国における令和6年の主な死因の順位

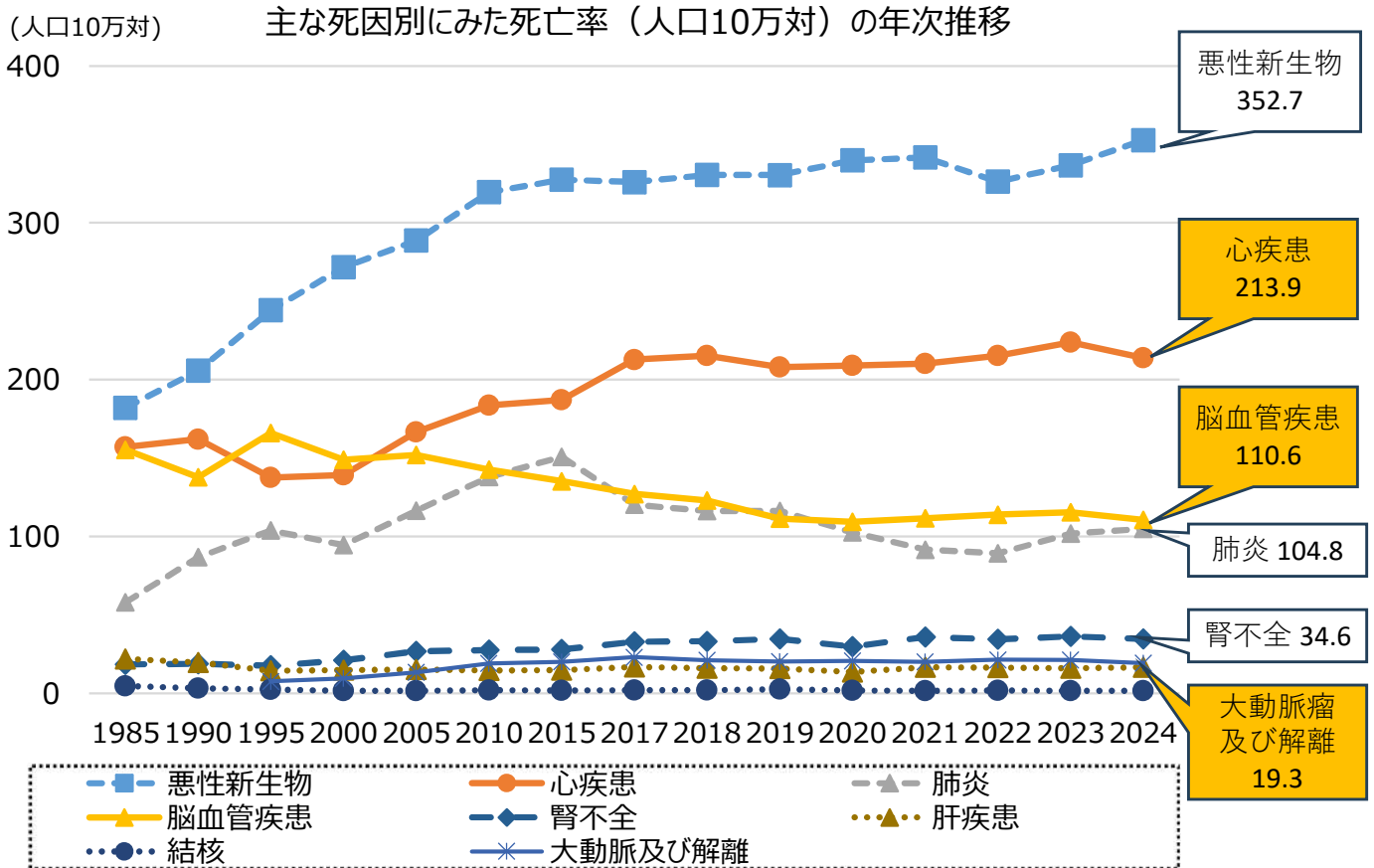
心疾患と脳血管疾患をはじめとする循環器疾患は20.5％で，主な死因の約5分の1となっている。

死因順位	死 因	死亡総数に占める割合
1位	悪性新生物	23.9%
2位	心疾患（高血圧性を除く）	14.1%
3位	老衰	12.9%
4位	脳血管疾患	6.4%
5位	肺炎	5.0%
6位	誤嚥性肺炎	4.0%
7位	不慮の事故	2.8%
8位	新型コロナウイルス感染症	2.2%
9位	腎不全	1.8%
10位	アルツハイマー病	1.6%

## 2 本県の死因の状況（出典：人口動態統計）

### (1) 本県における死亡率の推移

心疾患は増加傾向にあり，脳血管疾患は減少傾向である。



### (2) 本県における令和6年の死因の順位

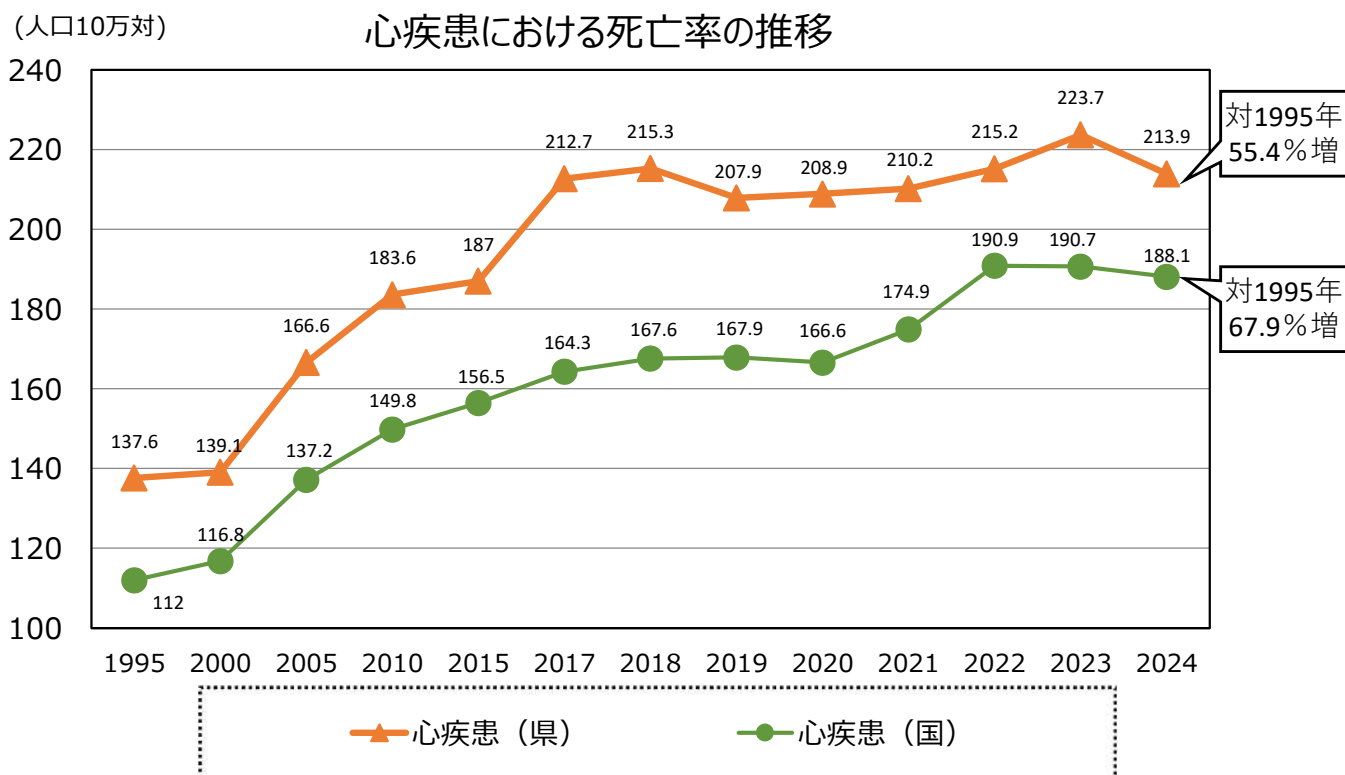
心疾患と脳血管疾患をはじめとする循環器疾患は20.1%で，主な死亡の原因となっており，本県の死亡総数の約5分の1を占める。

死因順位	死 因	死亡数 (単位：人)	死亡総数に 占める割合
1位	悪性新生物	5,337	21.8%
2位	心疾患（高血圧性を除く）	3,236	13.2%
3位	老衰	3,045	12.5%
4位	脳血管疾患	1,674	6.9%
5位	肺炎	1,585	6.5%
6位	誤嚥性肺炎	1,014	4.2%
7位	不慮の事故	707	2.9%
8位	新型コロナウイルス感染症	689	2.8%
9位	腎不全	524	2.1%
10位	アルツハイマー病	505	2.1%

### 3 全国及び本県における死亡率の推移（心疾患，脳血管疾患）

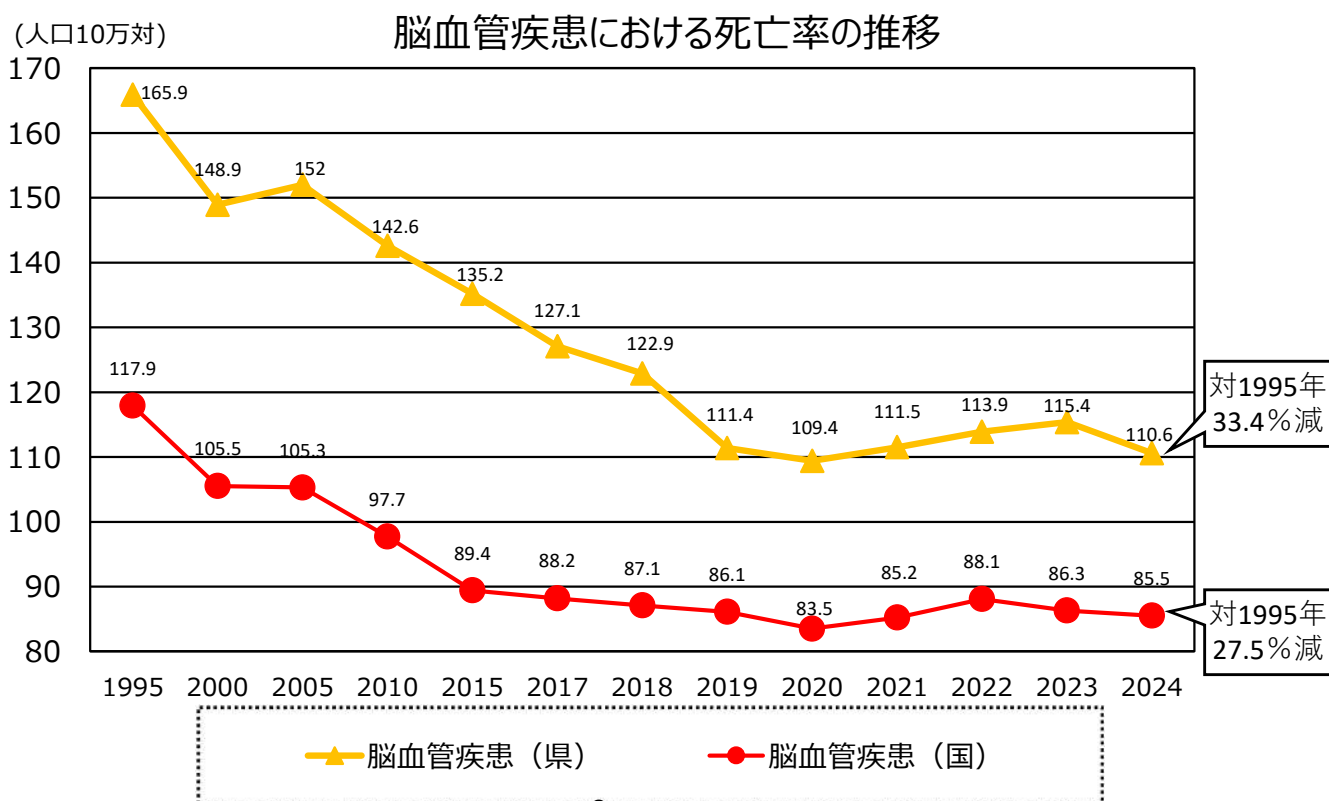
#### (1) 心疾患における死亡率の推移

心疾患における死亡率は，全国及び本県ともに増加傾向で推移している。全国に比べて本県の増加率は小さい。



#### (2) 脳血管疾患における死亡率の推移

脳血管疾患における死亡率は，全国及び本県ともに減少傾向で推移している。全国に比べて本県の減少率は大きい。

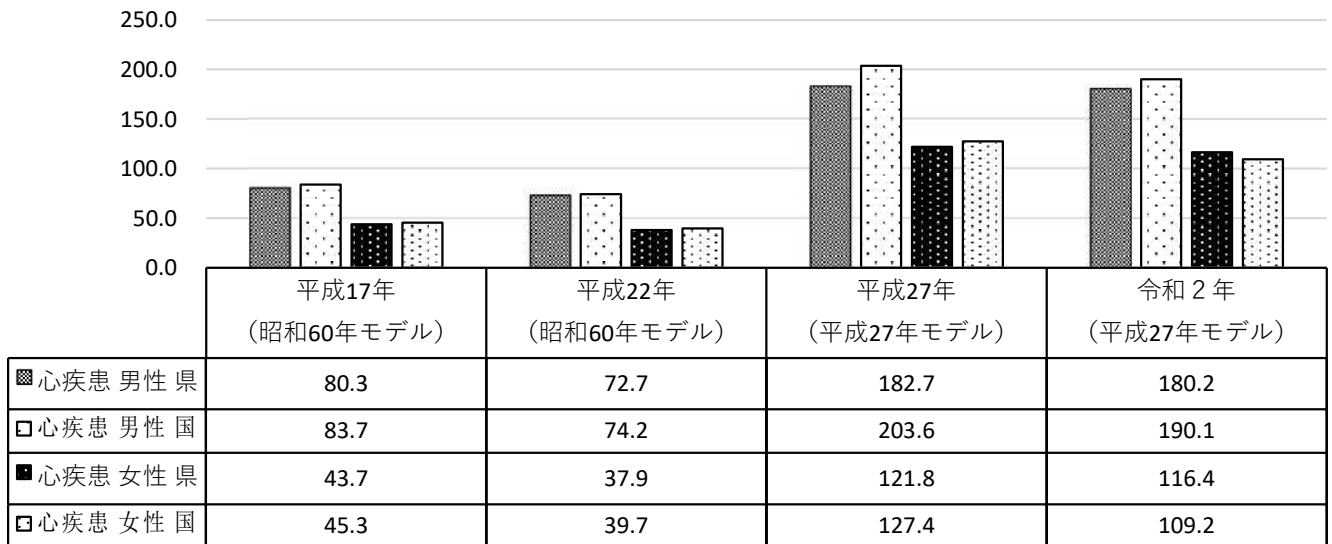


## 4 年齢調整死亡率の推移（出典：人口動態統計）

### (1) 心疾患の年齢調整死亡率の推移

本県の心疾患の年齢調整死亡率は減少している。  
男性は全国を下回っており、女性は全国を上回っている。

心疾患の年齢調整死亡率（人口10万人対）

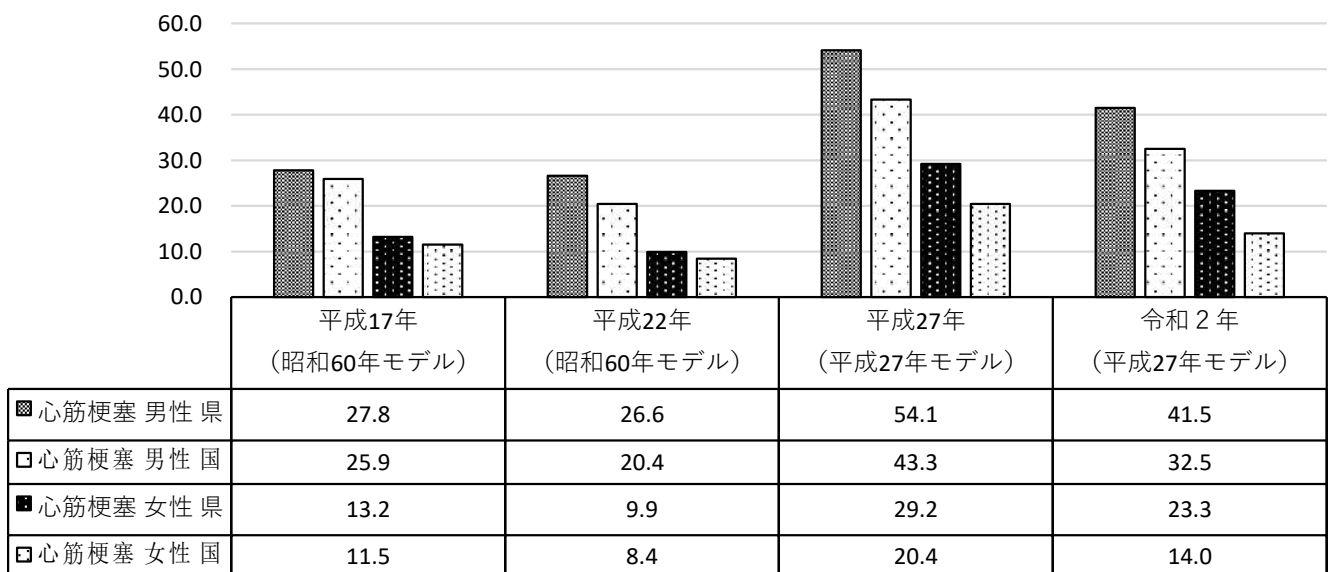


※ 年齢調整死亡率：厚生労働省では、人口動態統計における年齢調整死亡率の算出にあたっては、平成2年から昭和60年モデル人口（昭和60年の国勢調査人口を基に補正した人口）を使用していたが、モデル人口が現実の人口構成と異なってきたことから、令和2年から平成27年モデル人口（平成27年の国勢調査人口を基に補正した人口）を使用することとしている。なお、図表の平成22年までは、昭和60年モデル人口を使用している。

### (2) 急性心筋梗塞の年齢調整死亡率の推移

本県の急性心筋梗塞による年齢調整死亡率は減少しているが、男女ともに全国を上回っている。

急性心筋梗塞の年齢調整死亡率（人口10万人対）

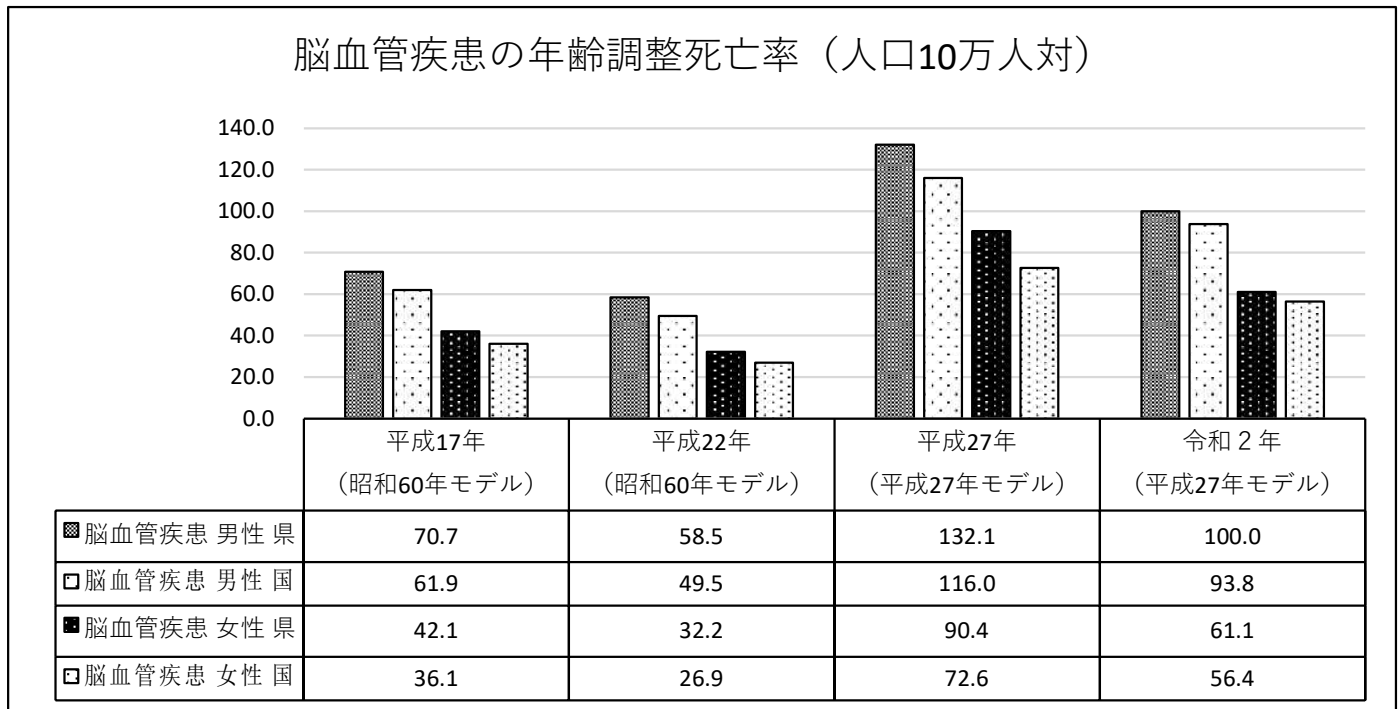


人口動態統計から健康増進課作成

## 4 年齢調整死亡率の推移（出典：人口動態統計）

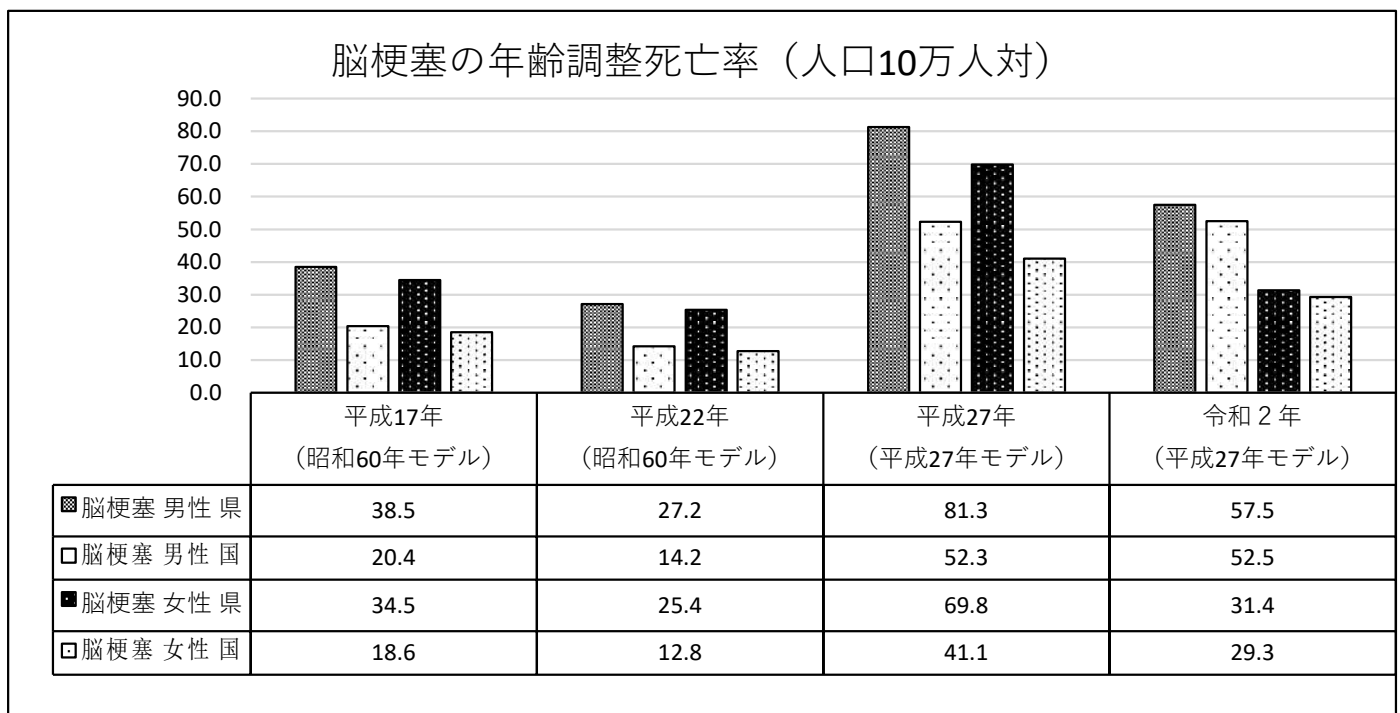
### (3) 脳血管疾患の年齢調整死亡率の推移

本県の脳血管疾患の年齢調整死亡率は減少しているが、男女ともに全国を上回っている。



### (4) 脳梗塞の年齢調整死亡率の推移

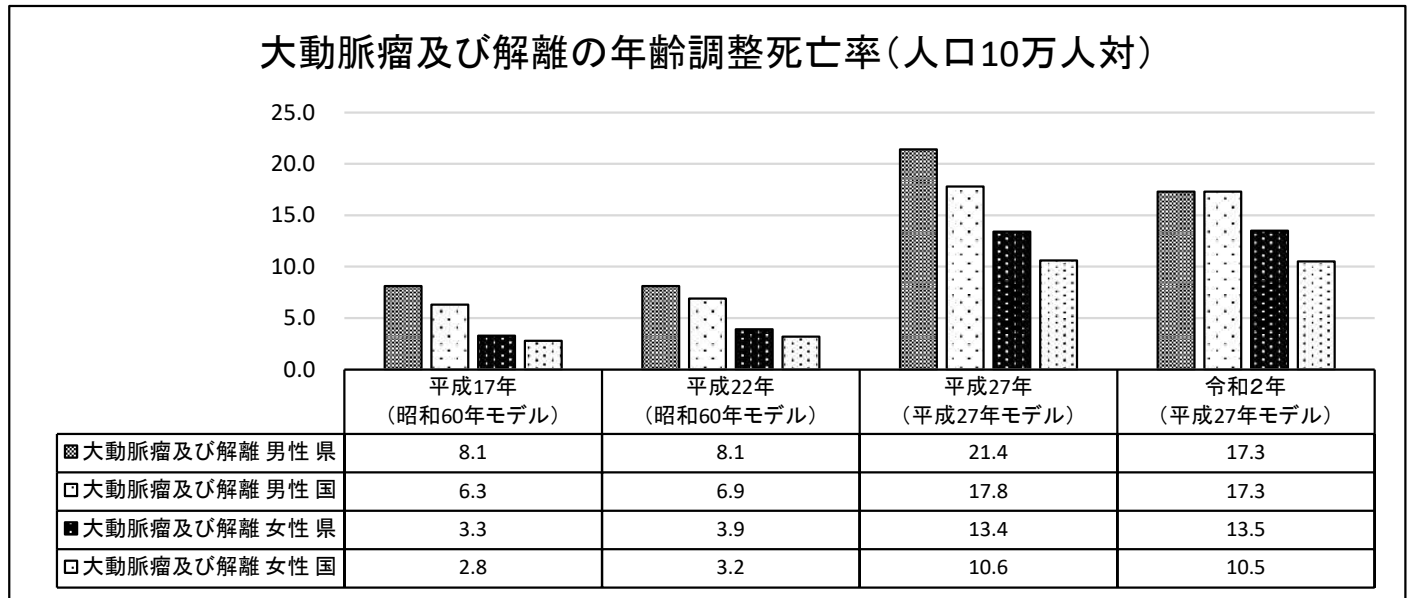
本県の脳梗塞の年齢調整死亡率は減少しているが、男女ともに全国を上回っている。



## 4 年齢調整死亡率の推移（出典：人口動態統計）

### (5) 大動脈瘤及び解離の年齢調整死亡率の推移

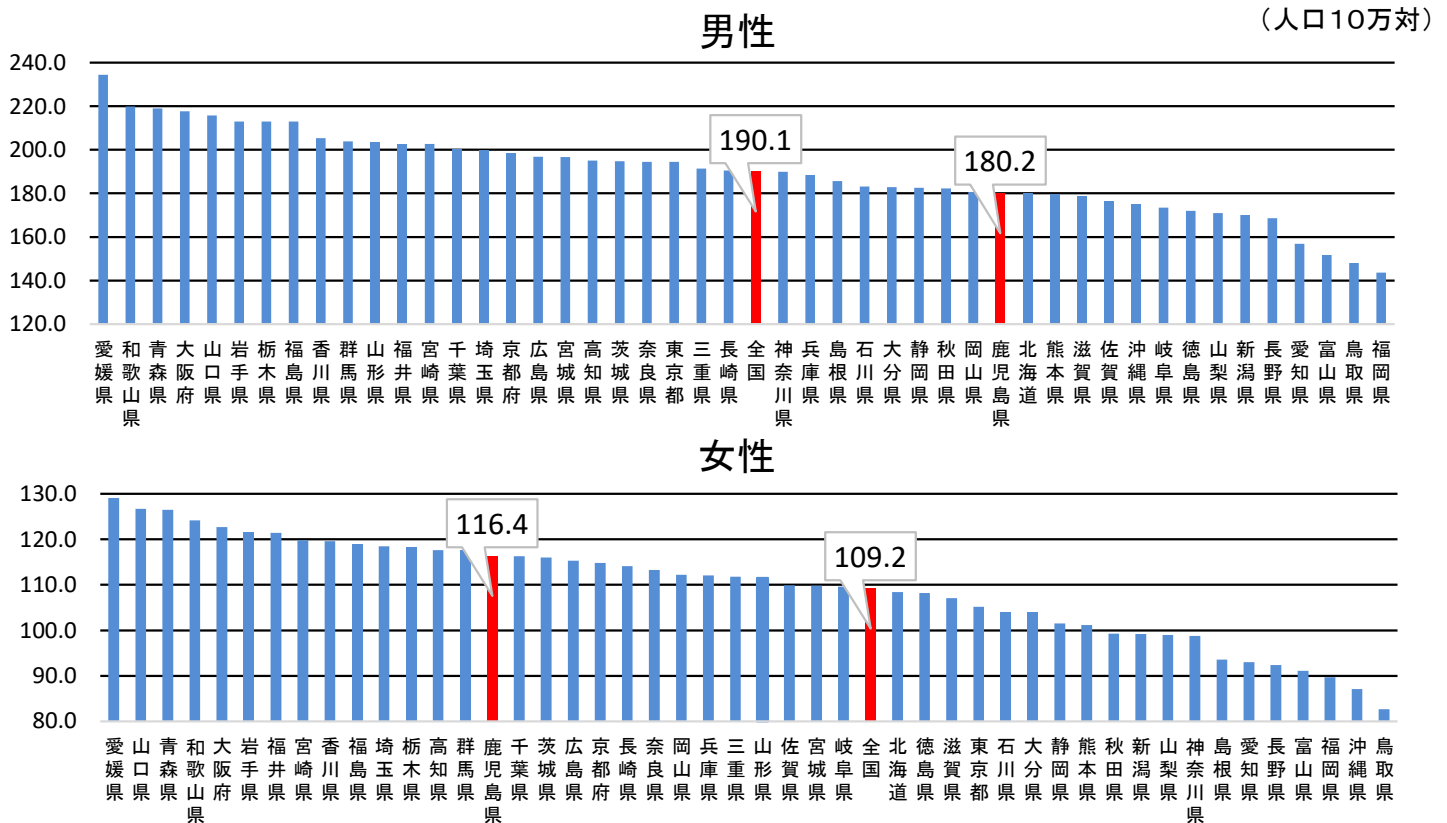
本県の大動脈瘤及び解離年齢調整死亡率は、男性は減少しているが、女性は微増している。男性は全国と同程度で女性は全国を上回っている。



## 5 都道府県別年齢調整死亡率（出典：人口動態統計）

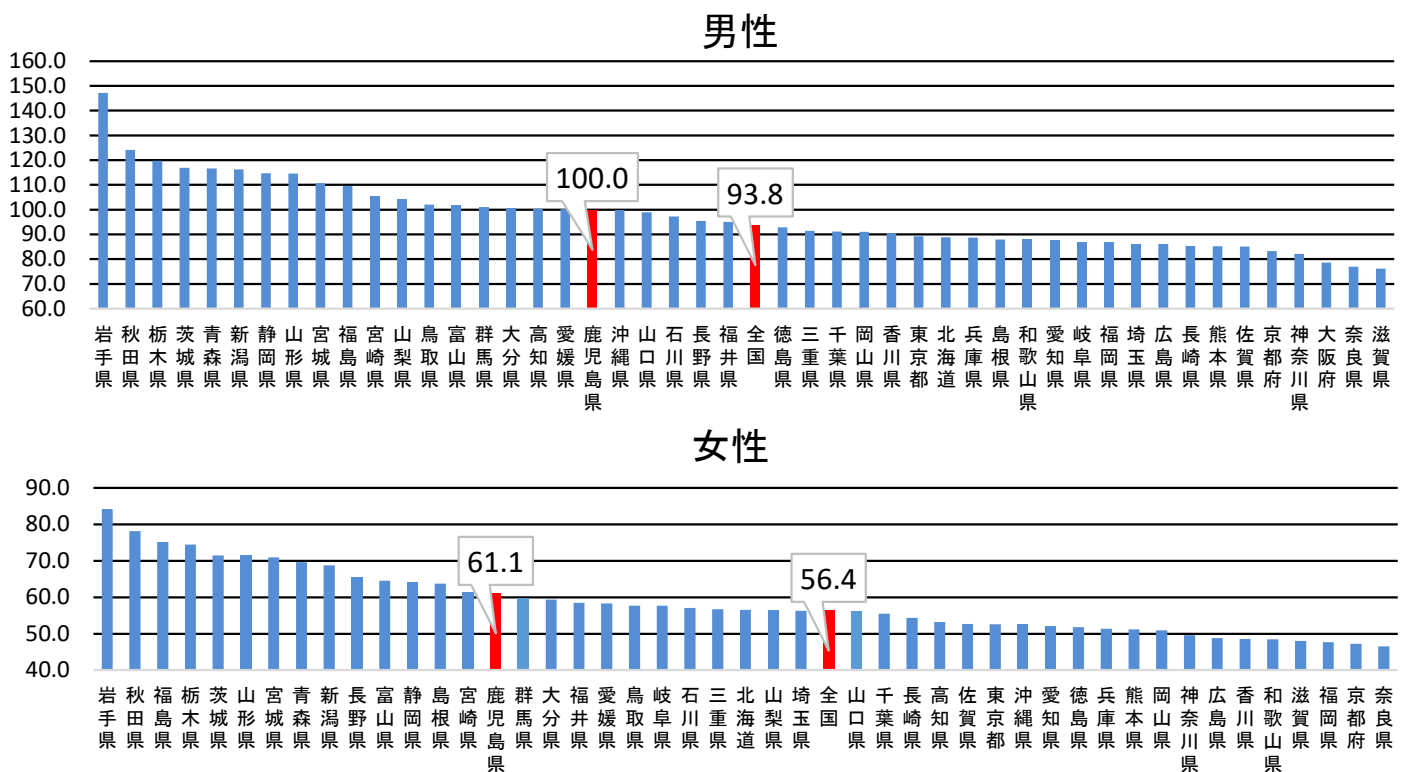
## (1) 心疾患

令和２年の本県の心疾患の年齢調整死亡率は、全国平均より男性は低く、女性が高くなっている。



## (2) 脑血管疾患

令和2年の本県の脳血管疾患の年齢調整死亡率は、男女ともに全国平均よりも高くなっている。





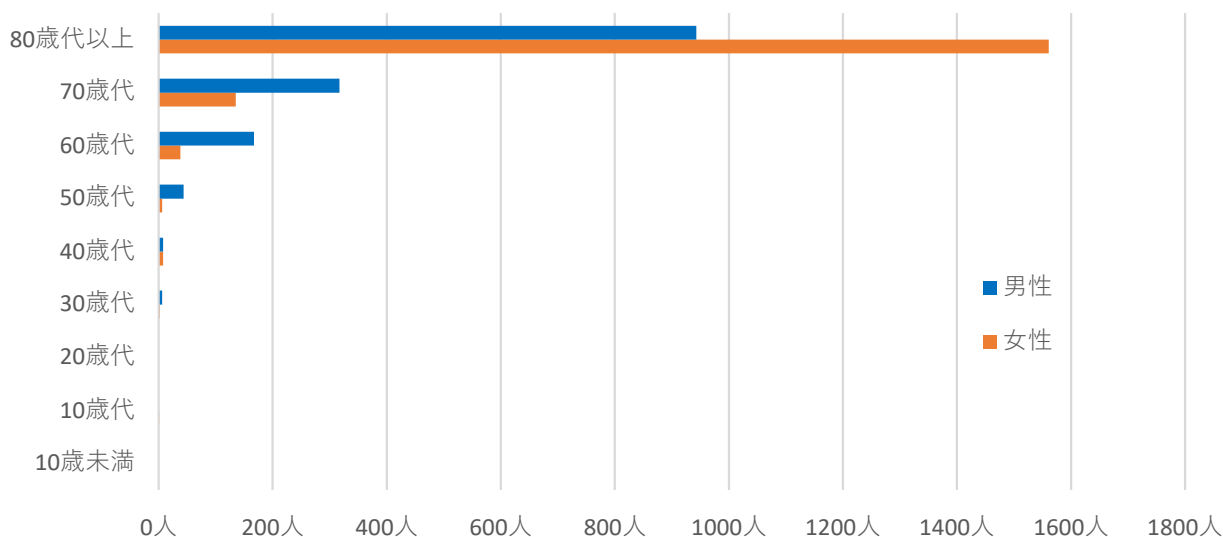
## 6 心疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (1) 本県における心疾患の年齢階級別死亡者数（令和6年）

50～70歳代では男性の死亡者数が多く、80歳代以上では女性の死亡者数が多くなっている。

死亡者全体の77.4%を80歳代以上が占めている。

心疾患による死亡数（R6）



年齢階級別死亡数（人）

	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代以上	計
男性	0	0	0	6	8	44	167	317	943	1,485
女性	0	1	0	2	8	6	38	135	1,561	1,751
総数	0	1	0	8	16	50	205	452	2,504	3,236

※ 年齢不詳は含まない。

年齢階級別死亡割合（%）

	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代以上	計
男性	0.00	0.00	0.00	0.40	0.54	2.96	11.25	21.35	63.50	100.0
女性	0.00	0.06	0.00	0.11	0.46	0.34	2.17	7.71	89.15	100.0
総数	0.00	0.03	0.00	0.25	0.49	1.55	6.33	13.97	77.38	100.00

※ 年齢不詳は含まない。

出典：人口動態統計

## 6 心疾患の状況（出典：人口動態統計）

### （2）本県における心疾患の死亡者数の内訳（令和6年）

心疾患の内訳では、男女とも心不全、急性心筋梗塞、不整脈及び伝導障害の順で多くなっている。

40～64歳では、男女ともに急性心筋梗塞が多い。

65～84歳では、男女ともに心不全、急性心筋梗塞の順に多い。

85歳以上では、男性では、心不全、急性心筋梗塞、女性では心不全、不整脈及び伝導障害の順に多い。

	病態	40歳未満	40～64歳	65～84歳	85歳以上	合計人数	割合
男	慢性リウマチ性心疾患	0	0	10	4	14	0.9%
	急性心筋梗塞	1	41	159	116	317	21.3%
	その他の虚血性心疾患	0	16	94	58	168	11.3%
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	0	3	20	42	65	4.4%
	心筋症	0	3	30	8	41	2.8%
	不整脈及び伝導障害	4	17	81	86	188	12.7%
	心不全	1	26	233	389	649	43.7%
	その他の心疾患	0	8	23	12	43	2.9%
	合計	6	114	650	715	1,485	100.0%

	病態	40歳未満	40～64歳	65～84歳	85歳以上	合計人数	割合
女	慢性リウマチ性心疾患	0	0	4	23	27	1.5%
	急性心筋梗塞	0	8	72	138	218	12.5%
	その他の虚血性心疾患	0	2	30	57	89	5.1%
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	0	0	16	130	146	8.3%
	心筋症	0	0	4	16	20	1.1%
	不整脈及び伝導障害	1	6	44	157	208	11.9%
	心不全	1	6	128	878	1,013	57.9%
	その他の心疾患	1	5	11	13	30	1.7%
	合計	3	27	309	1,412	1,751	100.0%

	病態	40歳未満	40～64歳	65～84歳	85歳以上	合計人数	割合
全体	慢性リウマチ性心疾患	0	0	14	27	41	1.3%
	急性心筋梗塞	1	49	231	254	535	16.5%
	その他の虚血性心疾患	0	18	124	115	257	7.9%
	慢性非リウマチ性心内膜疾患	0	3	36	172	211	6.5%
	心筋症	0	3	34	24	61	1.9%
	不整脈及び伝導障害	5	23	125	243	396	12.2%
	心不全	2	32	361	1,267	1,662	51.4%
	その他の心疾患	1	13	34	25	73	2.3%
	合計	9	141	959	2,127	3,236	100.0%

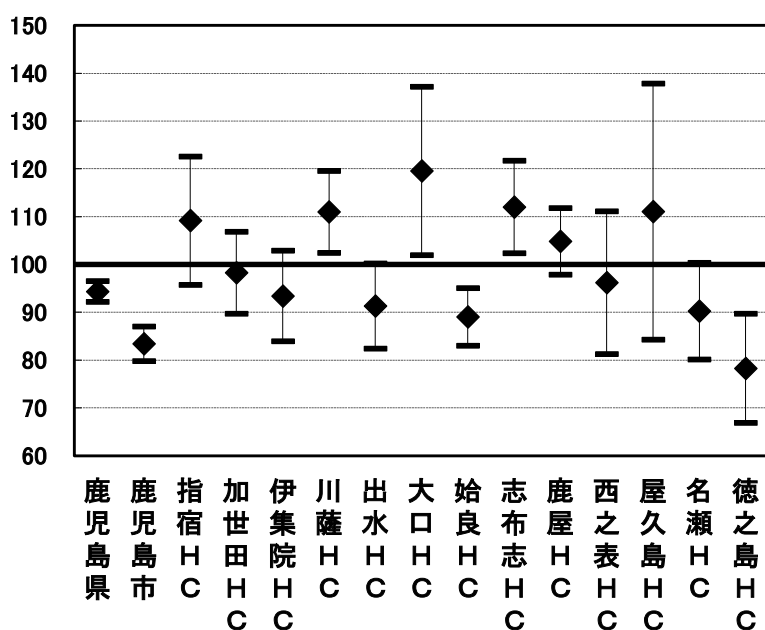
## 6 心疾患の状況（出典：人口動態統計）

SMR：全国の年齢構成ごとの死亡率を本県の人口構成に当てはめて算出した期待死亡数と実際の死亡数を比較するもの。全国を100とし、100を超えれば死亡率が高い、100を下回れば低いと判断される。

### (3) 心疾患の標準化死亡比（SMR）令和2年～令和6年

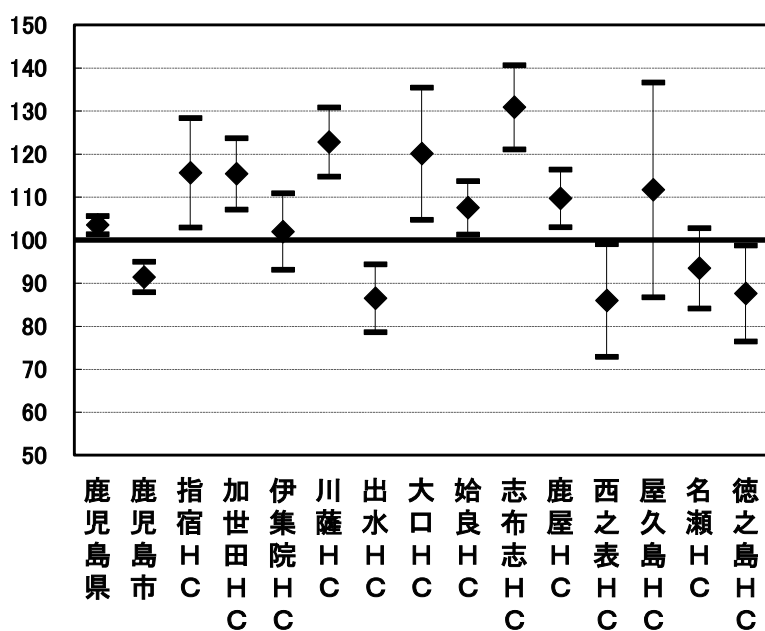
本県の心疾患のSMRは、男性は全国より低く、女性は全国より高い。  
男性は大口保健所管内が最も高く、女性は志布志保健所管内が最も高い。

SMR(R2-R6) 心疾患 男性



市町村名 県、保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	96.5	94.3	92.2
鹿児島市	87.0	83.4	79.8
指宿H C	122.6	109.1	95.7
加世田H C	106.8	98.2	89.6
伊集院H C	102.9	93.4	83.9
川薩H C	119.5	111.0	102.4
出水H C	100.1	91.2	82.4
大口H C	137.1	119.5	101.9
始良H C	95.0	89.0	83.0
志布志H C	121.7	112.0	102.3
鹿屋H C	111.8	104.8	97.8
西之表H C	111.1	96.1	81.2
屋久島H C	137.8	111.0	84.2
名瀬H C	100.3	90.2	80.1
徳之島H C	89.7	78.2	66.8

SMR(R2-R6) 心疾患 女性



市町村名 県、保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	105.5	103.5	101.4
鹿児島市	95.0	91.4	87.8
指宿H C	128.3	115.6	102.9
加世田H C	123.7	115.4	107.1
伊集院H C	110.9	102.0	93.1
川薩H C	130.8	122.8	114.7
出水H C	94.3	86.4	78.5
大口H C	135.4	120.1	104.7
始良H C	113.7	107.5	101.3
志布志H C	140.6	130.8	121.1
鹿屋H C	116.4	109.7	103.0
西之表H C	99.0	85.9	72.9
屋久島H C	136.6	111.6	86.7
名瀬H C	102.8	93.4	84.1
徳之島H C	98.7	87.6	76.4

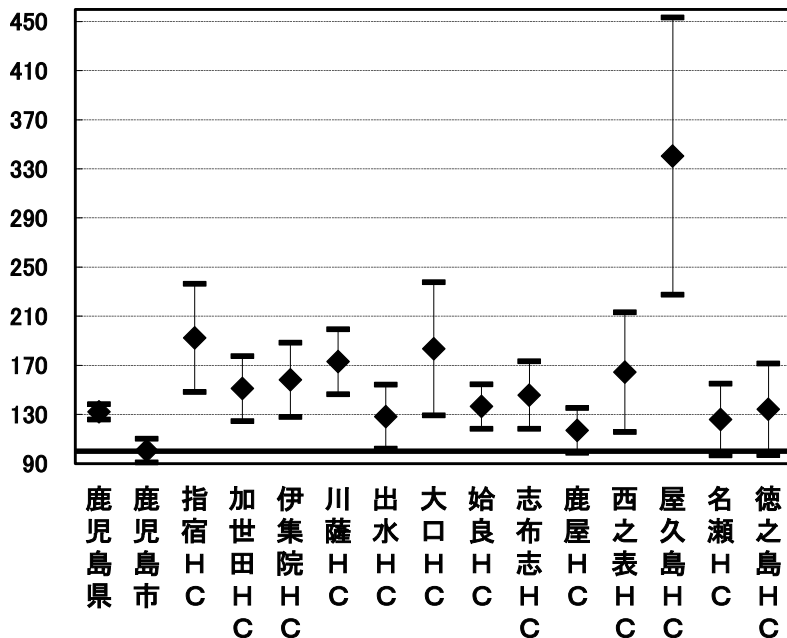
資料：人口動態統計を基に健康増進課作成

## 6 心疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (4) 急性心筋梗塞の標準化死亡比（SMR）令和2年～令和6年

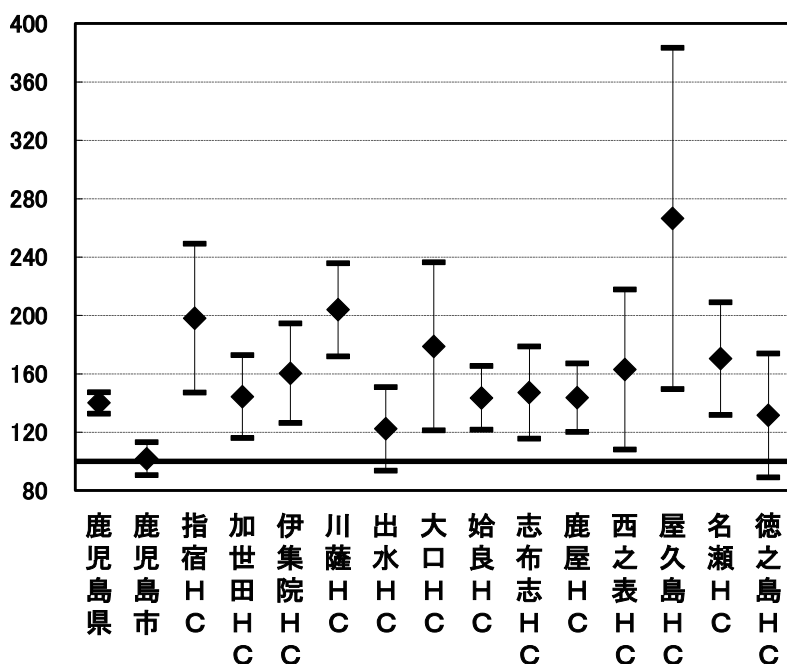
本県の急性心筋梗塞のSMRは、男女ともに全国より高い。  
男女とも屋久島保健所管内が最も高い。

SMR(R2-R6) 急性心筋梗塞 男性



市町村名 県、保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	138.6	132.4	126.1
鹿児島市	110.5	100.8	91.2
指宿H.C.	236.6	192.5	148.3
加世田H.C.	177.7	151.3	124.8
伊集院H.C.	188.7	158.4	128.1
川薩H.C.	199.6	173.2	146.7
出水H.C.	154.4	128.3	102.2
大口H.C.	237.9	183.6	129.4
始良H.C.	154.8	136.6	118.4
志布志H.C.	173.4	145.9	118.4
鹿屋H.C.	135.4	117.1	98.8
西之表H.C.	213.3	164.6	116.0
屋久島H.C.	453.5	340.6	227.8
名瀬H.C.	155.3	126.0	96.7
徳之島H.C.	171.6	134.4	97.1

SMR(R2-R6) 急性心筋梗塞 女性



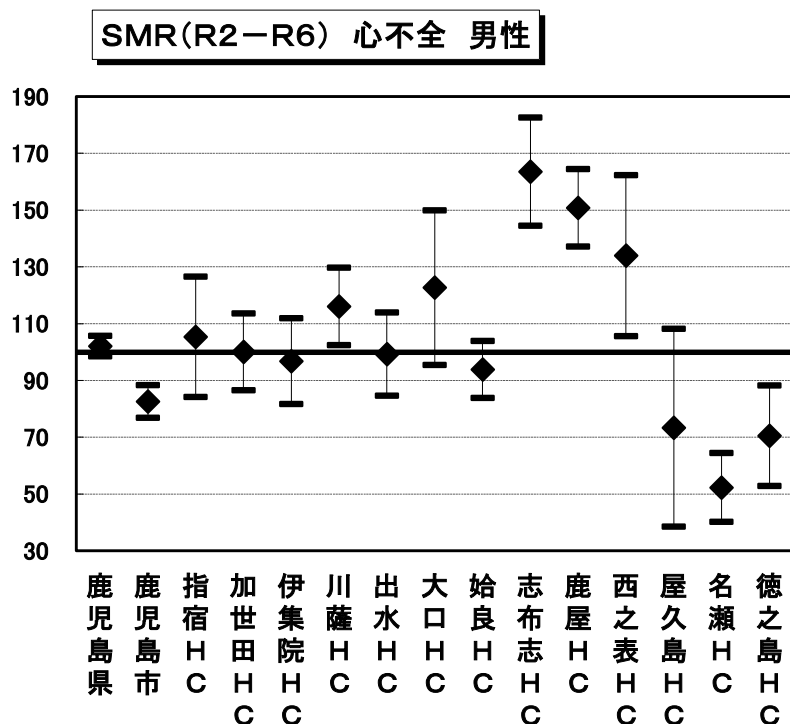
市町村名 県、保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	147.6	140.2	132.8
鹿児島市	113.2	101.9	90.6
指宿H.C.	249.3	198.3	147.2
加世田H.C.	173.0	144.5	116.1
伊集院H.C.	194.7	160.6	126.4
川薩H.C.	235.8	204.0	172.2
出水H.C.	151.1	122.4	93.8
大口H.C.	236.7	179.0	121.3
始良H.C.	165.4	143.7	121.9
志布志H.C.	179.0	147.3	115.6
鹿屋H.C.	167.2	143.8	120.4
西之表H.C.	218.0	163.2	108.3
屋久島H.C.	383.5	266.6	149.8
名瀬H.C.	209.1	170.5	131.9
徳之島H.C.	174.1	131.6	89.2

資料：人口動態統計を基に健康増進課作成

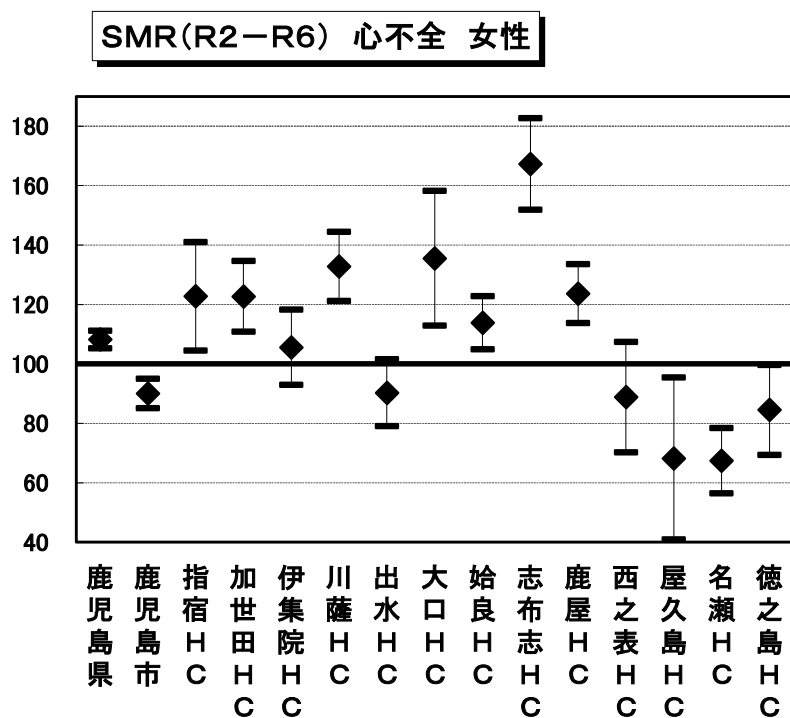
## 6 心疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (5) 心不全の標準化死亡比（SMR）令和2年～令和6年

本県の心不全のSMRは、男女ともに全国より高い。  
男女とも志布志保健所管内が最も高い。



市町村名 県、保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	105.7	102.1	98.5
鹿児島市	88.4	82.6	76.8
指宿H.C.	126.5	105.4	84.2
加世田H.C.	113.6	100.1	86.6
伊集院H.C.	111.9	96.8	81.7
川薩H.C.	129.7	116.1	102.4
出水H.C.	114.0	99.3	84.6
大口H.C.	149.9	122.7	95.5
始良H.C.	103.9	93.9	83.9
志布志H.C.	182.6	163.5	144.5
鹿屋H.C.	164.4	150.8	137.1
西之表H.C.	162.3	134.0	105.6
屋久島H.C.	108.2	73.4	38.5
名瀬H.C.	64.5	52.3	40.1
徳之島H.C.	88.2	70.5	52.8



市町村名 県、保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	111.2	108.2	105.2
鹿児島市	95.0	90.0	85.1
指宿H.C.	141.0	122.7	104.5
加世田H.C.	134.6	122.7	110.8
伊集院H.C.	118.2	105.6	93.0
川薩H.C.	144.4	132.8	121.2
出水H.C.	101.5	90.3	79.0
大口H.C.	158.2	135.5	112.8
始良H.C.	122.8	113.9	104.9
志布志H.C.	182.6	167.2	151.8
鹿屋H.C.	133.5	123.6	113.8
西之表H.C.	107.4	88.8	70.2
屋久島H.C.	95.4	68.1	40.9
名瀬H.C.	78.4	67.4	56.4
徳之島H.C.	99.6	84.5	69.4

資料：人口動態統計を基に健康増進課作成

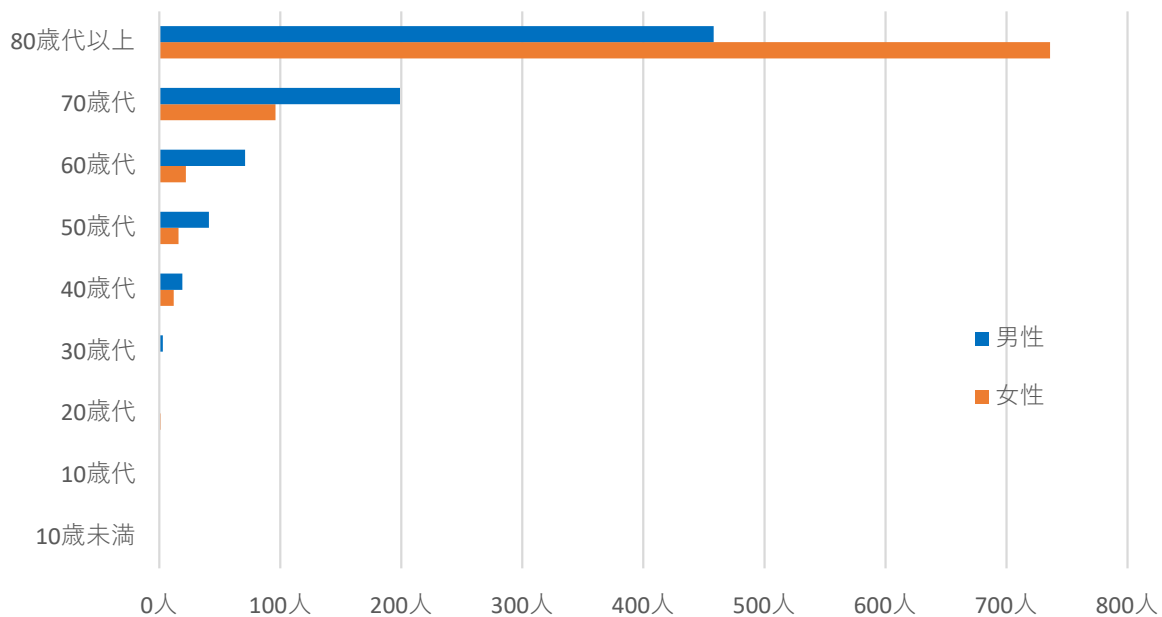
## 6 脳血管疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (1) 本県における脳血管疾患の年齢階級別死亡者数（令和6年）

40～70歳代では男性の死亡者数が多く、80歳代以上では女性の死亡者数が多くなっている。

死亡者全体の71.3%を80歳代以上が占めている。

脳血管疾患による死亡数（R6）



年齢階級別死亡数(人)

	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代以上	計
男	0	0	0	3	19	41	71	199	458	791
女	0	0	1	0	12	16	22	96	736	883
総数	0	0	1	3	31	57	93	295	1,194	1,674

※ 年齢不詳は含まない。

年齢階級別死亡割合(%)

	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代以上	計
男	0.00	0.00	0.00	0.38	2.40	5.18	8.98	25.16	57.90	100.0
女	0.00	0.00	0.11	0.00	1.36	1.81	2.49	10.87	83.35	100.0
総数	0.00	0.00	0.06	0.18	1.85	3.41	5.56	17.62	71.33	100.00

※ 年齢不詳は含まない。

## 6 脳血管疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (2) 本県における脳血管疾患の死亡者数の内訳（令和6年）

脳血管疾患の内訳では、男女とも脳梗塞、脳内出血、くも膜下出血の順が多い。

40～64歳では、男性では脳内出血、女性ではくも膜下出血が多い。

65～84歳では、男女ともに脳梗塞、脳内出血の順に多い。

85歳以上では、脳梗塞、脳内出血の順に多い。

	病態	40歳未満	40～64歳	65～84歳	85歳以上	合計人数	割合
男	くも膜下出血	2	28	28	10	68	8.6%
	脳内出血	1	44	153	61	259	32.7%
	脳梗塞	0	11	191	244	446	56.4%
	その他の脳血管疾患	0	2	10	6	18	2.3%
	合計	3	85	382	321	791	100.0%

	病態	40歳未満	40～64歳	65～84歳	85歳以上	合計人数	割合
女	くも膜下出血	1	19	45	35	100	11.3%
	脳内出血	0	12	61	139	212	24.0%
	脳梗塞	0	5	89	459	553	62.6%
	その他の脳血管疾患	0	1	5	12	18	2.0%
	合計	1	37	200	645	883	100.0%

	病態	40歳未満	40～64歳	65～84歳	85歳以上	合計人数	割合
全体	くも膜下出血	3	47	73	45	168	10.0%
	脳内出血	1	56	214	200	471	28.1%
	脳梗塞	0	16	280	703	999	59.7%
	その他の脳血管疾患	0	3	15	18	36	2.2%
	合計	4	122	582	966	1,674	100.0%

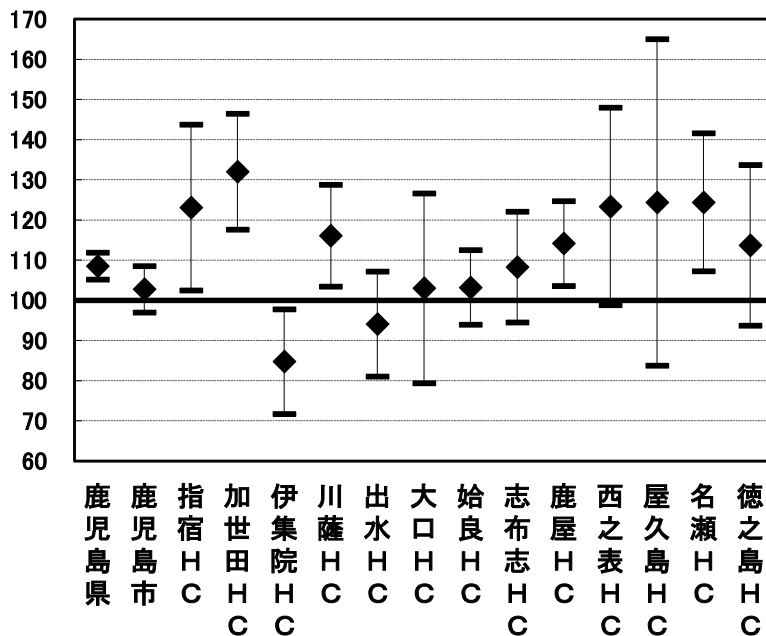
## 6 脳血管疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (3) 脳血管疾患の標準化死亡比（SMR）令和2年～令和6年

本県の脳血管疾患のSMRは、男女ともに全国より高い。

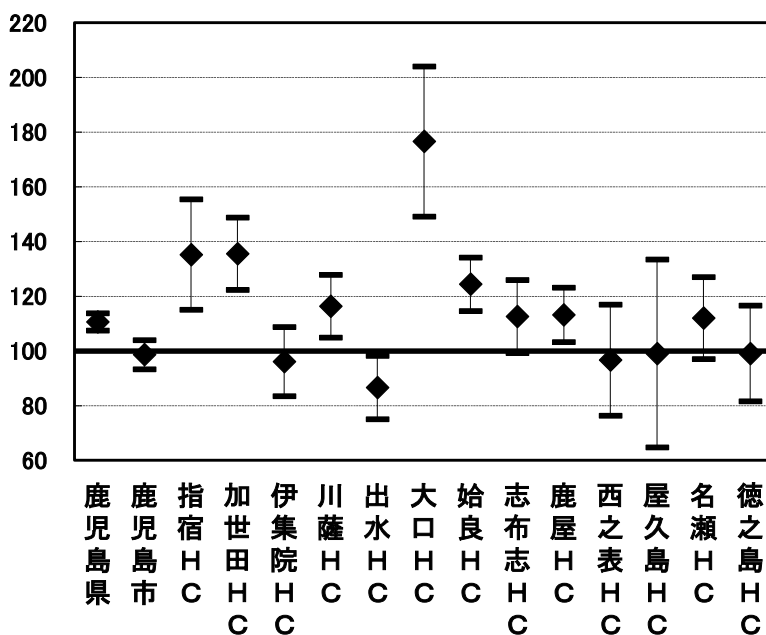
男性は加世田保健所管内が最も高く、女性は大口保健所管内が最も高い。

SMR(R2-R6) 脳血管疾患 男性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	111.9	108.6	105.2
鹿児島市	108.6	102.8	97.0
指宿H C	143.8	123.1	102.5
加世田H C	146.5	132.1	117.7
伊集院H C	97.8	84.8	71.8
川薩H C	128.8	116.1	103.5
出水H C	107.2	94.2	81.1
大口H C	126.7	103.0	79.4
始良H C	112.6	103.3	93.9
志布志H C	122.1	108.3	94.5
鹿屋H C	124.7	114.2	103.6
西之表H C	148.0	123.4	98.9
屋久島H C	165.0	124.4	83.8
名瀬H C	141.6	124.4	107.3
徳之島H C	133.8	113.8	93.7

SMR(R2-R6) 脳血管疾患 女性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	113.8	110.7	107.5
鹿児島市	104.1	98.7	93.3
指宿H C	155.5	135.3	115.1
加世田H C	148.8	135.6	122.4
伊集院H C	108.8	96.1	83.5
川薩H C	127.9	116.4	104.9
出水H C	98.3	86.7	75.1
大口H C	204.1	176.6	149.2
始良H C	134.2	124.5	114.7
志布志H C	126.0	112.6	99.3
鹿屋H C	123.2	113.2	103.3
西之表H C	117.0	96.7	76.4
屋久島H C	133.4	99.1	64.8
名瀬H C	127.1	112.1	97.1
徳之島H C	116.6	99.1	81.6

資料：人口動態統計を基に健康増進課作成



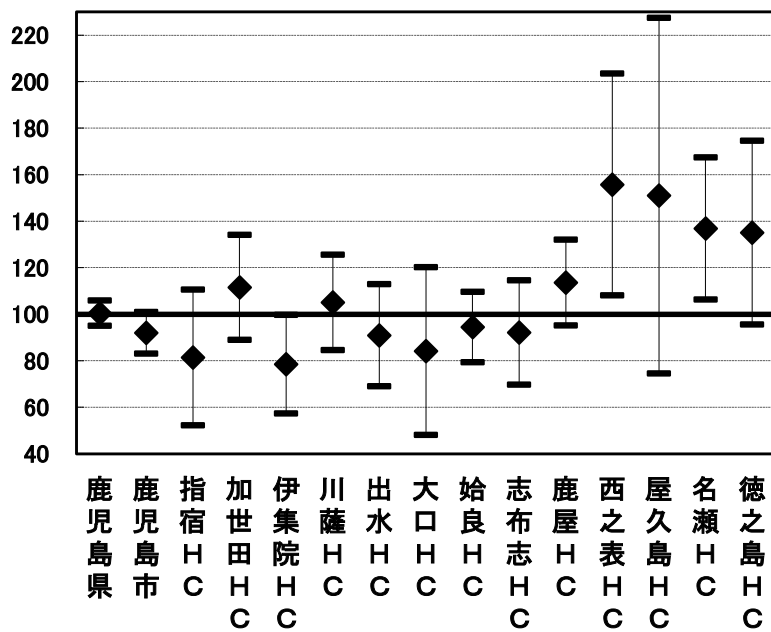
## 6 脳血管疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (4) 脳内出血の標準化死亡比（SMR）令和2年～令和6年

本県の脳内出血のSMRは、男女ともに全国と同程度。

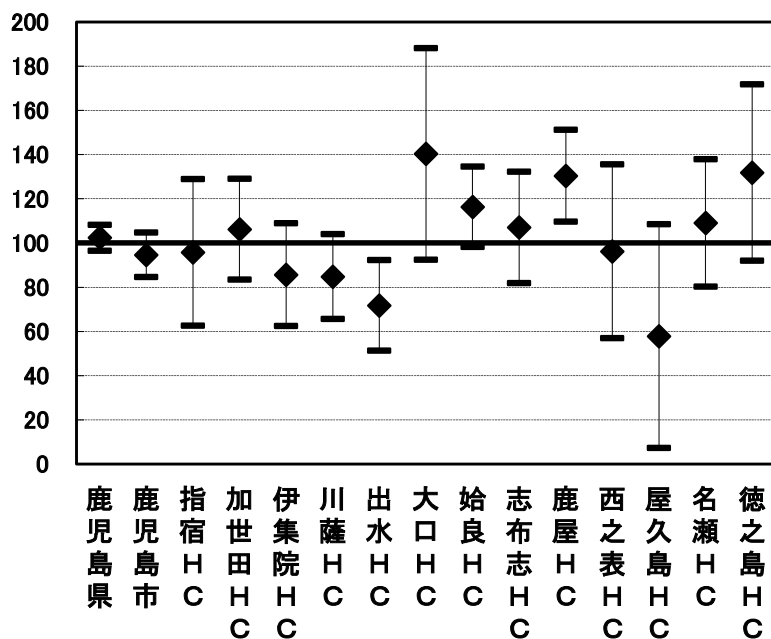
男性は西之表保健所管内が最も高く、女性は大久保保健所管内が最も高い。

SMR(R2-R6) 脳内出血 男性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	105.9	100.4	95.0
鹿児島市	101.0	92.0	83.0
指宿HC	110.5	81.4	52.3
加世田HC	134.1	111.5	89.0
伊集院HC	99.7	78.5	57.4
川薩HC	125.6	105.1	84.6
出水HC	112.9	91.0	69.0
大久保HC	120.2	84.2	48.2
始良HC	109.6	94.5	79.4
志布志HC	114.6	92.2	69.7
鹿屋HC	132.1	113.6	95.2
西之表HC	203.5	155.8	108.1
屋久島HC	227.5	151.0	74.6
名瀬HC	167.4	136.8	106.3
徳之島HC	174.6	135.1	95.6

SMR(R2-R6) 脳内出血 女性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	108.2	102.3	96.5
鹿児島市	104.7	94.6	84.5
指宿HC	128.9	95.7	62.5
加世田HC	129.0	106.2	83.4
伊集院HC	108.9	85.6	62.3
川薩HC	103.9	84.7	65.5
出水HC	92.2	71.7	51.2
大久保HC	188.1	140.3	92.4
始良HC	134.5	116.3	98.1
志布志HC	132.2	107.0	81.7
鹿屋HC	151.2	130.4	109.6
西之表HC	135.5	96.2	56.9
屋久島HC	108.5	57.8	7.1
名瀬HC	137.8	109.0	80.2
徳之島HC	171.7	131.8	91.9

資料：人口動態統計を基に健康増進課作成

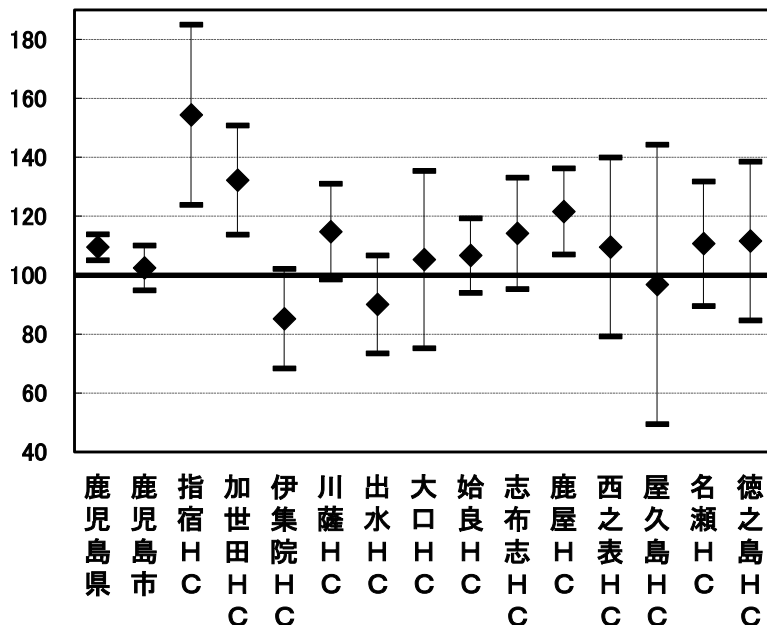
## 6 脳血管疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (5) 脳梗塞の標準化死亡比（SMR）令和2年～令和6年

本県の脳梗塞のSMRは、男女ともに全国より高い。

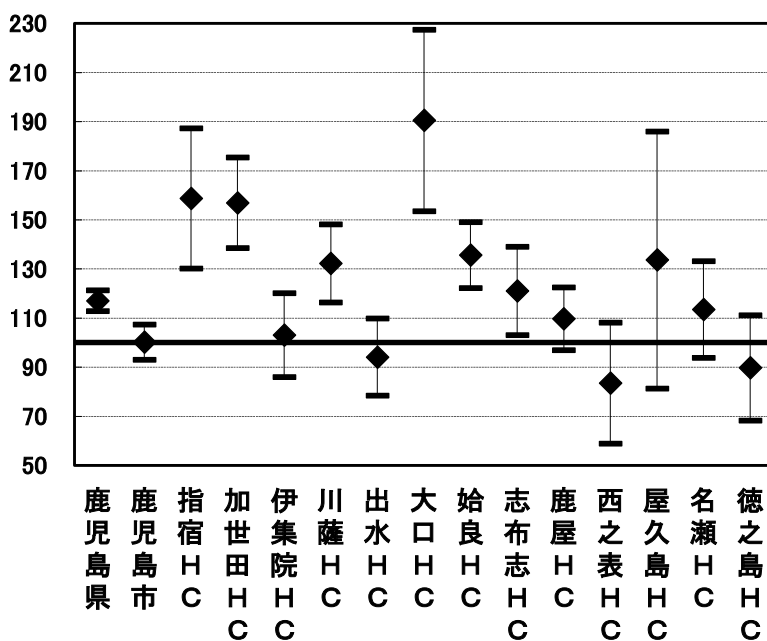
男性は指宿保健所管内が最も高く、女性は大口保健所管内が最も高い。

SMR(R2-R6) 脳梗塞 男性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	113.8	109.4	105.0
鹿児島市	110.0	102.4	94.8
指宿H.C.	184.9	154.4	123.8
加世田H.C.	150.7	132.2	113.7
伊集院H.C.	102.0	85.2	68.3
川薩H.C.	131.0	114.7	98.4
出水H.C.	106.7	90.0	73.3
大口H.C.	135.3	105.2	75.1
始良H.C.	119.3	106.6	93.9
志布志H.C.	133.1	114.2	95.3
鹿屋H.C.	136.1	121.5	106.9
西之表H.C.	139.9	109.5	79.2
屋久島H.C.	144.2	96.8	49.4
名瀬H.C.	131.8	110.6	89.5
徳之島H.C.	138.4	111.5	84.6

SMR(R2-R6) 脳梗塞 女性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	121.2	117.0	112.7
鹿児島市	107.3	100.1	92.9
指宿H.C.	187.2	158.7	130.2
加世田H.C.	175.3	156.9	138.4
伊集院H.C.	120.1	103.0	85.9
川薩H.C.	148.0	132.1	116.2
出水H.C.	109.8	94.0	78.3
大口H.C.	227.4	190.4	153.5
始良H.C.	148.9	135.5	122.1
志布志H.C.	139.0	121.0	103.0
鹿屋H.C.	122.5	109.7	96.9
西之表H.C.	108.1	83.5	58.8
屋久島H.C.	185.9	133.5	81.2
名瀬H.C.	133.0	113.4	93.7
徳之島H.C.	111.1	89.6	68.2

資料：人口動態統計を基に健康増進課作成

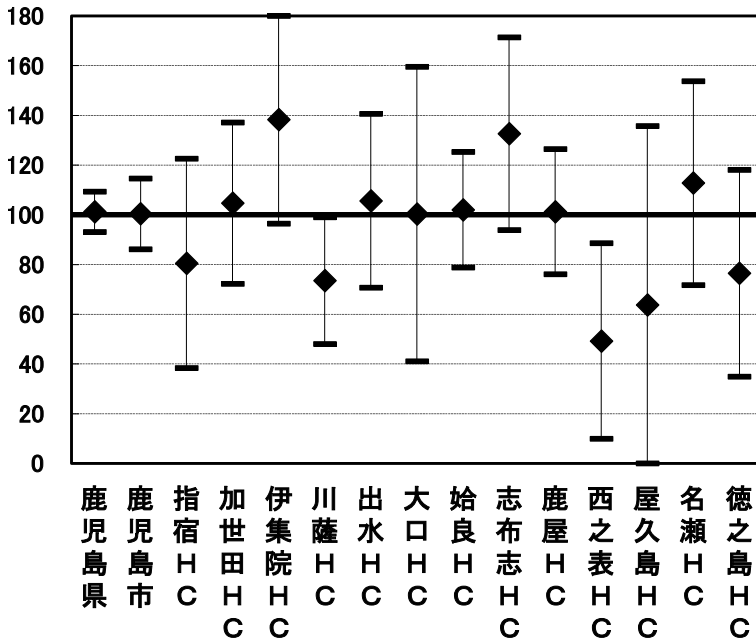
## 7 その他の疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (1) 糖尿病の標準化死亡比（SMR）令和2年～令和6年

本県の糖尿病のSMRは、男女ともに全国より高い。

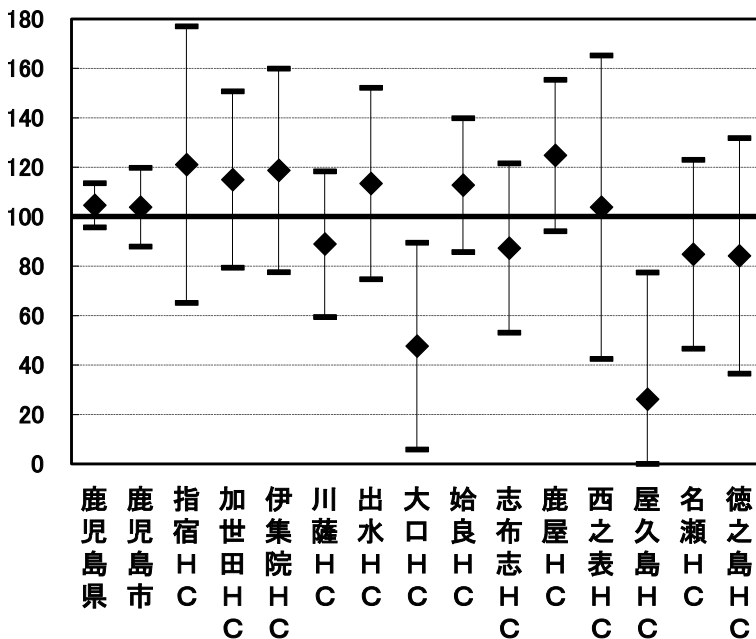
男性は伊集院保健所管内が最も高く、女性は鹿屋保健所管内が最も高い。

SMR(R2-R6) 糖尿病 男性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	109.3	101.2	93.0
鹿児島市	114.6	100.4	86.1
指宿H C	122.5	80.4	38.3
加世田H C	137.1	104.7	72.2
伊集院H C	180.0	138.2	96.4
川薩H C	99.0	73.5	48.0
出水H C	140.5	105.5	70.6
大口H C	159.5	100.2	41.0
始良H C	125.2	102.0	78.7
志布志H C	171.4	132.6	93.9
鹿屋H C	126.4	101.2	76.0
西之表H C	88.5	49.2	9.8
屋久島H C	135.6	63.6	0.0
名瀬H C	153.7	112.7	71.7
徳之島H C	118.0	76.5	34.9

SMR(R2-R6) 糖尿病 女性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	SMR	下限 SMR
鹿児島県	113.6	104.6	95.7
鹿児島市	119.9	103.9	88.0
指宿H C	177.0	121.1	65.1
加世田H C	150.7	115.1	79.4
伊集院H C	160.0	118.8	77.7
川薩H C	118.4	88.9	59.5
出水H C	152.2	113.5	74.8
大口H C	89.5	47.7	5.9
始良H C	139.8	112.8	85.8
志布志H C	121.6	87.4	53.1
鹿屋H C	155.4	124.8	94.2
西之表H C	165.2	103.9	42.5
屋久島H C	77.5	26.2	0.0
名瀬H C	123.0	84.9	46.7
徳之島H C	131.9	84.2	36.6

資料：人口動態統計を基に健康増進課作成

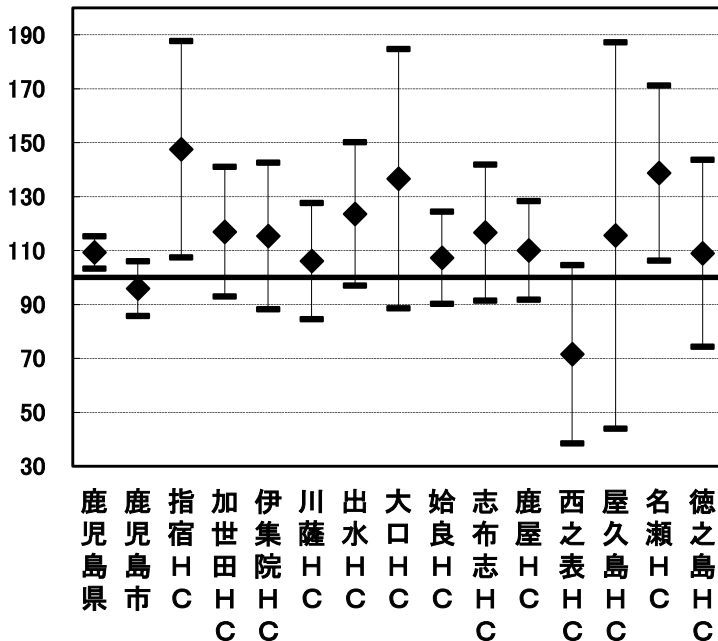
## 7 その他の疾患の状況（出典：人口動態統計）

### (2) 腎不全の標準化死亡比（SMR）令和2年～令和6年

本県の腎不全のSMRは、男女ともに全国より高い。

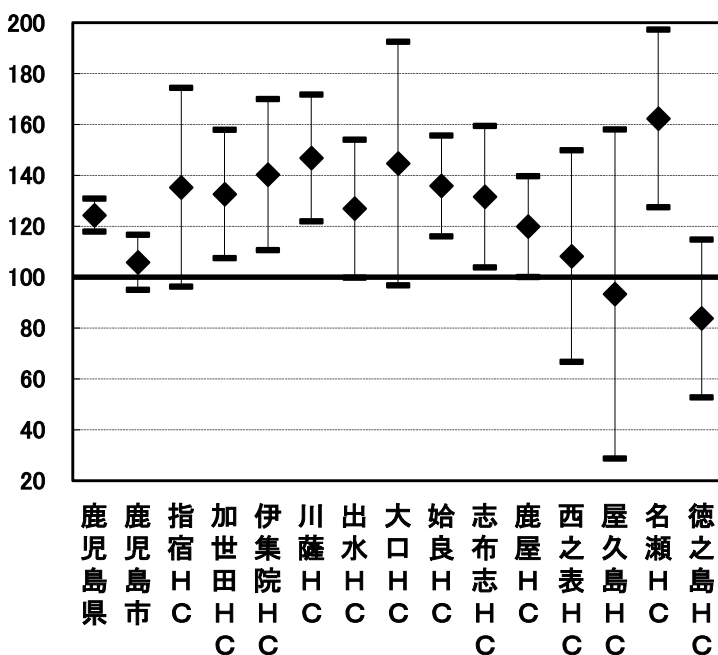
男性は指宿保健所管内が最も高く、女性は名瀬保健所管内が最も高い。

SMR(R2-R6) 腎不全 男性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	下限 SMR
鹿児島県	115.3	103.3
鹿児島市	106.0	85.7
指宿H.C.	187.6	107.4
加世田H.C.	141.0	92.9
伊集院H.C.	142.6	88.1
川薩H.C.	127.6	84.5
出水H.C.	150.2	97.0
大川H.C.	184.7	88.5
始良H.C.	124.4	90.2
志布志H.C.	141.9	91.4
鹿屋H.C.	128.3	91.7
西之表H.C.	104.6	38.5
屋久島H.C.	187.2	43.9
名瀬H.C.	171.2	106.2
徳之島H.C.	143.7	74.4

SMR(R2-R6) 腎不全 女性



市町村名 県, 保健所	上限 SMR	下限 SMR
鹿児島県	130.8	117.8
鹿児島市	116.7	94.9
指宿H.C.	174.4	96.2
加世田H.C.	157.9	107.4
伊集院H.C.	169.9	110.6
川薩H.C.	171.8	121.9
出水H.C.	154.0	99.7
大川H.C.	192.5	96.7
始良H.C.	155.7	116.0
志布志H.C.	159.4	103.8
鹿屋H.C.	139.7	100.0
西之表H.C.	149.8	66.6
屋久島H.C.	157.9	28.6
名瀬H.C.	197.2	127.4
徳之島H.C.	114.7	52.7

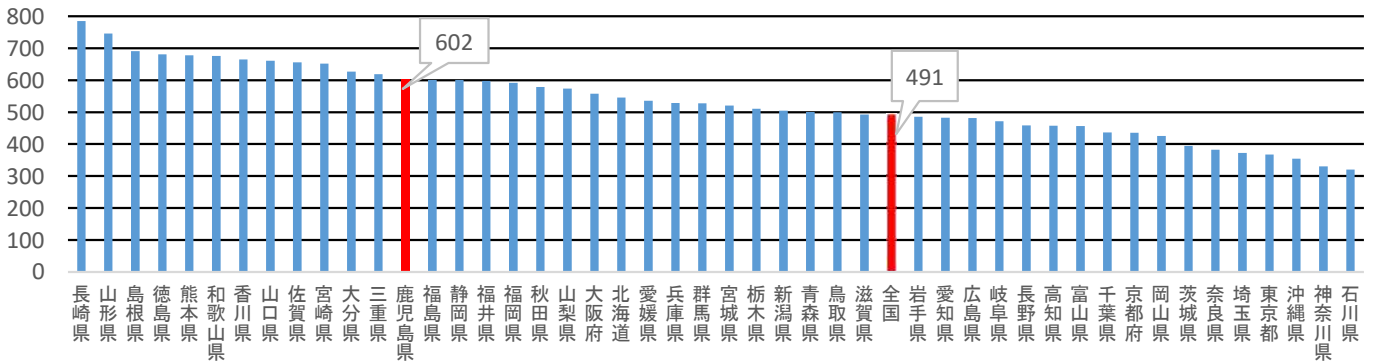
資料：人口動態統計を基に健康増進課作成

## 8 循環器系の疾患の受療率（出典：患者調査）

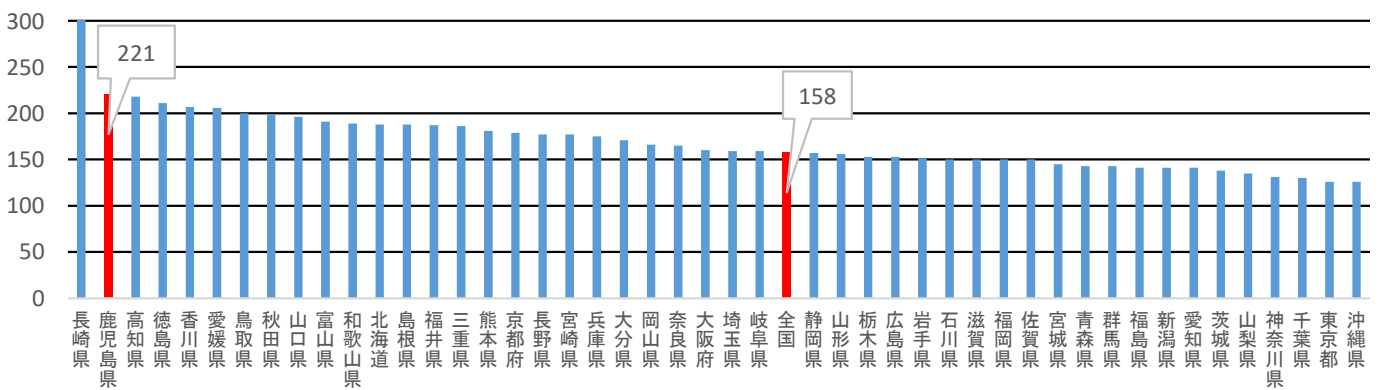
令和５年の本県の受療率は、高血圧性疾患、心疾患（高血圧性を除く）及び脳血管疾患が全国平均よりも高く、その他循環器系疾患は、全国平均と同程度となっている。

### (1) 高血压性疾患

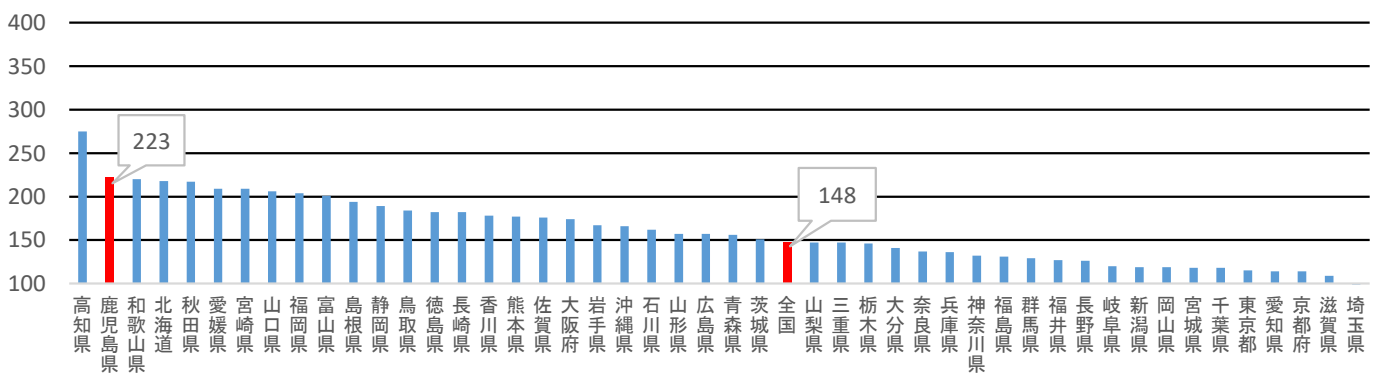
(人口**10**万対)



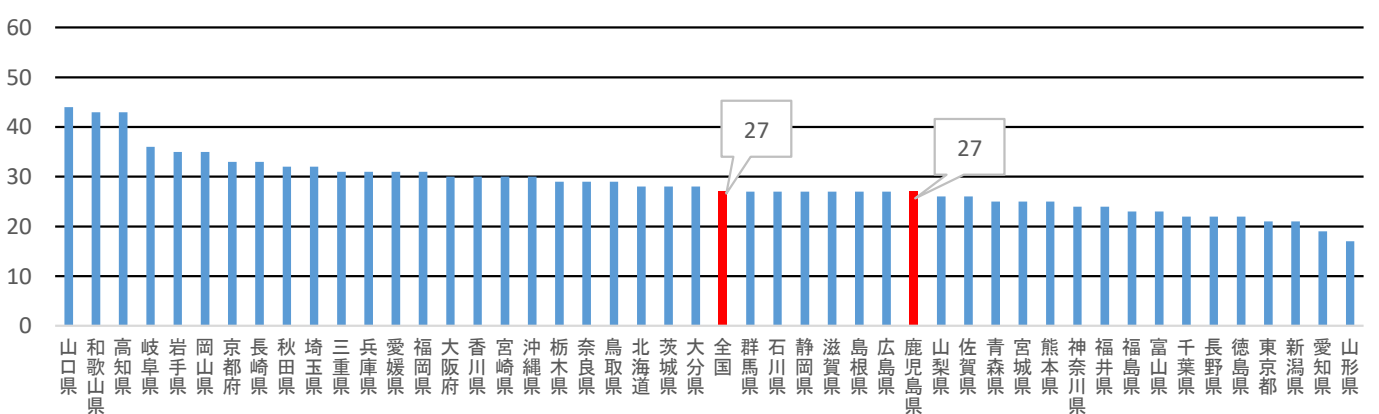
## (2) 心疾患（高血圧性を除く）



### (3) 脑血管疾患



#### (4) その他循環器系疾患



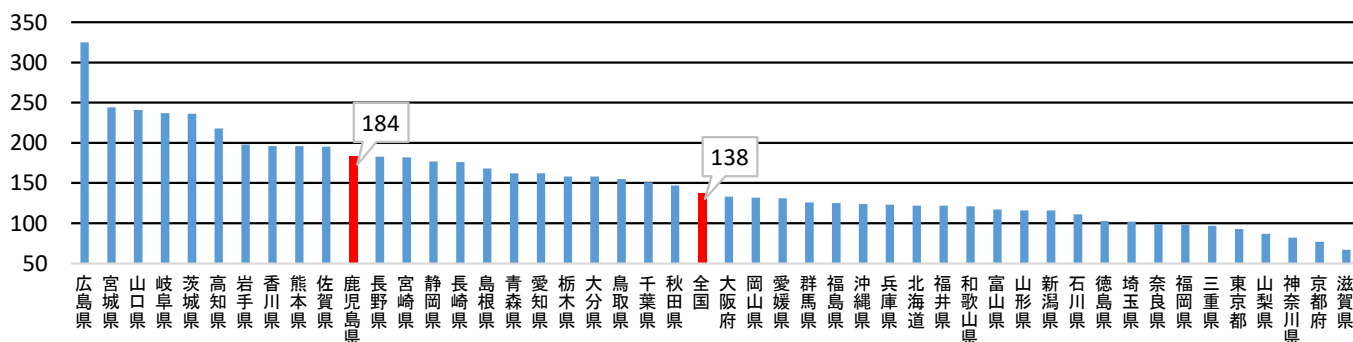
受療率：患者調査の調査日当日に、病院、一般診療所、歯科診療所で受療した患者の推計数を人口10万対であらわした数

## 9 その他の疾患の受療率（出典：患者調査）

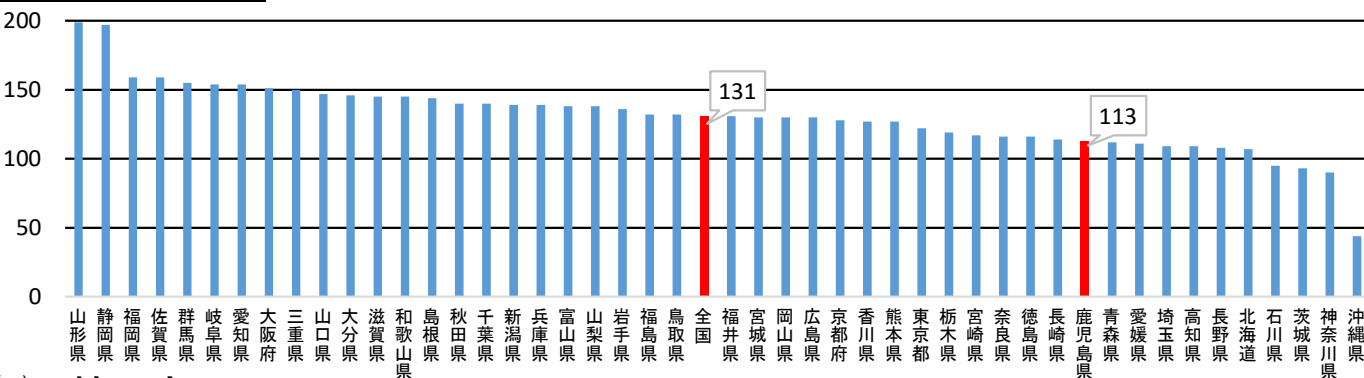
令和5年の本県の受療率は、糸球体疾患，腎尿細管間質性疾患及び腎不全，糖尿病，歯周病及び歯周疾患が全国平均よりも高く，脂質異常症は全国平均よりも低くなっている。

### (1) 糸球体疾患，腎尿細管間質性疾患及び腎不全

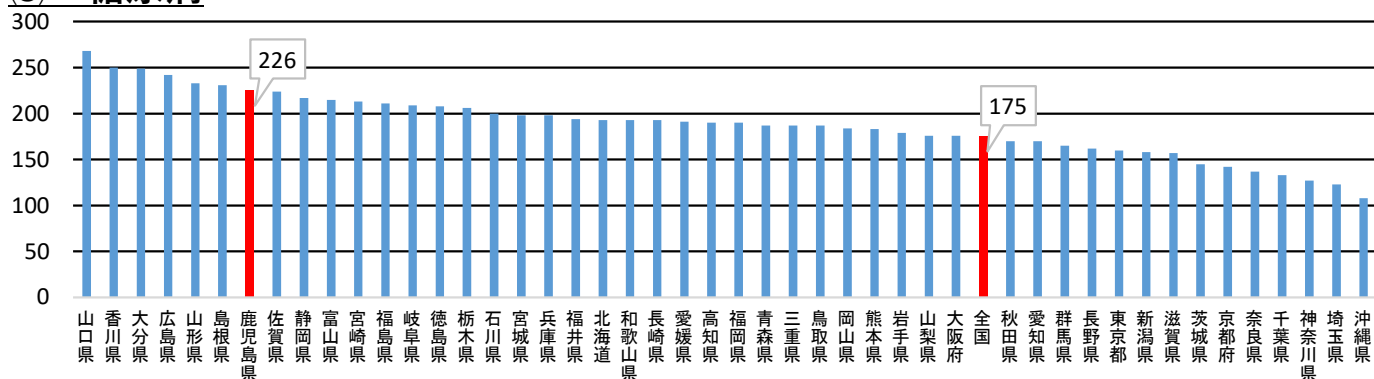
（人口10万対）



### (2) 脂質異常症



### (3) 糖尿病



### (4) 歯周炎及び歯周疾患

