

○令和5年12月5日から令和6年1月4日まで、パブリックコメントを実施いたしましたが、意見の提出はありませんでした。

○令和5年度人口動態統計特殊報告公表により、令和2年の循環器病の年齢調整死亡率を更新しました。

- ・年齢調整死亡率とは…年齢構成の違いに影響されない比較をするため年齢構成を調整した死亡率。
- ・年齢調整死亡率の基準人口について

これまで厚生労働省は、年齢調整死亡率の算出に当たって、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)を使用していましたが、その後25年以上が経過し、モデル人口が現実の人口構成とは異なってきたことから、令和2年より、高齢化を反映した新しい基準人口として、平成27年モデル人口を使用することとしました。
 ⇒このため、脳血管疾患、心疾患等の年齢調整死亡率については、令和2年数値の掲載と併せて、平成27年数値についても、平成27年モデル人口により再計算された数値に置換えを行っています。

(※年齢調整死亡率 = {[観察集団の各年齢(年齢階級)の死亡率] × [基準人口集団のその年齢(年齢階級)の人口]}の各年齢(年齢階級)の総和 / 基準人口集団の総人口)

頁	修正後(計画案)	修正前(素案)																																																																
3	<p>【目標2】循環器病の年齢調整死亡率の低減</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>平成27年</th> <th>令和2年</th> <th>目標 (令和5年)</th> <th>達成状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患の 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>111.5</td> <td>90.6</td> <td>85.7</td> <td>未達成だが改善</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>67.5</td> <td>48.6</td> <td>56.6</td> <td>達成</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心疾患の 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>216.5</td> <td>205.3</td> <td>199.2</td> <td>未達成だが改善</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>140.0</td> <td>119.6</td> <td>128.8</td> <td>達成</td> </tr> </tbody> </table> <p>※令和2年より、年齢調整死亡率の基準人口を昭和60年モデルから平成27年モデルに変更している。 また、「香川県循環器病対策推進計画」の「目標(令和5年)」については、「令和5年度人口動態統計特殊報告」に記載される「令和2年」の数値で評価する。</p>			平成27年	令和2年	目標 (令和5年)	達成状況	脳血管疾患の 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	111.5	90.6	85.7	未達成だが改善	女性	67.5	48.6	56.6	達成	心疾患の 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	216.5	205.3	199.2	未達成だが改善	女性	140.0	119.6	128.8	達成	<p>【目標2】循環器病の年齢調整死亡率の低減</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>平成27年</th> <th>目標 (令和5年)</th> <th>令和2年</th> <th>達成状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>37.6</td> <td>26.4</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>18.1</td> <td>16.6</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>69.8</td> <td>64.2</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>39.3</td> <td>36.2</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>※令和2年より、年齢調整死亡率の基準人口を昭和60年モデルから平成27年モデルに変更している。 また、「香川県循環器病対策推進計画」の「目標(令和5年)」については、「令和5年度人口動態統計特殊報告」に記載される「令和2年」の数値で評価する。</p>			平成27年	目標 (令和5年)	令和2年	達成状況	脳血管疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	37.6	26.4	令和5年12月公表予定	-	女性	18.1	16.6	令和5年12月公表予定	-	心疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	69.8	64.2	令和5年12月公表予定	-	女性	39.3	36.2	令和5年12月公表予定	-								
		平成27年	令和2年	目標 (令和5年)	達成状況																																																													
脳血管疾患の 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	111.5	90.6	85.7	未達成だが改善																																																													
	女性	67.5	48.6	56.6	達成																																																													
心疾患の 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	216.5	205.3	199.2	未達成だが改善																																																													
	女性	140.0	119.6	128.8	達成																																																													
		平成27年	目標 (令和5年)	令和2年	達成状況																																																													
脳血管疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	37.6	26.4	令和5年12月公表予定	-																																																													
	女性	18.1	16.6	令和5年12月公表予定	-																																																													
心疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	69.8	64.2	令和5年12月公表予定	-																																																													
	女性	39.3	36.2	令和5年12月公表予定	-																																																													
4	<p>令和2年の心疾患の年齢調整死亡率は、男性205.3(全国190.1)、女性119.6(全国109.2)で全国を上回っています。令和2年の虚血性心疾患の年齢調整死亡率は、男性44.8(全国73.0)、女性19.4(全国30.2)で全国を下回っています。令和2年脳血管疾患の年齢調整死亡率は、男性90.6(全国93.8)、女性48.6(全国56.4)で全国を下回っています。</p>	<p>令和2年の心疾患の年齢調整死亡率は、男性(全国)、女性(全国)で全国を上回ってor下回っています。平成27年脳血管疾患の年齢調整死亡率は、男性(全国)、女性(全国)で全国を上回ってor下回っています。</p>																																																																
5	<p>脳血管疾患・心疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>平成22年</th> <th>平成27年</th> <th>令和2年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患</td> <td>男性</td> <td>130.8(3位)</td> <td>111.5(18位)</td> <td>90.6(19位)</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>77.1(4位)</td> <td>67.5(14位)</td> <td>48.6(7位)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心疾患</td> <td>男性</td> <td>233.6(30位)</td> <td>216.5(35位)</td> <td>205.3(39位)</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>153.2(34位)</td> <td>140.0(37位)</td> <td>119.6(39位)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">虚血性心疾患</td> <td>男性</td> <td>91.5(25位)</td> <td>58.1(9位)</td> <td>44.8(6位)</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>46.5(27位)</td> <td>28.5(13位)</td> <td>19.4(9位)</td> </tr> </tbody> </table>	項目		平成22年	平成27年	令和2年	脳血管疾患	男性	130.8(3位)	111.5(18位)	90.6(19位)	女性	77.1(4位)	67.5(14位)	48.6(7位)	心疾患	男性	233.6(30位)	216.5(35位)	205.3(39位)	女性	153.2(34位)	140.0(37位)	119.6(39位)	虚血性心疾患	男性	91.5(25位)	58.1(9位)	44.8(6位)	女性	46.5(27位)	28.5(13位)	19.4(9位)	<p>脳血管疾患・心疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">項目</th> <th>平成22年</th> <th>平成27年</th> <th>令和2年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患</td> <td>男性</td> <td>38.6(1位)</td> <td>37.6(23位)</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>20.6(1位)</td> <td>18.1(7位)</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心疾患</td> <td>男性</td> <td>81.6(38位)</td> <td>69.8(33位)</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>41.7(34位)</td> <td>39.3(42位)</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">虚血性心疾患</td> <td>男性</td> <td>33.7(29位)</td> <td>21.0(9位)</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>12.9(20位)</td> <td>8.9(16位)</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> </tbody> </table>	項目		平成22年	平成27年	令和2年	脳血管疾患	男性	38.6(1位)	37.6(23位)	令和5年12月公表予定	女性	20.6(1位)	18.1(7位)	令和5年12月公表予定	心疾患	男性	81.6(38位)	69.8(33位)	令和5年12月公表予定	女性	41.7(34位)	39.3(42位)	令和5年12月公表予定	虚血性心疾患	男性	33.7(29位)	21.0(9位)	令和5年12月公表予定	女性	12.9(20位)	8.9(16位)	令和5年12月公表予定
項目		平成22年	平成27年	令和2年																																																														
脳血管疾患	男性	130.8(3位)	111.5(18位)	90.6(19位)																																																														
	女性	77.1(4位)	67.5(14位)	48.6(7位)																																																														
心疾患	男性	233.6(30位)	216.5(35位)	205.3(39位)																																																														
	女性	153.2(34位)	140.0(37位)	119.6(39位)																																																														
虚血性心疾患	男性	91.5(25位)	58.1(9位)	44.8(6位)																																																														
	女性	46.5(27位)	28.5(13位)	19.4(9位)																																																														
項目		平成22年	平成27年	令和2年																																																														
脳血管疾患	男性	38.6(1位)	37.6(23位)	令和5年12月公表予定																																																														
	女性	20.6(1位)	18.1(7位)	令和5年12月公表予定																																																														
心疾患	男性	81.6(38位)	69.8(33位)	令和5年12月公表予定																																																														
	女性	41.7(34位)	39.3(42位)	令和5年12月公表予定																																																														
虚血性心疾患	男性	33.7(29位)	21.0(9位)	令和5年12月公表予定																																																														
	女性	12.9(20位)	8.9(16位)	令和5年12月公表予定																																																														

頁	修正後(計画案)	修正前(素案)																																																								
6	<p>【目標2】循環器病の年齢調整死亡率の低減</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>令和2年</th> <th>目標(令和11年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>90.6</td> <td>76.2</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>48.6</td> <td>45.5</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>205.3</td> <td>190.1</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>119.6</td> <td>109.2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">虚血性心疾患 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>44.8</td> <td>33.9</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>19.4</td> <td>13.8</td> </tr> </tbody> </table>			令和2年	目標(令和11年)	脳血管疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	90.6	76.2	女性	48.6	45.5	心疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	205.3	190.1	女性	119.6	109.2	虚血性心疾患 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	44.8	33.9	女性	19.4	13.8	<p>【目標2】循環器病の年齢調整死亡率の低減</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>令和2年</th> <th>目標(令和11年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">虚血性心疾患 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td>令和5年12月公表予定</td> <td>令和5年12月公表予定</td> </tr> </tbody> </table>			令和2年	目標(令和11年)	脳血管疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定	女性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定	心疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定	女性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定	虚血性心疾患 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定	女性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定						
		令和2年	目標(令和11年)																																																							
脳血管疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	90.6	76.2																																																							
	女性	48.6	45.5																																																							
心疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	205.3	190.1																																																							
	女性	119.6	109.2																																																							
虚血性心疾患 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	44.8	33.9																																																							
	女性	19.4	13.8																																																							
		令和2年	目標(令和11年)																																																							
脳血管疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定																																																							
	女性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定																																																							
心疾患による 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定																																																							
	女性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定																																																							
虚血性心疾患 年齢調整死亡率 (人口10万人当たり)	男性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定																																																							
	女性	令和5年12月公表予定	令和5年12月公表予定																																																							
6	<p>【目標2】循環器病の年齢調整死亡率の低減 * 目標設定の考え方 第八次保健医療計画に合わせ、全国平均に及んでいない心疾患は全国平均を目指す。全国平均より上位にある脳血管疾患、虚血性心疾患は、全国の最良値を目指す。 * 令和2年より、年齢調整死亡率の基準人口を昭和60年モデルから平成27年モデルに変更している。</p>	<p>【目標2】循環器病の年齢調整死亡率の低減 * 目標設定の考え方 第八次保健医療計画に合わせ、全国平均に及んでいない場合は全国平均を目指す。全国平均より上位にある場合は、全国の最良値を目指す。 * 令和2年より、年齢調整死亡率の基準人口を昭和60年モデルから平成27年モデルに変更している。</p>																																																								
30	<p>第2期香川県循環器病対策推進計画【脳血管疾患】評価指標一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>性別</th> <th>令和2年</th> <th>目標(令和11年度)</th> <th>参照</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td rowspan="2">脳血管疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>90.6</td> <td>76.2 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>女性</td> <td>48.6</td> <td>45.5 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目	性別	令和2年	目標(令和11年度)	参照	3	脳血管疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	90.6	76.2 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	4	女性	48.6	45.5 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	<p>第2期香川県循環器病対策推進計画【脳血管疾患】評価指標一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>性別</th> <th>令和2年</th> <th>目標(令和11年度)</th> <th>参照</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td rowspan="2">脳血管疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>R5.12月公表予定</td> <td>現状を踏まえ設定 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>女性</td> <td>R5.12月公表予定</td> <td>現状を踏まえ設定 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目	性別	令和2年	目標(令和11年度)	参照	3	脳血管疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	4	女性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																						
番号	項目	性別	令和2年	目標(令和11年度)	参照																																																					
3	脳血管疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	90.6	76.2 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
4		女性	48.6	45.5 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
番号	項目	性別	令和2年	目標(令和11年度)	参照																																																					
3	脳血管疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
4		女性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
32	<p>第2期香川県循環器病対策推進計画【心血管疾患】評価指標一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>性別</th> <th>令和2年</th> <th>目標(令和11年度)</th> <th>参照</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td rowspan="2">心疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>205.3</td> <td>190.1 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>女性</td> <td>119.6</td> <td>109.2 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td rowspan="2">虚血性心疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>44.8</td> <td>33.9 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>女性</td> <td>19.4</td> <td>13.8 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目	性別	令和2年	目標(令和11年度)	参照	3	心疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	205.3	190.1 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	4	女性	119.6	109.2 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	5	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	44.8	33.9 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	6	女性	19.4	13.8 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	<p>第2期香川県循環器病対策推進計画【心血管疾患】評価指標一覧</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>項目</th> <th>性別</th> <th>令和2年</th> <th>目標(令和11年度)</th> <th>参照</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td rowspan="2">心疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>R5.12月公表予定</td> <td>現状を踏まえ設定 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>女性</td> <td>R5.12月公表予定</td> <td>現状を踏まえ設定 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td rowspan="2">虚血性心疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td>R5.12月公表予定</td> <td>現状を踏まえ設定 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>女性</td> <td>R5.12月公表予定</td> <td>現状を踏まえ設定 (令和11年度)</td> <td>令和5年度人口動態統計特殊報告※1</td> </tr> </tbody> </table>	番号	項目	性別	令和2年	目標(令和11年度)	参照	3	心疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	4	女性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	5	虚血性心疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1	6	女性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1
番号	項目	性別	令和2年	目標(令和11年度)	参照																																																					
3	心疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	205.3	190.1 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
4		女性	119.6	109.2 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
5	虚血性心疾患の年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	44.8	33.9 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
6		女性	19.4	13.8 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
番号	項目	性別	令和2年	目標(令和11年度)	参照																																																					
3	心疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
4		女性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
5	虚血性心疾患年齢調整死亡率(人口10万人当たり)	男性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					
6		女性	R5.12月公表予定	現状を踏まえ設定 (令和11年度)	令和5年度人口動態統計特殊報告※1																																																					