

## 健やか香川 21 ヘルスプラン（第3次）（素案）からの主な変更点

頁	修正内容等																																																																												
7	<p>人口動態統計特殊報告の最新データ（令和2年の値）の公表に伴い評価を再集計</p> <table border="1"> <tr> <td>A 目標値に達した</td> <td>14</td> <td>17.9%</td> <td rowspan="5">} 43 項目 55.1%</td> </tr> <tr> <td>B 目標値に達していないが改善した（50%以上）</td> <td>24</td> <td>30.8%</td> </tr> <tr> <td>C 目標値に達していないが少し改善した（50%未満）</td> <td>5</td> <td>6.4%</td> </tr> <tr> <td>D 良くなっていない</td> <td>21</td> <td>26.9%</td> </tr> <tr> <td>E 評価困難</td> <td>14</td> <td>17.9%</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>78</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> </table>	A 目標値に達した	14	17.9%	} 43 項目 55.1%	B 目標値に達していないが改善した（50%以上）	24	30.8%	C 目標値に達していないが少し改善した（50%未満）	5	6.4%	D 良くなっていない	21	26.9%	E 評価困難	14	17.9%	計	78	100%																																																									
A 目標値に達した	14	17.9%	} 43 項目 55.1%																																																																										
B 目標値に達していないが改善した（50%以上）	24	30.8%																																																																											
C 目標値に達していないが少し改善した（50%未満）	5	6.4%																																																																											
D 良くなっていない	21	26.9%																																																																											
E 評価困難	14	17.9%																																																																											
計	78	100%																																																																											
7 5 9	<p>人口動態統計特殊報告の最新データ（令和2年の値）が公表されたため数値を時点修正 素案において年齢調整死亡率は、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）を基準人口としていましたが、今回公表された令和2年の値は、平成27年モデル人口を基準人口としていることから、達成状況を確認するため、策定時の値及び目標値の年齢調整死亡率の基準人口を昭和60年モデル人口から平成27年モデル人口に変更した値に置き換えています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3" rowspan="2">指標項目</th> <th colspan="2">策定時の値</th> <th colspan="2">最終実績値</th> <th colspan="2">目標値</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>修正前</th> <th>修正後</th> <th>修正前</th> <th>修正後</th> <th>修正前</th> <th>修正後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>脳血管疾患の年齢調整死亡率</td> <td>男性</td> <td><u>38.6</u></td> <td><u>130.8</u></td> <td></td> <td><u>90.6</u></td> <td><u>26.4</u></td> <td><u>85.7</u></td> <td><u>B</u></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>率の減少（10万人当たり）</td> <td>女性</td> <td><u>20.6</u></td> <td><u>77.1</u></td> <td></td> <td><u>48.6</u></td> <td><u>16.6</u></td> <td><u>56.6</u></td> <td><u>A</u></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>虚血性心疾患の年齢調整死亡率</td> <td>男性</td> <td><u>33.7</u></td> <td><u>91.5</u></td> <td></td> <td><u>44.8</u></td> <td><u>14.8</u></td> <td><u>42.4</u></td> <td><u>B</u></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>亡率の減少（10万人当たり）</td> <td>女性</td> <td><u>12.9</u></td> <td><u>46.5</u></td> <td></td> <td><u>19.4</u></td> <td><u>5.5</u></td> <td><u>20.4</u></td> <td><u>A</u></td> </tr> <tr> <td>26</td> <td>糖尿病の年齢調整死亡率の</td> <td>男性</td> <td><u>8.5</u></td> <td><u>20.7</u></td> <td></td> <td><u>21.2</u></td> <td><u>5.5</u></td> <td><u>14.3</u></td> <td><u>D</u></td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>減少（10万人当たり）</td> <td>女性</td> <td><u>4.6</u></td> <td><u>13.0</u></td> <td></td> <td><u>8.5</u></td> <td><u>2.5</u></td> <td><u>7.9</u></td> <td><u>B</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>表欄外に以下の注意書きを追加 *1：達成状況の確認のため、年齢調整死亡率の基準人口を昭和60年モデル人口から平成27年モデル人口に変更した。</p>	指標項目			策定時の値		最終実績値		目標値		評価	修正前	修正後	修正前	修正後	修正前	修正後	10	脳血管疾患の年齢調整死亡率	男性	<u>38.6</u>	<u>130.8</u>		<u>90.6</u>	<u>26.4</u>	<u>85.7</u>	<u>B</u>	11	率の減少（10万人当たり）	女性	<u>20.6</u>	<u>77.1</u>		<u>48.6</u>	<u>16.6</u>	<u>56.6</u>	<u>A</u>	12	虚血性心疾患の年齢調整死亡率	男性	<u>33.7</u>	<u>91.5</u>		<u>44.8</u>	<u>14.8</u>	<u>42.4</u>	<u>B</u>	13	亡率の減少（10万人当たり）	女性	<u>12.9</u>	<u>46.5</u>		<u>19.4</u>	<u>5.5</u>	<u>20.4</u>	<u>A</u>	26	糖尿病の年齢調整死亡率の	男性	<u>8.5</u>	<u>20.7</u>		<u>21.2</u>	<u>5.5</u>	<u>14.3</u>	<u>D</u>	27	減少（10万人当たり）	女性	<u>4.6</u>	<u>13.0</u>		<u>8.5</u>	<u>2.5</u>	<u>7.9</u>	<u>B</u>
指標項目					策定時の値		最終実績値		目標値			評価																																																																	
			修正前	修正後	修正前	修正後	修正前	修正後																																																																					
10	脳血管疾患の年齢調整死亡率	男性	<u>38.6</u>	<u>130.8</u>		<u>90.6</u>	<u>26.4</u>	<u>85.7</u>	<u>B</u>																																																																				
11	率の減少（10万人当たり）	女性	<u>20.6</u>	<u>77.1</u>		<u>48.6</u>	<u>16.6</u>	<u>56.6</u>	<u>A</u>																																																																				
12	虚血性心疾患の年齢調整死亡率	男性	<u>33.7</u>	<u>91.5</u>		<u>44.8</u>	<u>14.8</u>	<u>42.4</u>	<u>B</u>																																																																				
13	亡率の減少（10万人当たり）	女性	<u>12.9</u>	<u>46.5</u>		<u>19.4</u>	<u>5.5</u>	<u>20.4</u>	<u>A</u>																																																																				
26	糖尿病の年齢調整死亡率の	男性	<u>8.5</u>	<u>20.7</u>		<u>21.2</u>	<u>5.5</u>	<u>14.3</u>	<u>D</u>																																																																				
27	減少（10万人当たり）	女性	<u>4.6</u>	<u>13.0</u>		<u>8.5</u>	<u>2.5</u>	<u>7.9</u>	<u>B</u>																																																																				
13	<p>③休養・睡眠の指標項目に以下の下線部分を追加 睡眠で休養がとれている者の割合の増加(<u>20歳以上</u>) 睡眠時間が十分に確保できている者の増加(<u>20歳以上</u>)</p>																																																																												

15	<p>⑥歯・口腔の健康の&lt;現状と課題&gt;を修正</p> <p>5歳児のむし歯のない幼児の割合は <u>72.9%</u>で増加傾向にあり、<u>全国平均と変わらない状況</u>ですが、就学前までにむし歯になる幼児が<u>増加</u>しています。また、<u>令和3年学校保健統計調査</u>によると、12歳児のむし歯のない児童の割合は、<u>70.5%</u>であり、増加傾向です。</p> <p>↓</p> <p>また、<u>令和4年学校保健統計調査</u>によると、5歳児のむし歯のない幼児の割合は <u>73.6%</u>で増加傾向にあり、就学前までにむし歯になる幼児は<u>減少</u>していますが、<u>全国平均と比べると低く</u>、12歳児のむし歯のない児童の割合は、<u>72.6%</u>で増加傾向です。</p>																		
16	<p>文部科学省学校保健統計調査の最新データ（令和4年度の値）の公表に伴い修正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">指標項目</th> <th>現状値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>むし歯のない者の割合の増加</td> <td>12歳児</td> <td><u>70.5%</u> → <u>72.6%</u></td> </tr> </tbody> </table>	指標項目		現状値	むし歯のない者の割合の増加	12歳児	<u>70.5%</u> → <u>72.6%</u>												
指標項目		現状値																	
むし歯のない者の割合の増加	12歳児	<u>70.5%</u> → <u>72.6%</u>																	
18	<p>人口動態統計の最新データ（令和4年の値）が公表されたため数値を時点修正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">指標項目</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td><u>80.8</u> → <u>76.0</u></td> <td><u>65.7</u> → <u>65.2</u></td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td><u>49.9</u> → <u>50.0</u></td> <td><u>45.7</u> → <u>47.1</u></td> </tr> </tbody> </table>	指標項目		現状値	目標	75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)	男性	<u>80.8</u> → <u>76.0</u>	<u>65.7</u> → <u>65.2</u>	女性	<u>49.9</u> → <u>50.0</u>	<u>45.7</u> → <u>47.1</u>							
指標項目		現状値	目標																
75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)	男性	<u>80.8</u> → <u>76.0</u>	<u>65.7</u> → <u>65.2</u>																
	女性	<u>49.9</u> → <u>50.0</u>	<u>45.7</u> → <u>47.1</u>																
18	<p>人口動態統計特殊報告の最新データ（令和2年の値）が公表されたため数値を時点修正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">指標項目</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td><u>90.6</u></td> <td><u>減少</u> → <u>76.2</u></td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td><u>48.6</u></td> <td><u>減少</u> → <u>45.5</u></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">心疾患の年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td><u>205.3</u></td> <td><u>減少</u> → <u>190.1</u></td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td><u>119.6</u></td> <td><u>減少</u> → <u>109.2</u></td> </tr> </tbody> </table>	指標項目		現状値	目標	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)	男性	<u>90.6</u>	<u>減少</u> → <u>76.2</u>	女性	<u>48.6</u>	<u>減少</u> → <u>45.5</u>	心疾患の年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)	男性	<u>205.3</u>	<u>減少</u> → <u>190.1</u>	女性	<u>119.6</u>	<u>減少</u> → <u>109.2</u>
指標項目		現状値	目標																
脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)	男性	<u>90.6</u>	<u>減少</u> → <u>76.2</u>																
	女性	<u>48.6</u>	<u>減少</u> → <u>45.5</u>																
心疾患の年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)	男性	<u>205.3</u>	<u>減少</u> → <u>190.1</u>																
	女性	<u>119.6</u>	<u>減少</u> → <u>109.2</u>																
20	<p>人口動態統計特殊報告の最新データ（令和2年の値）が公表されたため数値を時点修正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">指標項目</th> <th>現状値</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">糖尿病の年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)</td> <td>男性</td> <td><u>21.2</u></td> <td><u>13.9</u></td> </tr> <tr> <td>女性</td> <td><u>8.5</u></td> <td><u>6.9</u></td> </tr> </tbody> </table>	指標項目		現状値	目標	糖尿病の年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)	男性	<u>21.2</u>	<u>13.9</u>	女性	<u>8.5</u>	<u>6.9</u>							
指標項目		現状値	目標																
糖尿病の年齢調整死亡率の減少(人口10万人当たり)	男性	<u>21.2</u>	<u>13.9</u>																
	女性	<u>8.5</u>	<u>6.9</u>																
21	<p>指標項目「自殺者の減少」に以下の下線部分を追加</p> <p>自殺者の減少(<u>人口10万人当たり</u>)</p>																		

23	<p>①子どもの&lt;現状と課題&gt;を修正</p> <p>また、朝食を毎日食べている児童生徒の割合は、<u>令和4年度全国学力・学習状況調査</u>によると、小学生 <u>84.0%</u>、中学生 <u>79.6%</u>となっており、改善が見られません。</p> <p>肥満傾向にある児童生徒の割合は、<u>令和3年度香川県学校保健統計調査</u>によると、小学生 <u>10.4%</u>となっており、改善が見られません。</p> <p>↓</p> <p>また、朝食を毎日食べている児童生徒の割合は、<u>令和5年度全国学力・学習状況調査</u>によると、小学生 <u>82.5%</u>、中学生 <u>78.5%</u>となっており、改善が見られません。</p> <p>肥満傾向にある児童生徒の割合は、<u>令和4年度香川県学校保健統計調査</u>によると、小学生 <u>11.4%</u>となっており、改善が見られません。</p>											
24	<p>①子どもの&lt;推進施策&gt;の文言を以下の下線部のとおり修正</p> <p>・<u>妊産婦</u>や乳幼児の異常を早期に発見し、・</p>											
24	<p>全国学力・学習状況調査、香川県学校保健統計調査の最新データの公表に伴い修正</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">指標項目</th> <th>現状値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">朝食を毎日食べている児童生徒の割合の増加</td> <td>小学6年生</td> <td><u>84.0%</u> → <u>82.5%</u></td> </tr> <tr> <td>中学3年生</td> <td><u>79.6%</u> → <u>78.5%</u></td> </tr> <tr> <td>肥満傾向にある児童生徒の割合の減少</td> <td>小学5年生</td> <td><u>10.4%</u> → <u>11.4%</u></td> </tr> </tbody> </table>	指標項目		現状値	朝食を毎日食べている児童生徒の割合の増加	小学6年生	<u>84.0%</u> → <u>82.5%</u>	中学3年生	<u>79.6%</u> → <u>78.5%</u>	肥満傾向にある児童生徒の割合の減少	小学5年生	<u>10.4%</u> → <u>11.4%</u>
指標項目		現状値										
朝食を毎日食べている児童生徒の割合の増加	小学6年生	<u>84.0%</u> → <u>82.5%</u>										
	中学3年生	<u>79.6%</u> → <u>78.5%</u>										
肥満傾向にある児童生徒の割合の減少	小学5年生	<u>10.4%</u> → <u>11.4%</u>										

32	健やか香川21ヘルスプラン（第3次）指標一覧について以下の指標項目を修正しています。																																																																																										
33	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指標項目</th> <th></th> <th>現状値</th> <th>現状値の根拠</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17</td> <td colspan="2">睡眠で休養がとれている者の割合の増加（20歳以上）</td> <td colspan="2">（略）</td> </tr> <tr> <td>18</td> <td colspan="2">睡眠時間が十分に確保できている者の増加（20歳以上）</td> <td>（略）</td> <td>令和4年度県民健康・栄養調査→令和4年度国民生活基礎調査</td> <td>（略）</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>むし歯のない者の割合の増加</td> <td>12歳児</td> <td>70.5%→72.6%</td> <td>令和3年度文部科学省学校保健統計調査→令和4年度文部科学省学校保健統計調査</td> <td>（略）</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td rowspan="2">75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）</td> <td>男性</td> <td>80.8→76.0</td> <td rowspan="2">（略）</td> <td>65.7→65.2</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>女性</td> <td>49.9→50.0</td> <td>45.7→47.1</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td rowspan="2">脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）</td> <td>男性</td> <td>90.6</td> <td rowspan="2">（略）</td> <td>減少→76.2</td> </tr> <tr> <td>41</td> <td>女性</td> <td>48.6</td> <td>減少→45.5</td> </tr> <tr> <td>42</td> <td rowspan="2">心疾患の年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）</td> <td>男性</td> <td>205.3</td> <td rowspan="2">（略）</td> <td>減少→190.1</td> </tr> <tr> <td>43</td> <td>女性</td> <td>119.6</td> <td>減少→109.2</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td colspan="2">糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数の減少（人口10万人当たり）</td> <td colspan="2">（略）</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td rowspan="2">糖尿病の年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）</td> <td>男性</td> <td>21.2</td> <td rowspan="2">（略）</td> <td>13.9</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>女性</td> <td>8.5</td> <td>6.9</td> </tr> <tr> <td>58</td> <td colspan="2">自殺者の減少（人口10万人当たり）</td> <td colspan="2">（略）</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td rowspan="2">朝食を毎日食べている児童生徒の割合の増加</td> <td>小学6年生</td> <td>84.0%→82.5%</td> <td rowspan="2">令和4年度全国学力・学習状況調査→令和5年度全国学力・学習状況調査</td> <td rowspan="2">（略）</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>中学3年生</td> <td>79.6%→78.5%</td> </tr> <tr> <td>69</td> <td>肥満傾向にある児童生徒の割合の減少（肥満度20%以上）</td> <td>小学5年生</td> <td>10.4%→11.4%</td> <td>令和3年度香川県学校保健統計調査→令和4年度香川県学校保健統計調査</td> <td>（略）</td> </tr> </tbody> </table>				指標項目		現状値	現状値の根拠	目標値	17	睡眠で休養がとれている者の割合の増加（20歳以上）		（略）		18	睡眠時間が十分に確保できている者の増加（20歳以上）		（略）	令和4年度県民健康・栄養調査→令和4年度国民生活基礎調査	（略）	29	むし歯のない者の割合の増加	12歳児	70.5%→72.6%	令和3年度文部科学省学校保健統計調査→令和4年度文部科学省学校保健統計調査	（略）	31	75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）	男性	80.8→76.0	（略）	65.7→65.2	32	女性	49.9→50.0	45.7→47.1	40	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）	男性	90.6	（略）	減少→76.2	41	女性	48.6	減少→45.5	42	心疾患の年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）	男性	205.3	（略）	減少→190.1	43	女性	119.6	減少→109.2	50	糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数の減少（人口10万人当たり）		（略）		51	糖尿病の年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）	男性	21.2	（略）	13.9	52	女性	8.5	6.9	58	自殺者の減少（人口10万人当たり）		（略）		65	朝食を毎日食べている児童生徒の割合の増加	小学6年生	84.0%→82.5%	令和4年度全国学力・学習状況調査→令和5年度全国学力・学習状況調査	（略）	66	中学3年生	79.6%→78.5%	69	肥満傾向にある児童生徒の割合の減少（肥満度20%以上）	小学5年生	10.4%→11.4%	令和3年度香川県学校保健統計調査→令和4年度香川県学校保健統計調査	（略）
指標項目		現状値	現状値の根拠	目標値																																																																																							
17	睡眠で休養がとれている者の割合の増加（20歳以上）		（略）																																																																																								
18	睡眠時間が十分に確保できている者の増加（20歳以上）		（略）	令和4年度県民健康・栄養調査→令和4年度国民生活基礎調査	（略）																																																																																						
29	むし歯のない者の割合の増加	12歳児	70.5%→72.6%	令和3年度文部科学省学校保健統計調査→令和4年度文部科学省学校保健統計調査	（略）																																																																																						
31	75歳未満のがんの年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）	男性	80.8→76.0	（略）	65.7→65.2																																																																																						
32		女性	49.9→50.0		45.7→47.1																																																																																						
40	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）	男性	90.6	（略）	減少→76.2																																																																																						
41		女性	48.6		減少→45.5																																																																																						
42	心疾患の年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）	男性	205.3	（略）	減少→190.1																																																																																						
43		女性	119.6		減少→109.2																																																																																						
50	糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数の減少（人口10万人当たり）		（略）																																																																																								
51	糖尿病の年齢調整死亡率の減少（人口10万人当たり）	男性	21.2	（略）	13.9																																																																																						
52		女性	8.5		6.9																																																																																						
58	自殺者の減少（人口10万人当たり）		（略）																																																																																								
65	朝食を毎日食べている児童生徒の割合の増加	小学6年生	84.0%→82.5%	令和4年度全国学力・学習状況調査→令和5年度全国学力・学習状況調査	（略）																																																																																						
66		中学3年生	79.6%→78.5%																																																																																								
69	肥満傾向にある児童生徒の割合の減少（肥満度20%以上）	小学5年生	10.4%→11.4%	令和3年度香川県学校保健統計調査→令和4年度香川県学校保健統計調査	（略）																																																																																						