

徳島県健康増進計画 健康徳島21（第三次） 正誤表

ページ	誤	正																																																																																																				
39	③ 糖尿病【目標】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状(R4)</th> <th>目標(R11)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少</td> <td>122人(R3)</td> <td>120人</td> </tr> <tr> <td>治療継続者の割合の増加</td> <td>70.4%</td> <td>75.0%</td> </tr> <tr> <td>血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)</td> <td>1.0%(R2)</td> <td>減少</td> </tr> <tr> <td>糖尿病有病者の増加の抑制</td> <td>—</td> <td>増加の抑制</td> </tr> <tr> <td>糖尿病予備群推計数の増加の抑制</td> <td>—</td> <td>増加の抑制</td> </tr> <tr> <td>メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)</td> <td>△23.9%(R3)</td> <td>△25% (H20との比較)</td> </tr> <tr> <td>特定健康診査の実施率の向上(再掲)</td> <td>52.8%(R3)</td> <td>70.0%</td> </tr> <tr> <td>特定保健指導の実施率の向上(再掲)</td> <td>35.8%(R3)</td> <td>45.0%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状(R4)	目標(R11)	合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	122人(R3)	120人	治療継続者の割合の増加	70.4%	75.0%	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	1.0%(R2)	減少	糖尿病有病者の増加の抑制	—	増加の抑制	糖尿病予備群推計数の増加の抑制	—	増加の抑制	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)	△23.9%(R3)	△25% (H20との比較)	特定健康診査の実施率の向上(再掲)	52.8%(R3)	70.0%	特定保健指導の実施率の向上(再掲)	35.8%(R3)	45.0%	③ 糖尿病【目標】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現状(R4)</th> <th>目標(R11)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少</td> <td>122人(R3)</td> <td>120人</td> </tr> <tr> <td>治療継続者の割合の増加</td> <td>70.8%</td> <td>75.0%</td> </tr> <tr> <td>血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)</td> <td>1.0%(R2)</td> <td>減少</td> </tr> <tr> <td>糖尿病有病者の増加の抑制</td> <td>—</td> <td>増加の抑制</td> </tr> <tr> <td>糖尿病予備群推計数の増加の抑制</td> <td>—</td> <td>増加の抑制</td> </tr> <tr> <td>メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)</td> <td>△23.9%(R3)</td> <td>△25% (H20との比較)</td> </tr> <tr> <td>特定健康診査の実施率の向上(再掲)</td> <td>52.8%(R3)</td> <td>70.0%</td> </tr> <tr> <td>特定保健指導の実施率の向上(再掲)</td> <td>35.8%(R3)</td> <td>45.0%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現状(R4)	目標(R11)	合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	122人(R3)	120人	治療継続者の割合の増加	70.8%	75.0%	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	1.0%(R2)	減少	糖尿病有病者の増加の抑制	—	増加の抑制	糖尿病予備群推計数の増加の抑制	—	増加の抑制	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)	△23.9%(R3)	△25% (H20との比較)	特定健康診査の実施率の向上(再掲)	52.8%(R3)	70.0%	特定保健指導の実施率の向上(再掲)	35.8%(R3)	45.0%																																														
	項目	現状(R4)	目標(R11)																																																																																																			
	合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	122人(R3)	120人																																																																																																			
	治療継続者の割合の増加	70.4%	75.0%																																																																																																			
	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	1.0%(R2)	減少																																																																																																			
	糖尿病有病者の増加の抑制	—	増加の抑制																																																																																																			
	糖尿病予備群推計数の増加の抑制	—	増加の抑制																																																																																																			
	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)	△23.9%(R3)	△25% (H20との比較)																																																																																																			
	特定健康診査の実施率の向上(再掲)	52.8%(R3)	70.0%																																																																																																			
特定保健指導の実施率の向上(再掲)	35.8%(R3)	45.0%																																																																																																				
項目	現状(R4)	目標(R11)																																																																																																				
合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	122人(R3)	120人																																																																																																				
治療継続者の割合の増加	70.8%	75.0%																																																																																																				
血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	1.0%(R2)	減少																																																																																																				
糖尿病有病者の増加の抑制	—	増加の抑制																																																																																																				
糖尿病予備群推計数の増加の抑制	—	増加の抑制																																																																																																				
メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)	△23.9%(R3)	△25% (H20との比較)																																																																																																				
特定健康診査の実施率の向上(再掲)	52.8%(R3)	70.0%																																																																																																				
特定保健指導の実施率の向上(再掲)	35.8%(R3)	45.0%																																																																																																				
61	健康徳島21（第三次）の目標項目 <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目</th> <th>現状(R4)</th> <th>目標(R11)</th> <th>データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">③ 糖尿病</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少</td> <td>122人(R3)</td> <td>120人</td> <td>「わが国の慢性透析療法の現況」(日本透析医学会)</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>治療継続者の割合の増加</td> <td>70.4%</td> <td>75.0%</td> <td>県民健康栄養調査</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)</td> <td>1.0%(R2)</td> <td>減少</td> <td>NDBオープンデータ(厚生労働省)</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>糖尿病有病者の増加の抑制</td> <td>—</td> <td>増加の抑制</td> <td>県民健康栄養調査</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>糖尿病予備群推計数の増加の抑制</td> <td>—</td> <td>増加の抑制</td> <td>県民健康栄養調査</td> </tr> <tr> <td>再</td> <td>メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)</td> <td>△23.9%(R3)</td> <td>△25% (H20との比較)</td> <td>国保運営室による把握(厚生労働省データ)</td> </tr> <tr> <td>再</td> <td>特定健康診査の実施率の向上(再掲)</td> <td>52.8%(R3)</td> <td>70.0%</td> <td>特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)</td> </tr> <tr> <td>再</td> <td>特定保健指導の実施率の向上(再掲)</td> <td>35.8%(R3)</td> <td>45.0%</td> <td>特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)</td> </tr> </tbody> </table>	No.	項目	現状(R4)	目標(R11)	データソース	③ 糖尿病					64	合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	122人(R3)	120人	「わが国の慢性透析療法の現況」(日本透析医学会)	65	治療継続者の割合の増加	70.4%	75.0%	県民健康栄養調査	66	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	1.0%(R2)	減少	NDBオープンデータ(厚生労働省)	67	糖尿病有病者の増加の抑制	—	増加の抑制	県民健康栄養調査	68	糖尿病予備群推計数の増加の抑制	—	増加の抑制	県民健康栄養調査	再	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)	△23.9%(R3)	△25% (H20との比較)	国保運営室による把握(厚生労働省データ)	再	特定健康診査の実施率の向上(再掲)	52.8%(R3)	70.0%	特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)	再	特定保健指導の実施率の向上(再掲)	35.8%(R3)	45.0%	特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)	健康徳島21（第三次）の目標項目 <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>項目</th> <th>現状(R4)</th> <th>目標(R11)</th> <th>データソース</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">③ 糖尿病</td> </tr> <tr> <td>64</td> <td>合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少</td> <td>122人(R3)</td> <td>120人</td> <td>「わが国の慢性透析療法の現況」(日本透析医学会)</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>治療継続者の割合の増加</td> <td>70.8%</td> <td>75.0%</td> <td>県民健康栄養調査</td> </tr> <tr> <td>66</td> <td>血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)</td> <td>1.0%(R2)</td> <td>減少</td> <td>NDBオープンデータ(厚生労働省)</td> </tr> <tr> <td>67</td> <td>糖尿病有病者の増加の抑制</td> <td>—</td> <td>増加の抑制</td> <td>県民健康栄養調査</td> </tr> <tr> <td>68</td> <td>糖尿病予備群推計数の増加の抑制</td> <td>—</td> <td>増加の抑制</td> <td>県民健康栄養調査</td> </tr> <tr> <td>再</td> <td>メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)</td> <td>△23.9%(R3)</td> <td>△25% (H20との比較)</td> <td>国保運営室による把握(厚生労働省データ)</td> </tr> <tr> <td>再</td> <td>特定健康診査の実施率の向上(再掲)</td> <td>52.8%(R3)</td> <td>70.0%</td> <td>特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)</td> </tr> <tr> <td>再</td> <td>特定保健指導の実施率の向上(再掲)</td> <td>35.8%(R3)</td> <td>45.0%</td> <td>特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)</td> </tr> </tbody> </table>	No.	項目	現状(R4)	目標(R11)	データソース	③ 糖尿病					64	合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	122人(R3)	120人	「わが国の慢性透析療法の現況」(日本透析医学会)	65	治療継続者の割合の増加	70.8%	75.0%	県民健康栄養調査	66	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	1.0%(R2)	減少	NDBオープンデータ(厚生労働省)	67	糖尿病有病者の増加の抑制	—	増加の抑制	県民健康栄養調査	68	糖尿病予備群推計数の増加の抑制	—	増加の抑制	県民健康栄養調査	再	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)	△23.9%(R3)	△25% (H20との比較)	国保運営室による把握(厚生労働省データ)	再	特定健康診査の実施率の向上(再掲)	52.8%(R3)	70.0%	特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)	再	特定保健指導の実施率の向上(再掲)	35.8%(R3)	45.0%	特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)
	No.	項目	現状(R4)	目標(R11)	データソース																																																																																																	
	③ 糖尿病																																																																																																					
	64	合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	122人(R3)	120人	「わが国の慢性透析療法の現況」(日本透析医学会)																																																																																																	
	65	治療継続者の割合の増加	70.4%	75.0%	県民健康栄養調査																																																																																																	
	66	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	1.0%(R2)	減少	NDBオープンデータ(厚生労働省)																																																																																																	
	67	糖尿病有病者の増加の抑制	—	増加の抑制	県民健康栄養調査																																																																																																	
	68	糖尿病予備群推計数の増加の抑制	—	増加の抑制	県民健康栄養調査																																																																																																	
	再	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)	△23.9%(R3)	△25% (H20との比較)	国保運営室による把握(厚生労働省データ)																																																																																																	
	再	特定健康診査の実施率の向上(再掲)	52.8%(R3)	70.0%	特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)																																																																																																	
	再	特定保健指導の実施率の向上(再掲)	35.8%(R3)	45.0%	特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)																																																																																																	
	No.	項目	現状(R4)	目標(R11)	データソース																																																																																																	
	③ 糖尿病																																																																																																					
64	合併症(糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数)の減少	122人(R3)	120人	「わが国の慢性透析療法の現況」(日本透析医学会)																																																																																																		
65	治療継続者の割合の増加	70.8%	75.0%	県民健康栄養調査																																																																																																		
66	血糖コントロール指標におけるコントロール不良者の割合の減少(HbA1cがJDS値8.0%(NGSP値8.4%)以上の者の割合の減少)	1.0%(R2)	減少	NDBオープンデータ(厚生労働省)																																																																																																		
67	糖尿病有病者の増加の抑制	—	増加の抑制	県民健康栄養調査																																																																																																		
68	糖尿病予備群推計数の増加の抑制	—	増加の抑制	県民健康栄養調査																																																																																																		
再	メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率(再掲)	△23.9%(R3)	△25% (H20との比較)	国保運営室による把握(厚生労働省データ)																																																																																																		
再	特定健康診査の実施率の向上(再掲)	52.8%(R3)	70.0%	特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)																																																																																																		
再	特定保健指導の実施率の向上(再掲)	35.8%(R3)	45.0%	特定健康診査・特定保健指導実施状況に関するデータ(厚生労働省)																																																																																																		