

正誤表

糖尿病性腎症重症化予防 事業実施の手引き（令和6年度版）

該当箇所	誤	正																																																																																																																																																																				
<p>P15： 図表 1-8 健診・レセプトデータを基にした対象者抽出基準 「糖尿病受診中の者」の図</p> <p>P32： 図表 3-2 健診・レセプトデータを基にした対象者抽出基準 「糖尿病受診中の者」の図</p> <p>赤枠内の色を 保健指導 I →保健指導 II に修正</p> <p> 保健指導 I  保健指導 II  保健指導 III</p>	<p>糖尿病受診中の者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">HbA1c (%)</th> <th colspan="9">腎障害の程度</th> <th rowspan="4">腎障害の程度/ 血圧区分 判定不可</th> </tr> <tr> <th colspan="3">以下のどちらかに該当 ・eGFR &lt; 45 ・尿蛋白 (+) 以上</th> <th colspan="3">以下のどちらかに該当 ・45 ≤ eGFR &lt; 60 ・尿蛋白 (±)</th> <th colspan="3">以下の両方に該当 ・60 ≤ eGFR ・尿蛋白 (-)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">血圧区分</th> <th colspan="3">血圧区分</th> <th colspan="3">血圧区分</th> </tr> <tr> <th>受診中</th><th>血圧高値 受診なし</th><th>正常範囲</th> <th>受診中</th><th>血圧高値 受診なし</th><th>正常範囲</th> <th>受診中</th><th>血圧高値 受診なし</th><th>正常範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.0 以上</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td> </tr> <tr> <td>7.0 ~ 7.9</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td> </tr> <tr> <td>6.5 ~ 6.9</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Light Blue</td> </tr> <tr> <td>6.5 未満</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Light Blue</td> </tr> </tbody> </table>	HbA1c (%)	腎障害の程度									腎障害の程度/ 血圧区分 判定不可	以下のどちらかに該当 ・eGFR < 45 ・尿蛋白 (+) 以上			以下のどちらかに該当 ・45 ≤ eGFR < 60 ・尿蛋白 (±)			以下の両方に該当 ・60 ≤ eGFR ・尿蛋白 (-)			血圧区分			血圧区分			血圧区分			受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	8.0 以上	Dark Blue	7.0 ~ 7.9	Dark Blue	6.5 ~ 6.9	Dark Blue	Light Blue	6.5 未満	Dark Blue	Light Blue	<p>糖尿病受診中の者</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">HbA1c (%)</th> <th colspan="9">腎障害の程度</th> <th rowspan="4">腎障害の程度/ 血圧区分 判定不可</th> </tr> <tr> <th colspan="3">以下のどちらかに該当 ・eGFR &lt; 45 ・尿蛋白 (+) 以上</th> <th colspan="3">以下のどちらかに該当 ・45 ≤ eGFR &lt; 60 ・尿蛋白 (±)</th> <th colspan="3">以下の両方に該当 ・60 ≤ eGFR ・尿蛋白 (-)</th> </tr> <tr> <th colspan="3">血圧区分</th> <th colspan="3">血圧区分</th> <th colspan="3">血圧区分</th> </tr> <tr> <th>受診中</th><th>血圧高値 受診なし</th><th>正常範囲</th> <th>受診中</th><th>血圧高値 受診なし</th><th>正常範囲</th> <th>受診中</th><th>血圧高値 受診なし</th><th>正常範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8.0 以上</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td> </tr> <tr> <td>7.0 ~ 7.9</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td> </tr> <tr> <td>6.5 ~ 6.9</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Light Blue</td> </tr> <tr> <td>6.5 未満</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td><td>Dark Blue</td> <td>Light Blue</td> </tr> </tbody> </table>	HbA1c (%)	腎障害の程度									腎障害の程度/ 血圧区分 判定不可	以下のどちらかに該当 ・eGFR < 45 ・尿蛋白 (+) 以上			以下のどちらかに該当 ・45 ≤ eGFR < 60 ・尿蛋白 (±)			以下の両方に該当 ・60 ≤ eGFR ・尿蛋白 (-)			血圧区分			血圧区分			血圧区分			受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	8.0 以上	Dark Blue	7.0 ~ 7.9	Dark Blue	6.5 ~ 6.9	Dark Blue	Light Blue	6.5 未満	Dark Blue	Light Blue																																																																				
HbA1c (%)	腎障害の程度									腎障害の程度/ 血圧区分 判定不可																																																																																																																																																												
	以下のどちらかに該当 ・eGFR < 45 ・尿蛋白 (+) 以上			以下のどちらかに該当 ・45 ≤ eGFR < 60 ・尿蛋白 (±)			以下の両方に該当 ・60 ≤ eGFR ・尿蛋白 (-)																																																																																																																																																															
	血圧区分			血圧区分			血圧区分																																																																																																																																																															
	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲																																																																																																																																																													
8.0 以上	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue																																																																																																																																																												
7.0 ~ 7.9	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue																																																																																																																																																												
6.5 ~ 6.9	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Light Blue																																																																																																																																																												
6.5 未満	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Light Blue																																																																																																																																																												
HbA1c (%)	腎障害の程度									腎障害の程度/ 血圧区分 判定不可																																																																																																																																																												
	以下のどちらかに該当 ・eGFR < 45 ・尿蛋白 (+) 以上			以下のどちらかに該当 ・45 ≤ eGFR < 60 ・尿蛋白 (±)			以下の両方に該当 ・60 ≤ eGFR ・尿蛋白 (-)																																																																																																																																																															
	血圧区分			血圧区分			血圧区分																																																																																																																																																															
	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲	受診中	血圧高値 受診なし	正常範囲																																																																																																																																																													
8.0 以上	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue																																																																																																																																																												
7.0 ~ 7.9	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue																																																																																																																																																												
6.5 ~ 6.9	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Light Blue																																																																																																																																																												
6.5 未満	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Dark Blue	Light Blue																																																																																																																																																												

該当箇所

誤

正

P67 :

フィードバックレポート  
(FBR) 作成ツールの機能

③糖尿病性腎症重症化予  
防対策の対象者と対策を  
考える の 説明文

### ③糖尿病性腎症重症化予防対策の 対象者と対策を考える



事業対象者をリスクで色  
分けしています。クリッ  
クすると「対象者情報一  
覧」を表示できます。

(表3：「糖尿病性腎症重症化予防事業 対象と方法の例示(単年度)」)

### ③糖尿病性腎症重症化予防対策の 対象者と対策を考える



事業対象者をリスクで  
色分けしています。対象  
者は、フィードバックレ  
ポートと一緒に対象者一  
覧が作成されます。

(表3：「糖尿病性腎症重症化予防事業 対象と方法の例示(単年度)」)