

「糖尿病連携手帳」を活用した多職種連携の取組の事業評価（案）

1 評価指標

(1) 短期指標

①アウトプット指標（量的評価）

ア 糖尿病連携手帳の配布数や所持数の把握

- ・ 特定保健指導非対象者への保健指導時の状況を集計

イ 多職種連携の取組状況の把握

- ・ 北九州市医師会特定健診・特定保健指導登録医療機関研修会における2回目のアンケート調査

②アウトカム指標（質的評価）

ア 特定健診受診者のうち血糖コントロール不良者の割合の減少（HbA1c8.4以上）

- ・ 第二次北九州市健康づくり推進プランの計画の指標（P.91参照）
- ・ 北九州市国民健康保険 第二期データヘルス計画の評価指標（P.35参照）

イ 糖尿病未治療者及び治療中断者の割合の減少

- ・ 特定保健指導非対象者（未治療者）への保健指導後の医療機関受診割合
- ・ 特定健診をベースとした「HbA1c評価表」における治療中断者の割合

(2) 中・長期指標

①アウトカム指標（質的評価）

ア 人工透析（糖尿病性腎症）による医療費の減少

イ 年間新規透析患者数の減少

- ・ 北九州市国民健康保険 第二期データヘルス計画の評価指標

2 評価時期

- (1) -① ア 毎年 1月頃
イ 2021年 2～3月頃

- (1) -② ア 2021年 5月頃
イ 2021年 1月頃

- (2) -① 2021年 5月頃（中間評価）

北九州市国民健康保険特定健診受診者における 糖尿病重症化予防の取組の評価指標（案）の現状

●評価指標

(1) 短期指標

①アウトプット指標（量的評価）

- ア 糖尿病連携手帳の配布数や所持数 ……資料 40 ページ
- イ 多職種連携の取組状況 ……資料 24 ページ

②アウトカム指標（質的評価）

- ア 特定健診受診者のうち血糖コントロール不良者（HbA1c8.4 以上）の割合

H29	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区	市
HbA1c 8.4 以上	1.07%	1.07%	1.22%	1.30%	1.18%	1.26%	1.35%	1.20%

- イ 糖尿病未治療者及び治療中断者の割合

- ・特定保健指導非対象者（未治療者）への保健指導後の医療機関受診割合

H29 年度	医療機関受診者	医療機関未受診者	医療機関受診割合
	294 人	126 人	70%

- ・特定健診をベースとした「HbA1c 評価表」における治療中断者の割合

H29 年度	HbA1c6.5 以上	治療中断者 (H30 年 6～8 月調べ)	中断者の割合
	5,817 人	579 人	10.0%

(2) 中・長期指標

①アウトカム指標（質的評価）

- ア 人工透析（糖尿病性腎症）による医療費

H29 27.3 億円

- イ 年間新規透析患者数（国保加入者 千人あたり）

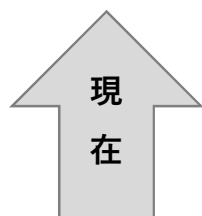
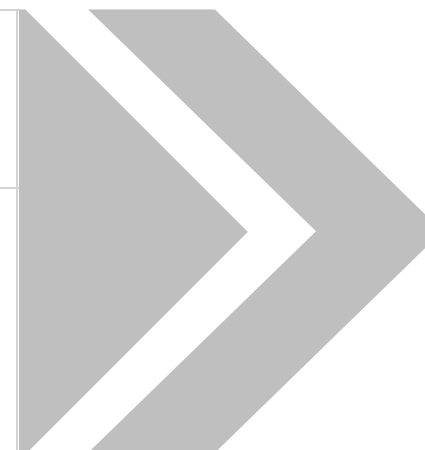
H29 0.44 人

〔参考〕北九州市国保・後期新規透析患者数

北九州市	国 保			後 期		
	H27 年度	H28 年度	H29 年度	H27 年度	H28 年度	H29 年度
人数	104	111	94	196	194	210
被保千対	0.44	0.49	0.44	1.41	1.35	1.43

「糖尿病連携手帳」を活用した糖尿病重症化予防の取組評価の流れ

2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度
<ul style="list-style-type: none"> ・現状把握 ・取組開始 	<ul style="list-style-type: none"> ・単年度評価 ・連携推進 	データヘルス計画 中間評価	<ul style="list-style-type: none"> ・単年度評価 ・連携推進 	健康づくり推進 プラン評価	データヘルス計画 最終評価



短期指標
(1) - ①ア

短期指標
(1) - ①
(1) - ②イ

中・長期指標
(2) - ①