

# 東京都糖尿病医療連携推進事業の評価検証指標（プロセス指標）数値一覧

◆◇都におけるプロセス指標の考え方◆ ①主として診療所における糖尿病医療連携の広がりを把握するため、独自の指標を設定 ②「連携に必要な基盤をあらわすもの」、「連携の進捗状況をあらわすもの」に分けて管理

## 1 連携に必要な基盤をあらわすもの(ストラクチャー指標)

### (1) 糖尿病に関する診療内容

指 標 「ひまわり」の糖尿病関連項目より	指 針	目 標 値	22年度末		23年度末		24年度末		25年度末		26年度末		27年度末		データの出典及び算出方法
			合計	病院 診療所	合計	病院 診療所	合計	病院 診療所	合計	病院 診療所	合計	病院 診療所	合計	病院 診療所	
① 経口糖尿病薬の導入	都独自	増やす	2,516	314	2,939	334	3,133	347	3,284	360	3,475	369	3,571	377	東京都医療機関情報システム「ひまわり」／医療政策部医療政策課 ＜各年3月末＞
			2,202		2,605		2,786		2,924		3,106		3,194		
② 外来診療 経口糖尿病薬で血糖管理が安定している患者の治療継続と調整	都独自	増やす	2,534	309	2,973	331	3,173	347	3,338	362	3,610	370	3,709	378	
			2,225		2,642		2,826		2,976		3,240		3,331		
③ インスリン療法の導入	都独自	増やす	1,446	305	1,652	320	1,754	333	1,868	348	1,963	356	2,024	363	
			1,141		1,332		1,421		1,520		1,607		1,661		
④ インスリン治療中患者の治療継続及び調整	都独自	増やす	2,046	321	2,390	338	2,551	351	2,692	371	2,846	371	2,930	380	
			1,725		2,052		2,200		2,321		2,475		2,550		
⑤ 患者教育（食事・運動療法・自己血糖測定）	都独自	増やす	1,414	268	1,728	330	1,844	345	1,999	358	2,141	363	2,248	377	
			1,146		1,398		1,499		1,641		1,778		1,871		
⑥ 糖尿病患者への栄養指導	都独自	増やす	1,266	295	1,556	365	1,665	380	1,787	398	1,900	402	1,975	415	
			971		1,191		1,285		1,389		1,498		1,560		
⑦ 糖尿病患者への運動処方	都独自	増やす	705	130	863	160	927	173	1,007	182	1,073	189	1,129	193	
			575		703		754		825		884		936		

### (2) 糖尿病医療連携に参画する多職種の人数

指 標	指 針	目 標 値	22年度末	23年度末	24年度末	25年度末	26年度末	27年度末	データの出典及び算出方法
① 都内の「東京都医師会糖尿病予防推進医講習会」修了者数	都独自	増やす	748	794	851	891	937	975	公益社団法人東京都医師会
② 都内の日本糖尿病協会登録医及び療養指導医の人数	都独自	増やす	215	250	284	353	393	415	公益社団法人日本糖尿病協会
③ 都内の「東京都歯科医師会糖尿病予防講習会」受講者数（重複受講あり）	都独自	増やす	(22年度) 137	(23年度) 117	(24年度) 100	(25年度) 100	(26年度) 45	(27年度) -	各主催団体からの 情報提供により 人数を把握する。 ＜各年3月末＞
④ 日本糖尿病療養指導士認定機構の認定する日本糖尿病療養指導士（CDEJ）の人数 ※都内就労者数	都独自	増やす	1,383	1,456	1,522	1,690	1,742	1,784	公益社団法人東京都歯科医師会 ※22年度：3回開催、23～25年度：2回開催、26年度：1回開催 ※27年度は、糖尿病予防講習会の開催はなかったが、平成28年3月15日に 糖尿病予防フォーラムと開催し、131名が受講
⑤ 地域で認定した糖尿病療養指導士（LCDE）の人数 ※都内就労者数	都独自	増やす	1,040	1,235	1,379	1,472	1,633	1,753	一般社団法人日本糖尿病療養指導士認定機構 一般社団法人臨床糖尿病支援ネットワーク

## 2-1 連携の進捗状況をあらわすもの

### (1) 地域連携クリティカルパスの導入率

指 標	指 針	目 標 値	22年度末	23年度末	24年度末	25年度末	26年度末	27年度末	データの出典及び算出方法
地域連携クリティカルパスの導入率	国指針	上げる	6.62%	7.16%	7.23%	7.41%	7.94%	8.11%	東京都医療機関情報システム「ひまわり」／医療政策部医療政策課＜各年3月末＞
A 糖尿病の地域連携クリティカルパスを導入している医療機関数			197	253	272	292	337	354	「糖尿病の地域連携クリティカルパスを導入している医療機関数」(A)を抽出し、データ抽出時点で「糖尿病関連項目に1項目以上該当がある医療機関（病院及び診療所）数」(B)における割合を算出する。 【A/B×100（%）】
B 「ひまわり」の糖尿病関連項目に1項目以上該当がある医療機関数			2,977	3,534	3,764	3,941	4,247	4,364	

### (2) 「糖尿病地域連携の登録医療機関」の医療機関数

指 標	指 針	目 標 値	25年度末	26年度末	27年度末	データの出典及び算出方法
			合計	合計	合計	
			病院 診療所 歯科診療所	病院 診療所 歯科診療所	病院 診療所 歯科診療所	
「糖尿病地域連携の登録医療機関」の医療機関数	都独自	増やす	1,267	2,811	3,237	独自集計／医療政策部医療政策課 ＜各年3月末＞ 「糖尿病地域連携の登録医療機関」として登録した医療機関数
			52	159	157	
			726	1,817	1,905	
			489	835	1,175	

## 2-2 長期的な連携の進捗状況をあらわすもの

### 地域ごとの連携率

指 標	指 針	目 標 値	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	データの出典及び算出方法
地域ごとの連携率	都独自	上げる	-	68.78%	-	-	-	-	東京都医療機能実態調査／医療政策部医療政策課 ＜5年ごと＞
A 他の医療機関と連携している医療機関数			-	1,584	-	-	-	-	他の医療機関と連携している医療機関（B）のうち、糖尿病患者を継続的に診療している医療機関（A）の割合を算出する。 【A/B×100（%）】
B 糖尿病患者を継続的に診療している医療機関数			-	2,303	-	-	-	-	