

東京都糖尿病医療連携推進事業の評価検証指標（ストラクチャー指標・プロセス指標）数値一覧

◆◇都におけるストラクチャー指標・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	28年度末	29年度末	30年度末	元年度末	R2年度末	R3年度末	R4年度末	データの出典及び算出方法
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	
① 経口糖尿病薬の導入	都独自	増やす	2,516	3,675	3,789	3,864	3,680	4,077	4,174	4,240	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＞
			病院 診療所	314	379	385	384	354	382	386	
② 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	3,823	3,953	4,022	3,830	4,245	4,343	4,417	
			病院 診療所	309	381	387	387	355	384	390	
③ インスリン療法の導入	都独自	増やす	1,446	2,064	2,104	2,141	2,037	2,225	2,299	2,352	
			病院 診療所	305	363	366	361	339	366	368	
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	3,009	3,111	3,159	2,989	3,314	3,411	3,466	
			病院 診療所	321	387	388	384	357	388	392	
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	2,343	2,420	2,490	2,390	2,630	2,721	2,780	
			病院 診療所	268	383	385	383	358	386	386	
⑥ 糖尿病患者への栄養指導	都独自	増やす	1,266	2,057	2,114	2,166	2,067	2,282	2,347	2,389	
			病院 診療所	295	420	418	414	384	420	420	
⑦ 糖尿病患者への運動処方	都独自	増やす	705	1,185	1,225	1,255	1,222	1,343	1,453	1,408	
			病院 診療所	130	199	201	194	186	207	225	213
			575	986	1,024	1,061	1,036	1,136	1,228	1,195	

(2) 糖尿病医療連携に参画する多職種の数

指標	指針	目標値	22年度末	28年度末	29年度末	30年度末	元年度末	R2年度末	R3年度末	R4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	1,028	1,071	1,121	-	-	-	-	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糖尿病認定医（2021年度まで療養指導医）の人数	都独自	増やす	215	439	416	458	476	510	523	536	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」、「糖尿病予防フォーラム」等受講者数（重複受講あり）	都独自	増やす	(22年度) 137	(28年度) 60	(29年度) 106	(30年度) 141	(元年度) 126	(2年度) 144	(3年度) 123	(4年度) 242	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	1,844	1,915	1,968	1,968	1,941	1,860	1,801	一般社団法人日本糖尿病療養指導士認定機構
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	1,862	2,222	2,530	2,770	3,096	3,305	3,508	一般社団法人臨床糖尿病支援ネットワーク（内訳上段） 東京糖尿病療養指導士認定機構（内訳下段）
			1,040	1,862	1,942	2,026	2,095	2,166	2,227	2,284	
			-	-	280	504	675	930	1,078	1,224	

2-1 連携の進捗状況をあらわすもの（プロセス指標）

(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	28年度末	29年度末	30年度末	元年度末	R2年度末	R3年度末	R4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			6.62%	7.97%	8.03%	7.80%	8.16%	7.87%	7.82%	7.71%	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	国指針	上げる	197	358	372	366	362	387	402	397	「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。
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	4,493	4,631	4,694	4,435	4,916	5,141	5,149	[A/B×100 (%)]

(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	28年度末	29年度末	30年度末	元年度末	R2年度末	R3年度末	R4年度末	データの出典及び算出方法	
			合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計	合計		
「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	3,558	3,540	3,626	3,668	3,792	3,799	3,832	独自集計／医療政策部医療政策課 <各年3月末>	
			病院	52	163	150	156	152	166	169	172	「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
			診療所	726	1,968	1,883	1,977	1,992	2,017	2,022	2,033	
			歯科診療所	489	1,427	1,507	1,493	1,524	1,609	1,608	1,627	

2-2 長期的な連携の進捗状況をあらわすもの（プロセス指標）

地域ごとの連携率

指標	指針	目標値	23年度	28年度	29年度	30年度	元年度末	R2年度末	R3年度末	R4年度末	データの出典及び算出方法
地域ごとの連携率			68.78%	74.98%	-	-	-	-	-	75.71%	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	都独自	上げる	1,584	3,182	-	-	-	-	-	2,780	糖尿病患者を継続的に診療している医療機関(B)のうち、他の医療機関と連携している医療機関(A)の割合を算出する。
B 糖尿病患者を継続的に診療している医療機関数			2,303	4,244	-	-	-	-	-	3,672	[A/B×100 (%)]