

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 「医療情報ネット」の糖尿病関連項目より			指針	目標値	H30年度末		元年度末		R2年度末		R3年度末		R4年度末		R5年度末		R6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					
					病院	診療所	病院	診療所	病院	診療所	病院	診療所	病院	診療所	病院	診療所	病院	診療所				
① 外 来 診 療	経口糖尿病薬の導入	都独自	増やす	3,864	3,680	4,077	4,174	4,240	4,318	4,416	391	392	391	392	3,927	4,024	391	392	医療情報ネットより抽出／医療政策部医療政策課 <各年3月末>			
				384	354	382	386	391	391	392	384	386	384	386	3,927	4,024	384	386				
	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	3,480	3,326	3,695	3,788	3,849	3,927	4,024	355	384	390	395	397	4,022	395	397				
				387	387	384	384	390	397	4,022	387	384	384	384	3,927	4,024	387	397				
				3,635	3,475	3,861	3,953	4,022	4,102	4,188	3,635	3,475	3,861	3,953	4,022	4,102	3,635	3,475				
	インスリン療法の導入	都独自	増やす	2,141	2,037	2,225	2,299	2,352	2,393	2,459	361	339	366	374	379	381	361	339				
				1,780	1,698	1,859	1,931	1,978	2,014	2,078	339	339	366	374	379	381	339	339				
④ 患 者 教 育	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	3,159	2,989	3,314	3,411	3,466	3,555	3,621	384	357	388	392	396	400	384	357				
				384	357	388	392	396	3,070	3,223	2,775	2,632	2,926	3,019	3,070	3,155	2,775	2,632				
				2,775	2,632	2,926	3,019	3,070	3,155	3,223	3,159	2,989	3,314	3,411	3,466	3,555	3,621	3,159	2,989			
	患者教育（食事・運動療法・自己血糖測定）	都独自	増やす	2,490	2,390	2,630	2,721	2,780	2,856	2,949	383	358	386	391	393	393	383	358				
				2,107	2,032	2,244	2,335	2,389	2,465	2,556	358	358	386	391	393	393	358	358				
	糖尿病患者への栄養指導	都独自	増やす	2,166	2,067	2,282	2,347	2,389	2,435	2,519	414	384	420	422	422	419	414	384				
				1,752	1,683	1,862	1,927	1,967	2,013	2,100	414	384	420	422	422	419	414	384				
	糖尿病患者への運動処方	都独自	増やす	1,255	1,222	1,343	1,453	1,408	1,440	1,497	194	186	207	225	213	212	211	1,061	1,136			

(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	30年度末		元年度末		R2年度末		R3年度末		R4年度末		R5年度末		R6年度末		データの出典及び算出方法		
①	②	③			④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	
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	1,121	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	公益社団法人東京都医師会
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	458	476	510	523	536	564	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	公益社団法人日本糖尿病協会
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	(30年度)	141	(元年度)	126	(2年度)	144	(3年度)	123	(4年度)	242	(5年度) Youtube視聴回数を含む	1,578	(6年度)	25	—	—	—	—	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>
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	1,968	1,968	1,941	1,860	1,801	1,753	1,797	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	一般社団法人日本糖尿病療養指導士認定機構	
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	2,530	2,770	3,096	3,305	3,508	3,555	3,667	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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）	

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	30年度末		元年度末		R2年度末		R3年度末		R4年度末		R5年度末		R6年度末		データの出典及び算出方法	
①	②	③			④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
地域連携クリティカルパスの導入率	国指針	上げる	7.80%	8.16%	7.87%	7.82%														