

## 東京都糖尿病医療連携推進事業の評価検証指標（アウトカム指標）数値一覧

◆◇都におけるアウトカム指標の考え方◆ 国の指針に示されている指標例のうち、今後、継続してデータの収集が可能な項目を採用

## (1) 糖尿病による失明発症率

指標	指針	目標値	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	H31年度	データの出典及び算出方法
糖尿病による失明発症率（人口10万人対）18歳以上	国指針	下げる	—	—	—	1.57	1.76	1.99	2.20	1.78	1.78	1.96	1.77	1.39	1.40	1.44	1.30	1.09	1.31	社会福祉行政業務報告及び東京都心身障害者福祉センターより情報提供 失明発症率：18歳以上の総人口（※）に対する、糖尿病を原疾患とした視覚障害者（身体障害者手帳1級～6級）の人数（身体障害者手帳交付件数より判明）の割合 ※各年1月1日現在の住民基本台帳による 新規失明者数：18歳以上で、糖尿病を原疾患とした視覚障害と認定され（医師の診断書に基づく）身体障害者手帳の交付を受けた者（身体障害者手帳1級～6級）の数 失明：身体障害者手帳1級
対前年比（増減）		—	—	—	—	0.19	0.23	0.21	-0.42	0	0.18	-0.19	-0.38	0.01	0.05	-0.14	-0.20	0.21		
新規失明者数（人）／18歳以上		減らす	—	—	—	165	187	213	237	192	193	213	193	153	155	161	145	123	148	
対前年比（増減（人））	国指針	減らす	—	—	—	—	22	26	24	-45	1	20	-20	-40	2	6	-16	-22	25	
うち失明（1級）（人）			—	—	—	33	46	39	40	24	28	33	29	18	20	26	27	26	25	

## (2) 糖尿病腎症による新規透析導入率

指標	指針	目標値	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	データの出典及び算出方法
糖尿病による人工透析新規導入率（人口10万人対）	国指針	下げる	10.5	10.5	10.8	11.5	11.7	11.9	12.6	11.26	12.33	12.03	11.68	11.45	10.69	11.29	12.13	11.67	11.74	「わが国の慢性透析療法の現況」（各年12月31日現在）／（一社）日本透析医学会 新規導入率：総人口（※）に対する、糖尿病を原疾患として新規に透析を導入する者の割合 ※各年10月1日現在の推計人口による 新規導入患者数：糖尿病を原疾患として新規に透析を導入した者の数
糖尿病による人工透析新規導入患者数（人）		減らす	1,296	1,303	1,338	1,460	1,470	1,538	1,633	1,482	1,626	1,590	1,552	1,534	1,445	1,539	1,667	1,616	1,637	
対前年比（増減（人））		—	7	35	122	10	68	95	-151	144	-36	-38	-18	-89	94	128	-51	21		

## (3) 年齢調整死亡率

指標	指針	目標値	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	R1年	データの出典及び算出方法
糖尿病の年齢調整死亡率（人口10万人対）男性	国指針（必須）	下げる	—	7.8	7.9	7.5	7.9	7.8	7.1	7.1	7.1	6.9	6.2	6	5.4	5.6	5.5	5.4	4.8	平成17年、22年は「人口動態特殊報告」 他は「人口動態統計（各年10月1日推計人口）」より算出／東京都福祉保健局 （死因別）年齢調整死亡率：年齢構成の異なる地域間で死亡状況の比較ができるように年齢構成を調整しそろえた死亡率 ※（死因別）年齢調整死亡率＝〔年齢階級別（死因別）粗死亡率×基準人口（昭和60年国勢調査人口を基に補正した人口）〕の各年齢階級の総和／基準人口の総和
対前年比（増減）			—	—	0.1	-0.4	0.4	-0.1	-0.7	0	0	-0.2	-0.7	-0.2	-0.6	0.2	-0.1	-0.1	-0.6	
糖尿病の年齢調整死亡率（人口10万人対）女性			—	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	2.8	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	1.8	1.9	
対前年比（増減）	国指針（必須）	下げる	—	—	0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.5	0.1	