

### 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) 糖尿病腎症による新規透析導入率

指標	指針	目標値	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5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 (必須)	下げる	11.67	11.74	11.26	11.01	9.37	9.33	「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
糖尿病による人工透析新規導入患者数（人）		減らす	1,616	1,637	1,582	1,542	1,315	1,292	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
対前年比（増減（人））			-51	21	-55	-40	-227	-23	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

#### (2) 年齢調整死亡率

指標	指針	目標値	30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5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	14.4	12.5	13.7	13.9	15.8	14.1	令和2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）」よりそれぞれ算出／東京都保健医療局
対前年比（増減）			-0.3	-1.9	1.2	0.2	1.9	-1.7	
糖尿病の年齢調整死亡率（人口10万人対）女性			5.9	5.7	5.7	6.0	6.1	5.7	（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（平成27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）			-1.0	-0.2	0.0	0.3	0.1	-0.4	