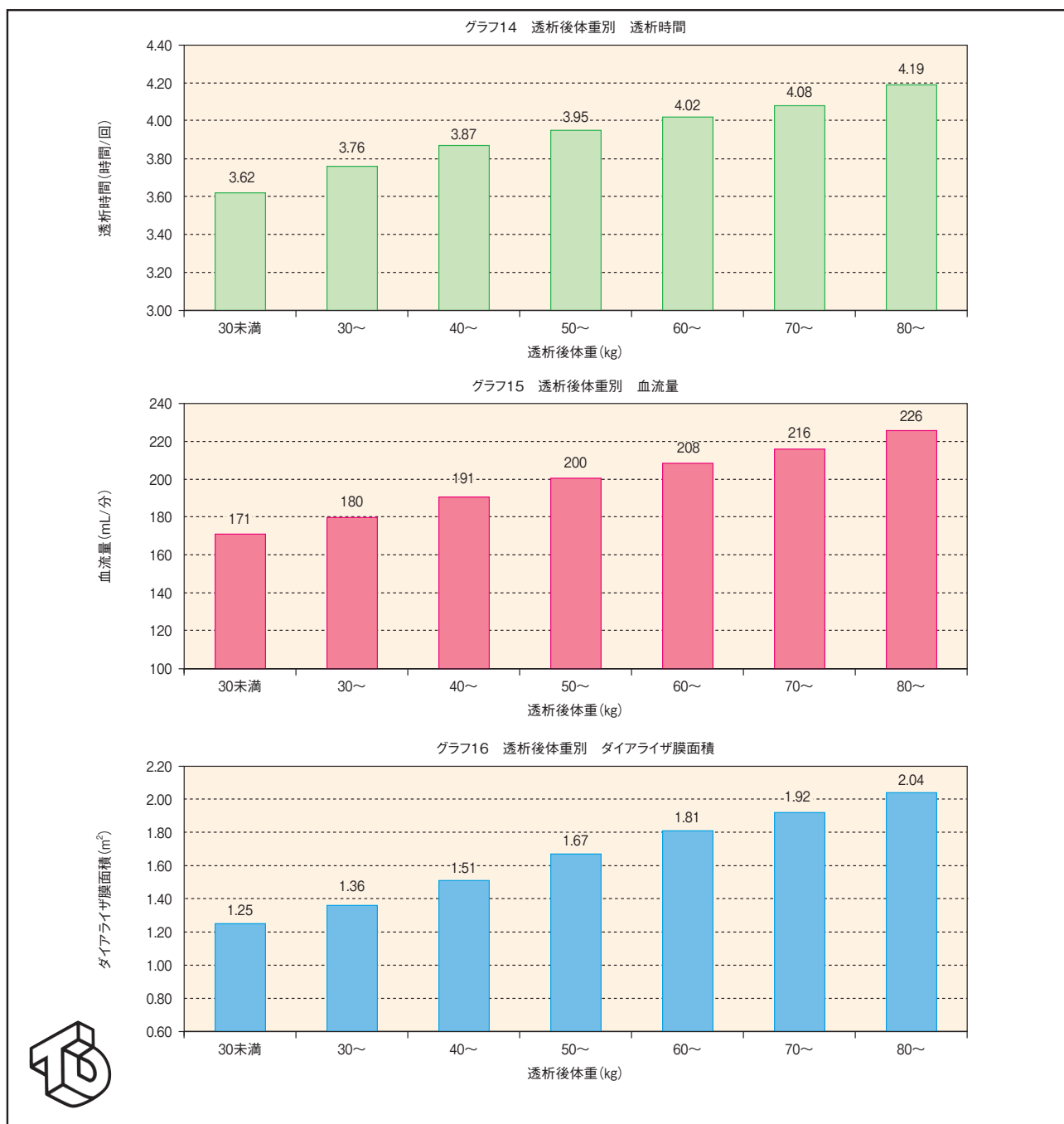


3) 患者背景による透析条件

(6) 患者透析後体重と透析条件1 (透析時間、血流量、ダイアライザ膜面積) (図表35)



患者調査による集計

グラフ14 集計対象：220,923人

グラフ15 集計対象：219,263人

グラフ16 集計対象：218,716人

解説

透析時間は、透析後体重（≒基礎体重）が重いほど、長い傾向がみられた。

血流量は、透析後体重が重いほど、多い傾向がみられた。

ダイアライザ膜面積は、透析後体重が重いほど、大きい傾向がみられた。

透析後体重が重いほど、透析時間が長く、血流量が多く、ダイアライザ膜面積が大きい傾向がみられた。