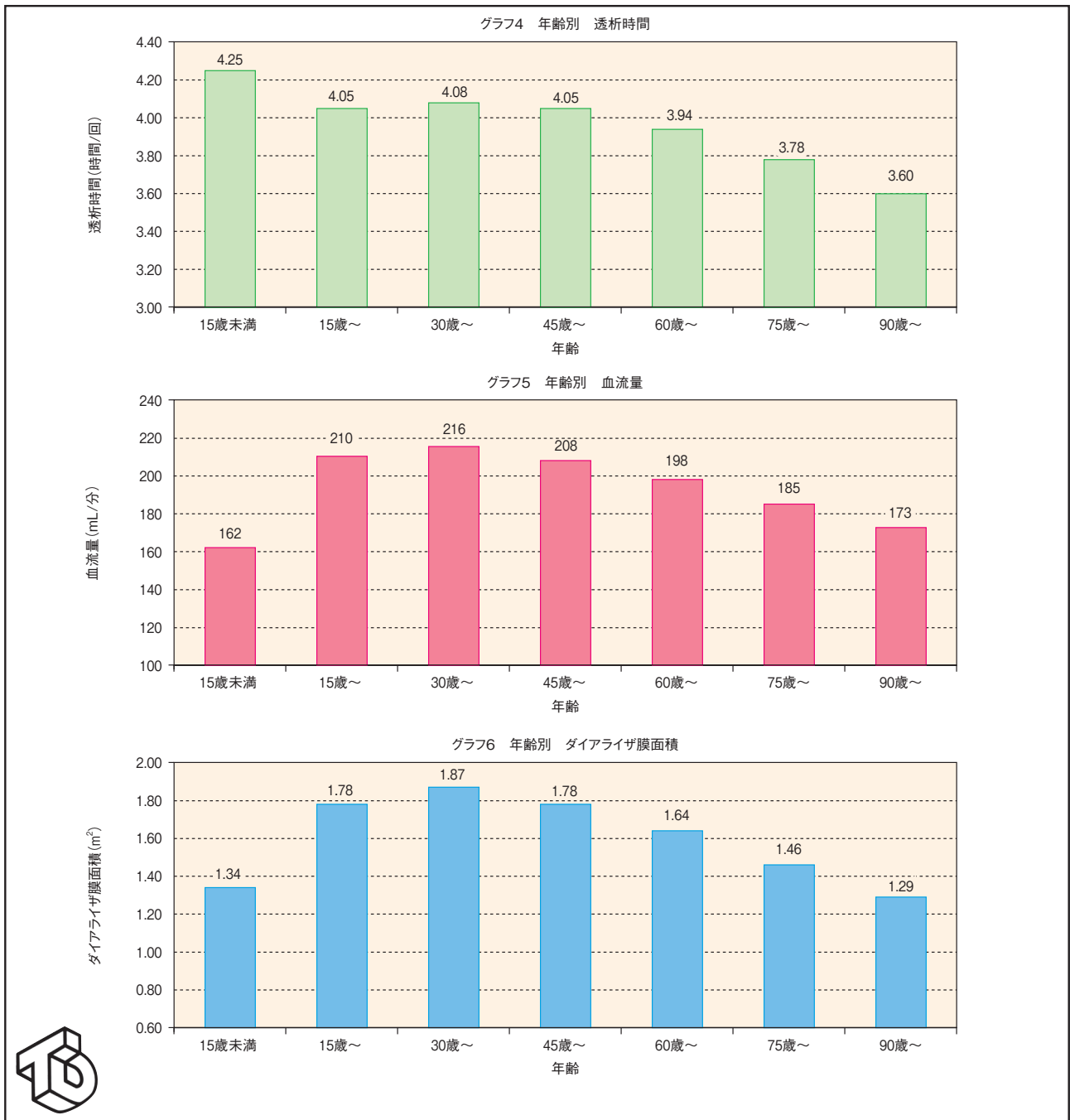


### 3) 患者背景による透析条件

#### (2) 患者年齢と透析条件1 (透析時間、血流量、ダイアライザ膜面積) (図表31)



患者調査による集計

グラフ4 集計対象：227,631人

グラフ5 集計対象：224,471人

グラフ6 集計対象：223,468人

#### 解説

透析時間は、年齢が高いほど短い傾向がみられた。

血流量は、30歳以上45歳未満の患者をピークとして、それより年齢が低くても高くても、少ない傾向がみられた。

ダイアライザ膜面積は、30歳以上45歳未満の患者をピークとして、それより年齢が低くても高くても、小さい傾向がみられた。

高齢の患者では、透析時間が短く、血流量が少なく、ダイアライザ膜面積が小さい傾向がみられた。若年の患者では(15歳未満)、透析時間は長めであるが、血流量が少なく、ダイアライザ膜面積が小さい傾向がみられた。