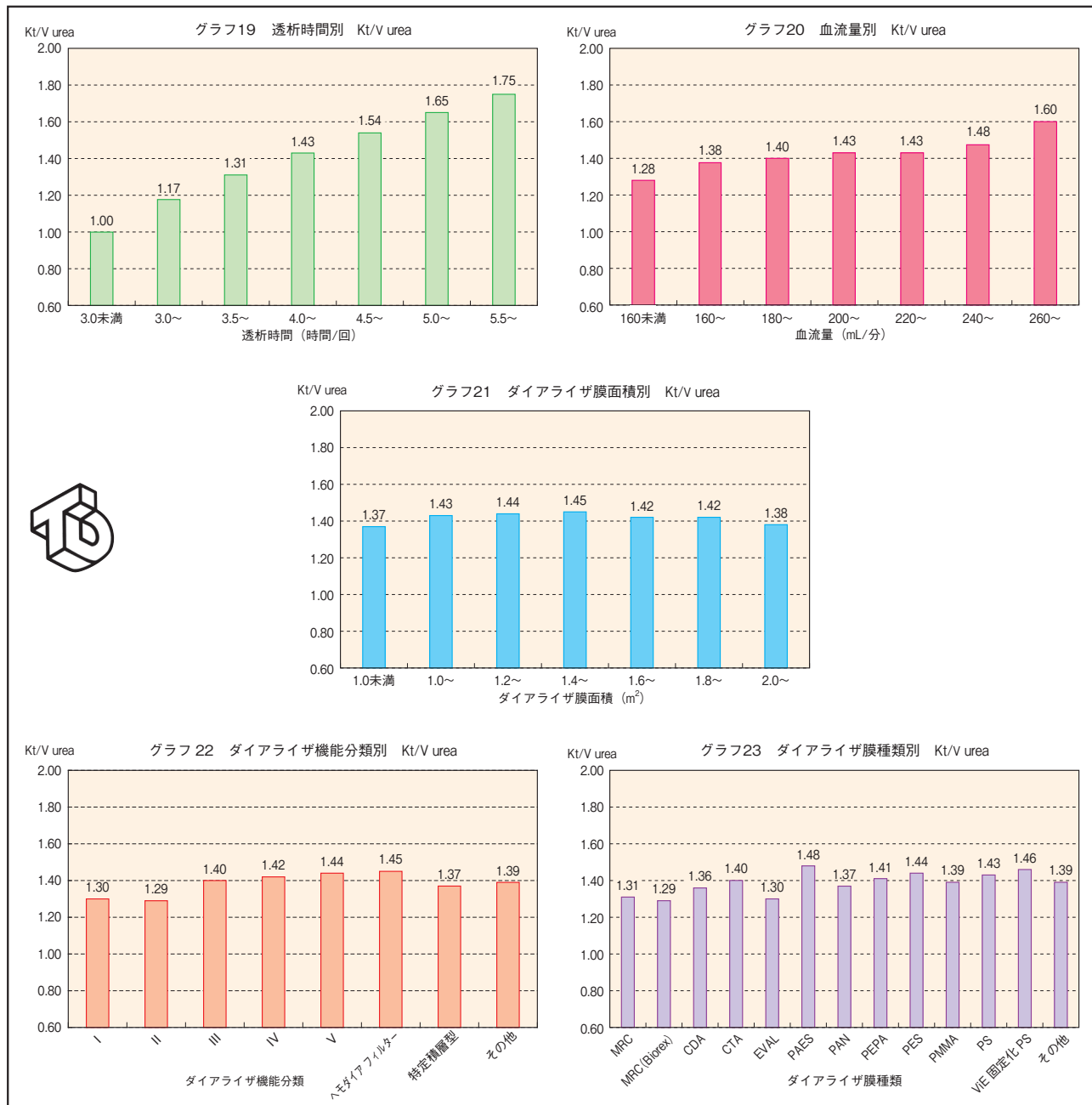


4) 血液透析条件と各種データ

(1) 透析条件とKt/V urea (図表37)



患者調査による集計

グラフ19 集計対象：152,429人
 グラフ20 集計対象：151,426人
 グラフ21 集計対象：151,194人
 グラフ22 集計対象：151,142人
 グラフ23 集計対象：151,142人

解説

透析時間が長い方が、尿素の標準化透析量（Kt/V urea）が大きい傾向がみられた。

血流量が多い方が、Kt/V ureaが、僅かであるが大きい傾向がみられた。

ダイアライザ膜面積とKt/V ureaには一定の傾向はみられなかった。

ダイアライザ機能分類別では、低分子タンパク質の除去効率のよい型のKt/V ureaも僅かに大きかった。

尿素（小分子）の除去量は、透析時間や血流量の影響を受けるとされる従来からの知見と合致する。

他の透析条件など背景因子の調整が無いので、ダイアライザ膜種類の優劣は判断できない。