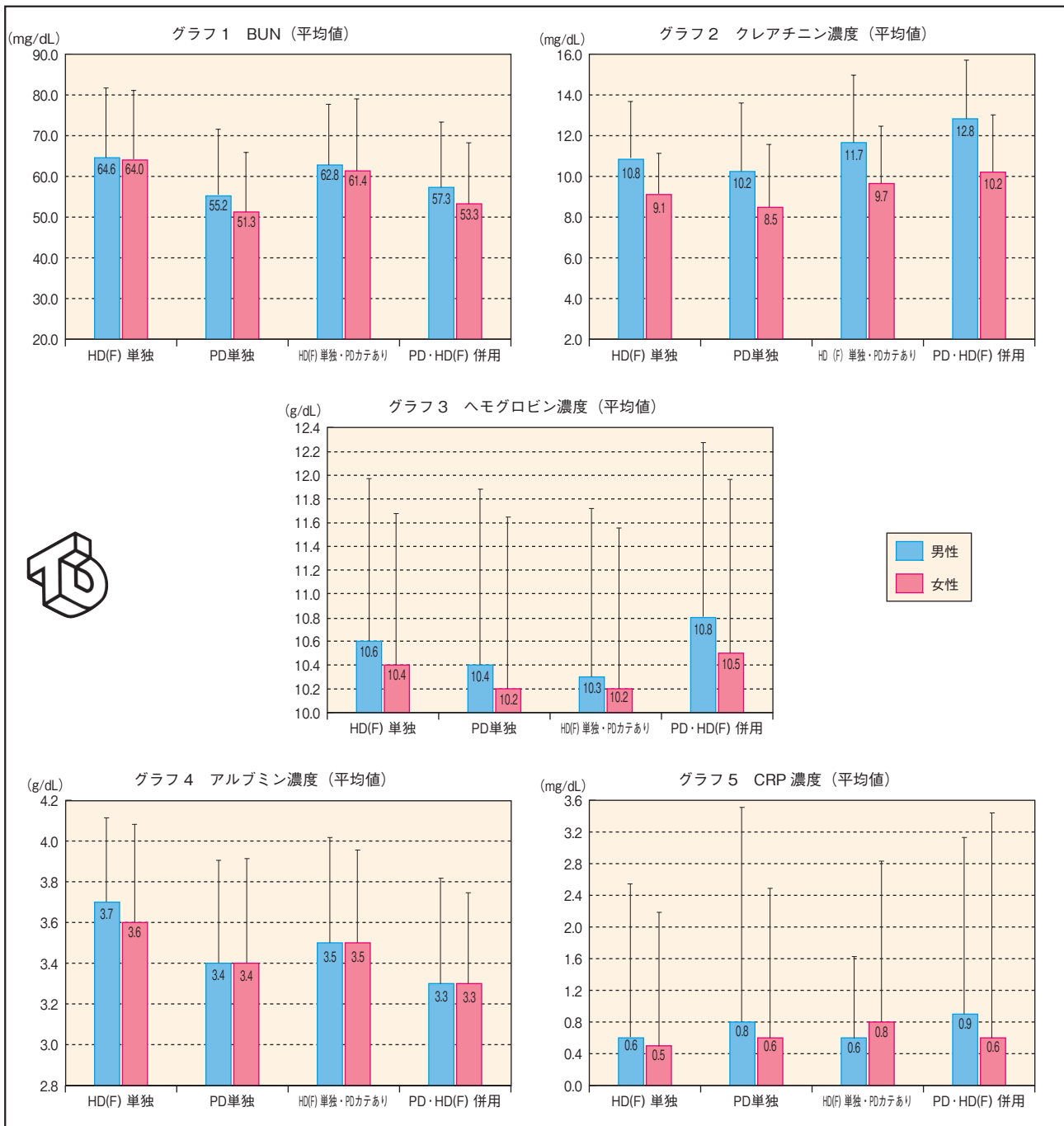


2) PD療法の現状

(6) 治療方法別検査所見1 (図表33)



患者調査による集計

グラフ1 集計対象：男性128,146人、女性78,923人
 グラフ2 集計対象：男性128,205人、女性78,970人
 グラフ3 集計対象：男性127,103人、女性78,309人
 グラフ4 集計対象：男性124,407人、女性76,737人
 グラフ5 集計対象：男性100,671人、女性62,633人

解説

BUNはHD(F)単独患者よりもPD（併用含む）患者の方が低かった。クレアチニンはPD単独でやや低値であったが、PD・HD(F)併用では高値であった。ヘモグロビンはいずれの治療状況でも10g/dL台で大きな差はなかった。アルブミンはPD患者の方がHD(F)単独患者よりも0.3g/dL程度低く、腹膜からの蛋白喪失を反映していると考えられた。CRPは併用を含むPD患者の方がHD(F)単独患者よりも高値であった。