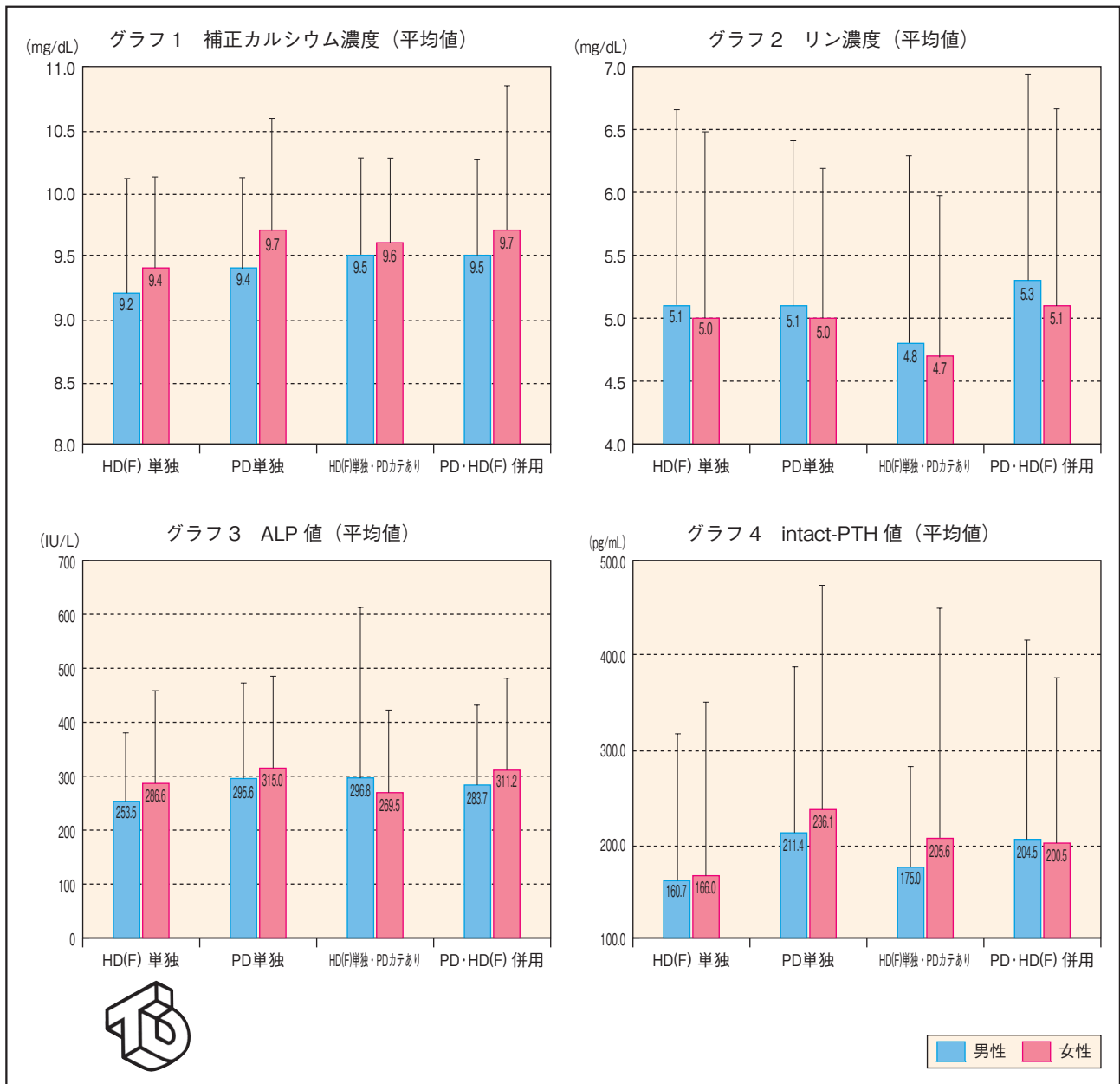


2) PD療法の現状

(7) 治療方法別検査所見2 (図表34)



患者調査による集計

グラフ1 集計対象：男性124,083人、女性76,548人
 グラフ2 集計対象：男性127,523人、女性78,635人
 グラフ3 集計対象：男性122,950人、女性75,659人
 グラフ4 集計対象：男性103,291人、女性63,923人

解説

補正カルシウムはHD(F)単独患者の方が併用を含むPD患者よりも低値、リンはHD(F)単独患者とPD単独患者ではほぼ同じであったが、併用患者ではやや高値であった。ALPは併用状況の影響をほとんど受けず類似した値であった。intact-PTHはPD単独患者、併用患者、HD(F)単独・PDカテあり、HD(F)単独患者の順に高値であった。