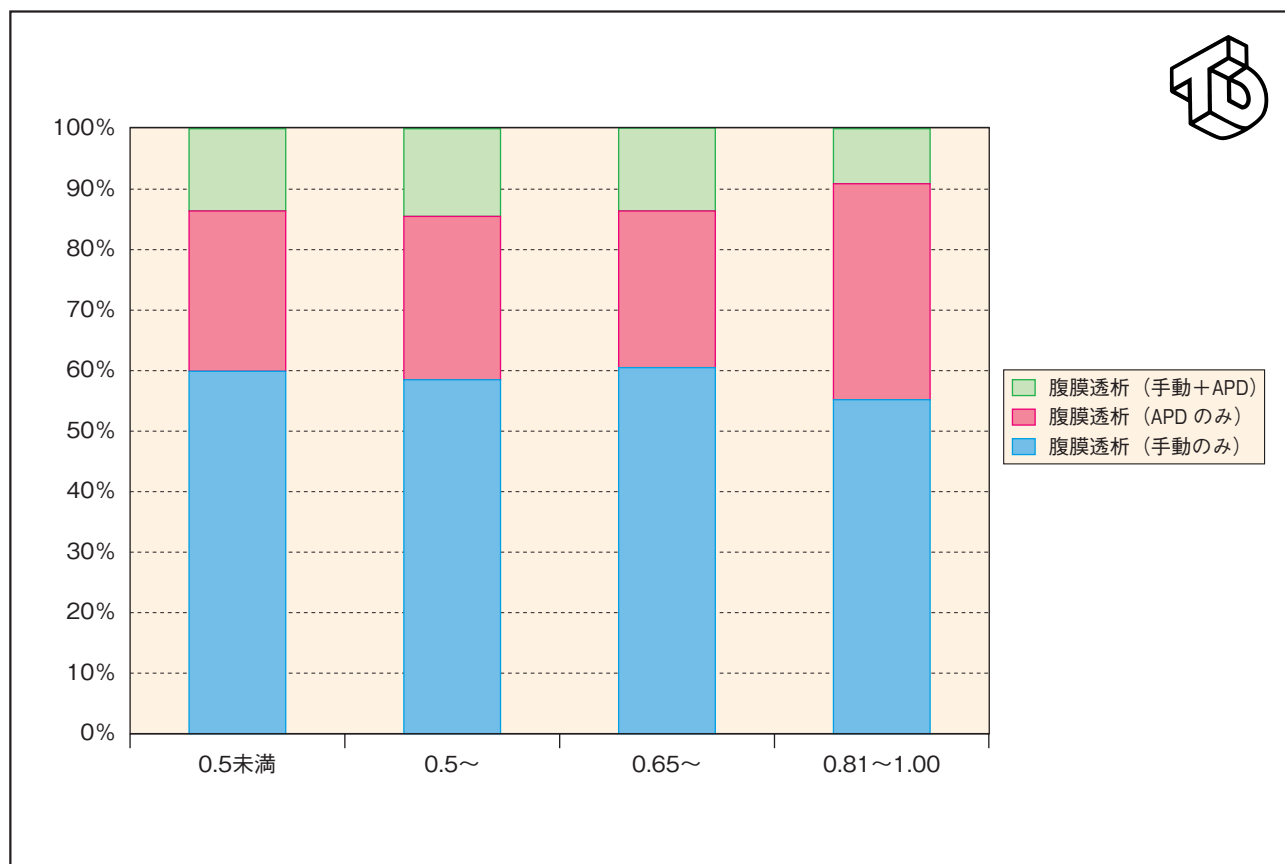


## 7) 腹膜透析調査

(7) 腹膜平衡試験 (PET) Cr D/P比4時間値と透析方法 (図表44)



| 治療方法 (新分類)           | 0.5未満          | 0.5 ~            | 0.65 ~           | 0.81 ~ 1.00    | 合計               | 記載なし  | 総計    | 平均   | 標準偏差 |
|----------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|------------------|-------|-------|------|------|
| 腹膜透析 (手動のみ)<br>(%)   | 176<br>(59.9)  | 589<br>(58.5)    | 642<br>(60.5)    | 206<br>(55.2)  | 1,613<br>(59.0)  | 3,530 | 5,143 | 0.65 | 0.13 |
| 腹膜透析 (APDのみ)<br>(%)  | 78<br>(26.5)   | 272<br>(27.0)    | 275<br>(25.9)    | 133<br>(35.7)  | 758<br>(27.7)    | 1,580 | 2,338 | 0.66 | 0.15 |
| 腹膜透析 (手動+APD)<br>(%) | 40<br>(13.6)   | 146<br>(14.5)    | 145<br>(13.7)    | 34<br>(9.1)    | 365<br>(13.3)    | 789   | 1,154 | 0.64 | 0.14 |
| 合計<br>(%)            | 294<br>(100.0) | 1,007<br>(100.0) | 1,062<br>(100.0) | 373<br>(100.0) | 2,736<br>(100.0) | 5,899 | 8,635 | 0.65 | 0.14 |

患者調査による集計

### 解説

治療方法に腹膜透析と記載のあった8,635例中PET Cr D/P比4時間値の記載があった2,736例において、PETカテゴリによる透析方法の違いを検討した。自動腹膜灌流装置 (APD) の使用頻度は、PETカテゴリのLow, Low Average, High Average, Highの順に、40.1%、41.5%、39.5%、44.8%であり、各カテゴリ間で大きな差はなかった。