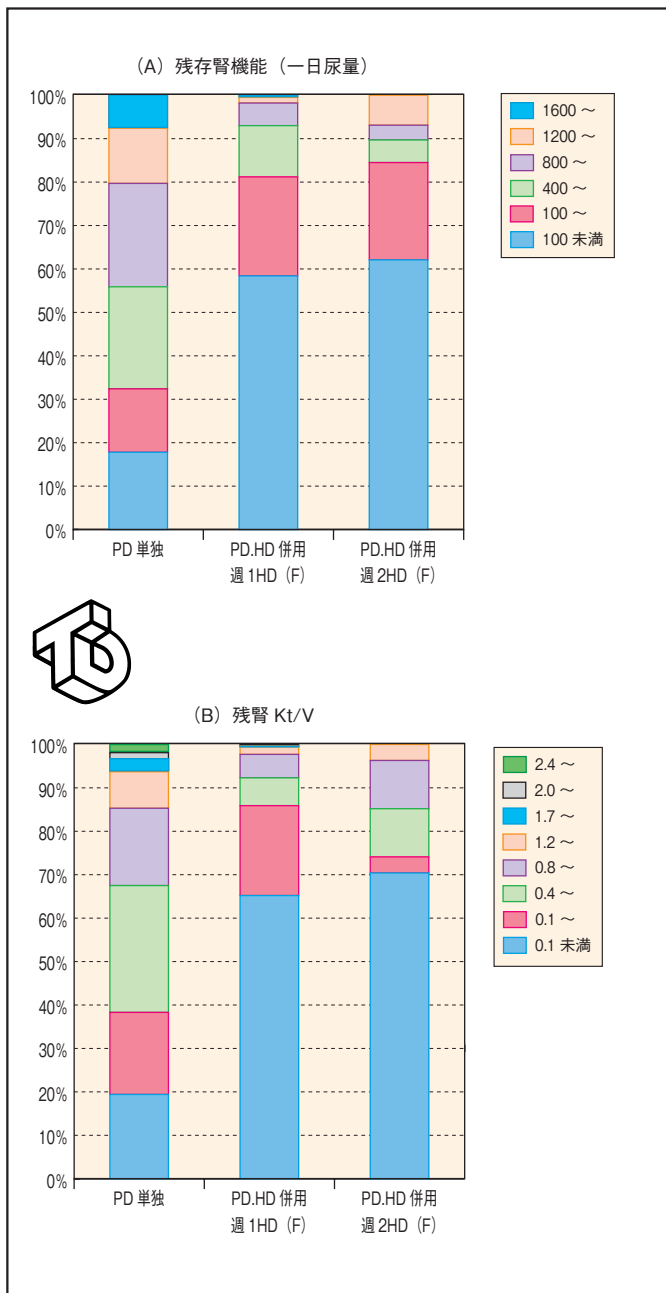


7) 腹膜透析調査

(3) 腹膜透析方法と残存腎機能（一日尿量）(A)、残腎Kt/V (B) (図表40)



残存腎機能 (mL/日)	PD単独	PD.HD併用 週1HD (F)	PD.HD併用 週2HD (F)	PD.HD併用 週3HD (F)	PD.HD併用 その他	合計
100未満 (%)	543 (17.8)	313 (58.4)	36 (62.1)	6 (75.0)	22 (61.1)	920 (25.0)
100～ (%)	444 (14.6)	122 (22.8)	13 (22.4)	0	8 (22.2)	587 (15.9)
400～ (%)	717 (23.5)	63 (11.8)	3 (5.2)	1 (12.5)	3 (8.3)	787 (21.4)
800～ (%)	725 (23.8)	28 (5.2)	2	0	3 (8.3)	758 (20.6)
1200～ (%)	387 (12.7)	7 (1.3)	4 (6.9)	0	0	398 (10.8)
1600～ (%)	229 (7.5)	3 (0.6)	0	1 (12.5)	0	233 (6.3)
合計 (%)	3,045 (100.0)	536 (100.0)	58 (100.0)	8 (100.0)	36 (100.0)	3,683 (100.0)
記載なし	3,859	754	155	42	89	4,899
総計	6,904	1,290	213	50	125	8,582
平均	714.40	184.94	205.52	287.50	158.81	622.97
標準偏差	581.18	312.22	381.09	635.69	291.39	580.67

残腎Kt/V	PD単独	PD.HD併用 週1HD(F)	PD.HD併用 週2HD(F)	PD.HD併用 週3HD(F)	PD.HD併用 その他	合計
0.1未満 (%)	325 (19.4)	195 (65.2)	19 (70.4)	2 (50.0)	6 (75.0)	547 (27.1)
0.1～ (%)	317 (18.9)	62 (20.7)	1 (3.7)	0	2 (25.0)	382 (18.9)
0.4～ (%)	490 (29.2)	19 (6.4)	3 (11.1)	0	0	512 (25.4)
0.8～ (%)	299 (17.8)	16 (5.4)	3 (11.1)	0	0	318 (15.8)
1.2～ (%)	141 (8.4)	5 (1.7)	1 (3.7)	2 (50.0)	0	149 (7.4)
1.7～ (%)	50 (3.0)	1 (0.3)	0	0	0	51 (2.5)
2.0～ (%)	24 (1.4)	1 (0.3)	0	0	0	25 (1.2)
2.4～ (%)	33 (2.0)	0	0	0	0	33 (1.6)
合計 (%)	1,679 (100.0)	299 (100.0)	27 (100.0)	4 (100.0)	8 (100.0)	2,017 (100.0)
記載なし	5,225	991	186	46	117	6,565
総計	6,904	1,290	213	50	125	8,582
平均	0.63	0.16	0.23	0.60	0.03	0.55
標準偏差	0.72	0.33	0.41	0.69	0.05	0.70

患者調査による集計

解説

残存腎機能の指標として一日尿量を調査し、3,683例の回答があった。全例における一日尿量は、100mL未満25.0%、100～400mL、15.9%、400～800mL、21.4%、800～1200mL、20.6%、1200～1600mL、10.8%、1600mL以上、6.3%であった。残存腎機能ありの指標である1日尿量400mL以上の症例は全体で59.1%、PD単独例では67.6%であったが、週1回のHD(F)併用例ではわずか18.8%であった。

残腎Kt/Vは2,017例の回答が得られ、一日尿量とほぼ同様の傾向を呈した。