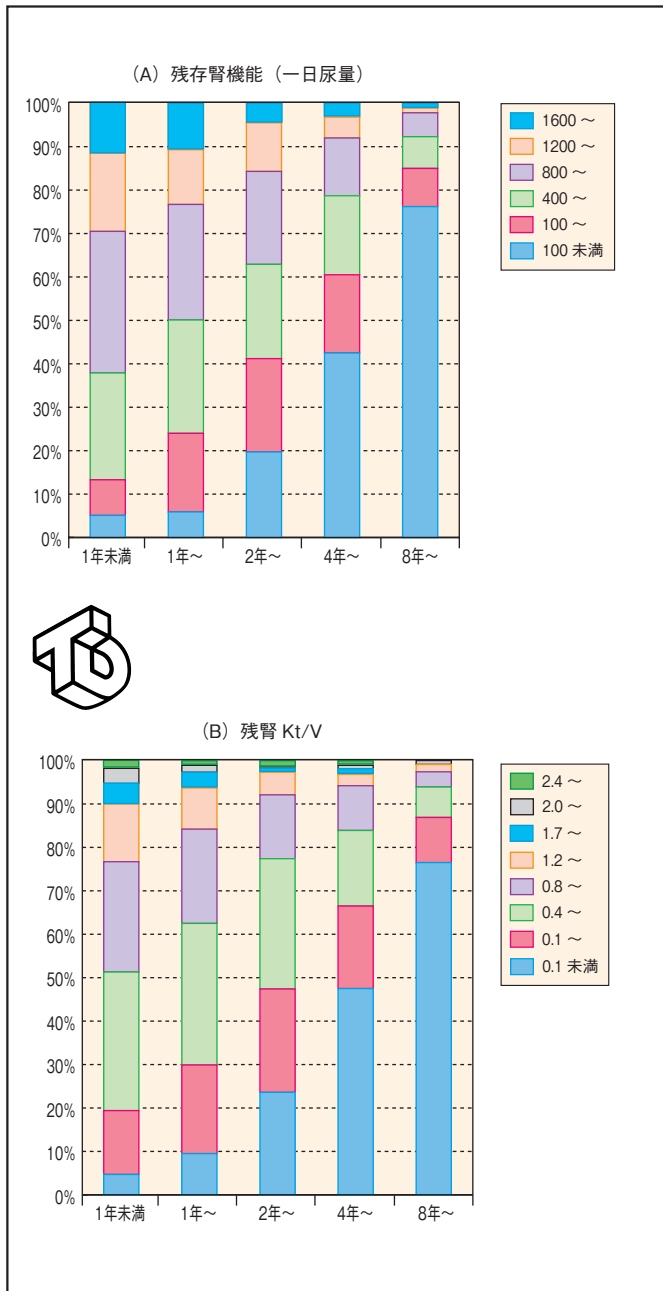


7) 腹膜透析調査

(5) 腹膜透析歴と残存腎機能（一日尿量）(A)、残存Kt/V (B) (図表42)



残存腎機能	1年未満	1年～	2年～	4年～	8年～	合計
100未満	31 (5.1)	32 (5.9)	168 (19.7)	290 (42.5)	208 (76.2)	729 (24.6)
100～	50 (8.2)	98 (18.1)	183 (21.5)	123 (18.0)	24 (8.8)	478 (16.2)
400～	150 (24.6)	141 (26.1)	185 (21.7)	124 (18.2)	20 (7.3)	620 (21.0)
800～	199 (32.6)	144 (26.6)	182 (21.4)	91 (13.3)	15 (5.5)	631 (21.3)
1200～	110 (18.0)	68 (12.6)	95 (11.2)	33 (4.8)	3 (1.1)	309 (10.4)
1600～	70 (11.5)	58 (10.7)	38 (4.5)	22 (3.2)	3 (1.1)	191 (6.5)
合計	610 (100.0)	541 (100.0)	851 (100.0)	683 (100.0)	273 (100.0)	2,958 (100.0)
記載なし	530	394	578	616	261	2,379
総計	1,140	935	1,429	1,299	534	5,337
平均	945.76	822.20	613.58	390.68	155.62	626.50
標準偏差	551.94	570.52	544.17	492.42	384.80	581.59

残存Kt/V	1年未満	1年～	2年～	4年～	8年～	合計
0.1未満	16 (4.7)	29 (9.5)	114 (23.6)	180 (47.5)	88 (76.5)	427 (26.4)
0.1～	50 (14.7)	62 (20.4)	115 (23.8)	72 (19.0)	12 (10.4)	311 (19.2)
0.4～	108 (31.9)	99 (32.6)	145 (30.0)	66 (17.4)	8 (7.0)	426 (26.3)
0.8～	86 (25.4)	66 (21.7)	71 (14.7)	39 (10.3)	4 (3.5)	266 (16.4)
1.2～	45 (13.3)	29 (9.5)	25 (5.2)	10 (2.6)	2 (1.7)	111 (6.9)
1.7～	16 (4.7)	11 (3.6)	5 (1.0)	5 (1.3)	0	37 (2.3)
2.0～	12 (3.5)	5 (1.6)	1 (0.2)	3 (0.8)	1 (0.9)	22 (1.4)
2.4～	6 (1.8)	3 (1.0)	7 (1.4)	4 (1.1)	0	20 (1.2)
合計	339 (100.0)	304 (100.0)	483 (100.0)	379 (100.0)	115 (100.0)	1,620 (100.0)
記載なし	801	631	946	920	419	3,717
総計	1,140	935	1,429	1,299	534	5,337
平均	0.84	0.68	0.48	0.35	0.14	0.54
標準偏差	0.58	0.55	0.54	0.75	0.34	0.63

患者調査による集計

解説

腹膜透析歴（PD歴）の記載があった5,337例中一日尿量の記載のあった2,958例において、残存腎機能に及ぼすPD歴の影響を検討した。残存腎機能を有するとされる1日尿量400mL以上の症例の割合は、1年未満で86.7%、1～2年で76.0%、2～4年で、58.8%、4～8年で39.5%、8年以上で15.0%と低下した。

残存Kt/Vは1,620例の回答があった。残存Kt/Vは1日尿量と同様にPD歴が長くなるにつれて低下した。