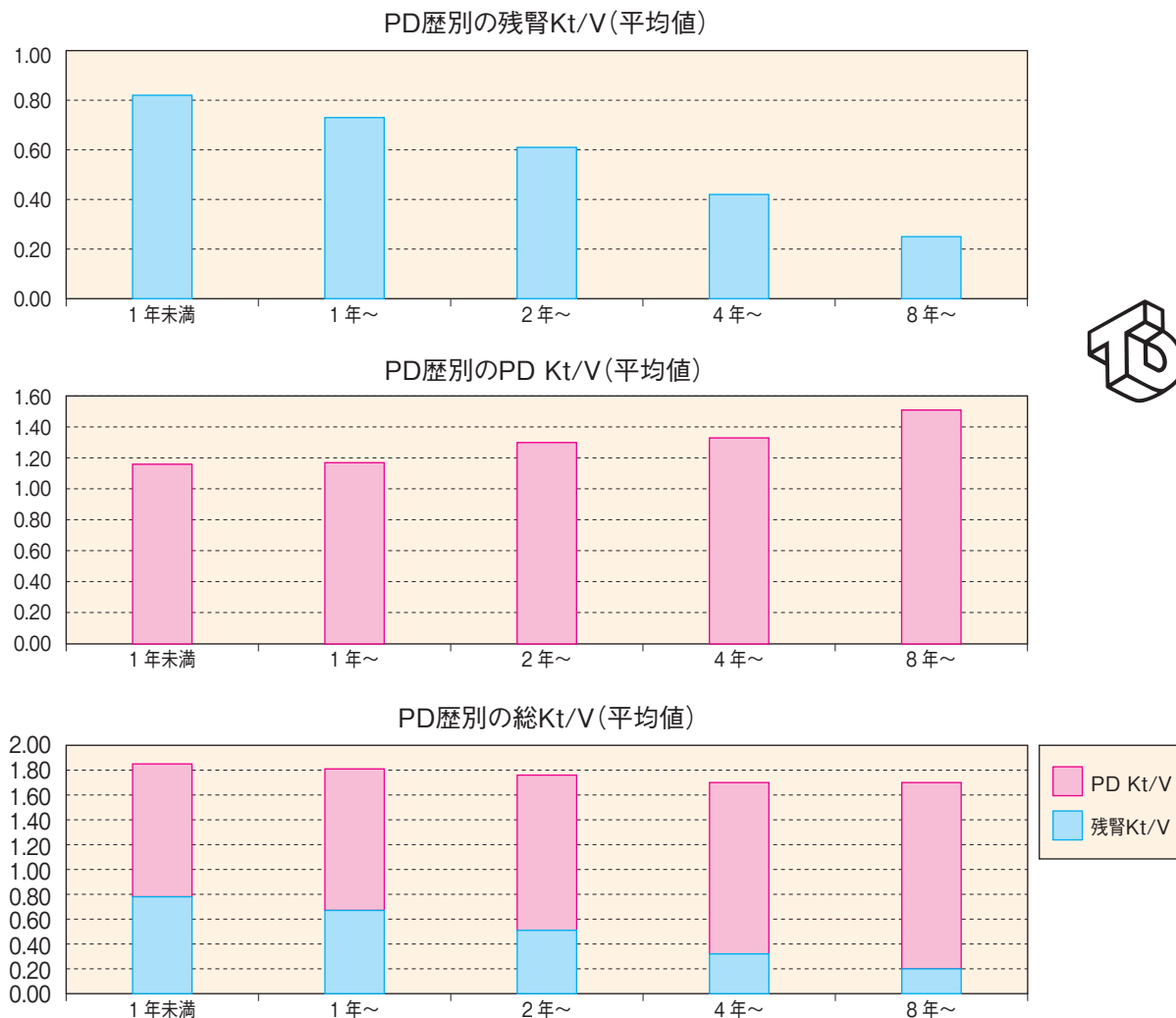


3) 腹膜透析調査

(7) PD歴と残腎Kt/V、PD Kt/V、総Kt/V (図表41)



残腎Kt/V	1年未満	1年~	2年~	4年~	8年~	合計	記載なし	総計
人数	283	293	438	328	69	1,411	221	1,632
平均	0.82	0.73	0.61	0.42	0.25	0.62	0.93	0.66
標準偏差	0.59	0.58	0.73	0.58	0.42	0.65	1.23	0.76

PD Kt/V	1年未満	1年~	2年~	4年~	8年~	合計	記載なし	総計
人数	326	348	505	410	95	1,684	240	1,924
平均	1.16	1.17	1.30	1.33	1.51	1.27	1.40	1.28
標準偏差	0.58	0.63	0.63	0.63	0.64	0.63	0.82	0.66

		1年未満	1年~	2年~	4年~	8年~	合計	記載なし	総計
人数		286	304	483	432	109	1,614	241	1,855
残腎Kt/V	平均	0.78	0.67	0.51	0.32	0.20	0.52	0.77	0.55
	標準偏差	0.55	0.56	0.63	0.51	0.39	0.59	1.05	0.67
PD Kt/V	平均	1.07	1.14	1.25	1.38	1.50	1.25	1.38	1.27
	標準偏差	0.54	0.54	0.54	0.56	0.62	0.57	0.87	0.62

患者調査による集計

解説

残腎Kt/VとPD Kt/Vに関しては、腹膜透析単独患者のみで集計を行った。

残腎Kt/Vの調査では1,632人の回答が得られ、残腎Kt/Vの平均値は0.66であった。PD歴が長い患者群で残腎Kt/Vは低値をとった。一方、PD Kt/Vの調査では1,924人の回答が得られ、PD Kt/Vの平均値は1.28であった。PD Kt/VはPD歴が長い患者群で高値をとった。

残腎Kt/V、PD Kt/V、PD歴のすべてに回答のあった1,614人で、総Kt/V (残腎Kt/V + PD Kt/V) をみると、PD歴が長い患者群で総Kt/Vはやや低値をとった。