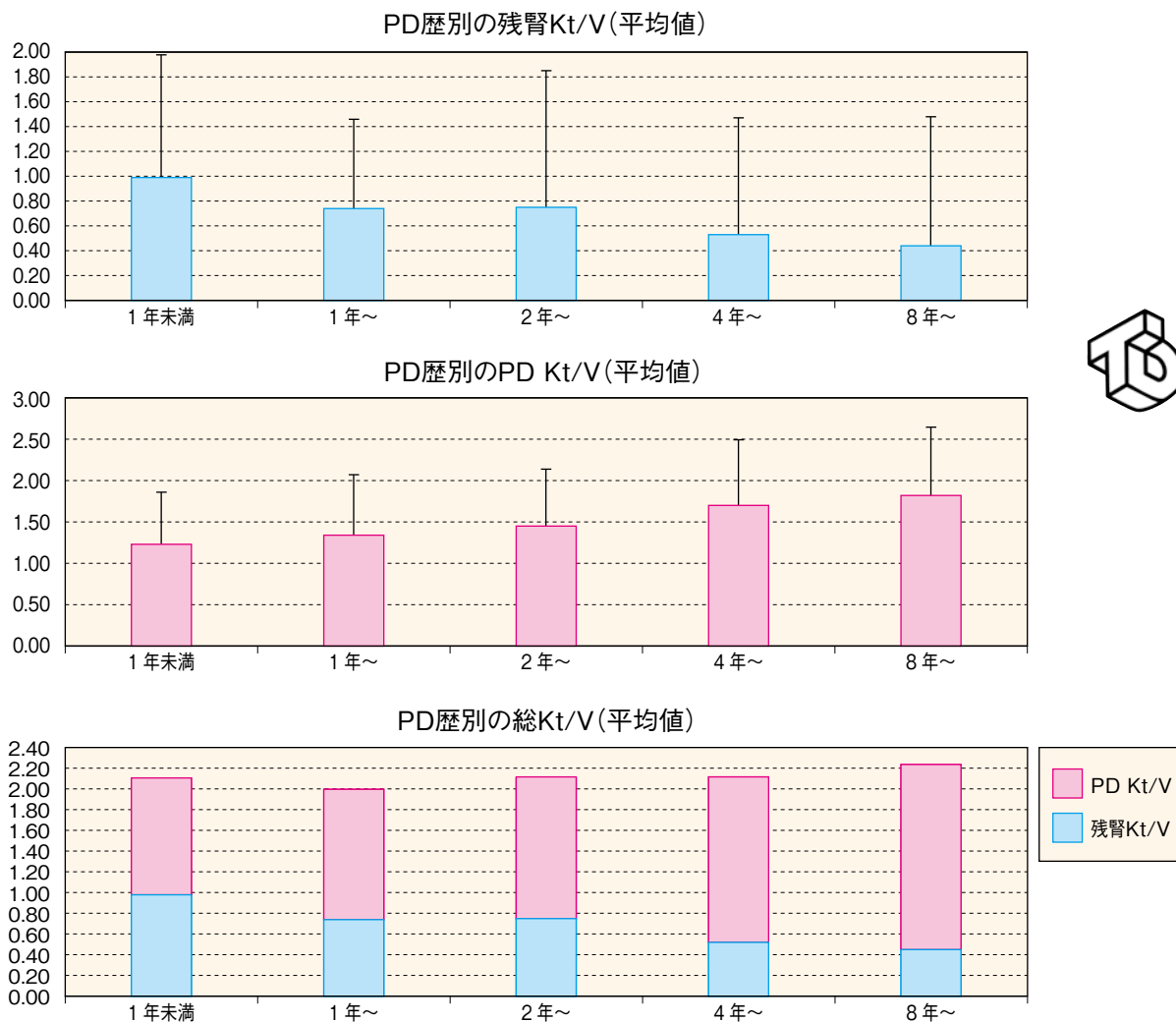


### 3) 腹膜透析調査

(5) PD歴別残腎Kt/V、PD Kt/V、総Kt/V (図表35)



	1年未満	1年～	2年～	4年～	8年～	合計	記載なし	総計
患者数	410	392	499	309	59	1,669	80	1,749
残腎Kt/V平均	0.99	0.74	0.75	0.53	0.44	0.76	0.35	0.74
標準偏差	0.99	0.72	1.09	0.93	1.03	0.97	0.53	0.96

	1年未満	1年～	2年～	4年～	8年～	合計	記載なし	総計
患者数	490	448	594	393	85	2,010	94	2,104
PD Kt/V平均	1.23	1.34	1.45	1.70	1.82	1.44	1.51	1.44
標準偏差	0.61	0.71	0.67	0.78	0.81	0.72	0.44	0.71

	1年未満	1年～	2年～	4年～	8年～	合計	記載なし	総計
患者数	404	390	494	305	57	1,650	80	1,730
残腎Kt/V	平均	0.98	0.74	0.75	0.52	0.75	0.35	0.73
	標準偏差	0.99	0.72	1.10	0.86	0.96	0.53	0.95
PD Kt/V	平均	1.13	1.26	1.36	1.60	1.34	1.49	1.35
	標準偏差	0.54	0.67	0.58	0.67	0.64	0.44	0.63

集計対象：腹膜透析単独患者

#### 解説

残腎Kt/Vの調査では1,749名から回答が得られ、平均残腎Kt/Vは0.74であった。PD歴が長くなるにつれて残腎Kt/Vは低下がみられた。

PD Kt/Vについては2,104名から回答が得られ、平均PD Kt/Vは1.44であった。PD Kt/VはPD歴が長くなるほど増加がみられた。

残腎Kt/V、PD Kt/V、およびPD歴のすべてに回答のあった1,650名において、総Kt/V（残腎Kt/V + PD Kt/V）はPD歴別にみても2.0から2.2前後でほぼ横ばいに推移していた。