

表 4163 PET Cr D/P比 使用透析液の種類別（腹膜透析単独患者）

使用透析液の種類	0.5未満	0.5～	0.65～	0.81～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
1.5%液のみ	143	485	402	103	1,133	958	2,091	0.63	0.13
(%)	(12.6)	(42.8)	(35.5)	(9.1)	(100.0)				
1.5%液と2.5%液の併用	26	110	128	29	293	272	565	0.65	0.14
(%)	(8.9)	(37.5)	(43.7)	(9.9)	(100.0)				
2.5%液のみ	1	11	22	11	45	81	126	0.71	0.12
(%)	(2.2)	(24.4)	(48.9)	(24.4)	(100.0)				
4.25%液のみ（イコデキストリンなし）	1	1			2	5	7	0.44	0.21
(%)	(50.0)	(50.0)			(100.0)				
イコデキストリン単独（ブドウ糖使用なし）	2	7	7	4	20	31	51	0.70	0.16
(%)	(10.0)	(35.0)	(35.0)	(20.0)	(100.0)				
1.5%+イコデキストリン	37	146	275	108	566	439	1,005	0.69	0.13
(%)	(6.5)	(25.8)	(48.6)	(19.1)	(100.0)				
1.5%+2.5%+イコデキストリン	10	68	111	42	231	135	366	0.69	0.13
(%)	(4.3)	(29.4)	(48.1)	(18.2)	(100.0)				
2.5%+イコデキストリン	11	44	66	33	154	140	294	0.68	0.16
(%)	(7.1)	(28.6)	(42.9)	(21.4)	(100.0)				
4.25%液+イコデキストリン		1	2		3		3	0.67	0.12
(%)		(33.3)	(66.7)		(100.0)				
合計	231	873	1,013	330	2,447	2,061	4,508	0.66	0.14
(%)	(9.4)	(35.7)	(41.4)	(13.5)	(100.0)				
不明	5	19	9	2	35	13	48	0.59	0.15
(%)	(14.3)	(54.3)	(25.7)	(5.7)	(100.0)				
記載なし	3	8	17	3	31	2,601	2,632	0.67	0.11
(%)	(9.7)	(25.8)	(54.8)	(9.7)	(100.0)				
総計	239	900	1,039	335	2,513	4,675	7,188	0.66	0.14
(%)	(9.5)	(35.8)	(41.3)	(13.3)	(100.0)				

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2014年調査