

表 1527 PET Cr D/P比 原疾患別（腹膜透析患者）

原疾患	0.5未満	0.5～	0.65～	0.81～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
慢性糸球体腎炎	144	419	433	120	1,116	1,550	2,666	0.64	0.14
(%)	(12.9)	(37.5)	(38.8)	(10.8)	(100.0)				
慢性腎盂腎炎	11	15	18	7	51	46	97	0.61	0.19
(%)	(21.6)	(29.4)	(35.3)	(13.7)	(100.0)				
急速進行性糸球体腎炎	3	7	8	2	20	41	61	0.65	0.14
(%)	(15.0)	(35.0)	(40.0)	(10.0)	(100.0)				
妊娠腎/妊娠中毒症	3	7	4		14	10	24	0.59	0.11
(%)	(21.4)	(50.0)	(28.6)		(100.0)				
その他の分類不能の腎炎	13	8	5	4	30	45	75	0.57	0.19
(%)	(43.3)	(26.7)	(16.7)	(13.3)	(100.0)				
多発性嚢胞腎	13	33	48	16	110	162	272	0.66	0.16
(%)	(11.8)	(30.0)	(43.6)	(14.5)	(100.0)				
腎硬化症	35	147	174	65	421	685	1,106	0.67	0.13
(%)	(8.3)	(34.9)	(41.3)	(15.4)	(100.0)				
悪性高血圧	7	9	24	6	46	60	106	0.66	0.17
(%)	(15.2)	(19.6)	(52.2)	(13.0)	(100.0)				
糖尿病性腎症	67	339	431	161	998	1,748	2,746	0.68	0.14
(%)	(6.7)	(34.0)	(43.2)	(16.1)	(100.0)				
SLE腎炎	1	4	11	1	17	38	55	0.68	0.11
(%)	(5.9)	(23.5)	(64.7)	(5.9)	(100.0)				
アミロイド腎	1		2	3	6	10	16	0.75	0.17
(%)	(16.7)		(33.3)	(50.0)	(100.0)				
痛風腎	3	2	4	2	11	12	23	0.64	0.14
(%)	(27.3)	(18.2)	(36.4)	(18.2)	(100.0)				
先天性代謝異常による腎不全		3	2	1	6	11	17	0.67	0.10
(%)		(50.0)	(33.3)	(16.7)	(100.0)				
腎・尿路結核						1	1		
(%)									
腎・尿路結石		3	4		7	14	21	0.66	0.09
(%)		(42.9)	(57.1)		(100.0)				
腎・尿路腫瘍		1		1	2	10	12	0.68	0.23
(%)		(50.0)		(50.0)	(100.0)				
閉塞性尿路障害		9	1	1	11	9	20	0.61	0.10
(%)		(81.8)	(9.1)	(9.1)	(100.0)				
骨髄腫		1	1		2	5	7	0.68	0.13
(%)		(50.0)	(50.0)		(100.0)				
腎形成不全	3	12	8	1	24	41	65	0.62	0.11
(%)	(12.5)	(50.0)	(33.3)	(4.2)	(100.0)				
不明	32	105	119	44	300	589	889	0.66	0.14
(%)	(10.7)	(35.0)	(39.7)	(14.7)	(100.0)				
再導入	4	9	11	2	26	39	65	0.63	0.11
(%)	(15.4)	(34.6)	(42.3)	(7.7)	(100.0)				
その他	16	40	40	10	106	165	271	0.63	0.13
(%)	(15.1)	(37.7)	(37.7)	(9.4)	(100.0)				
合計	356	1,173	1,348	447	3,324	5,291	8,615	0.66	0.14
(%)	(10.7)	(35.3)	(40.6)	(13.4)	(100.0)				
記載なし									
(%)									
総計	356	1,173	1,348	447	3,324	5,291	8,615	0.66	0.14
(%)	(10.7)	(35.3)	(40.6)	(13.4)	(100.0)				

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する％です。

##D6116##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査