

表 1488 PD透析液交換方法 医療機関別（腹膜透析患者）

医療機関	完全手動式	バッグ交換デバイス			合計	不明	記載なし	総計
		紫外線	熱式無菌 接合装置	左記以外、 半手動も 含む				
国公立大学	107	116	60	3	286	7	263	556
(%)	(37.4)	(40.6)	(21.0)	(1.0)	(100.0)			
私立大学	187	297	153	2	639	2	508	1,149
(%)	(29.3)	(46.5)	(23.9)	(0.3)	(100.0)			
国立病院機構等	16	132	34		182		45	227
(%)	(8.8)	(72.5)	(18.7)		(100.0)			
県市町村立・国保	259	622	181	21	1,083	5	512	1,600
(%)	(23.9)	(57.4)	(16.7)	(1.9)	(100.0)			
JCHO(旧社会保険)等	28	126	22	2	178	1	317	496
(%)	(15.7)	(70.8)	(12.4)	(1.1)	(100.0)			
厚生連等	122	205	48	12	387	2	162	551
(%)	(31.5)	(53.0)	(12.4)	(3.1)	(100.0)			
その他公的	350	458	80	49	937	2	388	1,327
(%)	(37.4)	(48.9)	(8.5)	(5.2)	(100.0)			
私立総合	82	153	67	33	335	5	53	393
(%)	(24.5)	(45.7)	(20.0)	(9.9)	(100.0)			
私立	303	616	198	36	1,153	1	472	1,626
(%)	(26.3)	(53.4)	(17.2)	(3.1)	(100.0)			
私立診療所	123	303	70	7	503	2	185	690
(%)	(24.5)	(60.2)	(13.9)	(1.4)	(100.0)			
総計	1,577	3,028	913	165	5,683	27	2,905	8,615
(%)	(27.7)	(53.3)	(16.1)	(2.9)	(100.0)			

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D5816##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査