

表 1494 PD透析液交換方法 医療機関別（腹膜透析単独患者）

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	101	108	55	3	267	7	215	489
(%)	(37.8)	(40.4)	(20.6)	(1.1)	(100.0)			
私立大学	161	265	130	1	557	2	397	956
(%)	(28.9)	(47.6)	(23.3)	(0.2)	(100.0)			
国立病院機構等	16	126	30		172		39	211
(%)	(9.3)	(73.3)	(17.4)		(100.0)			
県市町村立・国保	204	520	163	20	907	4	410	1,321
(%)	(22.5)	(57.3)	(18.0)	(2.2)	(100.0)			
JCHO(旧社会保険)等	21	114	17	2	154		298	452
(%)	(13.6)	(74.0)	(11.0)	(1.3)	(100.0)			
厚生連等	93	168	44	10	315	2	137	454
(%)	(29.5)	(53.3)	(14.0)	(3.2)	(100.0)			
その他公的	284	381	73	46	784	2	308	1,094
(%)	(36.2)	(48.6)	(9.3)	(5.9)	(100.0)			
私立総合	57	101	56	17	231	2	44	277
(%)	(24.7)	(43.7)	(24.2)	(7.4)	(100.0)			
私立	235	505	163	25	928		348	1,276
(%)	(25.3)	(54.4)	(17.6)	(2.7)	(100.0)			
私立診療所	86	190	44	5	325		76	401
(%)	(26.5)	(58.5)	(13.5)	(1.5)	(100.0)			
総計	1,258	2,478	775	129	4,640	19	2,272	6,931
(%)	(27.1)	(53.4)	(16.7)	(2.8)	(100.0)			

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D5825##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査