

表 826 HDF希釈方法 %クレアチニン産生速度(%)別 (オンラインHDF 透析回数週3回 透析歴2年以上)

%クレアチニン 産生速度	前希釈	後希釈	前・後希釈	その他	合計	不明	記載なし	総計
60未満	1,700	78		3	1,781		102	1,883
(%)	(95.5)	(4.4)		(0.2)	(100.0)			
60～	1,652	74		5	1,731		100	1,831
(%)	(95.4)	(4.3)		(0.3)	(100.0)			
70～	2,868	135		8	3,011		172	3,183
(%)	(95.3)	(4.5)		(0.3)	(100.0)			
80～	4,330	208		15	4,553		259	4,812
(%)	(95.1)	(4.6)		(0.3)	(100.0)			
90～	5,688	282		19	5,989		324	6,313
(%)	(95.0)	(4.7)		(0.3)	(100.0)			
100～	6,509	334		21	6,864		406	7,270
(%)	(94.8)	(4.9)		(0.3)	(100.0)			
110～	6,094	299		14	6,407		393	6,800
(%)	(95.1)	(4.7)		(0.2)	(100.0)			
120～	4,412	216		6	4,634		290	4,924
(%)	(95.2)	(4.7)		(0.1)	(100.0)			
130～	2,442	103		4	2,549		159	2,708
(%)	(95.8)	(4.0)		(0.2)	(100.0)			
140～	1,588	77		2	1,667		80	1,747
(%)	(95.3)	(4.6)		(0.1)	(100.0)			
合計	37,283	1,806		97	39,186		2,285	41,471
(%)	(95.1)	(4.6)		(0.2)	(100.0)			
記載なし	4,339	162	1	41	4,543	1	360	4,904
(%)	(95.5)	(3.6)	(0.0)	(0.9)	(100.0)			
総計	41,622	1,968	1	138	43,729	1	2,645	46,375
(%)	(95.2)	(4.5)	(0.0)	(0.3)	(100.0)			
平均	102.27	102.38		98.05	102.27		102.50	102.28
標準偏差	23.79	23.12		21.08	23.75		23.53	23.74

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D1720##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査