

表 1011 equilibrated Kt/V(eKt/V) 透析歴(年)別 (施設血液透析患者 透析回数週3回 透析歴2年以上)

透析歴	0.4未満	0.4～	0.6～	0.8～	1.0～	1.2～	1.4～	1.6～	1.8～	2.0～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
2年未満 (%)															
2年～ (%)	53 (0.1)	138 (0.3)	1,196 (2.6)	5,867 (12.6)	14,037 (30.1)	14,216 (30.5)	7,366 (15.8)	2,575 (5.5)	801 (1.7)	417 (0.9)	46,666 (100.0)	6,696	53,362	1.24	0.26
5年～ (%)	40 (0.1)	106 (0.2)	600 (1.3)	3,658 (7.8)	12,129 (25.9)	15,401 (32.9)	9,322 (19.9)	3,679 (7.9)	1,225 (2.6)	604 (1.3)	46,764 (100.0)	5,960	52,724	1.30	0.26
10年～ (%)	17 (0.1)	37 (0.2)	178 (0.7)	1,155 (4.9)	4,971 (20.9)	8,131 (34.2)	5,471 (23.0)	2,474 (10.4)	907 (3.8)	453 (1.9)	23,794 (100.0)	2,913	26,707	1.36	0.27
15年～ (%)	10 (0.1)	19 (0.2)	62 (0.5)	425 (3.4)	2,136 (17.2)	4,031 (32.4)	3,241 (26.1)	1,640 (13.2)	542 (4.4)	327 (2.6)	12,433 (100.0)	1,515	13,948	1.40	0.27
20年～ (%)	3 (0.0)	9 (0.1)	32 (0.5)	203 (3.1)	1,049 (15.9)	2,048 (31.0)	1,807 (27.3)	902 (13.6)	351 (5.3)	206 (3.1)	6,610 (100.0)	741	7,351	1.42	0.27
25年～ (%)		3 (0.1)	20 (0.6)	93 (2.8)	480 (14.4)	1,019 (30.5)	947 (28.4)	470 (14.1)	189 (5.7)	119 (3.6)	3,340 (100.0)	383	3,723	1.43	0.28
30年～ (%)			9 (0.5)	64 (3.6)	267 (15.0)	498 (28.0)	503 (28.2)	278 (15.6)	104 (5.8)	58 (3.3)	1,781 (100.0)	188	1,969	1.43	0.28
35年～ (%)		1 (0.1)	4 (0.5)	47 (5.4)	162 (18.5)	270 (30.9)	210 (24.0)	115 (13.1)	31 (3.5)	35 (4.0)	875 (100.0)	121	996	1.39	0.29
40年～ (%)	2 (0.6)		5 (1.6)	12 (3.8)	61 (19.4)	99 (31.4)	70 (22.2)	38 (12.1)	19 (6.0)	9 (2.9)	315 (100.0)	38	353	1.38	0.30
合計 (%)	125 (0.1)	313 (0.2)	2,106 (1.5)	11,524 (8.1)	35,292 (24.8)	45,713 (32.1)	28,937 (20.3)	12,171 (8.5)	4,169 (2.9)	2,228 (1.6)	142,578 (100.0)	18,555	161,133	1.31	0.27
不明 (%)															
記載なし (%)															
総計 (%)	125 (0.1)	313 (0.2)	2,106 (1.5)	11,524 (8.1)	35,292 (24.8)	45,713 (32.1)	28,937 (20.3)	12,171 (8.5)	4,169 (2.9)	2,228 (1.6)	142,578 (100.0)	18,555	161,133	1.31	0.27
平均	7.54	6.91	5.75	6.25	7.58	8.98	10.21	11.22	11.67	12.34	8.93	8.47	8.88		
標準偏差	6.85	5.44	5.37	5.52	6.23	6.92	7.52	7.87	7.98	8.45	7.08	6.91	7.06		

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D2912##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査