

表 1142 透析前補正カルシウム濃度(mg/dL) 原疾患別 (血液透析濾過患者 透析回数週3回)

原疾患	7.0未満	7.0~	7.5~	8.0~	8.4~	8.5~	9.0~	9.5~	10.0~	10.1~	10.5~	11.0~	11.5~	12.0~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差	
慢性系球体腎炎	62 (%)	131 (0.6)	571 (2.6)	1,438 (6.6)	585 (2.7)	5,046 (23.2)	6,346 (29.2)	4,500 (20.7)	579 (2.7)	1,448 (6.7)	677 (3.1)	224 (1.0)	61 (0.3)	46 (0.2)	21,714 (100.0)	674	22,388	9.21	0.74	
慢性腎孟腎炎	3 (%)	5 (0.5)	13 (0.8)	42 (2.2)	21 (7.0)	109 (3.5)	189 (18.1)	126 (31.4)	23 (20.9)	38 (3.8)	28 (6.3)	4 (4.7)	1 (0.7)	1 (0.2)	602 (100.0)	25	627	9.24	0.77	
急速進行性系球体腎炎	2 (%)	5 (0.4)	17 (1.1)	31 (3.6)	16 (6.5)	111 (3.4)	147 (23.4)	85 (30.9)	19 (17.9)	23 (4.0)	11 (4.8)	6 (2.3)	1 (1.3)	1 (0.2)	475 (100.0)	9	484	9.15	0.75	
妊娠腎/妊娠中毒症	3 (%)	4 (0.7)	14 (0.9)	28 (3.1)	11 (6.3)	96 (2.5)	134 (21.5)	98 (30.0)	14 (22.0)	25 (3.1)	14 (5.6)	2 (3.1)	1 (0.4)	2 (0.2)	446 (100.0)	13	459	9.20	0.76	
その他の分類不能の腎炎	1 (%)	3 (0.3)	5 (0.9)	24 (1.4)	8 (7.0)	95 (2.3)	97 (27.5)	72 (28.1)	7 (20.9)	23 (2.0)	9 (6.7)	9 (2.6)	1 (0.3)	1 (100.0)	345	10	355	9.18	0.69	
多発性囊胞腎	14 (%)	8 (0.6)	56 (0.3)	160 (2.2)	61 (6.4)	571 (2.4)	767 (22.9)	516 (30.7)	67 (20.7)	150 (2.7)	95 (6.0)	18 (3.8)	10 (0.7)	2 (0.4)	2,495 (0.1)	74	2,569	9.21	0.75	
腎硬化症	17 (%)	33 (0.3)	138 (0.6)	427 (2.4)	199 (7.5)	1,475 (3.5)	1,763 (25.8)	1,064 (30.8)	124 (18.6)	296 (2.2)	136 (5.2)	38 (2.4)	13 (0.7)	5 (0.2)	5,728 (0.1)	168	5,896	9.13	0.70	
悪性高血圧	2 (%)	2 (0.4)	11 (0.4)	39 (2.1)	19 (7.3)	136 (3.6)	157 (25.6)	104 (29.6)	19 (19.6)	22 (3.6)	12 (4.1)	6 (2.3)	1 (1.1)	1 (0.2)	531 (0.2)	24	555	9.15	0.72	
糖尿病性腎症	86 (%)	142 (0.6)	648 (2.7)	1,900 (8.0)	807 (3.4)	6,562 (27.6)	7,109 (29.9)	4,104 (17.3)	467 (2.0)	1,166 (4.9)	506 (2.1)	162 (0.7)	55 (0.2)	31 (0.1)	23,745 (100.0)	771	24,516	9.09	0.71	
SLE腎炎	2 (%)	1 (0.4)	12 (0.2)	30 (2.3)	9 (5.8)	122 (1.7)	154 (23.6)	117 (29.7)	14 (22.6)	28 (2.7)	19 (5.4)	8 (3.7)	2 (1.5)	2 (0.4)	518 (100.0)	19	537	9.24	0.73	
アミロイド腎	1 (%)	3 (1.1)	3 (3.2)	3 (3.2)	27 (28.4)	33 (34.7)	18 (18.9)	3 (32)	5 (3.2)	1 (5.3)	1 (1.1)	1 (1.1)	1 (1.1)	95 (100.0)	3	98	9.22	0.63		
痛風腎	2 (%)	3 (0.9)	10 (1.4)	9 (4.5)	4 (4.1)	57 (1.8)	63 (25.8)	44 (28.5)	7 (19.9)	15 (3.2)	2 (6.8)	3 (0.9)	1 (1.4)	1 (0.5)	221 (100.0)	6	227	9.15	0.82	
先天性代謝異常による腎不全	1 (%)	2 (1.4)	6 (2.9)	3 (8.6)	3 (4.3)	23 (32.9)	20 (28.6)	10 (14.3)	1 (1.4)	3 (4.3)	1 (1.4)	1 (1.4)	1 (1.4)	70 (100.0)	3	73	8.99	0.64		
腎・尿路結核				4 (%)		13 (9.3)	11 (30.2)	7 (25.6)	4 (16.3)	3 (9.3)	1 (7.0)	1 (2.3)			43 (100.0)	1	44	9.19	0.63	
腎・尿路結石				4 (%)	6 (3.7)	2 (5.6)	27 (1.9)	31 (25.2)	5 (29.0)	18 (16.8)	7 (4.7)	4 (6.5)	2 (3.7)	1 (1.9)	1 (0.9)	107 (100.0)	6	113	9.23	0.76
腎・尿路腫瘍				1 (%)	6 (0.5)	18 (3.2)	3 (9.7)	31 (1.6)	53 (27.4)	35 (28.5)	8 (18.8)	2 (3.2)	2 (4.3)	2 (1.6)	2 (1.1)	186 (100.0)	4	190	9.08	0.67
閉塞性尿路障害	4 (%)	2 (2.7)	6 (1.3)	7 (4.0)	6 (4.7)	39 (4.0)	43 (26.0)	25 (28.7)	6 (16.7)	6 (4.0)	6 (4.0)	4 (2.7)	1 (0.7)	1 (1.5)	150 (100.0)	1	151	9.07	0.88	
骨髄腫	1 (%)	1 (2.8)	1 (2.8)	3 (8.3)	1 (2.8)	10 (27.8)	10 (27.8)	5 (13.9)	1 (2.8)	2 (5.6)	1 (2.8)	1 (2.8)			36 (100.0)	1	37	8.97	0.82	
腎形成不全	1 (%)	7 (0.6)	11 (4.2)	5 (6.6)	48 (3.0)	46 (28.7)	27 (27.5)	27 (16.2)	6 (3.6)	9 (5.4)	3 (1.8)	3 (1.8)	1 (0.6)	1 (100.0)	167 (100.0)	4	171	9.14	0.75	
不明	16 (%)	36 (0.3)	136 (0.6)	412 (2.2)	194 (6.6)	1,532 (3.1)	1,970 (24.4)	1,226 (31.4)	150 (19.6)	350 (2.4)	177 (5.6)	41 (2.8)	20 (0.7)	11 (0.3)	6,271 (0.2)	260	6,531	9.18	0.70	
再導入	3 (%)	7 (0.5)	19 (1.1)	46 (3.1)	18 (7.5)	156 (2.9)	165 (25.3)	131 (26.7)	10 (21.2)	37 (1.6)	13 (6.0)	9 (2.1)	3 (1.5)	3 (0.5)	617 (100.0)	16	633	9.14	0.75	
その他	6 (%)	10 (0.6)	49 (2.9)	107 (6.3)	44 (2.6)	439 (26.0)	520 (30.8)	305 (18.1)	52 (3.1)	87 (5.2)	40 (2.4)	17 (1.0)	6 (0.4)	5 (0.3)	1,687 (100.0)	33	1,720	9.15	0.74	
合計	225 (%)	396 (0.6)	1,725 (2.6)	4,751 (7.2)	2,019 (3.0)	16,745 (25.3)	19,828 (29.9)	12,637 (19.1)	1,584 (2.4)	3,751 (5.7)	1,757 (2.7)	546 (0.8)	175 (0.3)	110 (0.2)	66,249 (100.0)	2,125	68,374	9.15	0.72	
記載なし																				
総計	225 (%)	396 (0.6)	1,725 (2.6)	4,751 (7.2)	2,019 (3.0)	16,745 (25.3)	19,828 (29.9)	12,637 (19.1)	1,584 (2.4)	3,751 (5.7)	1,757 (2.7)	546 (0.8)	175 (0.3)	110 (0.2)	66,249 (100.0)	2,125	68,374	9.15	0.72	

数値下の括弧内は行方向の合計に対する%です。

#D4043#

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査