

表 1143 透析前補正カルシウム濃度(mg/dL) 医療機関別 (血液透析濾過患者 透析回数週3回)

医療機関	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
国公立大学 (%)			1 (2.0)	1 (2.0)		12 (24.0)	15 (30.0)	11 (22.0)	2 (4.0)	3 (6.0)	1 (2.0)	3 (6.0)	1 (2.0)		50 (100.0)	4	54	9.46	0.77
私立大学 (%)	1 (0.4)	2 (0.9)	5 (2.2)	16 (6.9)	2 (0.9)	49 (21.2)	71 (30.7)	54 (23.4)	9 (3.9)	14 (6.1)	5 (2.2)		2 (0.9)	1 (0.4)	231 (100.0)	6	237	9.24	0.77
国立病院機構等 (%)	1 (1.8)			3 (5.5)		19 (34.5)	17 (30.9)	9 (16.4)		2 (3.6)	2 (3.6)	1 (1.8)	1 (1.8)		55 (100.0)		55	9.17	0.85
県市町村立・国保 (%)	11 (0.5)	17 (0.7)	49 (2.0)	144 (5.9)	67 (2.8)	510 (21.0)	726 (29.9)	497 (20.4)	74 (3.0)	180 (7.4)	94 (3.9)	40 (1.6)	12 (0.5)	10 (0.4)	2,431 (100.0)	127	2,558	9.28	0.79
JCHO(旧社会保険)等 (%)		4 (0.8)	19 (3.7)	35 (6.7)	12 (2.3)	115 (22.2)	131 (25.2)	120 (23.1)	13 (2.5)	38 (7.3)	20 (3.9)	9 (1.7)	2 (0.4)	1 (0.2)	519 (100.0)	7	526	9.24	0.77
厚生連等 (%)	7 (0.5)	15 (1.1)	56 (4.1)	81 (5.9)	36 (2.6)	299 (21.7)	404 (29.3)	296 (21.5)	40 (2.9)	81 (5.9)	39 (2.8)	14 (1.0)	5 (0.4)	5 (0.4)	1,378 (100.0)	93	1,471	9.18	0.76
その他公的 (%)	1 (0.1)	11 (1.1)	28 (2.7)	73 (7.1)	26 (2.5)	242 (23.6)	278 (27.1)	214 (20.9)	25 (2.4)	79 (7.7)	26 (2.5)	17 (1.7)	2 (0.2)	3 (0.3)	1,025 (100.0)	57	1,082	9.22	0.75
私立総合 (%)	4 (0.3)	4 (0.3)	27 (2.1)	93 (7.1)	32 (2.5)	300 (23.0)	401 (30.8)	284 (21.8)	38 (2.9)	64 (4.9)	36 (2.8)	14 (1.1)	3 (0.2)	3 (0.2)	1,303 (100.0)	162	1,465	9.20	0.72
私立 (%)	78 (0.4)	101 (0.6)	478 (2.7)	1,202 (6.9)	509 (2.9)	4,282 (24.4)	5,086 (29.0)	3,408 (19.5)	435 (2.5)	1,091 (6.2)	543 (3.1)	190 (1.1)	74 (0.4)	39 (0.2)	17,516 (100.0)	489	18,005	9.18	0.77
私立診療所 (%)	122 (0.3)	242 (0.6)	1,062 (2.5)	3,103 (7.4)	1,335 (3.2)	10,917 (26.2)	12,699 (30.4)	7,744 (18.6)	948 (2.3)	2,199 (5.3)	991 (2.4)	258 (0.6)	73 (0.2)	48 (0.1)	41,741 (100.0)	1,180	42,921	9.13	0.70
総計 (%)	225 (0.3)	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

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D4044##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査