

表 1123 透析前補正カルシウム濃度(mg/dL) 治療方法別 (透析患者全体)

治療方法	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
施設血液透析	1,015 (0.5)	1,376 (0.7)	5,178 (2.5)	14,325 (6.9)	6,461 (3.1)	52,742 (25.3)	62,366 (29.9)	39,233 (18.8)	4,920 (2.4)	11,973 (5.7)	5,972 (2.9)	1,993 (1.0)	740 (0.4)	493 (0.2)	208,787 (100.0)	24,917 (100.0)	233,704 (100.0)	9.16 (100.0)	0.75 (100.0)
血液透析濾過	234 (0.3)	405 (0.6)	1,786 (2.6)	4,899 (7.2)	2,079 (3.1)	17,212 (25.3)	20,389 (29.9)	12,969 (19.0)	1,619 (2.4)	3,857 (5.7)	1,806 (2.7)	560 (0.8)	181 (0.3)	114 (0.2)	68,110 (100.0)	6,689 (100.0)	74,799 (100.0)	9.15 (100.0)	0.72 (100.0)
血液濾過			1 (5.6)			2 (11.1)	3 (16.7)	7 (38.9)	1 (5.6)	1 (5.6)	2 (11.1)			1 (5.6)	18 (100.0)	1 (100.0)	19 (100.0)	9.66 (100.0)	
血液吸着透析	5 (0.4)	10 (0.8)	43 (3.4)	87 (6.8)	25 (2.0)	254 (19.9)	366 (28.7)	279 (21.9)	50 (3.9)	90 (7.1)	46 (3.6)	15 (1.2)	4 (0.3)	1 (0.1)	1,275 (100.0)	80 (100.0)	1,355 (100.0)	9.23 (100.0)	0.77 (100.0)
在宅血液透析	4 (0.8)	4 (0.8)	9 (1.8)	28 (5.7)	15 (3.1)	119 (24.2)	150 (30.5)	96 (19.6)	14 (2.9)	25 (5.1)	22 (4.5)	4 (0.8)	1 (0.2)	491 (100.0)	126 (100.0)	617 (100.0)	9.18 (100.0)	0.75 (100.0)	
腹膜透析	36 (0.6)	38 (0.7)	122 (2.1)	249 (4.3)	110 (1.9)	984 (17.0)	1,664 (28.8)	1,453 (25.2)	195 (3.4)	535 (9.3)	248 (4.3)	97 (1.7)	31 (0.5)	14 (0.2)	5,776 (100.0)	2,839 (100.0)	8,615 (100.0)	9.36 (100.0)	0.79 (100.0)
合計	1,294 (0.5)	1,833 (0.6)	7,139 (2.5)	19,588 (6.9)	8,690 (3.1)	71,313 (25.1)	84,938 (29.9)	54,037 (19.0)	6,799 (2.4)	16,481 (5.8)	8,096 (2.8)	2,669 (0.9)	957 (0.3)	623 (0.2)	284,457 (100.0)	34,652 (100.0)	319,109 (100.0)	9.16 (100.0)	0.75 (100.0)
記載なし																			
総計	1,294 (0.5)	1,833 (0.6)	7,139 (2.5)	19,588 (6.9)	8,690 (3.1)	71,313 (25.1)	84,938 (29.9)	54,037 (19.0)	6,799 (2.4)	16,481 (5.8)	8,096 (2.8)	2,669 (0.9)	957 (0.3)	623 (0.2)	284,457 (100.0)	34,652 (100.0)	319,109 (100.0)	9.16 (100.0)	0.75 (100.0)

数値下の括弧内は行方向の合計に対する%です。

##D4010##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査