

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	1,376	5,178	14,325	6,461	52,742	62,366	39,233	4,920	11,973	5,972	1,993	740	493	208,787	24,917	233,704	9.16	0.75
(%)	(0.5)	(0.7)	(2.5)	(6.9)	(3.1)	(25.3)	(29.9)	(18.8)	(2.4)	(5.7)	(2.9)	(1.0)	(0.4)	(0.2)	(100.0)				
血液透析濾過	234	405	1,786	4,899	2,079	17,212	20,389	12,969	1,619	3,857	1,806	560	181	114	68,110	6,689	74,799	9.15	0.72
(%)	(0.3)	(0.6)	(2.6)	(7.2)	(3.1)	(25.3)	(29.9)	(19.0)	(2.4)	(5.7)	(2.7)	(0.8)	(0.3)	(0.2)	(100.0)				
血液濾過			1			2	3	7	1	1	2			1	18	1	19	9.66	1.00
(%)			(5.6)			(11.1)	(16.7)	(38.9)	(5.6)	(5.6)	(11.1)			(5.6)	(100.0)				
血液吸着透析	5	10	43	87	25	254	366	279	50	90	46	15	4	1	1,275	80	1,355	9.23	0.77
(%)	(0.4)	(0.8)	(3.4)	(6.8)	(2.0)	(19.9)	(28.7)	(21.9)	(3.9)	(7.1)	(3.6)	(1.2)	(0.3)	(0.1)	(100.0)				
在宅血液透析	4	4	9	28	15	119	150	96	14	25	22	4	1		491	126	617	9.18	0.75
(%)	(0.8)	(0.8)	(1.8)	(5.7)	(3.1)	(24.2)	(30.5)	(19.6)	(2.9)	(5.1)	(4.5)	(0.8)	(0.2)		(100.0)				
腹膜透析	36	38	122	249	110	984	1,664	1,453	195	535	248	97	31	14	5,776	2,839	8,615	9.36	0.79
(%)	(0.6)	(0.7)	(2.1)	(4.3)	(1.9)	(17.0)	(28.8)	(25.2)	(3.4)	(9.3)	(4.3)	(1.7)	(0.5)	(0.2)	(100.0)				
合計	1,294	1,833	7,139	19,588	8,690	71,313	84,938	54,037	6,799	16,481	8,096	2,669	957	623	284,457	34,652	319,109	9.16	0.75
(%)	(0.5)	(0.6)	(2.5)	(6.9)	(3.1)	(25.1)	(29.9)	(19.0)	(2.4)	(5.8)	(2.8)	(0.9)	(0.3)	(0.2)	(100.0)				
記載なし																			
(%)																			
総計	1,294	1,833	7,139	19,588	8,690	71,313	84,938	54,037	6,799	16,481	8,096	2,669	957	623	284,457	34,652	319,109	9.16	0.75
(%)	(0.5)	(0.6)	(2.5)	(6.9)	(3.1)	(25.1)	(29.9)	(19.0)	(2.4)	(5.8)	(2.8)	(0.9)	(0.3)	(0.2)	(100.0)				

数値下のかっこ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