

表 1125 透析前補正カルシウム濃度(mg/dL) 併用の状況別 (透析患者全体)

併用の状況	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
HD(F)単独	1,257	1,794	7,008	19,328	8,568	70,274	83,204	52,533	6,597	15,932	7,836	2,571	924	608	278,434	31,704	310,138	9.16	0.74
(%)	(0.5)	(0.6)	(2.5)	(6.9)	(3.1)	(25.2)	(29.9)	(18.9)	(2.4)	(5.7)	(2.8)	(0.9)	(0.3)	(0.2)	(100.0)				
PD単独	29	34	96	194	85	750	1,284	1,129	146	414	198	84	27	12	4,482	2,449	6,931	9.36	0.80
(%)	(0.6)	(0.8)	(2.1)	(4.3)	(1.9)	(16.7)	(28.6)	(25.2)	(3.3)	(9.2)	(4.4)	(1.9)	(0.6)	(0.3)	(100.0)				
HD(F)単独.PDカテあり	1		6	2	6	37	42	31	6	9	9		1		150	27	177	9.24	0.81
(%)	(0.7)		(4.0)	(1.3)	(4.0)	(24.7)	(28.0)	(20.7)	(4.0)	(6.0)	(6.0)		(0.7)		(100.0)				
PD.HD併用週1 HD(F)	7	4	23	52	24	211	338	289	42	106	46	12	4	2	1,160	336	1,496	9.34	0.74
(%)	(0.6)	(0.3)	(2.0)	(4.5)	(2.1)	(18.2)	(29.1)	(24.9)	(3.6)	(9.1)	(4.0)	(1.0)	(0.3)	(0.2)	(100.0)				
PD.HD併用週2 HD(F)			3	5	3	20	42	37	4	16	5	1			136	29	165	9.40	0.66
(%)			(2.2)	(3.7)	(2.2)	(14.7)	(30.9)	(27.2)	(2.9)	(11.8)	(3.7)	(0.7)			(100.0)				
PD.HD併用週3 HD(F)		1	2	3	2	6	8	3		2	1	1	1	1	31	6	37	9.25	1.27
(%)		(3.2)	(6.5)	(9.7)	(6.5)	(19.4)	(25.8)	(9.7)		(6.5)	(3.2)	(3.2)	(3.2)	(3.2)	(100.0)				
PD.HD併用週4 HD(F)						1									1		1	8.90	
(%)						(100.0)									(100.0)				
PD.HD併用その他			1	1	1	8	18	13	4	2					48	15	63	9.29	0.54
(%)			(2.1)	(2.1)	(2.1)	(16.7)	(37.5)	(27.1)	(8.3)	(4.2)					(100.0)				
合計	1,294	1,833	7,139	19,585	8,689	71,307	84,936	54,035	6,799	16,481	8,095	2,669	957	623	284,442	34,566	319,008	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)				
不明				3	1	6	2	2			1				15	7	22	8.87	0.64
(%)				(20.0)	(6.7)	(40.0)	(13.3)	(13.3)			(6.7)				(100.0)				
記載なし																79	79		
(%)																			
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。

##D4012##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査