

表 1124 透析前補正カルシウム濃度(mg/dL) 治療方法(新分類)別(透析患者全体)

治療方法 (新分類)	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)				
Off-line HDF	22	18	98	232	91	947	1,202	882	136	311	161	61	25	15	4,201	436	4,637	9.27	0.80
(%)	(0.5)	(0.4)	(2.3)	(5.5)	(2.2)	(22.5)	(28.6)	(21.0)	(3.2)	(7.4)	(3.8)	(1.5)	(0.6)	(0.4)	(100.0)				
On-line HDF	182	335	1,439	3,915	1,662	13,442	16,067	10,259	1,265	2,972	1,346	409	125	79	53,497	5,619	59,116	9.15	0.72
(%)	(0.3)	(0.6)	(2.7)	(7.3)	(3.1)	(25.1)	(30.0)	(19.2)	(2.4)	(5.6)	(2.5)	(0.8)	(0.2)	(0.1)	(100.0)				
Push/Pull HDF	1		2	1	1	10	18	14	3	9	4				63	3	66	9.39	0.78
(%)	(1.6)		(3.2)	(1.6)	(1.6)	(15.9)	(28.6)	(22.2)	(4.8)	(14.3)	(6.3)				(100.0)				
ハイフィльтраーション		2	7	16	5	50	49	48	7	22	9	4	2	2	223	29	252	9.32	0.85
(%)		(0.9)	(3.1)	(7.2)	(2.2)	(22.4)	(22.0)	(21.5)	(3.1)	(9.9)	(4.0)	(1.8)	(0.9)	(0.9)	(100.0)				
IHDF	29	50	240	735	320	2,763	3,053	1,766	208	543	286	86	29	18	10,126	602	10,728	9.14	0.71
(%)	(0.3)	(0.5)	(2.4)	(7.3)	(3.2)	(27.3)	(30.2)	(17.4)	(2.1)	(5.4)	(2.8)	(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 (リクセル等使用)	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 (CAPD)	17	15	59	129	57	556	960	853	115	315	152	60	19	5	3,312	1,661	4,973	9.39	0.76
(%)	(0.5)	(0.5)	(1.8)	(3.9)	(1.7)	(16.8)	(29.0)	(25.8)	(3.5)	(9.5)	(4.6)	(1.8)	(0.6)	(0.2)	(100.0)				
腹膜透析 (APD)	15	20	50	88	41	317	494	423	53	149	75	24	10	8	1,767	870	2,637	9.30	0.85
(%)	(0.8)	(1.1)	(2.8)	(5.0)	(2.3)	(17.9)	(28.0)	(23.9)	(3.0)	(8.4)	(4.2)	(1.4)	(0.6)	(0.5)	(100.0)				
腹膜透析 (CCPD)	4	3	13	32	12	111	210	177	27	71	21	13	2	1	697	308	1,005	9.37	0.75
(%)	(0.6)	(0.4)	(1.9)	(4.6)	(1.7)	(15.9)	(30.1)	(25.4)	(3.9)	(10.2)	(3.0)	(1.9)	(0.3)	(0.1)	(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。  
\*腹膜透析(CCPD)は、APDと手動のバック交換の両方を行うもの  
##D4011##  
(C)Japanese Society for Dialysis Therapy  
2016年調査