

表 1148 補正カルシウム濃度(mg/dL) 医療機関別（腹膜透析患者）

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	2	1	2	10	4	55	97	74	9	36	14	3	2	2	311	245	556	9.43	0.78
(%)	(0.6)	(0.3)	(0.6)	(3.2)	(1.3)	(17.7)	(31.2)	(23.8)	(2.9)	(11.6)	(4.5)	(1.0)	(0.6)	(0.6)	(100.0)				
私立大学	6		12	23	3	126	229	199	25	67	29	11	6	1	737	412	1,149	9.40	0.75
(%)	(0.8)		(1.6)	(3.1)	(0.4)	(17.1)	(31.1)	(27.0)	(3.4)	(9.1)	(3.9)	(1.5)	(0.8)	(0.1)	(100.0)				
国立病院機構等		1	4	8	2	36	49	46	8	18	11	2			185	42	227	9.37	0.70
(%)		(0.5)	(2.2)	(4.3)	(1.1)	(19.5)	(26.5)	(24.9)	(4.3)	(9.7)	(5.9)	(1.1)			(100.0)				
県市町村立・国保	8	14	25	52	24	199	304	267	39	116	54	18	6		1,126	474	1,600	9.34	0.80
(%)	(0.7)	(1.2)	(2.2)	(4.6)	(2.1)	(17.7)	(27.0)	(23.7)	(3.5)	(10.3)	(4.8)	(1.6)	(0.5)		(100.0)				
JCHO(旧社会保険)等	1	1	3	8	2	22	35	42	5	15	11	4		1	150	346	496	9.44	0.87
(%)	(0.7)	(0.7)	(2.0)	(5.3)	(1.3)	(14.7)	(23.3)	(28.0)	(3.3)	(10.0)	(7.3)	(2.7)		(0.7)	(100.0)				
厚生連等	8	2	4	12	9	63	96	93	12	36	22	5	2	1	365	186	551	9.36	0.93
(%)	(2.2)	(0.5)	(1.1)	(3.3)	(2.5)	(17.3)	(26.3)	(25.5)	(3.3)	(9.9)	(6.0)	(1.4)	(0.5)	(0.3)	(100.0)				
その他公的	1	5	18	33	21	145	265	277	33	73	40	8	4	2	925	402	1,327	9.38	0.69
(%)	(0.1)	(0.5)	(1.9)	(3.6)	(2.3)	(15.7)	(28.6)	(29.9)	(3.6)	(7.9)	(4.3)	(0.9)	(0.4)	(0.2)	(100.0)				
私立総合	1		15	20	10	60	104	91	11	26	6	4	1	1	350	43	393	9.25	0.76
(%)	(0.3)		(4.3)	(5.7)	(2.9)	(17.1)	(29.7)	(26.0)	(3.1)	(7.4)	(1.7)	(1.1)	(0.3)	(0.3)	(100.0)				
私立	5	10	27	58	22	174	320	246	33	99	41	24	5	4	1,068	558	1,626	9.34	0.80
(%)	(0.5)	(0.9)	(2.5)	(5.4)	(2.1)	(16.3)	(30.0)	(23.0)	(3.1)	(9.3)	(3.8)	(2.2)	(0.5)	(0.4)	(100.0)				
私立診療所	4	4	12	25	13	104	165	118	20	49	20	18	5	2	559	131	690	9.35	0.84
(%)	(0.7)	(0.7)	(2.1)	(4.5)	(2.3)	(18.6)	(29.5)	(21.1)	(3.6)	(8.8)	(3.6)	(3.2)	(0.9)	(0.4)	(100.0)				
総計	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)				

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する％です。  
##D4054##  
(C)Japanese Society for Dialysis Therapy  
2016年調査