

表 1168 リン濃度(mg/dL) 年齢(歳)別 (腹膜透析患者)

年齢	3未満	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0～	5.5～	6.0～	6.1～	6.5～	7.0～	7.5～	8.0～	8.5～	9.0～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
15歳未満 (%)	3 (4.9)	3 (4.9)	3 (4.9)	5 (8.2)	8 (13.1)	5 (8.2)	6 (9.8)	4 (6.6)	6 (9.8)	9 (14.8)	3 (4.9)	3 (4.9)	2 (3.3)		1 (1.6)	61 (100.0)	24	85	5.64	1.57
15歳～ (%)	1 (1.6)	1 (1.6)	3 (4.8)	7 (11.1)	9 (14.3)	10 (15.9)	5 (7.9)	3 (4.8)	6 (9.5)	3 (4.8)	5 (7.9)	5 (7.9)	2 (3.2)	2 (3.2)	1 (1.6)	63 (100.0)	31	94	5.73	1.49
30歳～ (%)	9 (2.2)	12 (3.0)	25 (6.2)	44 (10.8)	59 (14.5)	57 (14.0)	50 (12.3)	14 (3.4)	55 (13.5)	25 (6.2)	20 (4.9)	13 (3.2)	9 (2.2)	5 (1.2)	9 (2.2)	406 (100.0)	202	608	5.54	1.41
45歳～ (%)	22 (1.4)	35 (2.3)	108 (7.0)	153 (10.0)	247 (16.1)	248 (16.2)	202 (13.2)	33 (2.2)	162 (10.6)	115 (7.5)	89 (5.8)	40 (2.6)	38 (2.5)	13 (0.8)	28 (1.8)	1,533 (100.0)	750	2,283	5.51	1.35
60歳～ (%)	54 (2.1)	102 (4.0)	231 (9.1)	374 (14.7)	433 (17.0)	434 (17.0)	372 (14.6)	64 (2.5)	193 (7.6)	145 (5.7)	76 (3.0)	37 (1.5)	16 (0.6)	6 (0.2)	13 (0.5)	2,550 (100.0)	1,168	3,718	5.11	1.16
75歳～ (%)	43 (3.8)	106 (9.4)	131 (11.7)	210 (18.7)	200 (17.8)	151 (13.4)	115 (10.2)	22 (2.0)	60 (5.3)	37 (3.3)	24 (2.1)	9 (0.8)	6 (0.5)	5 (0.4)	4 (0.4)	1,123 (100.0)	578	1,701	4.75	1.20
90歳～ (%)	12 (16.4)	7 (9.6)	10 (13.7)	15 (20.5)	10 (13.7)	6 (8.2)	6 (8.2)	1 (1.4)	3 (4.1)	2 (2.7)				1 (1.4)		73 (100.0)	53	126	4.27	1.26
合計 (%)	144 (2.5)	266 (4.6)	511 (8.8)	808 (13.9)	966 (16.6)	911 (15.7)	756 (13.0)	141 (2.4)	485 (8.3)	336 (5.8)	217 (3.7)	107 (1.8)	73 (1.3)	32 (0.6)	56 (1.0)	5,809 (100.0)	2,806	8,615	5.17	1.29
不明 (%)																				
記載なし (%)																				
総計 (%)	144 (2.5)	266 (4.6)	511 (8.8)	808 (13.9)	966 (16.6)	911 (15.7)	756 (13.0)	141 (2.4)	485 (8.3)	336 (5.8)	217 (3.7)	107 (1.8)	73 (1.3)	32 (0.6)	56 (1.0)	5,809 (100.0)	2,806	8,615	5.17	1.29
平均	68.43	69.15	66.19	65.96	64.00	62.99	62.68	60.21	59.37	59.51	57.11	54.86	53.42	55.72	54.09	63.04	63.39	63.16		
標準偏差	17.20	14.56	13.98	13.84	13.80	13.27	13.12	16.56	14.10	14.68	14.44	15.68	15.04	17.40	13.90	14.42	14.61	14.48		

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。  
##D4141##  
(C)Japanese Society for Dialysis Therapy  
2016年調査