

表 1209 PTH値(pg/mL) 年齢(歳)別 (血液透析濾過患者 透析回数週3回) PTH測定法:whole-PTH

年齢	20未満	20～	35～	50～	75～	100～	125～	150～	151～	180～	210～	240～	300～	350～	400～	500～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
15歳未満 (%)																	11		11	139.45	59.08
15歳～ (%)			1 (9.1)		2 (18.2)	1 (9.1)	2 (18.2)		3 (27.3)		2 (18.2)						11 (100.0)		11	139.45	59.08
30歳～ (%)	16 (5.4)	33 (11.1)	31 (10.4)	32 (10.7)	30 (10.1)	32 (10.7)	31 (10.4)	2 (0.7)	13 (4.4)	21 (7.0)	16 (5.4)	9 (3.0)	10 (3.4)	7 (2.3)	8 (2.7)	7 (2.3)	298 (100.0)	1	299	144.82	172.93
45歳～ (%)	74 (6.3)	106 (9.1)	96 (8.2)	176 (15.1)	158 (13.6)	130 (11.1)	103 (8.8)	5 (0.4)	79 (6.8)	63 (5.4)	40 (3.4)	58 (5.0)	22 (1.9)	12 (1.0)	20 (1.7)	24 (2.1)	1,166 (100.0)	10	1,176	129.34	139.71
60歳～ (%)	198 (8.4)	242 (10.2)	228 (9.7)	377 (16.0)	337 (14.3)	276 (11.7)	191 (8.1)	5 (0.2)	142 (6.0)	101 (4.3)	73 (3.1)	76 (3.2)	35 (1.5)	26 (1.1)	31 (1.3)	24 (1.0)	2,362 (100.0)	16	2,378	110.46	110.49
75歳～ (%)	98 (7.7)	125 (9.9)	135 (10.7)	222 (17.5)	185 (14.6)	143 (11.3)	98 (7.7)	4 (0.3)	67 (5.3)	55 (4.3)	27 (2.1)	52 (4.1)	23 (1.8)	12 (0.9)	8 (0.6)	13 (1.0)	1,267 (100.0)	15	1,282	107.42	101.46
90歳～ (%)	7 (10.4)	5 (7.5)	8 (11.9)	14 (20.9)	14 (20.9)	7 (10.4)	2 (3.0)		1 (1.5)	2 (3.0)	1 (1.5)	2 (3.0)	2 (3.0)	1 (1.5)		1 (1.5)	67 (100.0)	2	69	98.93	104.66
合計 (%)	393 (7.6)	511 (9.9)	499 (9.6)	821 (15.9)	726 (14.0)	589 (11.4)	427 (8.3)	16 (0.3)	305 (5.9)	242 (4.7)	159 (3.1)	197 (3.8)	92 (1.8)	58 (1.1)	67 (1.3)	69 (1.3)	5,171 (100.0)	44	5,215	115.87	120.35
不明 (%)																					
記載なし (%)																					
総計 (%)	393 (7.6)	511 (9.9)	499 (9.6)	821 (15.9)	726 (14.0)	589 (11.4)	427 (8.3)	16 (0.3)	305 (5.9)	242 (4.7)	159 (3.1)	197 (3.8)	92 (1.8)	58 (1.1)	67 (1.3)	69 (1.3)	5,171 (100.0)	44	5,215	115.87	120.35
平均	67.32	65.63	66.50	67.18	66.63	65.95	64.60	63.00	64.70	64.10	62.58	65.43	63.98	62.78	60.61	61.36	65.76	68.45	65.78		
標準偏差	11.63	12.08	12.59	11.98	12.21	12.19	12.77	15.71	12.48	12.97	12.58	12.04	14.04	14.87	12.60	13.57	12.43	12.93	12.43		

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する％です。
##D4271##
(C)Japanese Society for Dialysis Therapy
2016年調査