

表 966 Body Mass Index 透析歴(年)別 (腹膜透析患者)

透析歴	14未満	14~	16~	18~	18.5~	20~	22~	24~	25~	26~	28~	30~	35~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
2年未満	9	24	93	45	197	391	488	263	192	252	127	128	2	2,211	1,407	3,618	23.51	3.73
(%)	(0.4)	(1.1)	(4.2)	(2.0)	(8.9)	(17.7)	(22.1)	(11.9)	(8.7)	(11.4)	(5.7)	(5.8)	(0.1)	(100.0)				
2年~	5	22	55	41	151	421	420	193	154	214	112	67	2	1,857	1,127	2,984	23.32	3.51
(%)	(0.3)	(1.2)	(3.0)	(2.2)	(8.1)	(22.7)	(22.6)	(10.4)	(8.3)	(11.5)	(6.0)	(3.6)	(0.1)	(100.0)				
5年~	10	13	50	22	102	223	240	89	69	74	48	43		983	592	1,575	22.77	3.67
(%)	(1.0)	(1.3)	(5.1)	(2.2)	(10.4)	(22.7)	(24.4)	(9.1)	(7.0)	(7.5)	(4.9)	(4.4)		(100.0)				
10年~	5	1	10	6	30	51	43	16	12	15	8	3		200	89	289	22.12	3.61
(%)	(2.5)	(0.5)	(5.0)	(3.0)	(15.0)	(25.5)	(21.5)	(8.0)	(6.0)	(7.5)	(4.0)	(1.5)		(100.0)				
15年~	1	4	1	14	11	15	1	5	4					56	29	85	21.57	2.89
(%)	(1.8)	(7.1)	(1.8)	(25.0)	(19.6)	(26.8)	(1.8)	(8.9)	(7.1)					(100.0)				
20年~	1	1	2		3	4	3			1	1			16	12	28	20.60	3.94
(%)	(6.3)	(6.3)	(12.5)		(18.8)	(25.0)	(18.8)			(6.3)	(6.3)			(100.0)				
25年~		1				1	1							3	6	9	20.30	2.33
(%)		(33.3)				(33.3)	(33.3)							(100.0)				
30年~		1			1	2	1							5	1	6	20.26	2.06
(%)		(20.0)			(20.0)	(40.0)	(20.0)							(100.0)				
35年~														1	1			
(%)																		
40年~		1			1									2		2	18.45	3.04
(%)		(50.0)			(50.0)									(100.0)				
合計	30	62	217	115	498	1,105	1,211	562	432	560	296	241	4	5,333	3,264	8,597	23.22	3.65
(%)	(0.6)	(1.2)	(4.1)	(2.2)	(9.3)	(20.7)	(22.7)	(10.5)	(8.1)	(10.5)	(5.6)	(4.5)	(0.1)	(100.0)				
不明						1					2			3	15	18	25.87	4.96
(%)						(33.3)					(66.7)			(100.0)				
記載なし																		
(%)																		
総計	30	62	217	115	498	1,106	1,211	562	432	560	298	241	4	5,336	3,279	8,615	23.22	3.65
(%)	(0.6)	(1.2)	(4.1)	(2.2)	(9.3)	(20.7)	(22.7)	(10.5)	(8.1)	(10.5)	(5.6)	(4.5)	(0.1)	(100.0)				
平均	5.53	3.32	3.82	3.36	3.68	3.46	3.16	2.50	2.70	2.59	2.68	2.33	1.75	3.09	2.93	3.03		
標準偏差	5.26	4.04	5.33	3.42	4.38	3.88	3.53	2.72	2.92	2.89	2.83	2.51	0.96	3.57	3.43	3.52		

数値下の括弧内は行方向の合計に対する%です。

##D2542##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査