

表 955 Body Mass Index 年齢(歳)別 (施設血液透析患者 透析回数週3回)

年齢	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
15歳未満 (%)			1 (25.0)		2 (50.0)	1 (25.0)								4 (100.0)	1	5	19.25	1.55
15歳～ (%)	3 (0.7)	24 (5.6)	69 (16.1)	29 (6.8)	82 (19.1)	87 (20.3)	54 (12.6)	14 (3.3)	17 (4.0)	20 (4.7)	14 (3.3)	16 (3.7)		429 (100.0)	67	496	20.92	4.03
30歳～ (%)	44 (0.6)	159 (2.3)	574 (8.4)	226 (3.3)	858 (12.5)	1,178 (17.2)	1,060 (15.5)	452 (6.6)	419 (6.1)	696 (10.2)	518 (7.6)	658 (9.6)	2 (0.0)	6,844 (100.0)	970	7,814	23.24	4.63
45歳～ (%)	150 (0.5)	643 (2.1)	2,224 (7.2)	999 (3.2)	3,551 (11.5)	5,697 (18.5)	5,556 (18.0)	2,358 (7.6)	2,077 (6.7)	3,135 (10.2)	2,134 (6.9)	2,311 (7.5)	25 (0.1)	30,860 (100.0)	3,632	34,492	23.14	4.27
60歳～ (%)	416 (0.5)	2,549 (3.0)	8,932 (10.6)	3,690 (4.4)	13,554 (16.1)	19,454 (23.1)	16,154 (19.2)	5,624 (6.7)	4,252 (5.1)	5,127 (6.1)	2,494 (3.0)	1,823 (2.2)	12 (0.0)	84,081 (100.0)	8,301	92,382	21.59	3.55
75歳～ (%)	510 (0.8)	3,193 (5.1)	9,364 (14.9)	3,510 (5.6)	11,903 (18.9)	15,362 (24.4)	10,351 (16.4)	3,241 (5.1)	2,067 (3.3)	2,212 (3.5)	829 (1.3)	499 (0.8)	4 (0.0)	63,045 (100.0)	6,979	70,024	20.56	3.20
90歳～ (%)	70 (1.8)	344 (9.0)	825 (21.6)	253 (6.6)	797 (20.8)	858 (22.4)	421 (11.0)	103 (2.7)	66 (1.7)	63 (1.6)	19 (0.5)	7 (0.2)		3,826 (100.0)	495	4,321	19.43	2.92
合計 (%)	1,193 (0.6)	6,912 (3.7)	21,989 (11.6)	8,707 (4.6)	30,747 (16.3)	42,637 (22.5)	33,596 (17.8)	11,792 (6.2)	8,898 (4.7)	11,253 (6.0)	6,008 (3.2)	5,314 (2.8)	43 (0.0)	189,089 (100.0)	20,445	209,534	21.51	3.73
不明 (%)																		
記載なし (%)															2	2		
総計 (%)	1,193 (0.6)	6,912 (3.7)	21,989 (11.6)	8,707 (4.6)	30,747 (16.3)	42,637 (22.5)	33,596 (17.8)	11,792 (6.2)	8,898 (4.7)	11,253 (6.0)	6,008 (3.2)	5,314 (2.8)	43 (0.0)	189,089 (100.0)	20,447	209,536	21.51	3.73
平均	72.32	73.27	72.15	71.29	70.93	70.05	68.46	67.11	65.65	63.89	61.05	57.97	58.02	68.96	68.64	68.93		
標準偏差	13.19	12.06	11.95	11.94	11.75	11.53	11.44	11.67	11.74	11.97	12.03	11.89	9.69	12.17	13.05	12.26		

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。  
##D2521##  
(C)Japanese Society for Dialysis Therapy  
2016年調査