

表 950 Body Mass Index 年齢(歳)別 (透析患者全体)

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	14 (%)	19 (28.4)	21 (31.3)	4 (6.0)	8 (11.9)	1 (1.5)								67	26 (100.0)	93	15.90	2.34
15歳~	14 (%)	34 (4.7)	123 (17.0)	46 (6.4)	147 (20.3)	140 (19.3)	85 (11.7)	22 (3.0)	27 (3.7)	31 (4.3)	24 (3.3)	31 (4.3)		724	187 (100.0)	911	20.82	4.17
30歳~	67 (%)	230 (2.1)	888 (8.1)	368 (3.4)	1,383 (12.7)	1,922 (17.6)	1,717 (15.7)	728 (6.7)	667 (6.1)	1,060 (9.7)	837 (7.7)	1,055 (9.7)	8 (0.1)	10,930	2,492 (100.0)	13,422	23.24	4.60
45歳~	213 (%)	923 (0.4)	3,398 (1.9)	1,552 (7.1)	5,582 (3.3)	8,905 (11.7)	8,633 (18.6)	3,732 (18.1)	3,211 (7.8)	4,838 (6.7)	3,252 (10.1)	3,476 (6.8)	34 (7.3)	47,749	9,595 (100.0)	57,344	23.12	4.23
60歳~	553 (%)	3,459 (0.5)	12,547 (2.9)	5,239 (10.5)	19,081 (4.4)	27,970 (15.9)	23,246 (23.3)	8,212 (19.4)	6,153 (6.8)	7,364 (5.1)	3,568 (6.1)	2,651 (3.0)	16 (2.2)	120,059	21,570 (100.0)	141,629	21.63	3.54
75歳~	625 (%)	4,053 (0.7)	12,015 (4.9)	4,561 (14.4)	15,565 (5.5)	20,356 (18.7)	14,033 (24.4)	4,347 (16.8)	2,823 (5.2)	3,141 (3.4)	1,144 (3.8)	682 (1.4)	6 (0.8)	83,351 (0.0)	16,262 (100.0)	99,613	20.64	3.22
90歳~	90 (%)	427 (1.8)	1,078 (8.6)	306 (21.7)	1,027 (6.2)	1,091 (20.7)	578 (22.0)	149 (11.7)	94 (3.0)	84 (1.9)	26 (1.7)	9 (0.5)	4,959 (0.2)	1,136 (100.0)	6,095	19.49	2.96	
合計	1,576 (%)	9,145 (0.6)	30,070 (3.4)	12,076 (11.2)	42,793 (4.5)	60,385 (16.0)	48,292 (22.5)	17,190 (18.0)	12,975 (6.4)	16,518 (4.8)	8,851 (6.2)	7,904 (3.3)	64 (3.0)	267,839 (0.0)	51,268 (100.0)	319,107	21.61	3.74
不明																		
記載なし																2	2	
総計	1,576 (%)	9,145 (0.6)	30,070 (11.2)	12,076 (4.5)	42,793 (16.0)	60,385 (22.5)	48,292 (18.0)	17,190 (6.4)	12,975 (4.8)	16,518 (6.2)	8,851 (3.3)	7,904 (3.0)	64 (0.0)	267,839 (100.0)	51,270 (0.0)	319,109	21.61	3.74
平均	70.67	72.55	71.33	70.43	70.11	69.31	67.86	66.40	65.04	63.50	60.48	57.40	56.34	68.18	67.99	68.15		
標準偏差	15.25	12.60	12.35	12.24	12.08	11.70	11.61	11.75	11.82	12.01	12.08	11.87	10.66	12.37	13.05	12.48		

数値下の括弧内は行方向の合計に対する%です。

##D2514##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査