

表 943 体重減少率(%) 透析歴(年)別 (血液透析濾過患者 透析回数週3回 透析歴2年以上)

透析歴	1.0未満	1.0～	2.0～	3.0～	4.0～	5.0～	6.0～	7.0～	8.0～	9.0～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
2年未満 (%)															
2年～ (%)	349 (2.2)	623 (4.0)	1,666 (10.7)	3,598 (23.1)	4,450 (28.5)	2,973 (19.1)	1,283 (8.2)	439 (2.8)	150 (1.0)	69 (0.4)	15,600 (100.0)	338	15,938	4.29	1.55
5年～ (%)	250 (1.5)	508 (3.0)	1,589 (9.3)	3,543 (20.6)	4,874 (28.4)	3,714 (21.6)	1,808 (10.5)	597 (3.5)	198 (1.2)	86 (0.5)	17,167 (100.0)	415	17,582	4.52	1.55
10年～ (%)	106 (1.1)	249 (2.5)	830 (8.4)	1,912 (19.4)	2,704 (27.4)	2,264 (22.9)	1,160 (11.8)	431 (4.4)	145 (1.5)	65 (0.7)	9,866 (100.0)	250	10,116	4.66	1.55
15年～ (%)	74 (1.2)	148 (2.5)	530 (8.9)	1,107 (18.7)	1,640 (27.7)	1,339 (22.6)	717 (12.1)	265 (4.5)	80 (1.3)	31 (0.5)	5,931 (100.0)	127	6,058	4.64	1.54
20年～ (%)	43 (1.1)	105 (2.8)	320 (8.4)	723 (19.1)	1,079 (28.4)	894 (23.6)	431 (11.4)	137 (3.6)	47 (1.2)	14 (0.4)	3,793 (100.0)	64	3,857	4.60	1.50
25年～ (%)	17 (0.7)	67 (2.9)	244 (10.6)	491 (21.4)	628 (27.4)	498 (21.7)	223 (9.7)	79 (3.4)	34 (1.5)	13 (0.6)	2,294 (100.0)	51	2,345	4.50	1.54
30年～ (%)	19 (1.4)	52 (3.9)	161 (12.1)	302 (22.6)	371 (27.8)	250 (18.7)	120 (9.0)	41 (3.1)	13 (1.0)	6 (0.4)	1,335 (100.0)	32	1,367	4.33	1.57
35年～ (%)	16 (2.1)	31 (4.0)	97 (12.7)	176 (23.0)	211 (27.5)	147 (19.2)	58 (7.6)	22 (2.9)	4 (0.5)	4 (0.5)	766 (100.0)	14	780	4.22	1.54
40年～ (%)	3 (1.1)	13 (4.7)	45 (16.2)	85 (30.6)	68 (24.5)	49 (17.6)	9 (3.2)	5 (1.8)	1 (0.4)		278 (100.0)	9	287	3.93	1.34
合計 (%)	877 (1.5)	1,796 (3.1)	5,482 (9.6)	11,937 (20.9)	16,025 (28.1)	12,128 (21.3)	5,809 (10.2)	2,016 (3.5)	672 (1.2)	288 (0.5)	57,030 (100.0)	1,300	58,330	4.49	1.55
不明 (%)															
記載なし (%)															
総計 (%)	877 (1.5)	1,796 (3.1)	5,482 (9.6)	11,937 (20.9)	16,025 (28.1)	12,128 (21.3)	5,809 (10.2)	2,016 (3.5)	672 (1.2)	288 (0.5)	57,030 (100.0)	1,300	58,330	4.49	1.55
平均	8.91	10.04	10.63	10.41	10.49	10.86	10.99	11.08	11.02	10.82	10.61	10.43	10.60		
標準偏差	8.17	8.88	8.98	8.60	8.28	8.12	7.78	7.82	7.68	7.89	8.33	8.21	8.33		

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D2422##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査