

表 905 身長(cm) 医療機関別 (血液透析濾過患者 透析回数週3回)

医療機関	130未満	130~	135~	140~	145~	150~	155~	160~	165~	170~	175~	180~	185~	190~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
国公立大学 (%)			1 (1.9)	2 (3.8)	2 (3.8)	12 (23.1)	2 (3.8)	12 (23.1)	9 (17.3)	7 (13.5)	4 (7.7)	1 (1.9)			52 (100.0)	2	54	161.50	10.33
私立大学 (%)			1 (0.4)	2 (0.9)	19 (8.2)	35 (15.1)	34 (14.7)	51 (22.0)	41 (17.7)	33 (14.2)	10 (4.3)	4 (1.7)	2 (0.9)		232 (100.0)	5	237	161.63	8.90
国立病院機構等 (%)			1 (2.7)	4 (10.8)	5 (13.5)	10 (27.0)	4 (10.8)	3 (8.1)	3 (8.1)	6 (16.2)		1 (2.7)			37 (100.0)	18	55	156.70	11.08
県市町村立・国保 (%)	1 (0.0)	5 (0.2)	23 (1.0)	84 (3.5)	202 (8.3)	335 (13.8)	411 (17.0)	484 (20.0)	416 (17.2)	311 (12.9)	103 (4.3)	38 (1.6)	4 (0.2)	3 (0.1)	2,420 (100.0)	138	2,558	160.56	9.55
JCHO(旧社会保険)等 (%)	1 (0.2)		6 (1.2)	14 (2.7)	37 (7.2)	77 (15.0)	78 (15.2)	92 (18.0)	66 (18.8)	33 (12.9)	10 (6.4)	2 (2.0)		512 (100.0)	14	526	161.26	9.74	
厚生連等 (%)	1 (0.1)	2 (0.2)	7 (0.5)	36 (2.8)	101 (7.8)	183 (14.1)	237 (18.2)	229 (17.6)	263 (20.2)	163 (12.5)	59 (4.5)	16 (1.2)	5 (0.4)		1,302 (100.0)	169	1,471	160.88	9.29
その他公的 (%)	1 (0.1)	1 (0.1)	4 (0.4)	19 (1.9)	79 (7.7)	145 (14.2)	181 (17.7)	175 (17.1)	187 (18.3)	149 (14.6)	61 (6.0)	16 (1.6)	3 (0.3)		1,021 (100.0)	61	1,082	161.43	9.32
私立総合 (%)			1 (0.1)	10 (0.7)	35 (2.6)	97 (7.2)	154 (11.4)	227 (16.8)	301 (22.3)	250 (18.5)	194 (14.4)	60 (4.4)	15 (1.1)	4 (0.3)	1,349 (100.0)	116	1,465	161.31	9.13
私立 (%)	21 (0.1)	34 (0.2)	124 (0.8)	562 (3.4)	1,355 (8.3)	2,271 (13.8)	2,685 (16.4)	3,198 (19.5)	2,998 (18.3)	2,099 (12.8)	793 (4.8)	224 (1.4)	43 (0.3)	4 (0.0)	16,411 (100.0)	1,594	18,005	160.64	9.59
私立診療所 (%)	24 (0.1)	69 (0.2)	327 (0.8)	1,189 (2.9)	3,087 (7.6)	5,328 (13.1)	6,473 (15.9)	7,959 (19.6)	7,714 (19.0)	5,571 (13.7)	2,189 (5.4)	587 (1.4)	99 (0.2)	12 (0.0)	40,628 (100.0)	2,293	42,921	161.27	9.45
総計 (%)	49 (0.1)	112 (0.2)	504 (0.8)	1,947 (3.0)	4,984 (7.8)	8,550 (13.4)	10,332 (16.2)	12,504 (19.5)	11,977 (18.7)	8,599 (13.4)	3,312 (5.2)	912 (1.4)	162 (0.3)	20 (0.0)	63,964 (100.0)	4,410	68,374	161.08	9.48

数値下のカッコ内は行方向の合計に対する%です。

##D2034##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査