

表 888 身長(cm) 治療方法別(透析患者全体)

治療方法	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
施設血液透析 (%)	195 (0.1)	551 (0.3)	2,211 (1.1)	8,089 (4.0)	18,125 (8.9)	28,609 (14.0)	33,373 (16.3)	41,087 (20.1)	37,237 (18.2)	23,646 (11.6)	8,731 (4.3)	2,360 (1.2)	367 (0.2)	56 (0.0)	204,637 (100.0)	29,067 (100.0)	233,704 (100.0)	160.10 (100.0)	9.59 (100.0)
血液透析濾過 (%)	53 (0.1)	117 (0.2)	524 (0.8)	2,017 (3.0)	5,202 (7.8)	8,904 (13.4)	10,743 (16.2)	12,978 (19.5)	12,404 (18.7)	8,929 (13.4)	3,436 (5.2)	958 (1.4)	170 (0.3)	21 (0.0)	66,456 (100.0)	8,343 (100.0)	74,799 (100.0)	161.07 (100.0)	9.49 (100.0)
血液濾過 (%)				2	1	1	1	1		2			1	9	10	19	163.22	15.27	
血液吸着透析 (%)		1 (0.1)	8 (0.6)	44 (3.4)	149 (11.6)	251 (19.6)	266 (20.8)	231 (18.1)	185 (14.5)	102 (8.0)	37 (2.9)	3 (0.2)	2 (0.2)		1,279 (100.0)	76 (100.0)	1,355 (100.0)	158.24 (100.0)	8.69 (100.0)
在宅血液透析 (%)			1 (0.2)	10 (0.6)	32 (2.1)	50 (6.6)	87 (10.3)	101 (18.0)	115 (20.9)	69 (23.8)	15 (14.3)	3 (3.1)	3 (0.6)	1 (0.2)	484 (100.0)	133 (100.0)	617 (100.0)	166.71 (100.0)	8.21 (100.0)
腹膜透析 (%)	62 (0.9)	15 (0.2)	69 (1.0)	194 (2.9)	433 (6.5)	802 (12.0)	1,058 (15.9)	1,338 (20.1)	1,320 (19.8)	875 (13.1)	382 (5.7)	99 (1.5)	10 (0.2)	3 (0.0)	6,660 (100.0)	1,955 (100.0)	8,615 (100.0)	160.96 (100.0)	11.31 (100.0)
合計 (%)	310 (0.1)	684 (0.2)	2,812 (1.0)	10,345 (3.7)	23,921 (8.6)	38,599 (13.8)	45,491 (16.3)	55,722 (19.9)	51,248 (18.3)	33,667 (12.0)	12,657 (4.5)	3,435 (1.2)	552 (0.2)	82 (0.0)	279,525 (100.0)	39,584 (100.0)	319,109 (100.0)	160.36 (100.0)	9.62 (100.0)
記載なし (%)																			
総計 (%)	310 (0.1)	684 (0.2)	2,812 (1.0)	10,345 (3.7)	23,921 (8.6)	38,599 (13.8)	45,491 (16.3)	55,722 (19.9)	51,248 (18.3)	33,667 (12.0)	12,657 (4.5)	3,435 (1.2)	552 (0.2)	82 (0.0)	279,525 (100.0)	39,584 (100.0)	319,109 (100.0)	160.36 (100.0)	9.62 (100.0)

数値下のカッコ内は行方向の合計に対する%です。

#D2010#

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査