

表 919 透析後体重(kg) 原疾患別 (血液透析濾過患者 透析回数週3回)

原疾患	20未満	20~	30~	40~	50~	60~	70~	80~	90~	100~	110~	120~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
慢性系球体腎炎 (%)		44 (0.2)	1,728 (7.9)	6,215 (28.4)	7,236 (33.1)	4,370 (20.0)	1,540 (7.0)	503 (2.3)	173 (0.8)	44 (0.2)	26 (0.1)	15 (0.1)	21,894 (100.0)	494 (100.0)	22,388 (100.0)	55.08 (100.0)	12.19 (100.0)
慢性腎孟腎炎 (%)		3 (0.5)	88 (14.5)	210 (34.5)	167 (27.5)	98 (16.1)	31 (5.1)	8 (1.3)	2 (0.3)	1 (0.2)			608 (100.0)	19 (100.0)	627 (100.0)	51.54 (100.0)	11.70 (100.0)
急速進行性系球体腎炎 (%)			58 (12.2)	166 (34.8)	149 (31.2)	72 (15.1)	20 (4.2)	9 (1.9)	1 (0.2)	2 (0.4)			477 (100.0)	7 (100.0)	484 (100.0)	52.34 (100.0)	11.55 (100.0)
妊娠腎/妊娠中毒症 (%)	2 (0.4)	79 (17.4)	207 (45.7)	112 (24.7)	38 (8.4)	10 (2.2)	5 (1.1)						453 (100.0)	6 (100.0)	459 (100.0)	48.33 (100.0)	9.68 (100.0)
その他の分類不能の腎炎 (%)		30 (8.6)	97 (28.0)	108 (31.1)	73 (21.0)	28 (8.1)	4 (1.2)	4 (1.2)	1 (0.3)	2 (0.6)			347 (100.0)	8 (100.0)	355 (100.0)	55.43 (100.0)	13.18 (100.0)
多発性囊胞腎 (%)		109 (4.3)	598 (23.7)	837 (33.2)	616 (24.4)	242 (9.6)	77 (3.1)	33 (1.3)	4 (0.2)	2 (0.1)	2 (0.1)	2 (0.1)	2,520 (100.0)	49 (100.0)	2,569 (100.0)	57.62 (100.0)	12.05 (100.0)
腎硬化症 (%)	27 (0.5)	502 (8.7)	1,537 (26.7)	1,896 (32.9)	1,059 (18.4)	462 (8.0)	164 (2.8)	54 (0.9)	42 (0.7)	10 (0.2)	8 (0.1)	5,761 (100.0)	135 (100.0)	5,896 (100.0)	55.69 (100.0)	13.49 (100.0)	
悪性高血圧 (%)		29 (5.3)	87 (16.0)	164 (30.1)	119 (21.9)	74 (13.6)	43 (7.9)	21 (3.9)	3 (0.6)	3 (0.6)	1 (0.2)	544 (100.0)	11 (100.0)	555 (100.0)	61.83 (100.0)	15.40 (100.0)	
糖尿病性腎症 (%)	20 (0.1)	819 (3.4)	4,239 (17.7)	7,213 (30.1)	6,150 (25.7)	3,229 (13.5)	1,397 (5.8)	565 (2.4)	212 (0.9)	78 (0.3)	50 (0.2)	23,972 (100.0)	544 (100.0)	24,516 (100.0)	61.23 (100.0)	14.18 (100.0)	
SLE腎炎 (%)	1 (0.2)	78 (14.9)	223 (42.6)	127 (24.3)	70 (13.4)	8 (1.5)	8 (2.1)	11 (0.8)	4 (0.2)	1 (0.2)		523 (100.0)	14 (100.0)	537 (100.0)	50.25 (100.0)	11.32 (100.0)	
アミロイド腎 (%)		17 (17.5)	39 (40.2)	25 (25.8)	13 (13.4)	3 (3.1)						97 (100.0)	1 (100.0)	98 (100.0)	49.68 (100.0)	9.85 (100.0)	
痛風腎 (%)		10 (4.5)	43 (19.5)	80 (36.4)	48 (21.8)	25 (11.4)	8 (3.6)	4 (1.8)	1 (0.5)	1 (0.5)		220 (100.0)	7 (100.0)	227 (100.0)	59.16 (100.0)	12.87 (100.0)	
先天性代謝異常による腎不全 (%)		12 (16.9)	19 (26.8)	22 (31.0)	8 (11.3)	5 (7.0)	4 (5.6)	1 (4.4)				71 (100.0)	2 (100.0)	73 (100.0)	53.25 (100.0)	14.15 (100.0)	
腎・尿路結核 (%)		11 (25.6)	13 (30.2)	12 (27.9)	5 (11.6)	1 (2.3)	1 (2.3)					43 (100.0)	1 (100.0)	44 (100.0)	49.43 (100.0)	11.70 (100.0)	
腎・尿路結石 (%)	1 (0.9)	12 (11.0)	25 (22.9)	31 (28.4)	28 (25.7)	8 (7.3)	4 (3.7)					109 (100.0)	4 (100.0)	113 (100.0)	55.09 (100.0)	12.03 (100.0)	
腎・尿路腫瘍 (%)		9 (4.8)	34 (18.2)	67 (35.8)	52 (27.8)	19 (10.2)	6 (3.2)					187 (100.0)	3 (100.0)	190 (100.0)	57.49 (100.0)	11.09 (100.0)	
閉塞性尿路障害 (%)		15 (10.0)	49 (32.7)	49 (32.7)	24 (16.0)	9 (6.0)	4 (2.7)					150 (100.0)	1 (100.0)	151 (100.0)	53.72 (100.0)	11.37 (100.0)	
骨髄腫 (%)		2 (5.6)	13 (36.1)	11 (30.6)	8 (22.2)	2 (5.6)						36 (100.0)	1 (100.0)	37 (100.0)	54.22 (100.0)	9.63 (100.0)	
腎形成不全 (%)	3 (1.8)	14 (8.2)	57 (33.3)	50 (29.2)	33 (19.3)	10 (5.8)	2 (1.2)	2 (1.2)				171 (100.0)		171 (100.0)	53.23 (100.0)	12.32 (100.0)	
不明 (%)	25 (0.4)	589 (9.3)	1,683 (26.5)	1,996 (31.4)	1,236 (19.5)	531 (8.4)	178 (2.8)	69 (1.1)	28 (0.4)	11 (0.2)	7 (0.1)	6,353 (100.0)	178 (100.0)	6,531 (100.0)	55.66 (100.0)	13.30 (100.0)	
再導入 (%)	1 (0.2)	41 (6.6)	186 (30.0)	204 (33.0)	122 (19.7)	42 (6.8)	18 (2.9)	4 (0.6)	1 (0.2)			619 (100.0)	14 (100.0)	633 (100.0)	55.02 (100.0)	11.80 (100.0)	
その他 (%)	4 (0.2)	141 (8.4)	468 (27.8)	519 (30.8)	337 (20.0)	124 (7.4)	60 (3.6)	23 (1.4)	9 (0.5)	1 (0.1)	1 (0.1)	1,686 (100.0)	34 (100.0)	1,720 (100.0)	55.80 (100.0)	13.13 (100.0)	
合計 (%)		131 (0.2)	4,393 (6.6)	16,208 (24.2)	21,075 (31.5)	14,579 (21.8)	6,423 (9.6)	2,506 (3.7)	960 (1.4)	349 (0.5)	133 (0.2)	84 (0.1)	66,841 (100.0)	1,533 (100.0)	68,374 (100.0)	57.43 (100.0)	13.53 (100.0)
記載なし (%)																	
総計 (%)		131 (0.2)	4,393 (6.6)	16,208 (24.2)	21,075 (31.5)	14,579 (21.8)	6,423 (9.6)	2,506 (3.7)	960 (1.4)	349 (0.5)	133 (0.2)	84 (0.1)	66,841 (100.0)	1,533 (100.0)	68,374 (100.0)	57.43 (100.0)	13.53 (100.0)

数値下の括弧内は行方向の合計に対する%です。

##D2123##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査