

表 1078 透析前アルブミン濃度(g/dL) 治療方法(新分類)別 (透析患者全体)

治療方法 (新分類)	1.5未満	1.5～	2.0～	2.5～	3.0～	3.5～	4.0～	4.5～	5.0～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
施設血液透析 (%)	155 (0.1)	935 (0.4)	3,930 (1.9)	14,153 (6.7)	56,842 (27.1)	100,448 (47.9)	31,677 (15.1)	1,572 (0.7)	111 (0.1)	209,823 (100.0)	23,881	233,704	3.54	0.45
Off-line HDF (%)	4 (0.1)	18 (0.4)	74 (1.8)	289 (6.9)	1,220 (29.0)	2,009 (47.7)	569 (13.5)	29 (0.7)	2 (0.0)	4,214 (100.0)	423	4,637	3.53	0.45
On-line HDF (%)	14 (0.0)	68 (0.1)	376 (0.7)	2,035 (3.8)	13,385 (24.9)	29,042 (54.1)	8,347 (15.6)	359 (0.7)	22 (0.0)	53,648 (100.0)	5,468	59,116	3.61	0.38
Push/Pull HDF (%)				1 (1.6)	23 (36.5)	30 (47.6)	9 (14.3)			63 (100.0)	3	66	3.57	0.35
ハイオフィльтраーション (%)		3 (1.3)	6 (2.7)	22 (9.8)	77 (34.4)	95 (42.4)	20 (8.9)	1 (0.4)		224 (100.0)	28	252	3.42	0.48
IHDF (%)	6 (0.1)	13 (0.1)	96 (0.9)	476 (4.7)	2,438 (23.9)	5,224 (51.3)	1,829 (18.0)	99 (1.0)	2 (0.0)	10,183 (100.0)	545	10,728	3.62	0.41
血液濾過 (%)		1 (5.3)	1 (5.3)	7 (36.8)	5 (26.3)	4 (21.1)	1 (5.3)			19 (100.0)		19	3.05	0.56
血液吸着透析 (リクセル等使用) (%)		1 (0.1)	10 (0.8)	64 (5.0)	370 (28.9)	684 (53.4)	148 (11.6)	3 (0.2)	1 (0.1)	1,281 (100.0)	74	1,355	3.55	0.37
在宅血液透析 (%)			1 (0.2)	6 (1.2)	38 (7.7)	202 (40.9)	213 (43.1)	32 (6.5)	2 (0.4)	494 (100.0)	123	617	3.94	0.38
腹膜透析 (CAPD) (%)	15 (0.5)	46 (1.4)	198 (6.0)	626 (18.8)	1,301 (39.1)	941 (28.3)	191 (5.7)	9 (0.3)		3,327 (100.0)	1,646	4,973	3.22	0.52
腹膜透析 (APD) (%)	7 (0.4)	31 (1.7)	99 (5.6)	318 (17.9)	671 (37.8)	524 (29.5)	116 (6.5)	7 (0.4)	4 (0.2)	1,777 (100.0)	860	2,637	3.25	0.54
腹膜透析 (CCPD) (%)		3 (0.4)	21 (3.0)	106 (15.2)	298 (42.7)	224 (32.1)	41 (5.9)	5 (0.7)		698 (100.0)	307	1,005	3.31	0.45
合計 (%)	201 (0.1)	1,119 (0.4)	4,812 (1.7)	18,103 (6.3)	76,668 (26.8)	139,427 (48.8)	43,161 (15.1)	2,116 (0.7)	144 (0.1)	285,751 (100.0)	33,358	319,109	3.55	0.44
記載なし (%)														
総計 (%)	201 (0.1)	1,119 (0.4)	4,812 (1.7)	18,103 (6.3)	76,668 (26.8)	139,427 (48.8)	43,161 (15.1)	2,116 (0.7)	144 (0.1)	285,751 (100.0)	33,358	319,109	3.55	0.44

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

*腹膜透析 (CCPD) は、APDと手動のバック交換の両方を行うもの

##D3811##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査