

表 2976 透析前クレアチニン濃度(mg/dL) 透析前ヘモグロビン濃度(g/dL)別（血液透析濾過患者 透析回数週3回 透析歴2年以上）

透析前ヘモグロビン濃度	2未満	2～	4～	6～	8～	10～	12～	14～	16～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
5未満 (%)			2 (8.3)	3 (12.5)	7 (29.2)	9 (37.5)	2 (8.3)	1 (4.2)		24 (100.0)		24	9.56	2.48
5～ (%)		1 (3.6)	3 (10.7)	5 (17.9)	8 (28.6)	5 (17.9)	4 (14.3)	2 (7.1)		28 (100.0)		28	9.46	2.90
6～ (%)		8 (8.5)	14 (14.9)	24 (25.5)	26 (27.7)	12 (12.8)	9 (9.6)	1 (1.1)		94 (100.0)		94	8.11	2.73
7～ (%)		8 (2.2)	32 (8.9)	103 (28.5)	104 (28.8)	76 (21.1)	32 (8.9)	6 (1.7)		361 (100.0)		361	8.78	2.39
8～ (%)		16 (1.2)	89 (6.5)	277 (20.3)	468 (34.4)	306 (22.5)	140 (10.3)	53 (3.9)	13 (1.0)	1,362 (100.0)	1	1,363	9.37	2.56
9～ (%)	2 (0.0)	33 (0.6)	192 (3.8)	779 (15.3)	1,544 (30.4)	1,458 (28.7)	739 (14.6)	241 (4.7)	90 (1.8)	5,078 (100.0)	5	5,083	10.04	2.52
10～ (%)		38 (0.3)	292 (2.6)	1,243 (10.9)	3,007 (26.4)	3,503 (30.8)	2,167 (19.0)	837 (7.4)	291 (2.6)	11,378 (100.0)	11	11,389	10.63	2.55
11～ (%)		25 (0.2)	203 (2.0)	878 (8.6)	2,437 (23.8)	3,128 (30.6)	2,215 (21.7)	967 (9.5)	374 (3.7)	10,227 (100.0)	7	10,234	11.04	2.62
12～ (%)		7 (0.2)	64 (1.7)	304 (7.9)	786 (20.5)	1,149 (29.9)	895 (23.3)	453 (11.8)	179 (4.7)	3,837 (100.0)		3,837	11.36	2.70
13～ (%)		3 (0.3)	14 (1.3)	65 (6.1)	216 (20.3)	282 (26.5)	272 (25.5)	154 (14.5)	59 (5.5)	1,065 (100.0)		1,065	11.65	2.73
14～ (%)		2 (0.4)	5 (1.0)	33 (6.9)	86 (18.0)	129 (27.0)	105 (22.0)	78 (16.3)	40 (8.4)	478 (100.0)		478	11.83	2.88
合計 (%)	2 (0.0)	141 (0.4)	910 (2.7)	3,714 (10.9)	8,689 (25.6)	10,057 (29.6)	6,580 (19.4)	2,793 (8.2)	1,046 (3.1)	33,932 (100.0)	24	33,956	10.72	2.66
記載なし (%)	1 (0.3)	6 (2.1)	8 (2.8)	36 (12.6)	58 (20.3)	90 (31.5)	58 (20.3)	27 (9.4)	2 (0.7)	286 (100.0)	729	1,015	10.47	2.75
総計 (%)	3 (0.0)	147 (0.4)	918 (2.7)	3,750 (11.0)	8,747 (25.6)	10,147 (29.7)	6,638 (19.4)	2,820 (8.2)	1,048 (3.1)	34,218 (100.0)	753	34,971	10.72	2.66
平均	9.70	9.98	10.29	10.46	10.69	10.89	11.07	11.27	11.38	10.85	10.45	10.85		
標準偏差	0.14	1.69	1.43	1.33	1.23	1.19	1.18	1.24	1.22	1.26	0.76	1.26		

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2014年調査