

表 1092 透析前アルブミン濃度(g/dL) 透析歴(年)別 (血液透析濾過患者 透析回数週3回)

透析歴	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
2年未満	7	21	104	479	2,319	5,033	1,716	88	5	9,772	246	10,018	3.61	0.41
(%)	(0.1)	(0.2)	(1.1)	(4.9)	(23.7)	(51.5)	(17.6)	(0.9)	(0.1)	(100.0)				
2年~	4	17	120	599	3,683	8,352	2,612	136	2	15,525	413	15,938	3.62	0.38
(%)	(0.0)	(0.1)	(0.8)	(3.9)	(23.7)	(53.8)	(16.8)	(0.9)	(0.0)	(100.0)				
5年~	2	22	149	723	4,298	9,086	2,662	105	10	17,057	525	17,582	3.60	0.39
(%)	(0.0)	(0.1)	(0.9)	(4.2)	(25.2)	(53.3)	(15.6)	(0.6)	(0.1)	(100.0)				
10年~	3	16	65	370	2,565	5,334	1,395	57	5	9,810	306	10,116	3.59	0.37
(%)	(0.0)	(0.2)	(0.7)	(3.8)	(26.1)	(54.4)	(14.2)	(0.6)	(0.1)	(100.0)				
15年~	1	10	22	211	1,518	3,178	911	35	3	5,889	169	6,058	3.61	0.37
(%)	(0.0)	(0.2)	(0.4)	(3.6)	(25.8)	(54.0)	(15.5)	(0.6)	(0.1)	(100.0)				
20年~	2	4	27	134	937	2,053	567	25		3,749	108	3,857	3.60	0.37
(%)	(0.1)	(0.1)	(0.7)	(3.6)	(25.0)	(54.8)	(15.1)	(0.7)		(100.0)				
25年~		1	13	82	611	1,224	330	14		2,275	70	2,345	3.60	0.36
(%)		(0.0)	(0.6)	(3.6)	(26.9)	(53.8)	(14.5)	(0.6)		(100.0)				
30年~	1	1	8	62	406	707	136	4		1,325	42	1,367	3.54	0.36
(%)	(0.1)	(0.1)	(0.6)	(4.7)	(30.6)	(53.4)	(10.3)	(0.3)		(100.0)				
35年~		2	5	47	261	366	80	2		763	17	780	3.50	0.37
(%)		(0.3)	(0.7)	(6.2)	(34.2)	(48.0)	(10.5)	(0.3)		(100.0)				
40年~			7	24	115	115	19			280	7	287	3.40	0.42
(%)			(2.5)	(8.6)	(41.1)	(41.1)	(6.8)			(100.0)				
合計	20	94	520	2,731	16,713	35,448	10,428	466	25	66,445	1,903	68,348	3.60	0.39
(%)	(0.0)	(0.1)	(0.8)	(4.1)	(25.2)	(53.3)	(15.7)	(0.7)	(0.0)	(100.0)				
不明				2	5	10	3			20	6	26	3.57	0.40
(%)				(10.0)	(25.0)	(50.0)	(15.0)			(100.0)				
記載なし														
(%)														
総計	20	94	520	2,733	16,718	35,458	10,431	466	25	66,465	1,909	68,374	3.60	0.39
(%)	(0.0)	(0.1)	(0.8)	(4.1)	(25.2)	(53.3)	(15.7)	(0.7)	(0.0)	(100.0)				
平均	7.70	8.43	8.05	9.03	9.66	9.13	8.42	7.58	7.08	9.13	9.35	9.14		
標準偏差	8.66	8.04	8.70	8.99	8.95	8.36	7.93	7.53	4.97	8.48	8.34	8.47		

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D3832##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査