

表 973 透析前BUN(mg/dL) 医療機関別(施設血液透析患者 透析回数週3回 透析歴2年以上)

医療機関	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
国公立大学	9	29	45	57	70	38	19	8	4	6	1	2	288	6	294	50.59	20.31
(%)	(3.1)	(10.1)	(15.6)	(19.8)	(24.3)	(13.2)	(6.6)	(2.8)	(1.4)	(2.1)	(0.3)	(0.7)	(100.0)				
私立大学	3	34	95	177	217	218	110	47	12	3	1		917	113	1,030	56.22	15.63
(%)	(0.3)	(3.7)	(10.4)	(19.3)	(23.7)	(23.8)	(12.0)	(5.1)	(1.3)	(0.3)	(0.1)		(100.0)				
国立病院機構等	1	8	32	68	91	73	38	16	4	1			332	4	336	56.57	14.66
(%)	(0.3)	(2.4)	(9.6)	(20.5)	(27.4)	(22.0)	(11.4)	(4.8)	(1.2)	(0.3)			(100.0)				
県市町村立・国保	35	184	679	1,555	2,233	2,022	1,215	522	184	52	15	6	8,702	709	9,411	58.57	15.57
(%)	(0.4)	(2.1)	(7.8)	(17.9)	(25.7)	(23.2)	(14.0)	(6.0)	(2.1)	(0.6)	(0.2)	(0.1)	(100.0)				
JCHO(旧社会保険)等	10	57	157	304	461	455	254	108	29	4	1		1,840	27	1,867	57.69	15.22
(%)	(0.5)	(3.1)	(8.5)	(16.5)	(25.1)	(24.7)	(13.8)	(5.9)	(1.6)	(0.2)	(0.1)		(100.0)				
厚生連等	10	90	324	805	1,172	1,065	623	270	88	29	5	5	4,486	327	4,813	58.72	15.32
(%)	(0.2)	(2.0)	(7.2)	(17.9)	(26.1)	(23.7)	(13.9)	(6.0)	(2.0)	(0.6)	(0.1)	(0.1)	(100.0)				
その他公的	19	95	366	894	1,254	1,131	597	249	85	15	5	1	4,711	236	4,947	57.69	14.85
(%)	(0.4)	(2.0)	(7.8)	(19.0)	(26.6)	(24.0)	(12.7)	(5.3)	(1.8)	(0.3)	(0.1)	(0.0)	(100.0)				
私立総合	13	71	241	588	864	838	513	214	67	22	9	4	3,444	114	3,558	59.22	15.52
(%)	(0.4)	(2.1)	(7.0)	(17.1)	(25.1)	(24.3)	(14.9)	(6.2)	(1.9)	(0.6)	(0.3)	(0.1)	(100.0)				
私立	237	1,195	3,713	8,122	11,489	10,512	6,452	3,016	1,015	300	89	55	46,195	1,225	47,420	58.59	16.11
(%)	(0.5)	(2.6)	(8.0)	(17.6)	(24.9)	(22.8)	(14.0)	(6.5)	(2.2)	(0.6)	(0.2)	(0.1)	(100.0)				
私立診療所	129	1,027	4,717	13,297	21,426	21,817	13,884	6,325	2,210	609	168	62	85,671	1,786	87,457	60.98	15.11
(%)	(0.2)	(1.2)	(5.5)	(15.5)	(25.0)	(25.5)	(16.2)	(7.4)	(2.6)	(0.7)	(0.2)	(0.1)	(100.0)				
総計	466	2,790	10,369	25,867	39,277	38,169	23,705	10,775	3,698	1,041	294	135	156,586	4,547	161,133	59.84	15.51
(%)	(0.3)	(1.8)	(6.6)	(16.5)	(25.1)	(24.4)	(15.1)	(6.9)	(2.4)	(0.7)	(0.2)	(0.1)	(100.0)				

数値下の括弧内は行方向の合計に対する%です。

##D2614##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査