

表 1033 %クレアチニン産生速度(%) 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	60未満	60～	70～	80～	90～	100～	110～	120～	130～	140～	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差
国公立大学	35	16	29	23	17	20	15	6	6	3	170	124	294	83.26	27.14
(%)	(20.6)	(9.4)	(17.1)	(13.5)	(10.0)	(11.8)	(8.8)	(3.5)	(3.5)	(1.8)	(100.0)				
私立大学	57	41	85	108	113	115	88	76	35	25	743	287	1,030	96.67	25.59
(%)	(7.7)	(5.5)	(11.4)	(14.5)	(15.2)	(15.5)	(11.8)	(10.2)	(4.7)	(3.4)	(100.0)				
国立病院機構等	26	14	33	34	42	51	32	19	8	1	260	76	336	93.18	23.13
(%)	(10.0)	(5.4)	(12.7)	(13.1)	(16.2)	(19.6)	(12.3)	(7.3)	(3.1)	(0.4)	(100.0)				
県市町村立・国保	555	402	701	1,016	1,212	1,329	1,141	832	441	292	7,921	1,490	9,411	98.94	24.95
(%)	(7.0)	(5.1)	(8.8)	(12.8)	(15.3)	(16.8)	(14.4)	(10.5)	(5.6)	(3.7)	(100.0)				
JCHO(旧社会保険)等	112	90	136	187	249	289	269	185	100	73	1,690	177	1,867	100.04	25.69
(%)	(6.6)	(5.3)	(8.0)	(11.1)	(14.7)	(17.1)	(15.9)	(10.9)	(5.9)	(4.3)	(100.0)				
厚生連等	300	238	380	510	615	725	597	426	240	144	4,175	638	4,813	98.48	25.27
(%)	(7.2)	(5.7)	(9.1)	(12.2)	(14.7)	(17.4)	(14.3)	(10.2)	(5.7)	(3.4)	(100.0)				
その他公的	292	228	342	521	611	679	623	420	286	167	4,169	778	4,947	99.67	25.25
(%)	(7.0)	(5.5)	(8.2)	(12.5)	(14.7)	(16.3)	(14.9)	(10.1)	(6.9)	(4.0)	(100.0)				
私立総合	275	230	298	422	461	512	461	304	173	131	3,267	291	3,558	97.07	26.32
(%)	(8.4)	(7.0)	(9.1)	(12.9)	(14.1)	(15.7)	(14.1)	(9.3)	(5.3)	(4.0)	(100.0)				
私立	5,007	2,760	3,807	4,901	5,853	6,076	5,192	3,654	1,981	1,317	40,548	6,872	47,420	94.02	27.85
(%)	(12.3)	(6.8)	(9.4)	(12.1)	(14.4)	(15.0)	(12.8)	(9.0)	(4.9)	(3.2)	(100.0)				
私立診療所	4,395	3,710	6,328	9,232	11,982	13,307	11,859	8,501	4,783	3,274	77,371	10,086	87,457	100.77	24.57
(%)	(5.7)	(4.8)	(8.2)	(11.9)	(15.5)	(17.2)	(15.3)	(11.0)	(6.2)	(4.2)	(100.0)				
総計	11,054	7,729	12,139	16,954	21,155	23,103	20,277	14,423	8,053	5,427	140,314	20,819	161,133	98.46	25.86
(%)	(7.9)	(5.5)	(8.7)	(12.1)	(15.1)	(16.5)	(14.5)	(10.3)	(5.7)	(3.9)	(100.0)				

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D3114##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査