

表 910 身長(cm) 医療機関別(腹膜透析患者)

医療機関	130未満	130~	135~	140~	145~	150~	155~	160~	165~	170~	175~	180~	185~	190~	合計	記載なし	総計	平均	標準偏差	
国公立大学	10		4	9	23	44	47	85	86	53	18	3	1		383	173	556	160.34	13.98	
(%)	(2.6)		(1.0)	(2.3)	(6.0)	(11.5)	(12.3)	(22.2)	(22.5)	(13.8)	(4.7)	(0.8)	(0.3)		(100.0)					
私立大学	6	3	5	20	50	107	145	150	182	148	65	25			906	243	1,149	162.29	10.78	
(%)	(0.7)	(0.3)	(0.6)	(2.2)	(5.5)	(11.8)	(16.0)	(16.6)	(20.1)	(16.3)	(7.2)	(2.8)			(100.0)					
国立病院機構等	14	1	5	3	9	26	20	44	36	18	5	3			184	43	227	155.21	21.52	
(%)	(7.6)	(0.5)	(2.7)	(1.6)	(4.9)	(14.1)	(10.9)	(23.9)	(19.6)	(9.8)	(2.7)	(1.6)			(100.0)					
県市町村立・国保	20	4	15	43	83	143	188	255	250	158	60	15	2	1	1,237	363	1,600	160.19	12.55	
(%)	(1.6)	(0.3)	(1.2)	(3.5)	(6.7)	(11.6)	(15.2)	(20.6)	(20.2)	(12.8)	(4.9)	(1.2)	(0.2)	(0.1)	(100.0)					
JCHO(旧社会保険)等	1		3	5	15	22	33	36	34	22	7	3			181	315	496	160.41	10.11	
(%)	(0.6)		(1.7)	(2.8)	(8.3)	(12.2)	(18.2)	(19.9)	(18.8)	(12.2)	(3.9)	(1.7)			(100.0)					
厚生連等			3	26	27	50	69	99	87	57	23	3			1	445	106	551	161.06	9.29
(%)			(0.7)	(5.8)	(6.1)	(11.2)	(15.5)	(22.2)	(19.6)	(12.8)	(5.2)	(0.7)			(0.2)	(100.0)				
その他公的	2	3	7	34	74	131	198	245	206	150	64	19	2	1	1,136	191	1,327	161.47	9.54	
(%)	(0.2)	(0.3)	(0.6)	(3.0)	(6.5)	(11.5)	(17.4)	(21.6)	(18.1)	(13.2)	(5.6)	(1.7)	(0.2)	(0.1)	(100.0)					
私立総合			4	8	21	43	54	68	78	48	33	6	2		365	28	393	162.61	9.38	
(%)			(1.1)	(2.2)	(5.8)	(11.8)	(14.8)	(18.6)	(21.4)	(13.2)	(9.0)	(1.6)	(0.5)		(100.0)					
私立	8	2	19	33	96	166	209	243	250	148	68	14	2		1,258	368	1,626	160.57	10.51	
(%)	(0.6)	(0.2)	(1.5)	(2.6)	(7.6)	(13.2)	(16.6)	(19.3)	(19.9)	(11.8)	(5.4)	(1.1)	(0.2)		(100.0)					
私立診療所	1	2	4	13	35	70	95	113	111	73	39	8	1		565	125	690	161.72	9.48	
(%)	(0.2)	(0.4)	(0.7)	(2.3)	(6.2)	(12.4)	(16.8)	(20.0)	(19.6)	(12.9)	(6.9)	(1.4)	(0.2)		(100.0)					
総計	62	15	69	194	433	802	1,058	1,338	1,320	875	382	99	10	3	6,660	1,955	8,615	160.96	11.31	
(%)	(0.9)	(0.2)	(1.0)	(2.9)	(6.5)	(12.0)	(15.9)	(20.1)	(19.8)	(13.1)	(5.7)	(1.5)	(0.2)	(0.0)	(100.0)					

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D2044##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査