

表 332 1983年以降導入2015年末患者治療方法、年齢別

治療方法	5歳未満	5歳～	10歳～	15歳～	20歳～	25歳～	30歳～	35歳～	40歳～	45歳～	50歳～	55歳～	60歳～	65歳～	70歳～	75歳～	80歳～	85歳～	90歳～	95歳～	合計	不明	記載なし	総計	平均	標準偏差
施設血液透析 (%)	3 (8.1)	2 (7.1)	8 (21.1)	51 (49.0)	150 (70.8)	450 (68.8)	1,190 (71.7)	2,743 (72.3)	6,030 (72.0)	9,570 (72.5)	13,435 (73.4)	17,996 (75.0)	28,629 (77.3)	43,328 (79.1)	38,170 (81.1)	35,646 (83.5)	28,885 (85.4)	15,401 (86.5)	4,212 (86.2)	595 (88.5)	246,494 (79.7)	4 (100.0)		246,498 (79.7)	68.60	12.35
血液透析濾過 (%)			1 (2.6)	12 (11.5)	36 (17.0)	166 (25.4)	356 (21.5)	829 (21.9)	1,919 (22.9)	2,930 (22.2)	3,969 (21.7)	4,894 (20.4)	6,915 (18.7)	9,640 (17.6)	7,602 (16.2)	6,122 (14.3)	4,309 (12.7)	2,106 (11.8)	558 (11.4)	64 (9.5)	52,428 (17.0)			52,428 (17.0)	65.58	12.59
血液濾過 (%)									1 (0.0)	1 (0.0)	1 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	2 (0.0)	3 (0.0)	4 (0.0)	3 (0.0)				16 (0.0)			16 (0.0)	69.94	11.87
血液吸着透析 (%)								2 (0.1)	1 (0.0)	14 (0.1)	43 (0.2)	81 (0.3)	160 (0.4)	257 (0.5)	205 (0.4)	125 (0.3)	52 (0.2)	10 (0.1)	2 (0.0)		952 (0.3)			952 (0.3)	67.69	8.05
在宅血液透析 (%)					1 (0.5)	3 (0.5)	9 (0.5)	26 (0.7)	63 (0.8)	95 (0.7)	76 (0.4)	98 (0.4)	83 (0.2)	50 (0.1)	18 (0.0)	11 (0.0)	6 (0.0)	2 (0.0)	1 (0.0)		542 (0.2)			542 (0.2)	54.25	10.75
腹膜透析 (%)	34 (91.9)	26 (92.9)	29 (76.3)	41 (39.4)	25 (11.8)	35 (5.4)	104 (6.3)	193 (5.1)	363 (4.3)	593 (4.5)	791 (4.3)	936 (3.9)	1,224 (3.3)	1,529 (2.8)	1,066 (2.3)	805 (1.9)	562 (1.7)	281 (1.6)	114 (2.3)	13 (1.9)	8,764 (2.8)			8,764 (2.8)	62.80	14.58
合計 (%)	37 (100.0)	28 (100.0)	38 (100.0)	104 (100.0)	212 (100.0)	654 (100.0)	1,659 (100.0)	3,793 (100.0)	8,377 (100.0)	13,202 (100.0)	18,315 (100.0)	24,005 (100.0)	37,013 (100.0)	54,806 (100.0)	47,064 (100.0)	42,713 (100.0)	33,817 (100.0)	17,800 (100.0)	4,887 (100.0)	672 (100.0)	309,196 (100.0)	4 (100.0)		309,200 (100.0)	67.89	12.54
記載なし																										
総計	37	28	38	104	212	654	1,659	3,793	8,377	13,202	18,315	24,005	37,013	54,806	47,064	42,713	33,817	17,800	4,887	672	309,196	4		309,200	67.89	12.54

数値下のかっこ内は列方向の合計に対する%です。
(C)Japanese Society for Dialysis Therapy
2015年調査