

表 334 1983年以降導入2016年末患者治療方法 , 透析歴別

治療方法	2年未満	2年～	5年～	10年～	15年～	20年～	25年～	30年～	35年～	40年～	合計	不明	記載なし	総計	平均	標準偏差
施設血液透析	55,651	59,579	58,194	29,142	15,217	8,019	4,029	1,850			231,681			231,681	6.60	6.61
(%)	(78.9)	(74.3)	(73.5)	(71.9)	(68.9)	(64.2)	(58.4)	(54.9)			(73.5)			(73.5)		
血液透析濾過	11,231	17,473	19,189	10,947	6,578	4,156	2,549	1,245			73,368			73,368	8.53	7.58
(%)	(15.9)	(21.8)	(24.2)	(27.0)	(29.8)	(33.3)	(37.0)	(37.0)			(23.3)			(23.3)		
血液濾過	3	1	8	3	2	1		1			19			19	9.95	7.62
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)			(0.0)			(0.0)		
血液吸着透析	3	3	9	61	135	230	284	258			983			983	24.45	6.32
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.2)	(0.6)	(1.8)	(4.1)	(7.7)			(0.3)			(0.3)		
在宅血液透析	32	128	170	114	77	50	26	8			605			605	10.30	7.40
(%)	(0.0)	(0.2)	(0.2)	(0.3)	(0.3)	(0.4)	(0.4)	(0.2)			(0.2)			(0.2)		
腹膜透析	3,618	2,984	1,575	289	85	28	9	6			8,594			8,594	3.01	3.45
(%)	(5.1)	(3.7)	(2.0)	(0.7)	(0.4)	(0.2)	(0.1)	(0.2)			(2.7)			(2.7)		
合計	70,538	80,168	79,145	40,556	22,094	12,484	6,897	3,368			315,250			315,250	7.01	6.93
(%)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)			(100.0)			(100.0)		
記載なし																
総計	70,538	80,168	79,145	40,556	22,094	12,484	6,897	3,368			315,250			315,250	7.01	6.93

数値下のかっこ内は列方向の合計に対する％です。
##B0006##
(C)Japanese Society for Dialysis Therapy
2016年調査