

表 130 2015年導入患者、治療方法(新分類)、性別

治療方法 (新分類)	男性	女性	合計	記載なし	総計
施設血液透析	20,008	9,422	29,430		29,430
(%)	(85.7)	(85.7)	(85.7)		(85.7)
Off-line HDF	124	67	191		191
(%)	(0.5)	(0.6)	(0.6)		(0.6)
On-line HDF	1,436	627	2,063		2,063
(%)	(6.2)	(5.7)	(6.0)		(6.0)
Push/Pull HDF	1	2	3		3
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
ハイオフィルテーション	2	2	4		4
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
IHDF	218	114	332		332
(%)	(0.9)	(1.0)	(1.0)		(1.0)
血液濾過	4	1	5		5
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
血液吸着透析 (リクセル等使用)	1		1		1
(%)	(0.0)		(0.0)		(0.0)
在宅血液透析	3		3		3
(%)	(0.0)		(0.0)		(0.0)
腹膜透析 (CAPD)	738	404	1,142		1,142
(%)	(3.2)	(3.7)	(3.3)		(3.3)
腹膜透析 (APD)	499	210	709		709
(%)	(2.1)	(1.9)	(2.1)		(2.1)
腹膜透析 (CCPD)	122	41	163		163
(%)	(0.5)	(0.4)	(0.5)		(0.5)
透析離脱	51	30	81		81
(%)	(0.2)	(0.3)	(0.2)		(0.2)
生体腎移植 (親から)	49	32	81		81
(%)	(0.2)	(0.3)	(0.2)		(0.2)
生体腎移植 (祖父母から)					
(%)					
生体腎移植 (兄弟から)	18	10	28		28
(%)	(0.1)	(0.1)	(0.1)		(0.1)
生体腎移植 (子から)	2	2	4		4
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
生体腎移植 (それ以外の 血縁者から)	3		3		3
(%)	(0.0)		(0.0)		(0.0)
生体腎移植 (配偶者から)	48	31	79		79
(%)	(0.2)	(0.3)	(0.2)		(0.2)
生体腎移植 (上記以外から)	3		3		3
(%)	(0.0)		(0.0)		(0.0)
腎移植 (生体腎か献腎 か不明の場合)	4	1	5		5
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
献腎移植					
(%)					
合計	23,334	10,996	34,330		34,330
(%)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)
記載なし	1,673	794	2,467		2,467
総計	25,007	11,790	36,797		36,797

数値下の括弧内は列方向の合計に対する%です。

*腹膜透析(CCPD)は、APDと手動のバック交換の両方を行うもの

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2015年調査