

表 130 2014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	19,949	9,511	29,460		29,460
(%)	(87.5)	(87.1)	(87.4)		(87.4)
Off-line HDF	149	79	228		228
(%)	(0.7)	(0.7)	(0.7)		(0.7)
On-line HDF	1,200	577	1,777		1,777
(%)	(5.3)	(5.3)	(5.3)		(5.3)
Push/Pull HDF	18	7	25		25
(%)	(0.1)	(0.1)	(0.1)		(0.1)
ハイオファiltration	8	5	13		13
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
血液濾過	7	5	12		12
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
血液吸着透析 (リクセル)	1	1	2		2
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
血液吸着透析 (その他)					
(%)					
在宅血液透析	6	1	7		7
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
腹膜透析 (CAPD)	716	381	1,097		1,097
(%)	(3.1)	(3.5)	(3.3)		(3.3)
腹膜透析 (APD)	457	217	674		674
(%)	(2.0)	(2.0)	(2.0)		(2.0)
腹膜透析 (CCPD)	117	30	147		147
(%)	(0.5)	(0.3)	(0.4)		(0.4)
透析離脱	39	30	69		69
(%)	(0.2)	(0.3)	(0.2)		(0.2)
生体腎移植 (親から)	59	35	94		94
(%)	(0.3)	(0.3)	(0.3)		(0.3)
生体腎移植 (祖父母から)					
(%)					
生体腎移植 (兄弟から)	13	7	20		20
(%)	(0.1)	(0.1)	(0.1)		(0.1)
生体腎移植 (子から)	5	3	8		8
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
生体腎移植 (それ以外の 血縁者から)	2		2		2
(%)	(0.0)		(0.0)		(0.0)
生体腎移植 (配偶者から)	43	30	73		73
(%)	(0.2)	(0.3)	(0.2)		(0.2)
生体腎移植 (上記以外から)	2		2		2
(%)	(0.0)		(0.0)		(0.0)
腎移植 (生体腎か献腎 か不明の場合)	2	4	6		6
(%)	(0.0)	(0.0)	(0.0)		(0.0)
献腎移植		1	1		1
(%)		(0.0)	(0.0)		(0.0)
合計	22,793	10,924	33,717		33,717
(%)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)
記載なし	1,768	892	2,660		2,660
総計	24,561	11,816	36,377		36,377

数値下のかっこ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

2014年調査