

表 604 四肢切断の有無 治療方法(新分類)別 (透析患者全体)

| 治療方法<br>(新分類)              | 切断なし              | 切断あり           | 合計                 | 不明  | 記載なし   | 総計      |
|----------------------------|-------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|
| 施設血液透析<br>(%)              | 167,324<br>(95.9) | 7,117<br>(4.1) | 174,441<br>(100.0) | 339 | 58,924 | 233,704 |
| Off-line HDF<br>(%)        | 3,362<br>(95.4)   | 163<br>(4.6)   | 3,525<br>(100.0)   | 5   | 1,107  | 4,637   |
| On-line HDF<br>(%)         | 43,070<br>(96.5)  | 1,565<br>(3.5) | 44,635<br>(100.0)  | 11  | 14,470 | 59,116  |
| Push/Pull HDF<br>(%)       | 34<br>(97.1)      | 1<br>(2.9)     | 35<br>(100.0)      |     | 31     | 66      |
| ハイオフィльтраーション<br>(%)      | 192<br>(93.2)     | 14<br>(6.8)    | 206<br>(100.0)     |     | 46     | 252     |
| IHDF<br>(%)                | 7,929<br>(95.8)   | 351<br>(4.2)   | 8,280<br>(100.0)   | 1   | 2,447  | 10,728  |
| 血液濾過<br>(%)                | 13<br>(92.9)      | 1<br>(7.1)     | 14<br>(100.0)      |     | 5      | 19      |
| 血液吸着透析<br>(リクセル等使用)<br>(%) | 1,047<br>(97.3)   | 29<br>(2.7)    | 1,076<br>(100.0)   |     | 279    | 1,355   |
| 在宅血液透析<br>(%)              | 509<br>(99.0)     | 5<br>(1.0)     | 514<br>(100.0)     | 1   | 102    | 617     |
| 腹膜透析<br>(CAPD)<br>(%)      | 3,124<br>(98.5)   | 48<br>(1.5)    | 3,172<br>(100.0)   | 22  | 1,779  | 4,973   |
| 腹膜透析<br>(APD)<br>(%)       | 1,701<br>(98.7)   | 22<br>(1.3)    | 1,723<br>(100.0)   | 15  | 899    | 2,637   |
| 腹膜透析<br>(CCPD)<br>(%)      | 647<br>(98.5)     | 10<br>(1.5)    | 657<br>(100.0)     | 4   | 344    | 1,005   |
| 合計<br>(%)                  | 228,952<br>(96.1) | 9,326<br>(3.9) | 238,278<br>(100.0) | 398 | 80,433 | 319,109 |
| 記載なし<br>(%)                |                   |                |                    |     |        |         |
| 総計<br>(%)                  | 228,952<br>(96.1) | 9,326<br>(3.9) | 238,278<br>(100.0) | 398 | 80,433 | 319,109 |

数値下のかっこ内は行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  
 ##D0411##  
 (C)Japanese Society for Dialysis Therapy  
 2016年調査