

表 801 HDF希釈方法 透析前クレアチニン濃度(mg/dL)別 (オフラインHDF 女性 透析回数週3回 透析歴2年以上)

| 透析前<br>クレアチニン濃度 | 前希釈           | 後希釈             | 前・後希釈      | その他        | 合計               | 不明 | 記載なし | 総計    |
|-----------------|---------------|-----------------|------------|------------|------------------|----|------|-------|
| 2未満<br>(%)      |               |                 |            |            | 14<br>(100.0)    |    |      |       |
| 2~<br>(%)       | 1<br>(7.1)    | 13<br>(92.9)    |            |            |                  |    | 2    | 16    |
| 4~<br>(%)       | 8<br>(9.8)    | 74<br>(90.2)    |            |            | 82<br>(100.0)    |    | 15   | 97    |
| 6~<br>(%)       | 29<br>(10.7)  | 243<br>(89.3)   |            |            | 272<br>(100.0)   |    | 33   | 305   |
| 8~<br>(%)       | 61<br>(12.2)  | 441<br>(87.8)   |            |            | 502<br>(100.0)   |    | 53   | 555   |
| 10~<br>(%)      | 54<br>(15.4)  | 296<br>(84.3)   |            | 1<br>(0.3) | 351<br>(100.0)   |    | 29   | 380   |
| 12~<br>(%)      | 6<br>(6.7)    | 83<br>(92.2)    | 1<br>(1.1) |            | 90<br>(100.0)    |    | 9    | 99    |
| 14~<br>(%)      |               | 14<br>(100.0)   |            |            | 14<br>(100.0)    |    | 1    | 15    |
| 16~<br>(%)      |               |                 |            |            |                  |    | 1    | 1     |
| 合計<br>(%)       | 159<br>(12.0) | 1,164<br>(87.8) | 1<br>(0.1) | 1<br>(0.1) | 1,325<br>(100.0) |    | 143  | 1,468 |
| 記載なし<br>(%)     | 4<br>(28.6)   | 10<br>(71.4)    |            |            | 14<br>(100.0)    |    | 9    | 23    |
| 総計<br>(%)       | 163<br>(12.2) | 1,174<br>(87.7) | 1<br>(0.1) | 1<br>(0.1) | 1,339<br>(100.0) |    | 152  | 1,491 |
| 平均              | 9.18          | 9.08            | 13.40      | 10.60      | 9.10             |    | 8.84 | 9.07  |
| 標準偏差            | 1.90          | 2.10            |            |            | 2.08             |    | 2.56 | 2.13  |

数値下のかっこ内は行方向の合計に対する%です。

##D1618##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査