

表 1222 透析前ヘモグロビン濃度(g/dL) 年齢(歳)別 (透析患者全体)

| 年齢           | 5未満          | 5~           | 6~             | 7~             | 8~              | 9~               | 10~              | 11~              | 12~              | 13~            | 14~            | 合計                 | 記載なし   | 総計      | 平均    | 標準偏差 |
|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|--------------------|--------|---------|-------|------|
| 15歳未満<br>(%) |              |              |                | 1<br>(1.5)     | 6<br>(9.0)      | 9<br>(13.4)      | 10<br>(14.9)     | 24<br>(35.8)     | 8<br>(11.9)      | 6<br>(9.0)     | 3<br>(4.5)     | 67<br>(100.0)      | 26     | 93      | 11.09 | 1.67 |
| 15歳~<br>(%)  | 5<br>(0.6)   |              | 2<br>(0.3)     | 9<br>(1.1)     | 29<br>(3.7)     | 107<br>(13.5)    | 234<br>(29.5)    | 248<br>(31.3)    | 115<br>(14.5)    | 32<br>(4.0)    | 12<br>(1.5)    | 793<br>(100.0)     | 118    | 911     | 10.93 | 1.41 |
| 30歳~<br>(%)  | 8<br>(0.1)   | 16<br>(0.1)  | 31<br>(0.3)    | 134<br>(1.1)   | 424<br>(3.5)    | 1,510<br>(12.6)  | 3,665<br>(30.5)  | 3,686<br>(30.7)  | 1,714<br>(14.3)  | 570<br>(4.7)   | 259<br>(2.2)   | 12,017<br>(100.0)  | 1,405  | 13,422  | 11.03 | 1.34 |
| 45歳~<br>(%)  | 53<br>(0.1)  | 76<br>(0.1)  | 147<br>(0.3)   | 507<br>(1.0)   | 1,851<br>(3.6)  | 6,447<br>(12.5)  | 15,580<br>(30.3) | 16,098<br>(31.3) | 7,350<br>(14.3)  | 2,289<br>(4.4) | 1,047<br>(2.0) | 51,445<br>(100.0)  | 5,899  | 57,344  | 11.02 | 1.34 |
| 60歳~<br>(%)  | 134<br>(0.1) | 178<br>(0.1) | 445<br>(0.3)   | 1,640<br>(1.3) | 5,712<br>(4.5)  | 19,043<br>(15.0) | 42,140<br>(33.1) | 37,779<br>(29.7) | 14,780<br>(11.6) | 3,863<br>(3.0) | 1,545<br>(1.2) | 127,259<br>(100.0) | 14,370 | 141,629 | 10.82 | 1.28 |
| 75歳~<br>(%)  | 97<br>(0.1)  | 154<br>(0.2) | 418<br>(0.5)   | 1,590<br>(1.8) | 5,366<br>(6.0)  | 15,717<br>(17.6) | 30,347<br>(34.0) | 24,248<br>(27.2) | 8,611<br>(9.6)   | 2,047<br>(2.3) | 644<br>(0.7)   | 89,239<br>(100.0)  | 10,374 | 99,613  | 10.63 | 1.28 |
| 90歳~<br>(%)  | 5<br>(0.1)   | 13<br>(0.2)  | 24<br>(0.4)    | 139<br>(2.6)   | 414<br>(7.6)    | 1,111<br>(20.5)  | 1,844<br>(34.0)  | 1,284<br>(23.7)  | 458<br>(8.4)     | 116<br>(2.1)   | 16<br>(0.3)    | 5,424<br>(100.0)   | 671    | 6,095   | 10.47 | 1.29 |
| 合計<br>(%)    | 302<br>(0.1) | 437<br>(0.2) | 1,067<br>(0.4) | 4,020<br>(1.4) | 13,802<br>(4.8) | 43,944<br>(15.4) | 93,820<br>(32.8) | 83,367<br>(29.1) | 33,036<br>(11.5) | 8,923<br>(3.1) | 3,526<br>(1.2) | 286,244<br>(100.0) | 32,863 | 319,107 | 10.80 | 1.30 |
| 不明<br>(%)    |              |              |                |                |                 |                  |                  |                  |                  |                |                |                    |        |         |       |      |
| 記載なし<br>(%)  |              |              |                |                |                 |                  |                  |                  |                  |                |                |                    | 2      | 2       |       |      |
| 総計<br>(%)    | 302<br>(0.1) | 437<br>(0.2) | 1,067<br>(0.4) | 4,020<br>(1.4) | 13,802<br>(4.8) | 43,944<br>(15.4) | 93,820<br>(32.8) | 83,367<br>(29.1) | 33,036<br>(11.5) | 8,923<br>(3.1) | 3,526<br>(1.2) | 286,244<br>(100.0) | 32,865 | 319,109 | 10.80 | 1.30 |
| 平均           | 68.37        | 69.36        | 70.52          | 70.95          | 70.72           | 69.77            | 68.64            | 67.45            | 66.23            | 64.84          | 62.88          | 68.14              | 68.19  | 68.15   |       |      |
| 標準偏差         | 13.26        | 12.39        | 12.26          | 12.35          | 12.28           | 12.22            | 12.25            | 12.43            | 12.61            | 12.90          | 12.53          | 12.46              | 12.72  | 12.48   |       |      |

数値下のカッコ内は行方向の合計に対する%です。

##D4314##

(C)Japanese Society for Dialysis Therapy

2016年調査