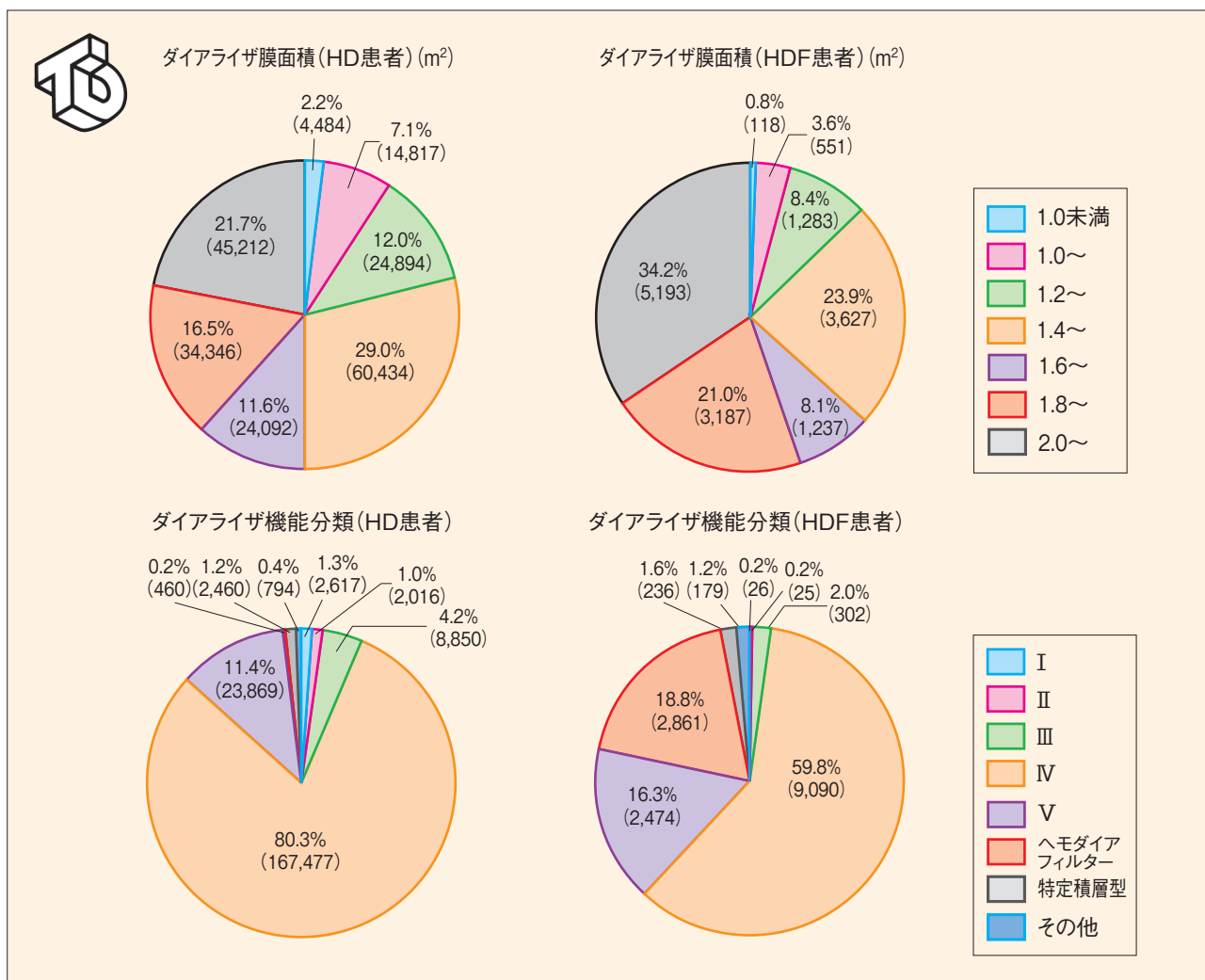


2) 血液透析条件の現況

(3) 透析条件の実態3 (ダイアライザ膜面積・機能分類) (図表28)



| ダイアライザ膜面積 (m ²) | 1.0未満 | 1.0～ | 1.2～ | 1.4～ | 1.6～ | 1.8～ | 2.0～ | 合計 | 記載なし | 総計 | 平均 | 標準偏差 |
|-----------------------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-------|---------|------|------|
| 施設血液透析 (%) | 4,484 (2.2) | 14,817 (7.1) | 24,894 (12.0) | 60,434 (29.0) | 24,092 (11.6) | 34,346 (16.5) | 45,212 (21.7) | 208,279 (100.0) | 4,529 | 212,808 | 1.63 | 0.35 |
| 血液濾過透析 (%) | 118 (0.8) | 551 (3.6) | 1,283 (8.4) | 3,627 (23.9) | 1,237 (8.1) | 3,187 (21.0) | 5,193 (34.2) | 15,196 (100.0) | 303 | 15,499 | 1.75 | 0.34 |
| 合計 (%) | 4,602 (2.1) | 15,368 (6.9) | 26,177 (11.7) | 64,061 (28.7) | 25,329 (11.3) | 37,533 (16.8) | 50,405 (22.6) | 223,475 (100.0) | 4,832 | 228,307 | 1.64 | 0.35 |

| ダイアライザ機能分類 | I | II | III | IV | V | ヘモダイアフィルター | 特定積層型 | その他 | 合計 | 不明 | 記載なし | 総計 |
|------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------|--------------|-------------|-----------|-----------------|----|-------|---------|
| 施設血液透析 (%) | 2,617 (1.3) | 2,016 (1.0) | 8,850 (4.2) | 167,477 (80.3) | 23,869 (11.4) | 460 (0.2) | 2,460 (1.2) | 794 (0.4) | 208,543 (100.0) | 5 | 4,260 | 212,808 |
| 血液濾過透析 (%) | 26 (0.2) | 25 (0.2) | 302 (2.0) | 9,090 (59.8) | 2,474 (16.3) | 2,861 (18.8) | 236 (1.6) | 179 (1.2) | 15,193 (100.0) | | 306 | 15,499 |
| 合計 (%) | 2,643 (1.2) | 2,041 (0.9) | 9,152 (4.1) | 176,567 (78.9) | 26,343 (11.8) | 3,321 (1.5) | 2,696 (1.2) | 973 (0.4) | 223,736 (100.0) | 5 | 4,566 | 228,307 |

患者調査による集計

解説

HD患者ではダイアライザ膜面積は、1.4m²以上1.6m²未満の患者が29.0%、2.0m²以上の患者が21.7%であった。HDF患者ではダイアライザの膜面積は、2.0m²以上の患者が34.2%、1.4m²以上1.6m²未満の患者が23.9%であった。HDF患者ではダイアライザ膜面積が1.6m²以上の患者割合が約3分の2であり、HD患者より膜面積が大きい傾向がみられた。

HD患者ではダイアライザ機能分類は、IV型の患者が80.3%、V型の患者が11.4%であった。HDF患者ではダイアライザ機能分類は、IV型の患者が59.8%、V型の患者が16.3%、ヘモダイアフィルターが18.8%であった。HDF患者では、低分子タンパク除去能の高いダイアライザが使われており、HDF専用フィルターは18.8%で使用されていた。