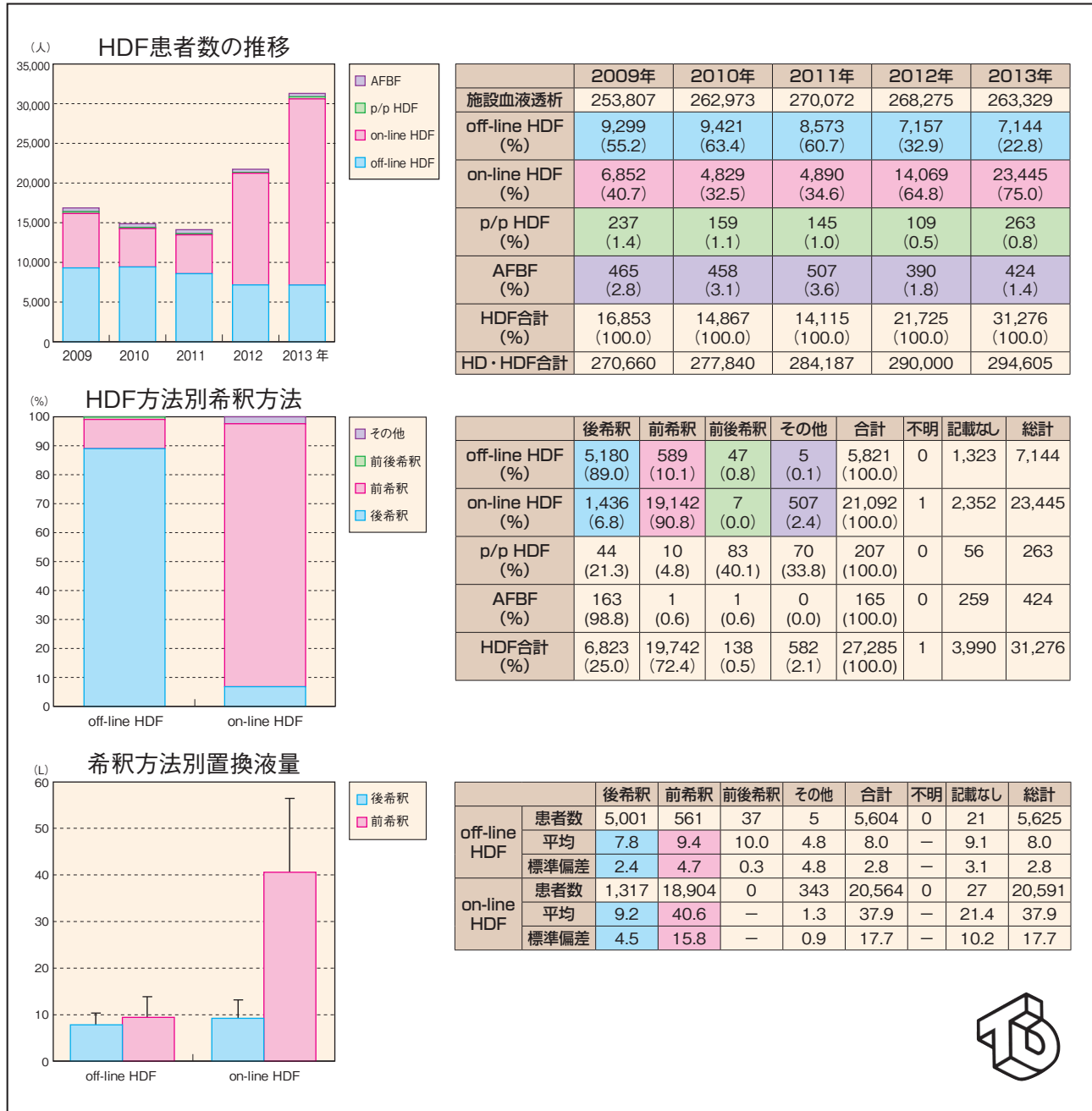


## 2) 血液透析濾過調査

### (1) 血液透析濾過 (HDF) の患者数・希釈方法・置換液量 (図表34)



集計対象：施設血液透析、血液透析濾過患者

#### 解説

2012年4月の血液透析濾過 (HDF) の診療報酬の大幅改訂の影響で、2012年末にはオンラインHDFで治療を受ける患者が約3倍の14,069人になったが2013年にはさらに9,376人増加して、23,445人となった。一方off-line HDFは微減し7,144人であった。その他のHDF治療も含めたHDF全体の患者数は、31,276人と昨年より約1万人増加し、血液透析関連治療全体に占める割合も10%を超えた。

off-line HDFとon-line HDFの置換液希釈方法では、ほとんどが後希釈か前希釈でありそれ以外の希釈方法はわずかであった。off-lineとon-lineの希釈方法の違いは昨年と同様の傾向で、off-line HDFでは希釈法に回答があった89.0%が後希釈で、on-line HDFでは90.8%が前希釈であった。HDF全体では72.4%が前希釈であり、これは前希釈が多いon-line HDF症例が増えた結果による。

off-line HDFとon-line HDFについて希釈方法と置換液量を比較した。off-line HDFでは後希釈で平均7.8L、前希釈でも9.4Lの置換液量であったが、on-line HDFでは後希釈で9.2L、前希釈で40.6Lであった。