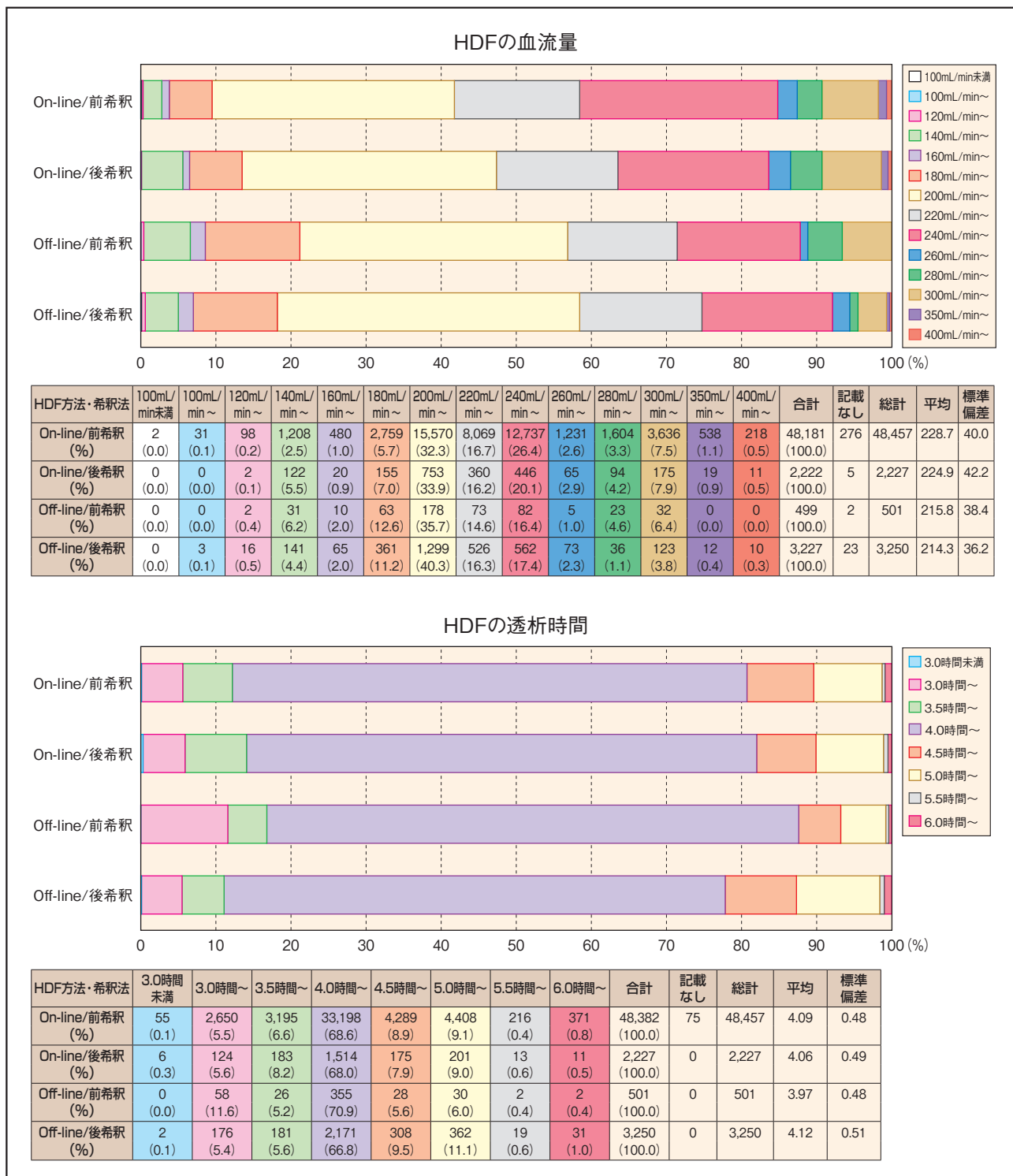


4) 血液透析濾過

(3) HDFの血流量と透析時間 (図表26)



集計対象：血液透析濾過患者（週3回透析）

解説

HDFの治療条件について、方法別（On-line、Off-line）×希釈法別（前希釈、後希釈）の4通りで示した。この組み合わせの中で、最も患者数が多いのはOn-line/前希釈の組み合わせで48,457人、Off-line/前希釈が最小で501人であった。まず、血流量を比較すると、On-line HDFの血流量はOff-line HDFに比べて多い傾向で、前希釈-後希釈の間では明らかな差はなかった。On-line HDF/前希釈の血流量は平均229mL/minで最も多く、50%以上は220mL/min以上の血流量で、300mL/min以上も9.1%に認めた。透析時間については、各組合せで明らかな差は見られなかった。