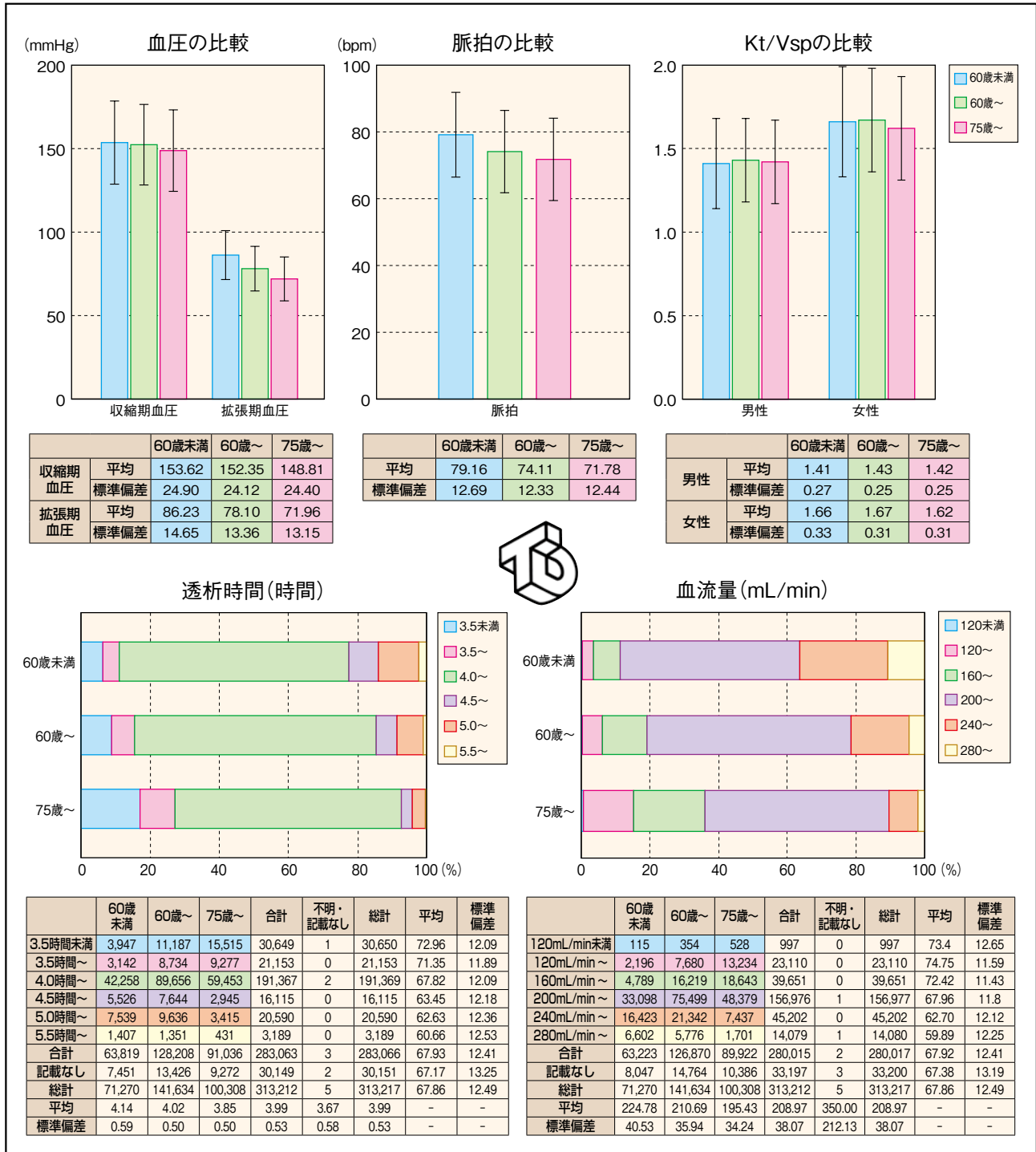


## 4) 高齢者の透析

### (2) 高齢透析患者の血行動態、透析条件および尿素除去動態 (図表48)



集計対象：透析患者全体

Kt/Vspの集計に関しては週3回透析、透析歴2年以上

#### 解説

高齢透析患者の血圧および脈拍は、いずれも加齢とともに低下する傾向であった。血圧について収縮期血圧に比べて、拡張期血圧の低下が顕著であり、加齢に伴い脈圧が増大していることが示唆された。透析効率の指標としてsingle pool Kt/V urea (Kt/Vsp) を比較したが、年齢層別で差はみられなかった。

透析条件の状況を見ると、透析時間に関して、高齢透析患者では他と同様に4時間以上4.5時間が最も比率が多かったが、平均値を比較すると透析時間がもっとも短く、高齢透析患者の27.2%が4時間未満であった。血流量についても同様の傾向であり、高齢透析患者では血流量の平均値がもっとも低く、36.0%が血流量200mL/min未満であった。