

富樫幸一(2009)『意見書:設楽ダムによる都市用水供給の不要性
 ー豊川水系フルプランと東三河における都市用水開発』

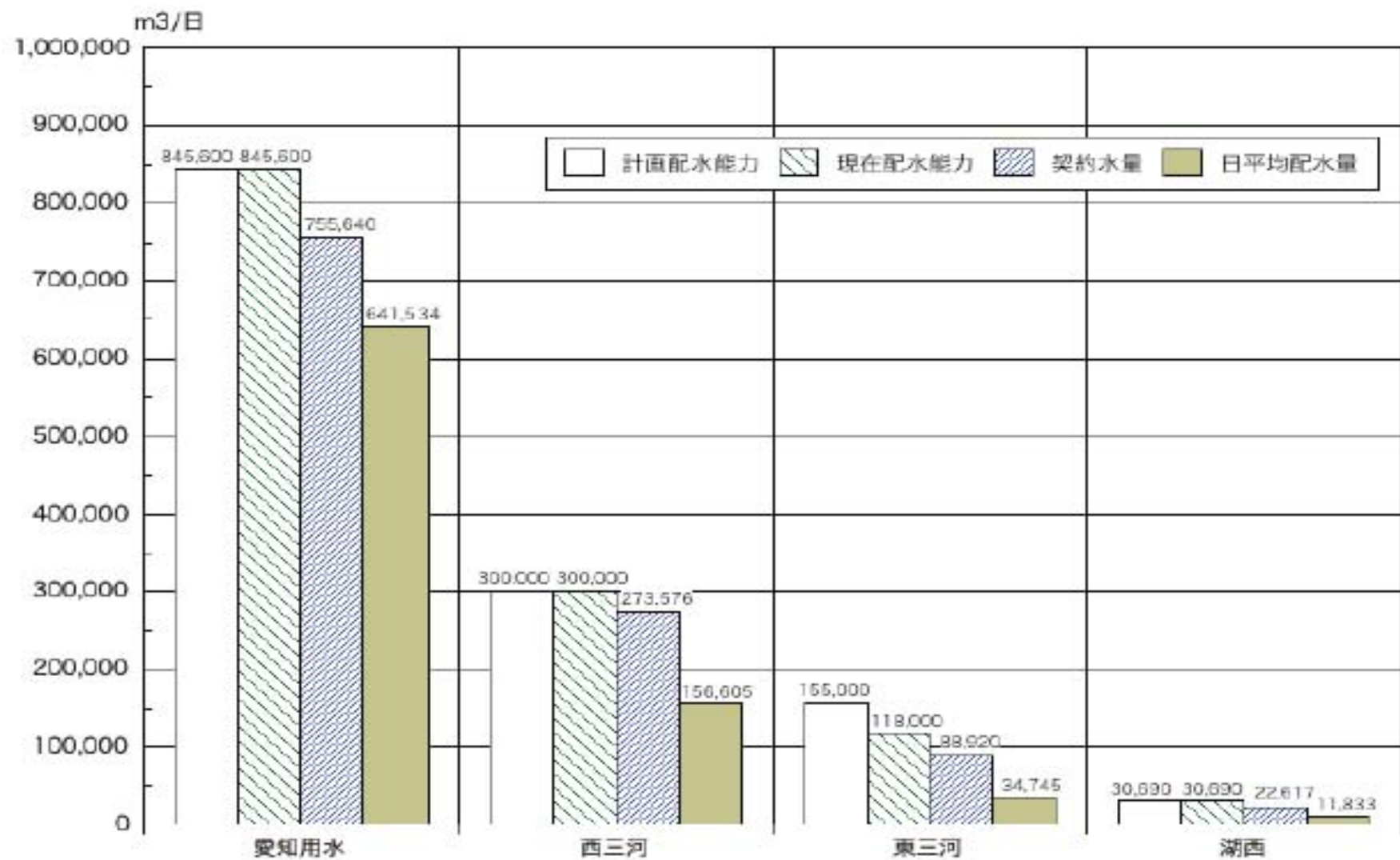
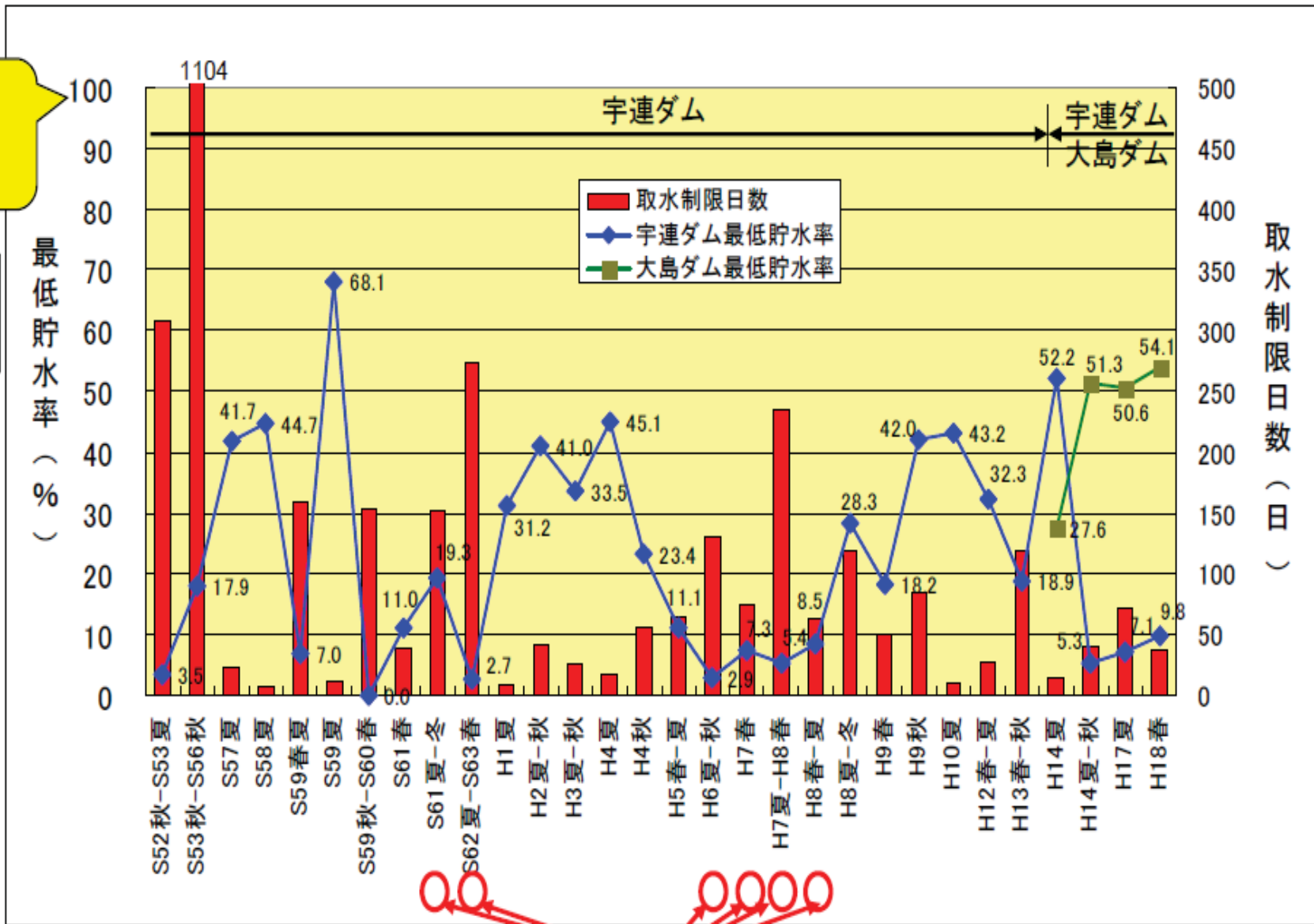


図5 東三河、湖西と、愛知用水、西三河の工業用水道の現状（2006年）

資料：地方公営企業年鑑。

ダム合計利水容量
2,842万m³(~H14.3)
3,972万m³(H14.4~)

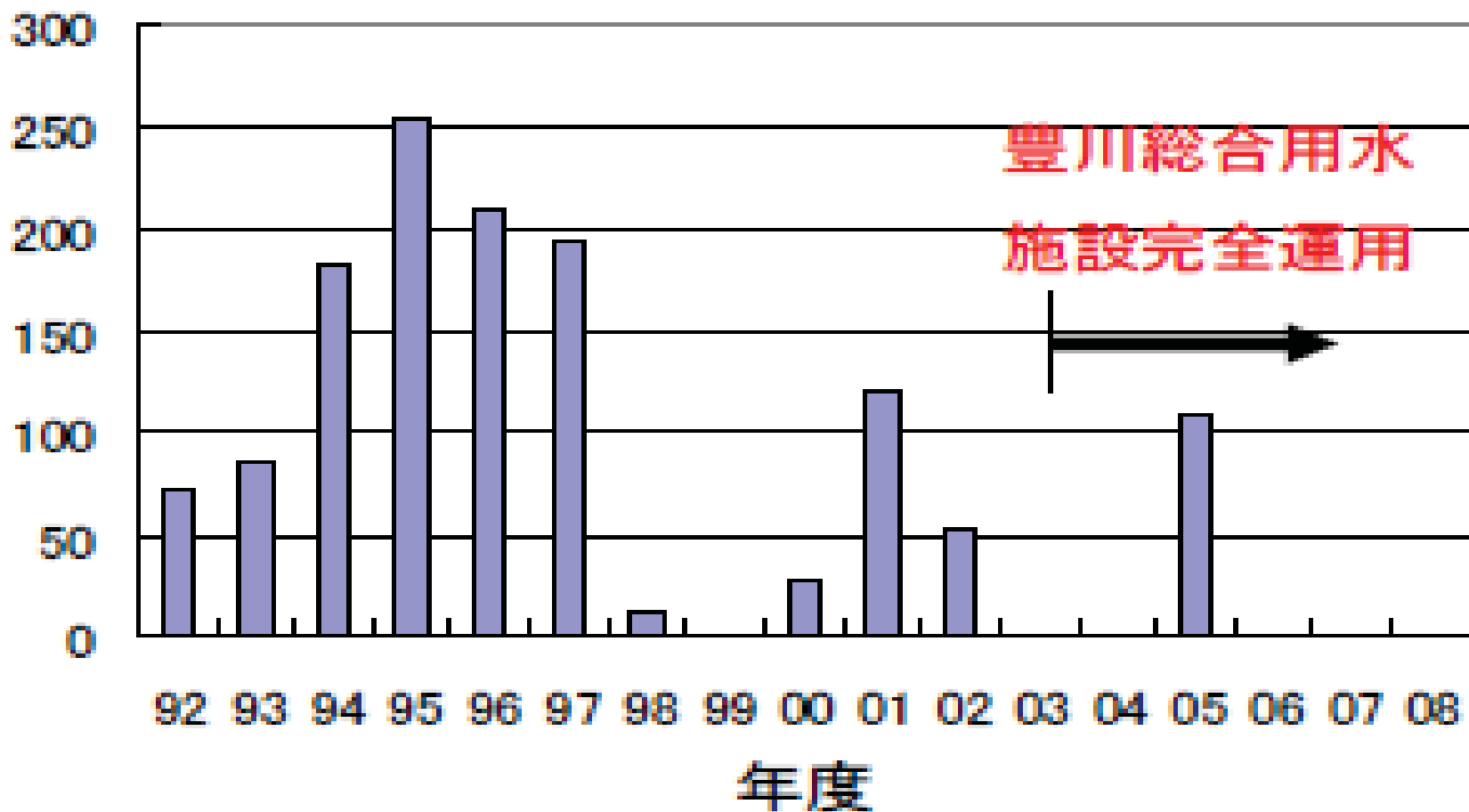
(内 訳)
宇連 2,842万m³
大島 1,130万m³



豊川緊急渇水調整協議会開催

第2回とよがわ流域県民セミナー「豊川水系の治水・利水計画と設楽ダム事業について」(国交省中部地整河川計画課長 久保宜之氏)

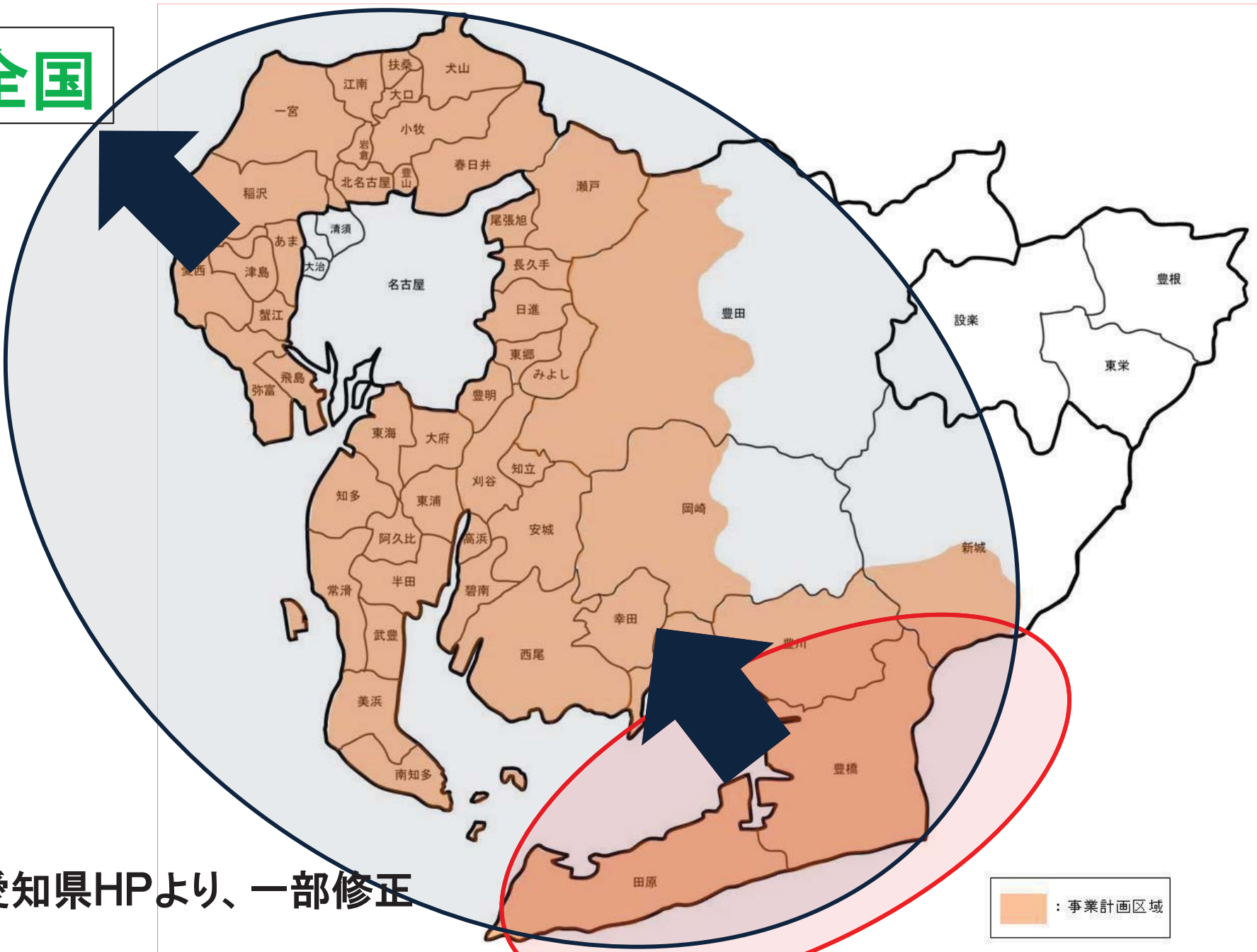
豊川用水の節水日数の推移(日/年度)



反対する会100215より

水道の費用負担者は愛知県民。1/3は国費。

全国



愛知県HPより、一部修正

：事業計画区域

(3) 不特定容量の意味

○河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する目標

河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持の目標の設定にあたっては、豊川における動植物の保護、漁業、観光・景観、流水の清潔の保持といった河川環境の保全や塩害の防止、流水の占用といった既得用水の取水の安定化並びに当該地域における将来の水需要等を考慮する必要がある。

本計画では、渇水時における河川環境の回復を図るため、牟呂松原頭首工(直下流)地点や大野頭首工(直下流)地点における河川流量の増加に努めるものとし、その際、下表の地点において利水上の制限流量を設定し、河川流量を保全する。

主要な地点における制限流量一覧表 (単位:m³/sec)

地点名	河川環境の回復を図るための利水上の制限流量
牟呂松原頭首工(直下流)地点	5
大野頭首工(直下流)地点	1.3
寒狭川頭首工(直下流)地点	3.3

また、豊川用水では近年の少雨化傾向等とも相まって渇水時における取水制限が毎年のように行われていることから、既得用水が10年に1回程度発生する規模の渇水時においても安定して取水できるよう利水安全度の向上を図る。

