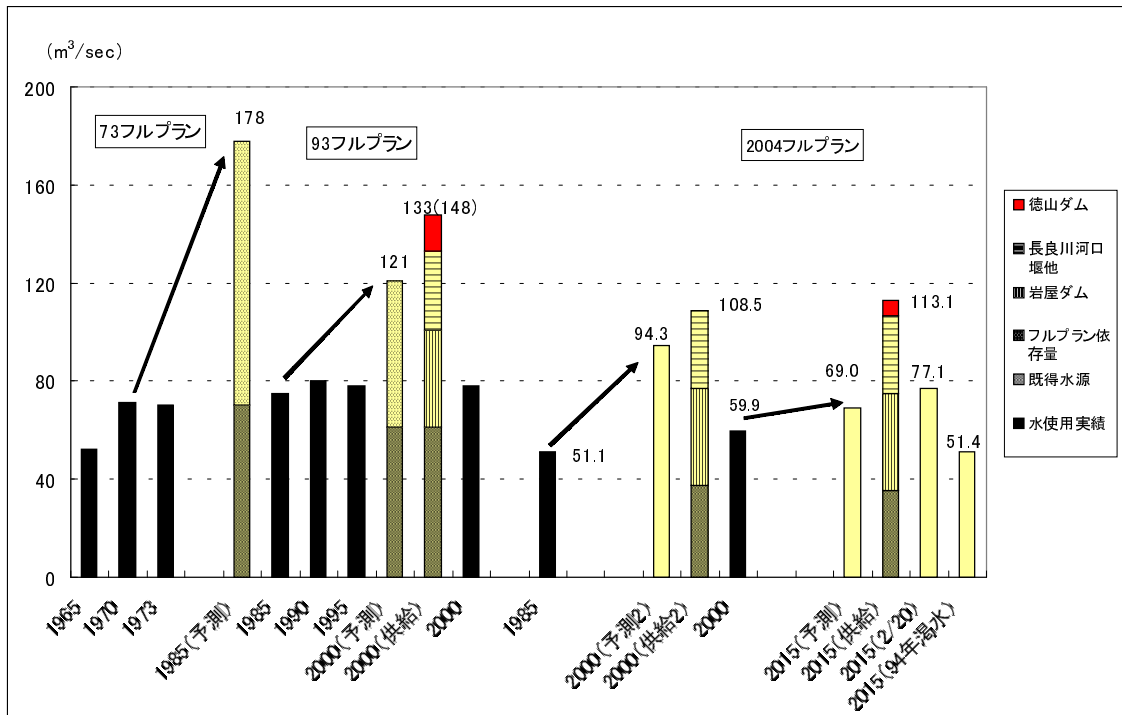


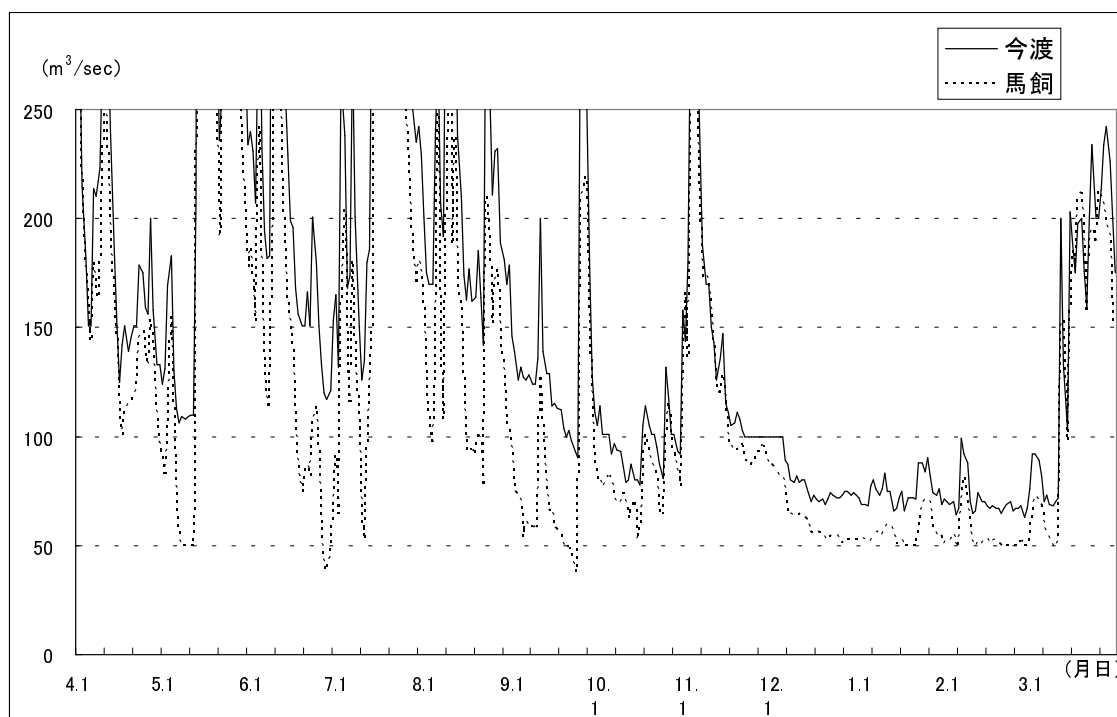
図1 木曽川水系フルプランの需要予測と実績



資料) 伊藤達也・在間正史・富樫幸一・宮野雄一 (2003) 『水資源政策の失敗—長良川河口堰—』成文堂、建設省河川局・水資源開発公団(1990) 『長良川河口堰について』、建設省中部地方建設局・水資源開発公団中部支社 (1995) 『徳山ダムについて』、国土審議会水資源開発分科会木曽川部会(2004) 『第2回木曽川部会資料』より作成

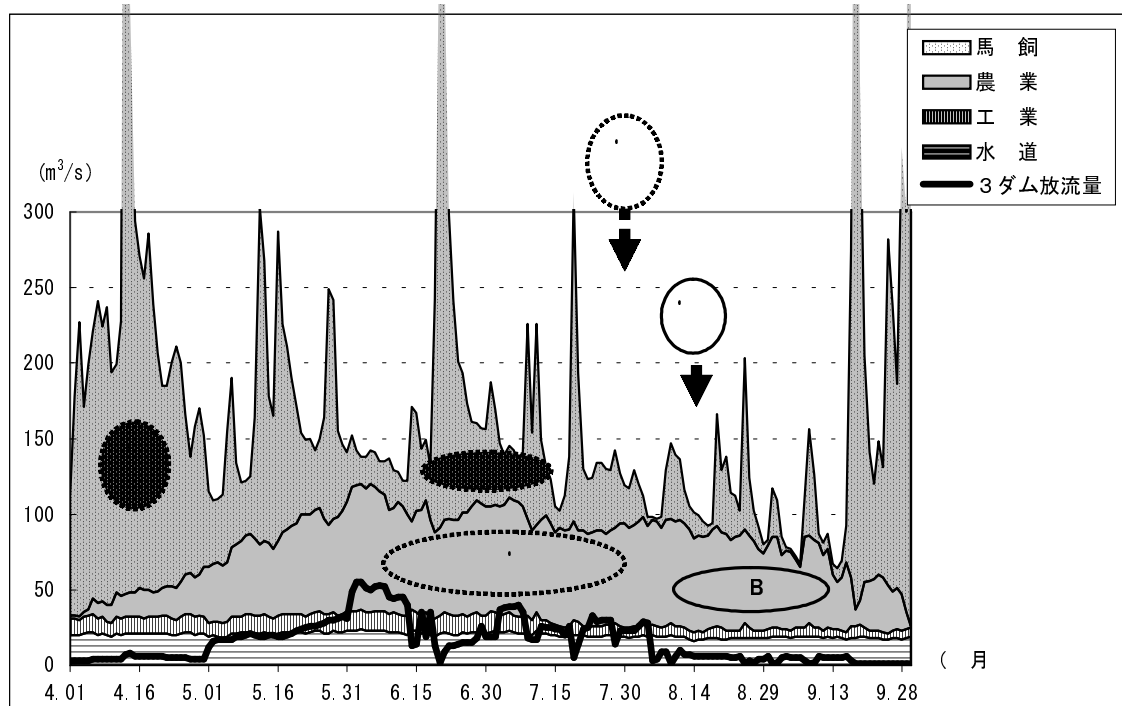
注) 図の右側の実績、予測値は2004年フルプランによるもの。既得水源から地下水使用実績を差し引いて計算する等、図左側の従来予測と異なった前提を採用したことから、従来の実績、予測値よりも値が小さくなっている。

図2 1987年の馬飼・今渡地点河川流況



資料) 名古屋市『名古屋市水道の取水実績』1987年度版より作成

図3 1994年木曾川流量・取水量の推移



資料) 伊藤達也・在間正史・富樫幸一・宮野雄一 (2003) 『水資源政策の失敗—長良川河口堰—』  
成文堂

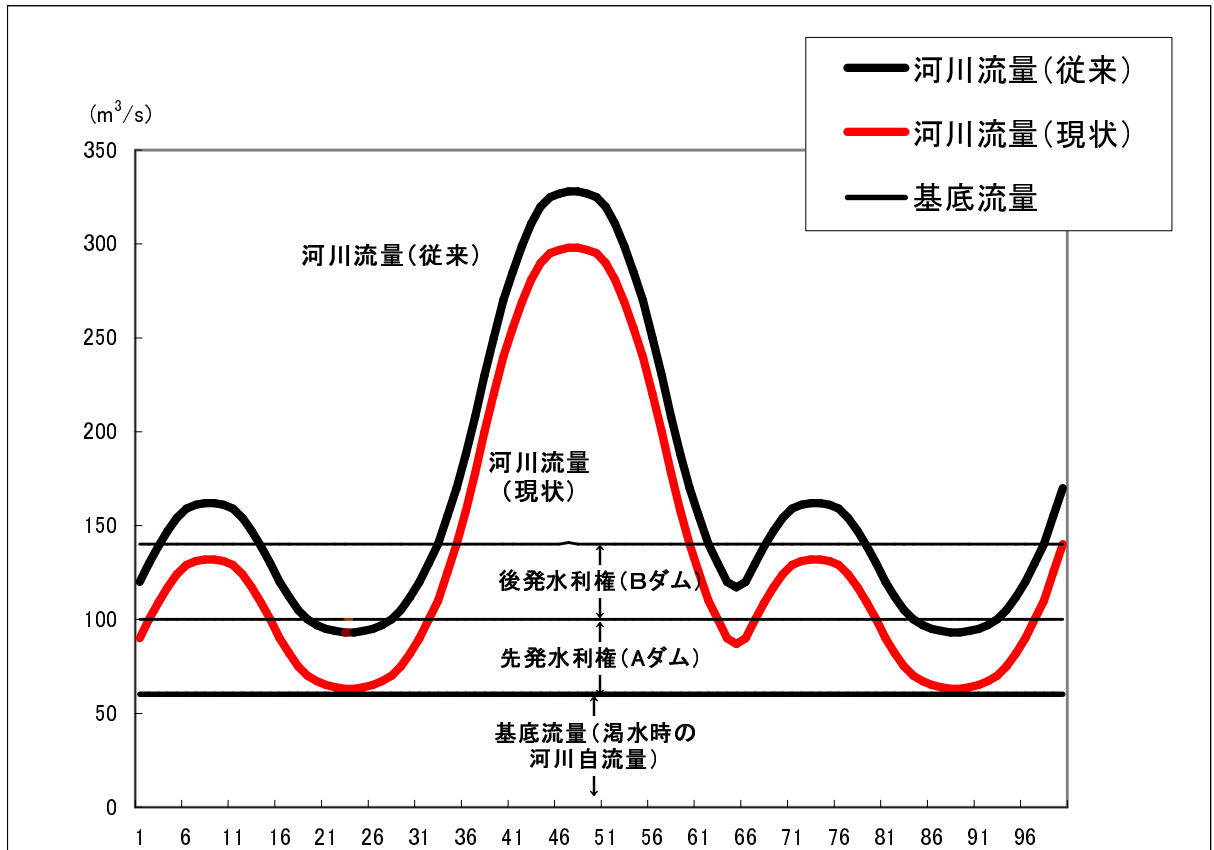


図4 利水安全度低下の模式図