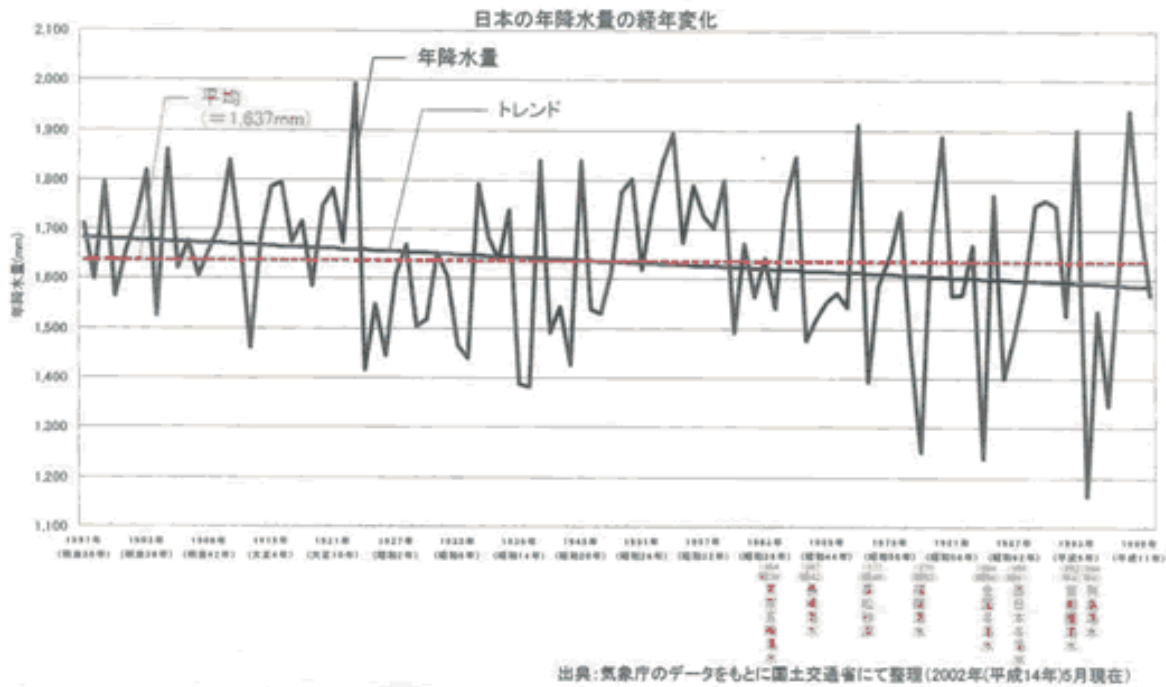
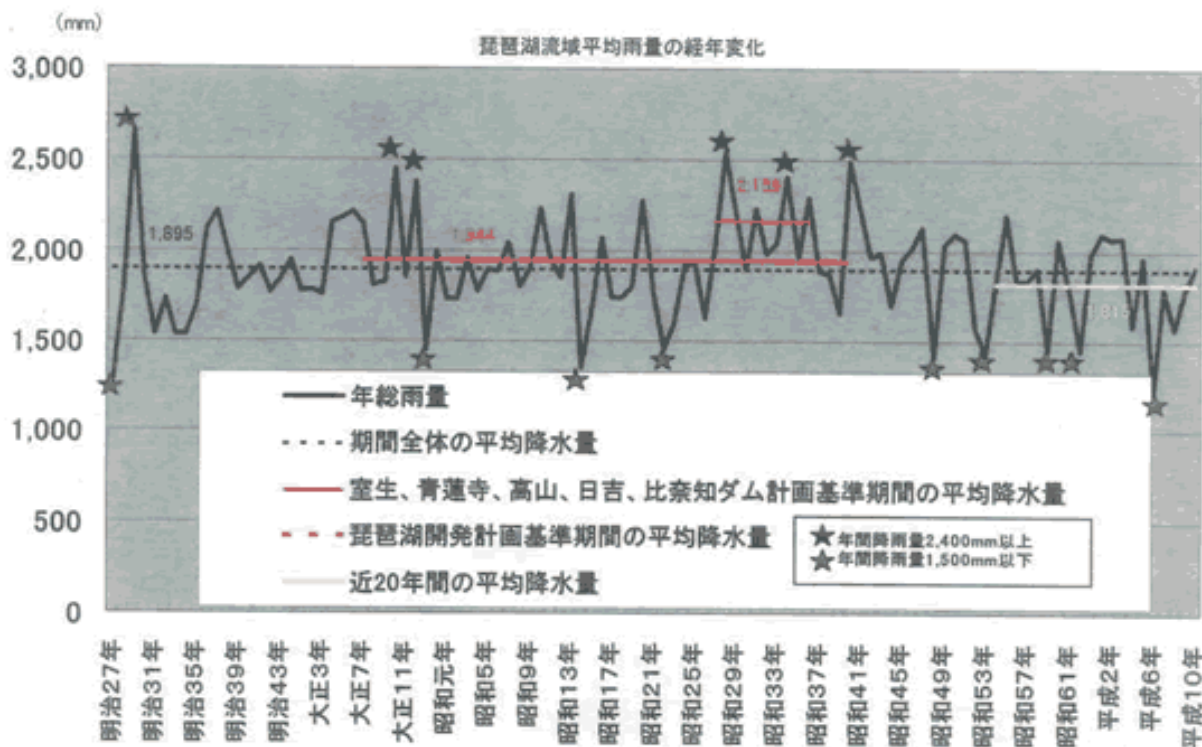


近年、年間の降水量のバラツキが大きいことからダム等が計画された当時の開発水量を安定して供給できないなど、水供給の実力が低下。

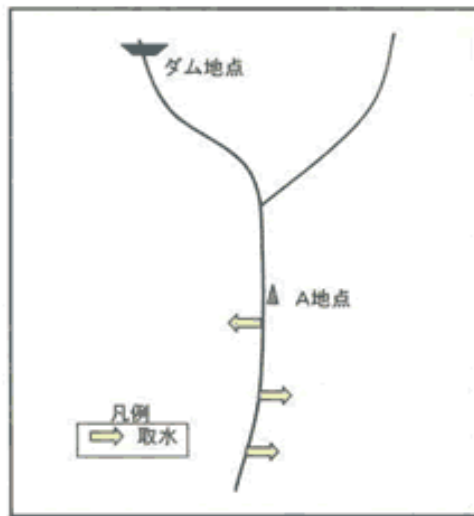


第1回水マネジメント懇談会資料から抜粋(一部削除箇所あり)



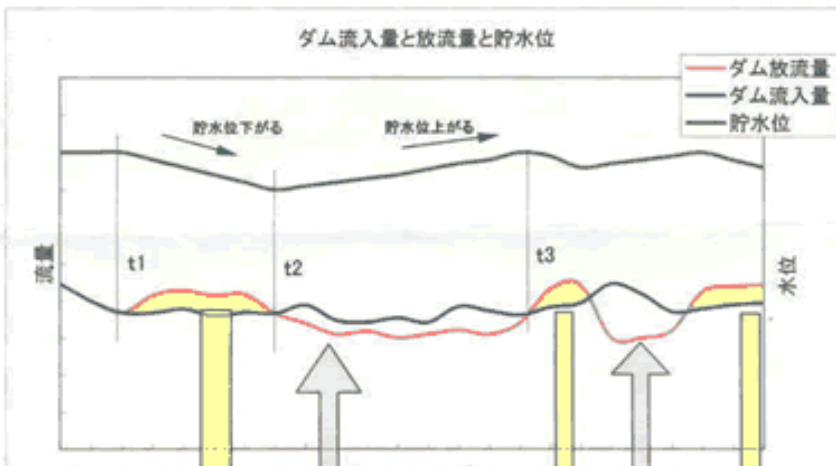
■ダム運用の考え方

(1)配置図



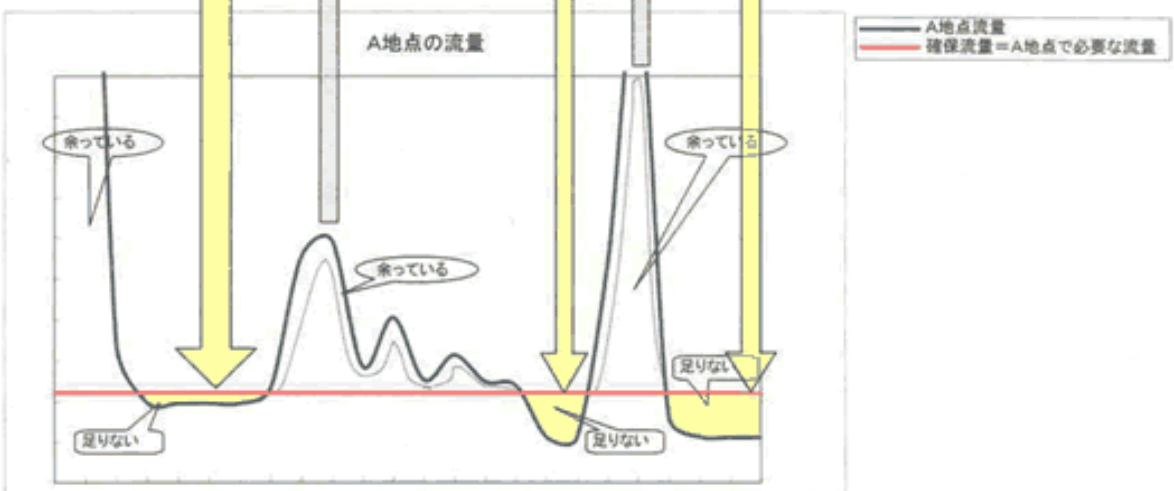
(2)ダム運用後の流量

①ダム地点



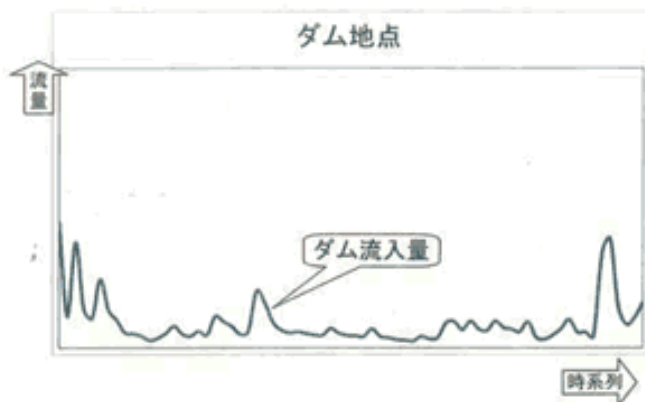
ダムから不足量を補給する

②A地点

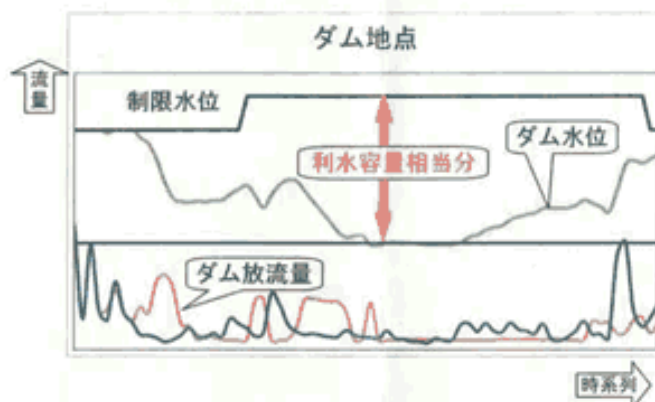


少雨傾向におけるダムの利水安全度について (1/2)

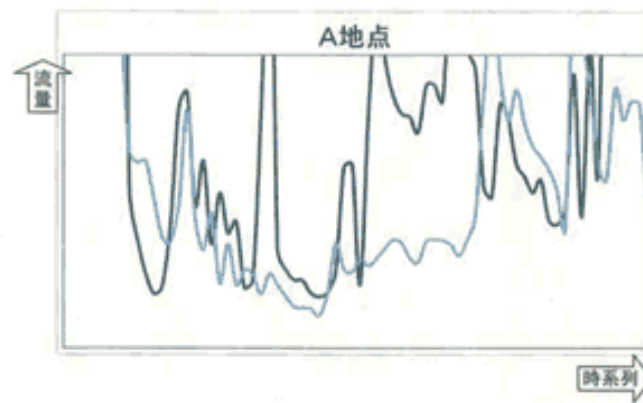
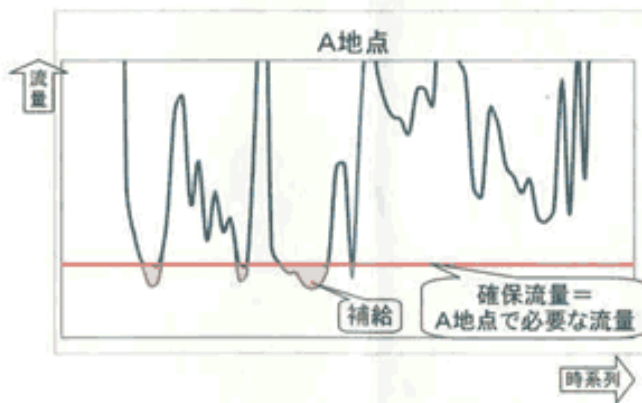
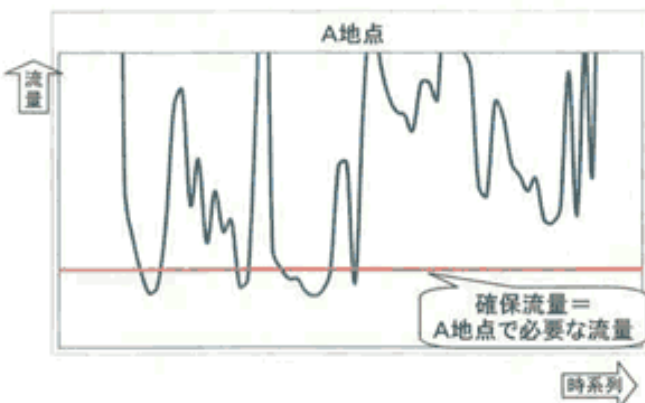
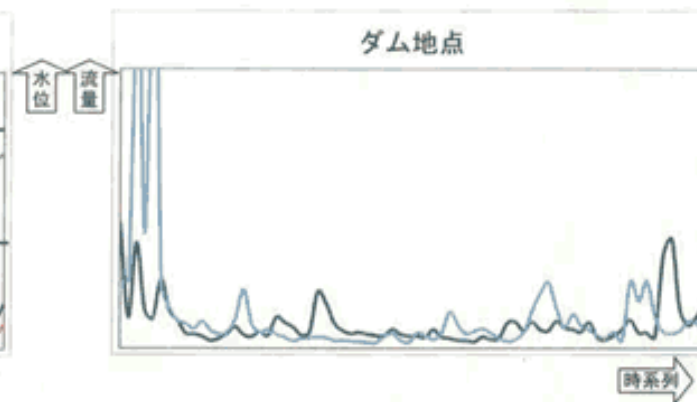
① ダム計画時における計画対象流量



② ダム計画時のダム運用

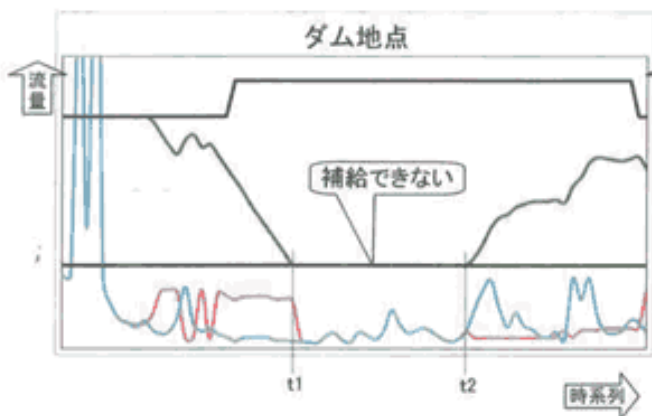


③ ダム計画時における計画対象流量 (実線) と近20年の2/20流量 (波線) との比較

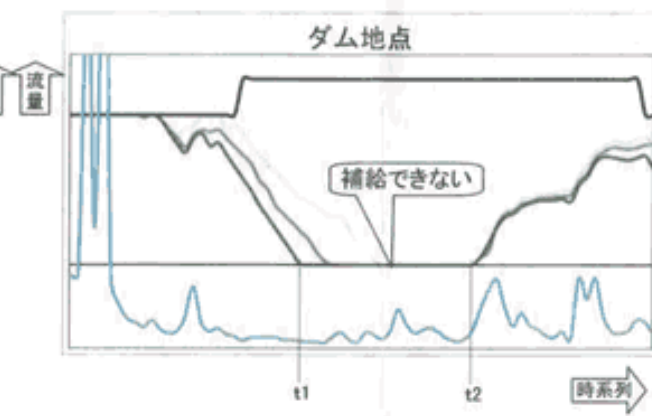


少雨傾向におけるダムの利水安全度について (2/2)

④ 近年流況における計画運用



⑤ トライアル計算



⑥ 近20年の実力

