

ダムの治水効果（平成25年9月16日 加治川治水ダム・内の倉ダム）

9月16日の正午から夕方にかけて大型の台風18号の影響で加治川周辺では激しい雨となり、2地点の山岳雨量観測所では1時間に40mm前後の雨量を観測した。この為、加治川治水ダム及び内の倉ダムでは洪水となり放流量を抑えて洪水調節を行い、ダム下流の河川に流れる水量を軽減するようにダム操作を行いました。
それにより、下流の小松水位局付近では、洪水調節により最高（ピーク）水位を80cm下げることができました。



平常時のダム湖の様子

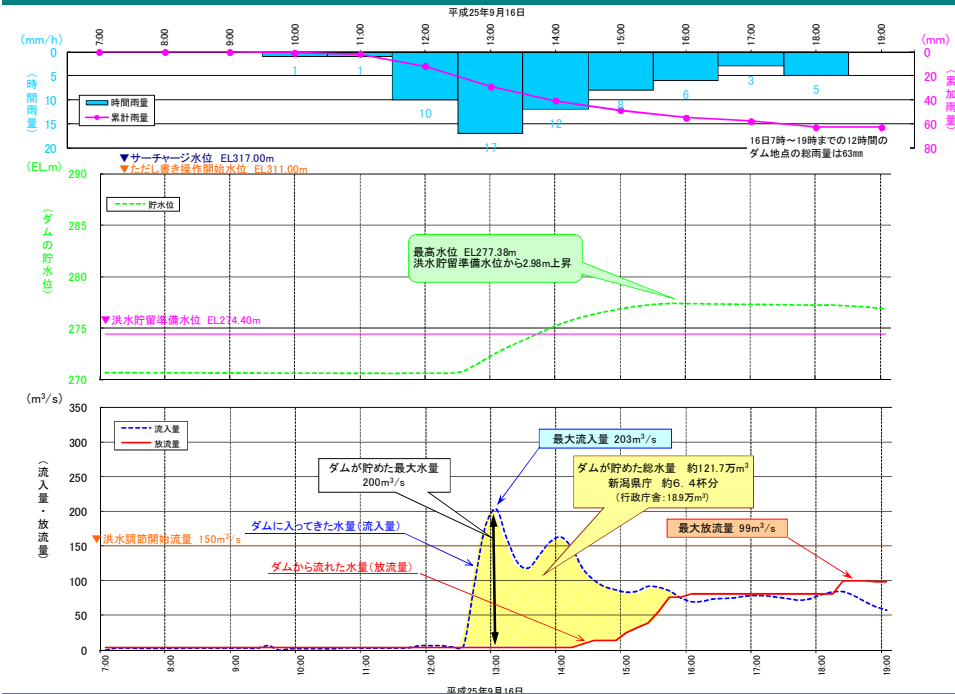


洪水時のダム湖の様子

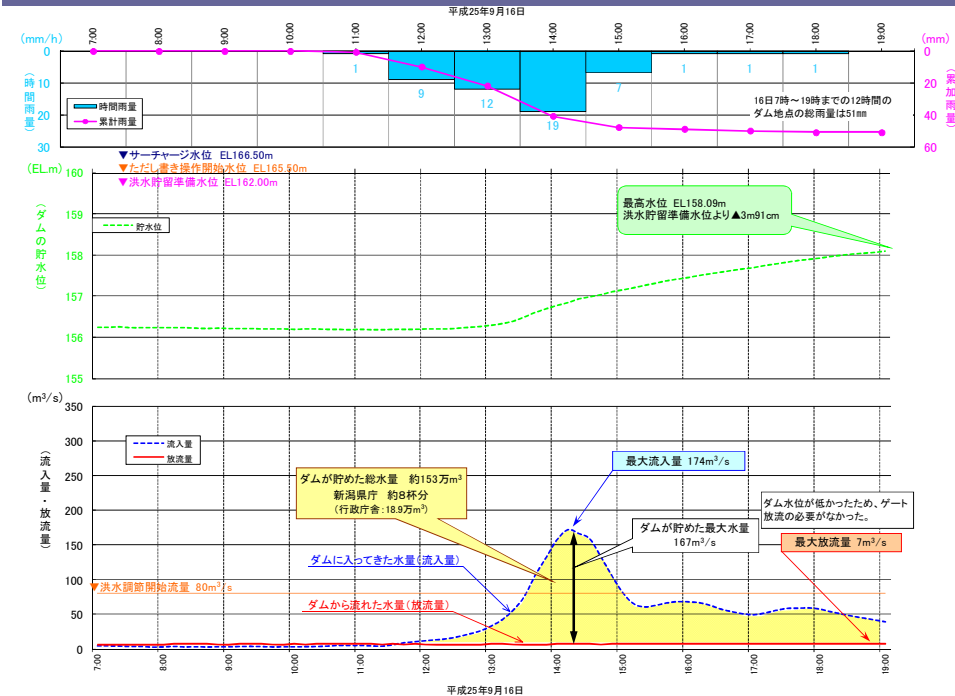


加治川治水ダム

加治川治水ダム ダム操作状況図 -ダムの動き-



内の倉ダム ダム操作状況図 -ダムの動き-



加治川 小松観測所地点の水位状況図 -ダムの貯水による効果-

