

ダムの治水効果（平成25年7月8日 加治川治水ダム・内の倉ダム）

7月8日の深夜から降り出した雨は、正午まで降り続き、加治川治水ダムでは総雨量が61mm、内の倉ダムでは59mmの雨となりました。この為、両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1m下げる効果がありました。



平常時のダム湖の様子

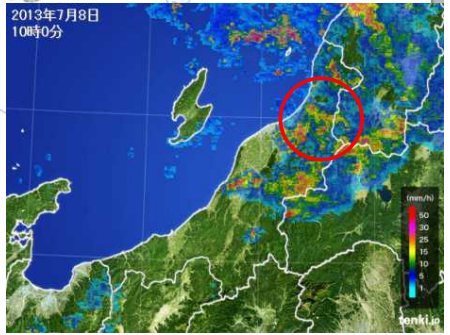


洪水時のダム湖の様子

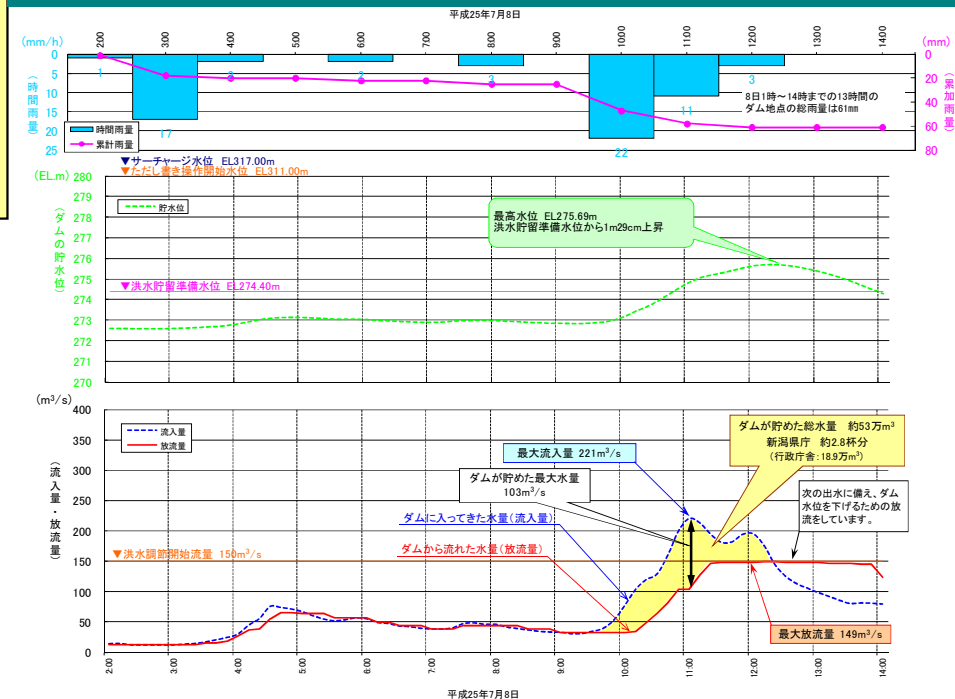


加治川治水ダム

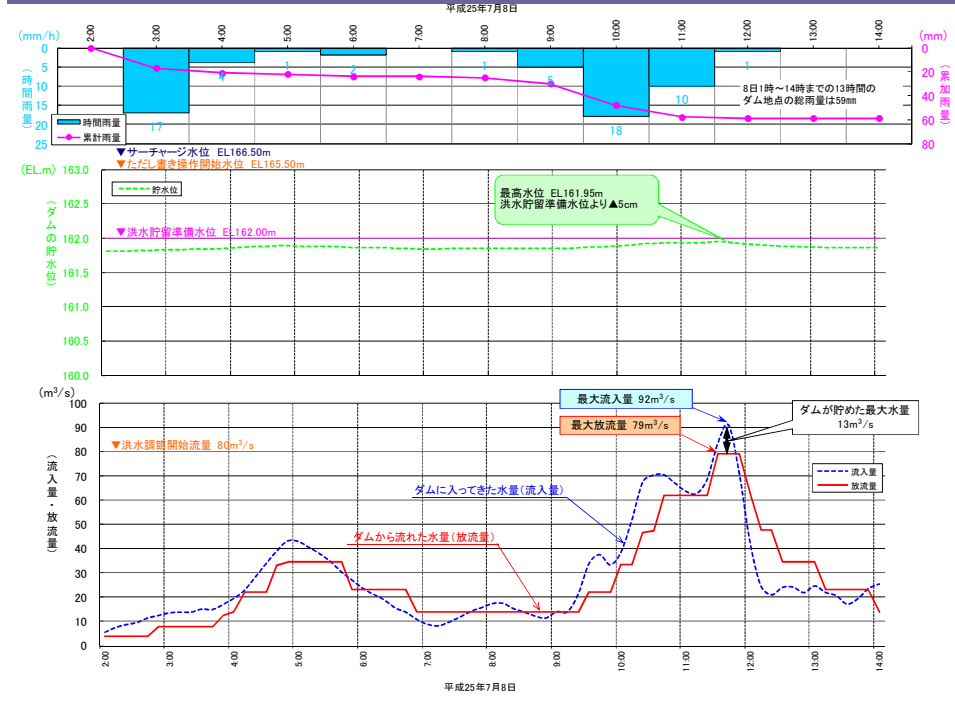
ダム周辺の雨雲の状況



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-

