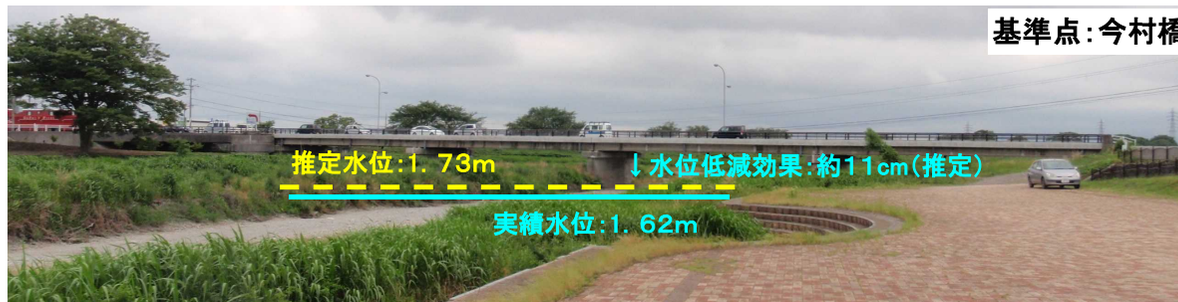
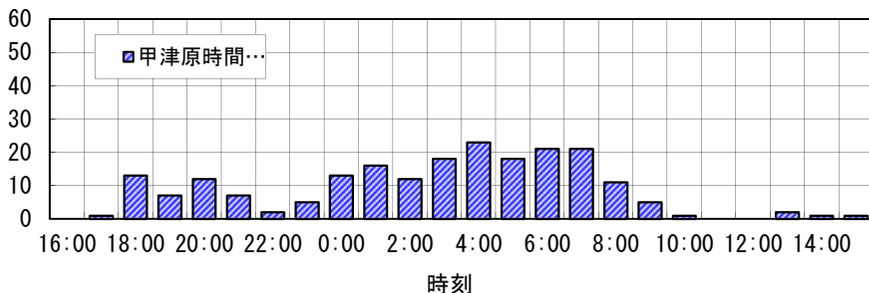


平成25年9月15・16日の台風18号による姉川ダムの治水効果

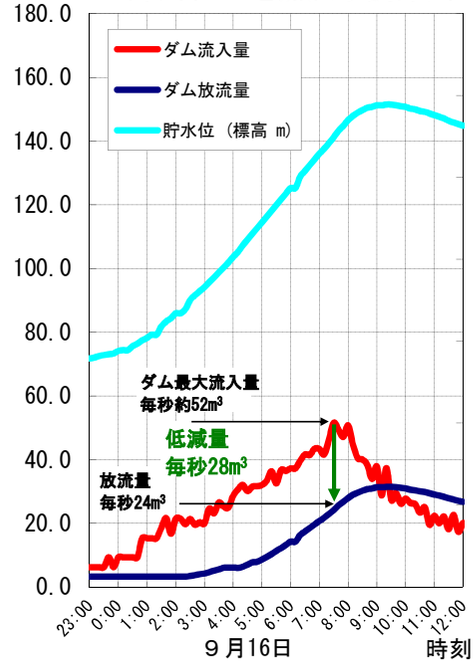
目的	治水・不特定
総貯水容量	760万 m^3
洪水調節容量	470万 m^3
ダム高さ	80.5m
型式	重力式コンクリート
管理運用開始	H14年4月

時間最大雨量: 23ミリ

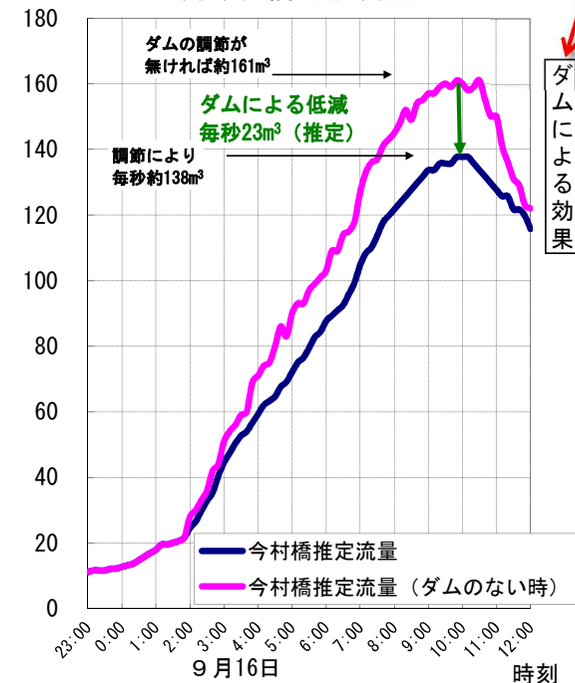


姉川ダムによる毎秒約28 m^3 の調節により
基準点今村橋では流量が毎秒約23 m^3 減少し、
水位が約11cm低下したと推定される。

流量 m^3/s 姉川ダム地点洪水調節図



流量 m^3/s 下流今村橋地点流量



ダムによる効果

