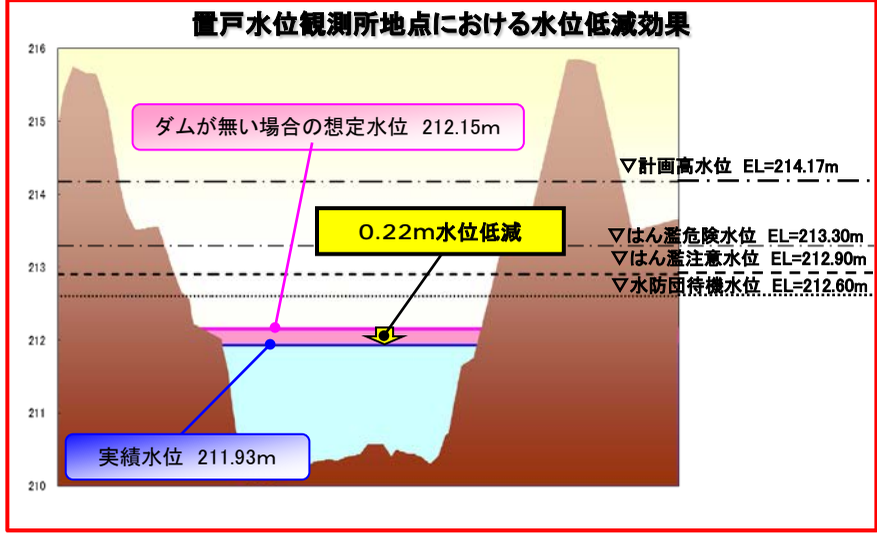


ダム整備が効果を発揮(北海道 鹿ノ子ダム)(国管理)

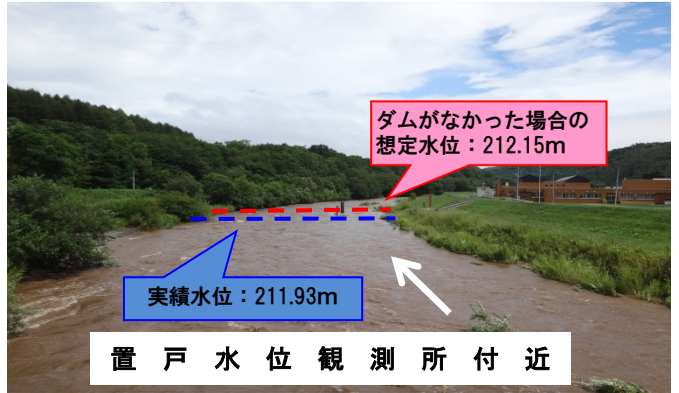
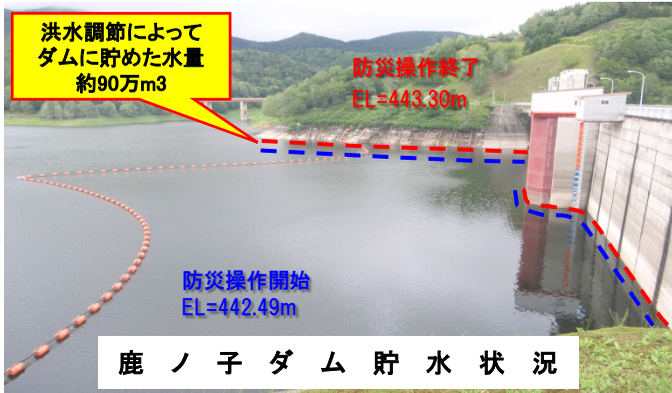
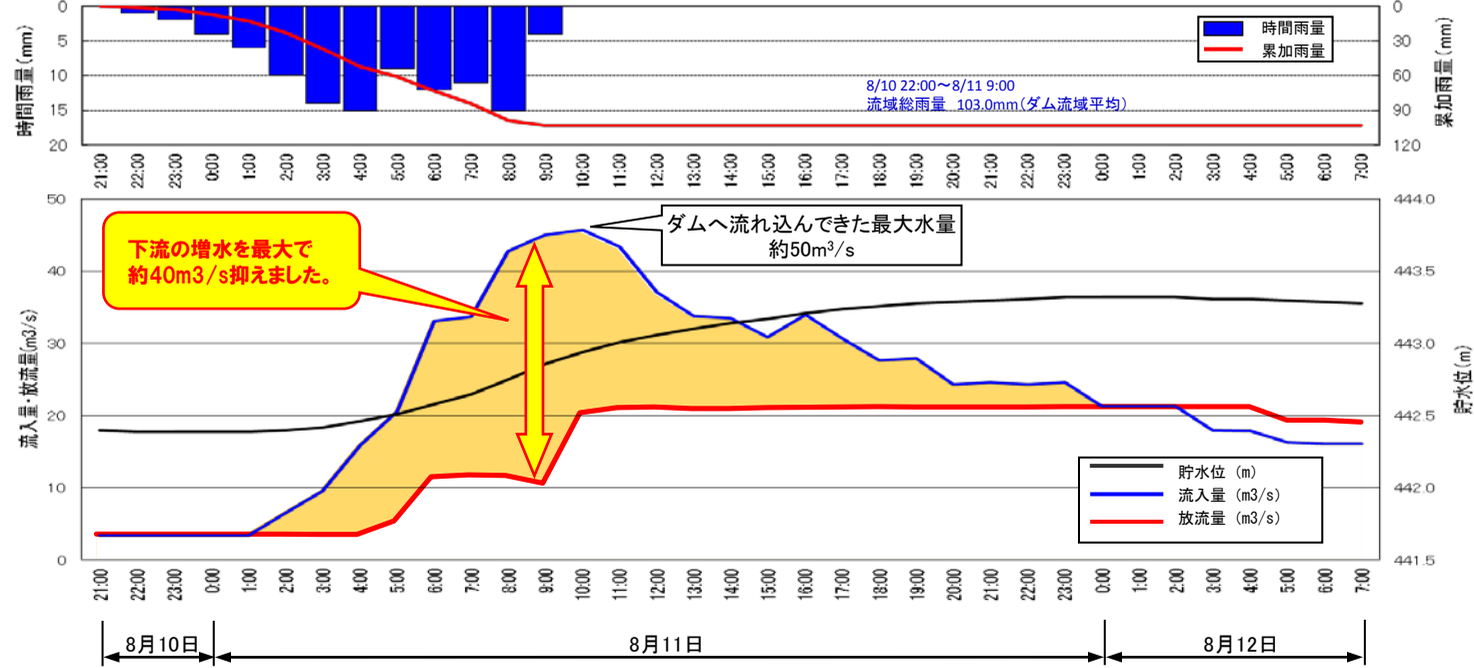
か の こ

○平成26年8月11日、台風11号に伴う停滞前線よる降雨により、鹿ノ子ダムにおいては、洪水量を越える流入量を観測。

○鹿ノ子ダムの洪水調節等によって、下流河川の水位低減を図り、^{おけと}下流の置戸町(置戸水位観測所)では、0.22mの水位を低減させる効果があったものと推測されます。



鹿ノ子ダムの防災操作



※本資料の数値等は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。