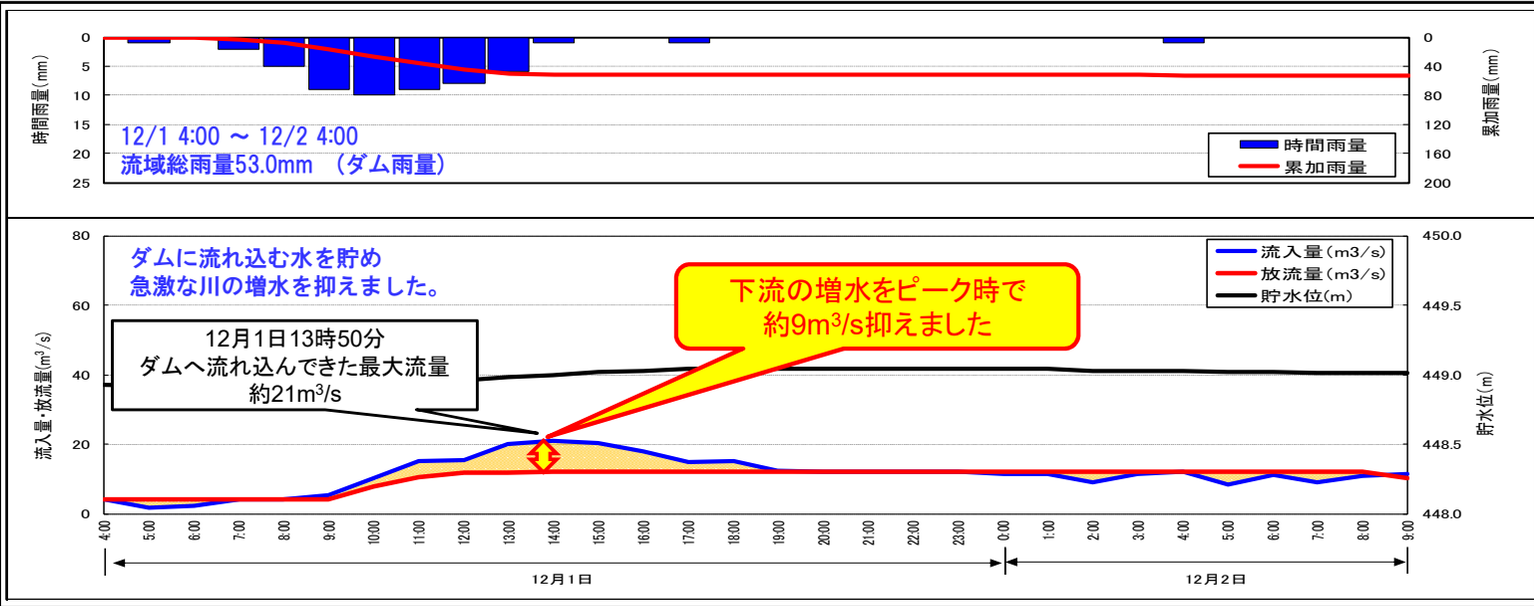


ダム整備が効果を発揮(北海道 鹿ノ子ダム) (国管理)

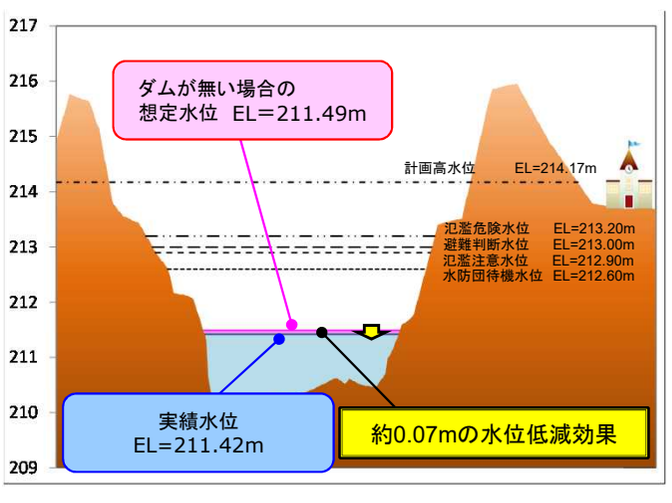
- 令和3年12月1日からの大雨により、鹿ノ子ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 鹿ノ子ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の置戸町(置戸水位観測所)では、水位を約0.07m低減させる効果があったものと推測されます。



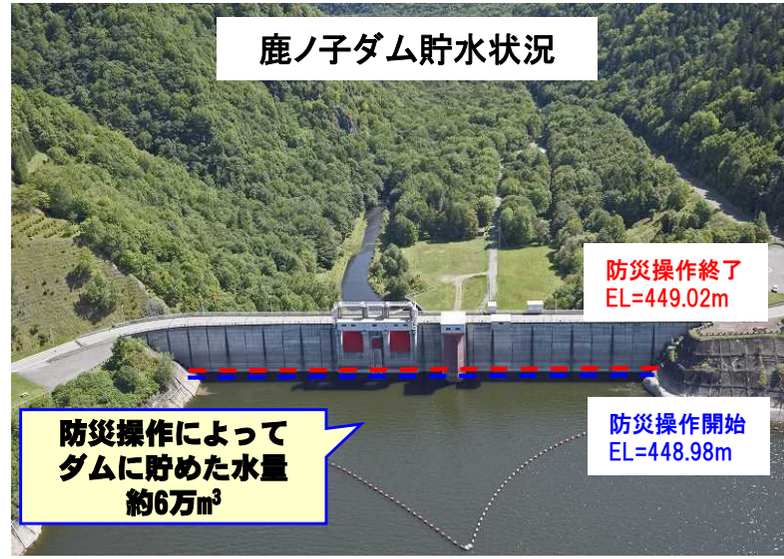
鹿ノ子ダムの防災操作



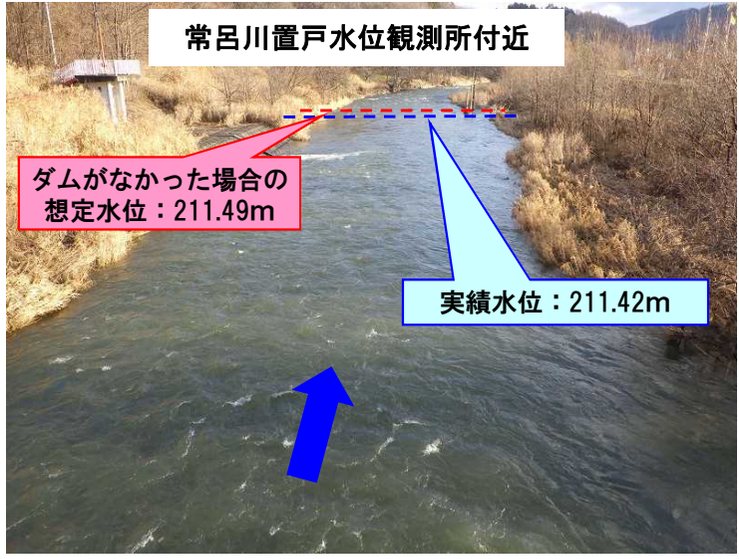
置戸水位観測所における水位低減効果



鹿ノ子ダム貯水状況



常呂川置戸水位観測所付近



※本資料は速報値であるため、今後の調査で変わる場合があります。