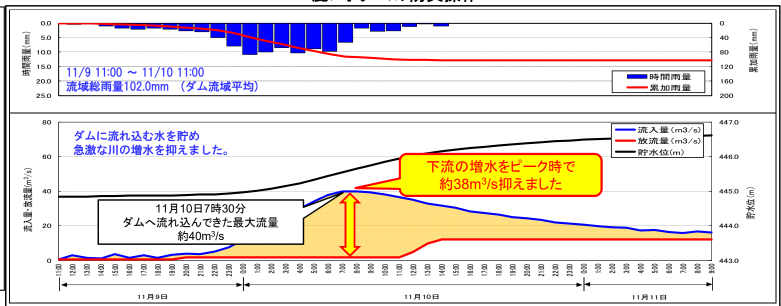
ダム整備が効果を発揮(北海道 鹿プ子ダム) (国管理)

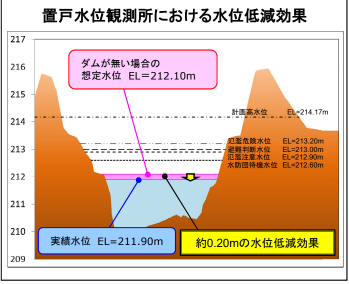
〇令和3年11月9日からの大雨により、ダム流域平均で11月の最大の降雨量の102.0mmを観測し、鹿ノ子ダムで洪水量を超える流入量を観測。

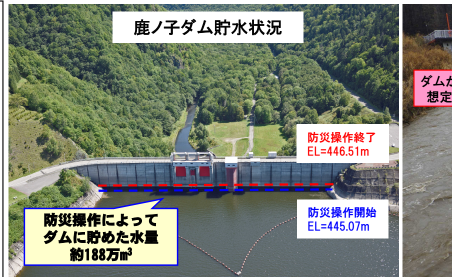
〇鹿ノ子ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の置戸町(置戸水位観測所)では、水位を約0.20m低減させる効果があったものと推測されます。

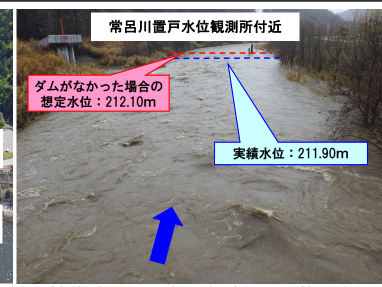
鹿ノ子ダムの防災操作











※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。