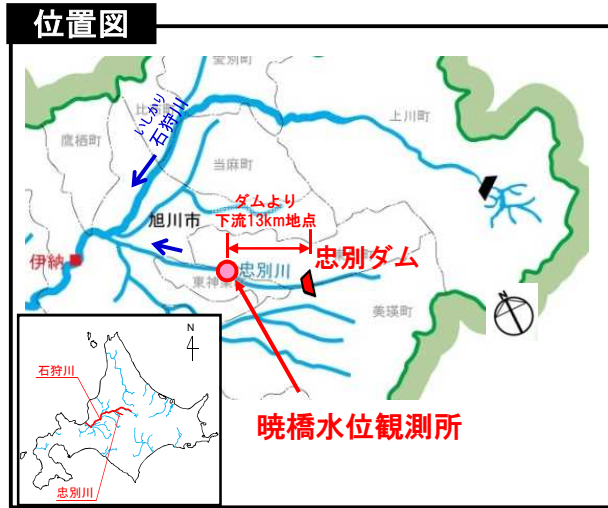


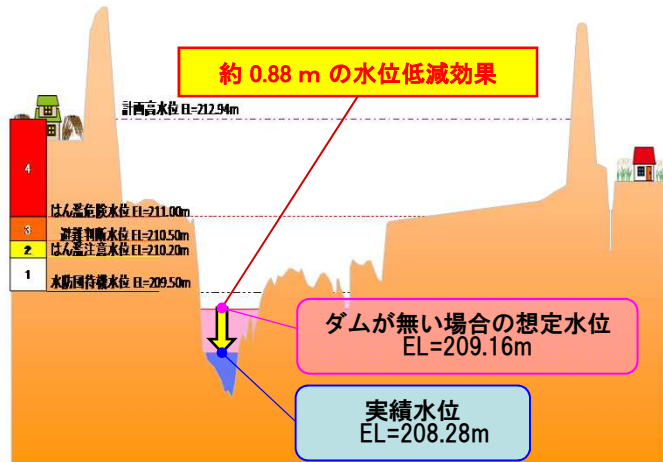
ダム整備が効果を発揮（北海道 忠別ダム）（国管理）

○令和3年11月10日、忠別ダムでは、前線の通過による降雨により洪水量を超える流入量を観測。

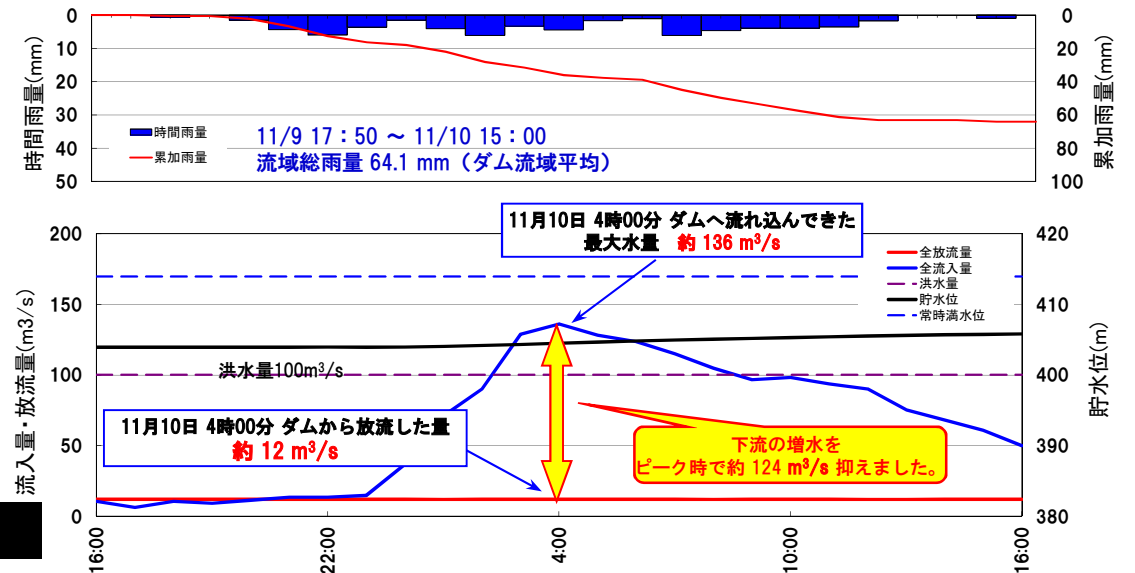
○忠別ダムの防災操作によって、ピーク時の水量を約91%抑え、下流河川の水位低減を図り、下流の東川町(暁橋水位観測所)では、水位を約0.88m低減させる効果があったものと推測されます。



暁橋水位観測所地点における水位低減効果



忠別ダムの防災操作



※本資料の数値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。