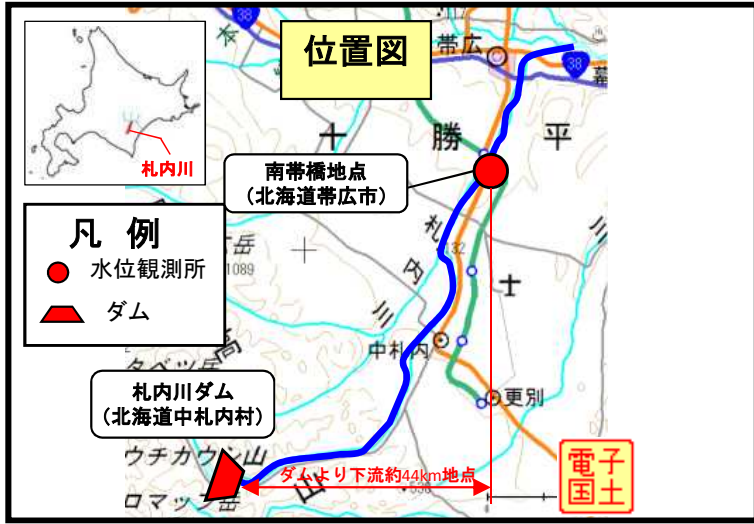


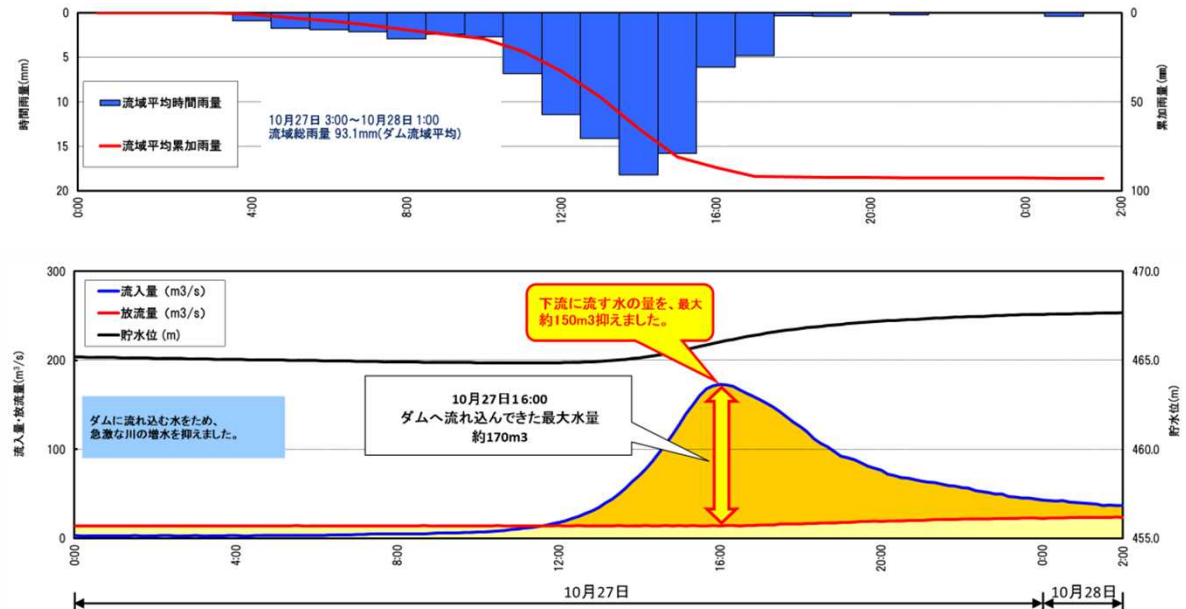
ダム整備が効果を発揮（北海道 札内川ダム）（国管理）

○平成30年10月27日の低気圧に伴う降雨により、札内川ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。

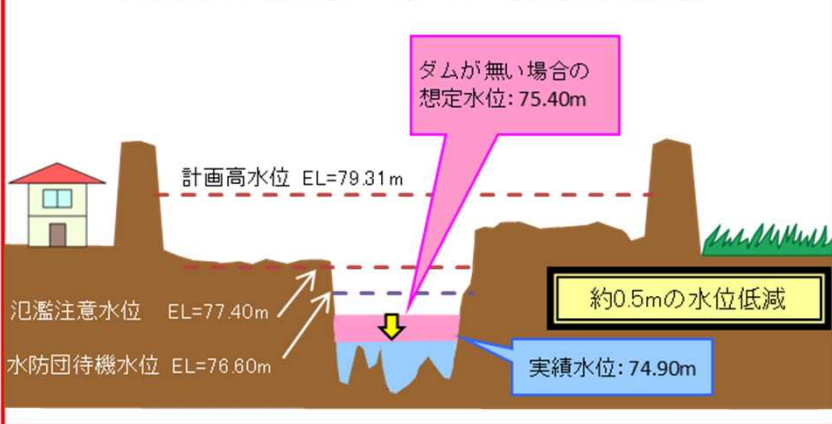
○札内川ダムの防災操作によって、下流河川の水量の低減を図り、下流の帯広市（南帯橋水位観測所）では、水位を約0.5m低減させる効果があったものと推測されます。



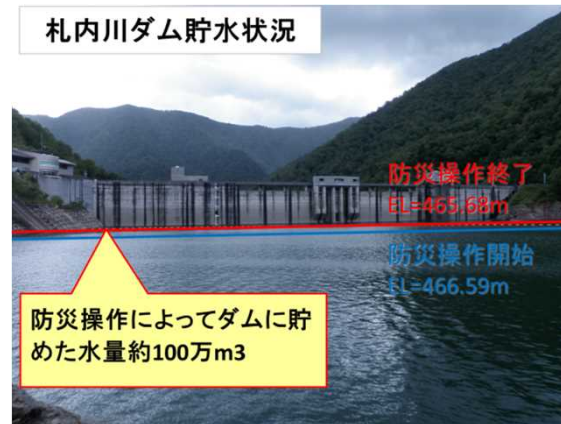
札内川ダムの防災操作



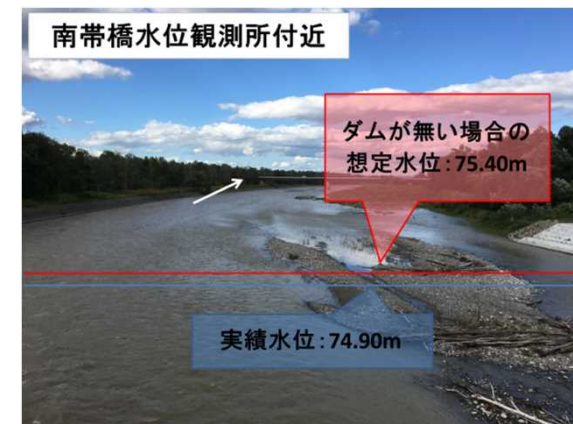
南帯橋水位観測所地点における水位低減効果



札内川ダム貯水状況



南帯橋水位観測所付近



※本資料の数値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。