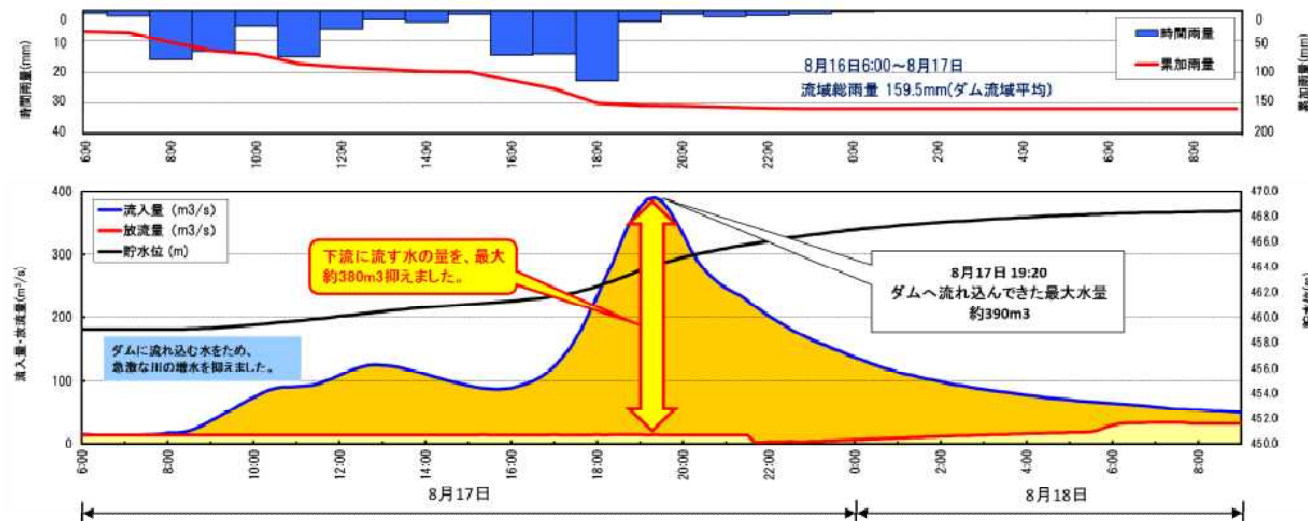
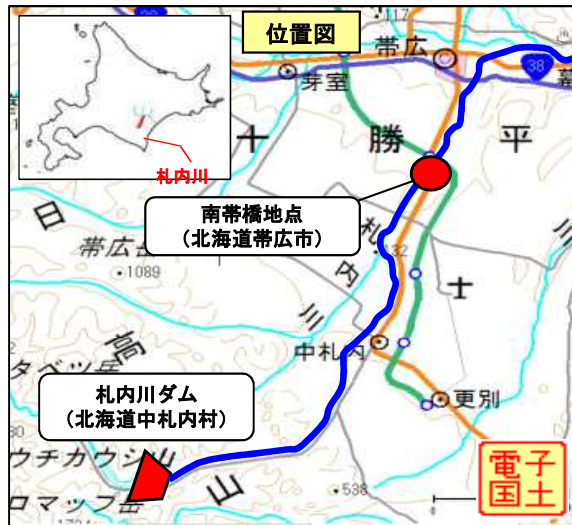


# ダム整備が効果を発揮（北海道 札内川ダム）（国管理）

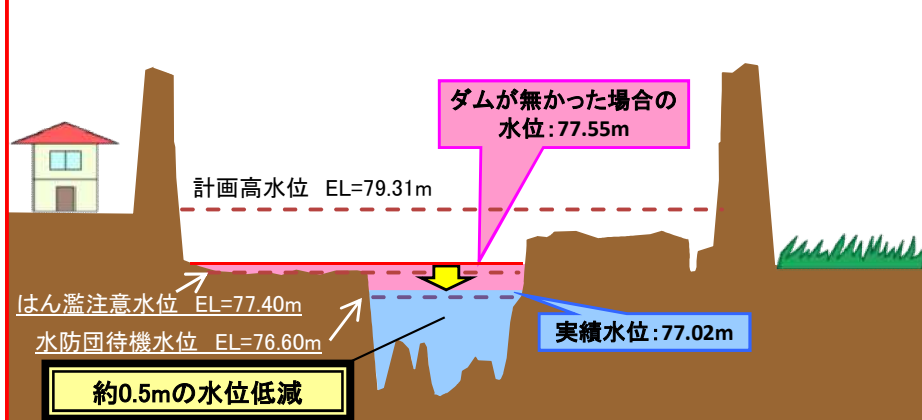
- 平成28年8月16日、台風7号降雨により、札内川ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 札内川ダムの洪水調節等によって下流河川の水水位低減を図り、下流の帯広市（南帯橋水位観測所）では、水位を約0.5m低減させる効果があったものと推測されます。
- 仮にダムが整備されていなければ、氾濫注意水位※1を上回る出水となったことが想定されます。

※1 氾濫注意水位:水防団の出動の目安となる水位。

## 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



※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。