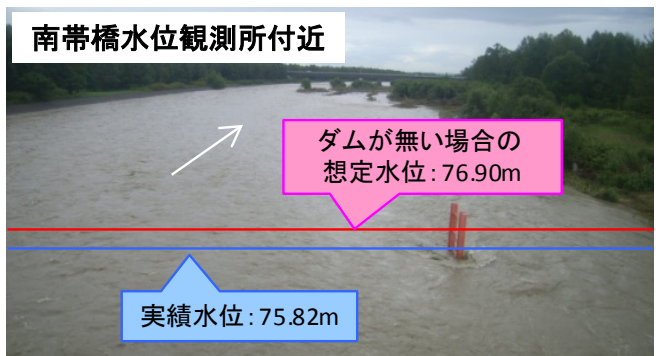
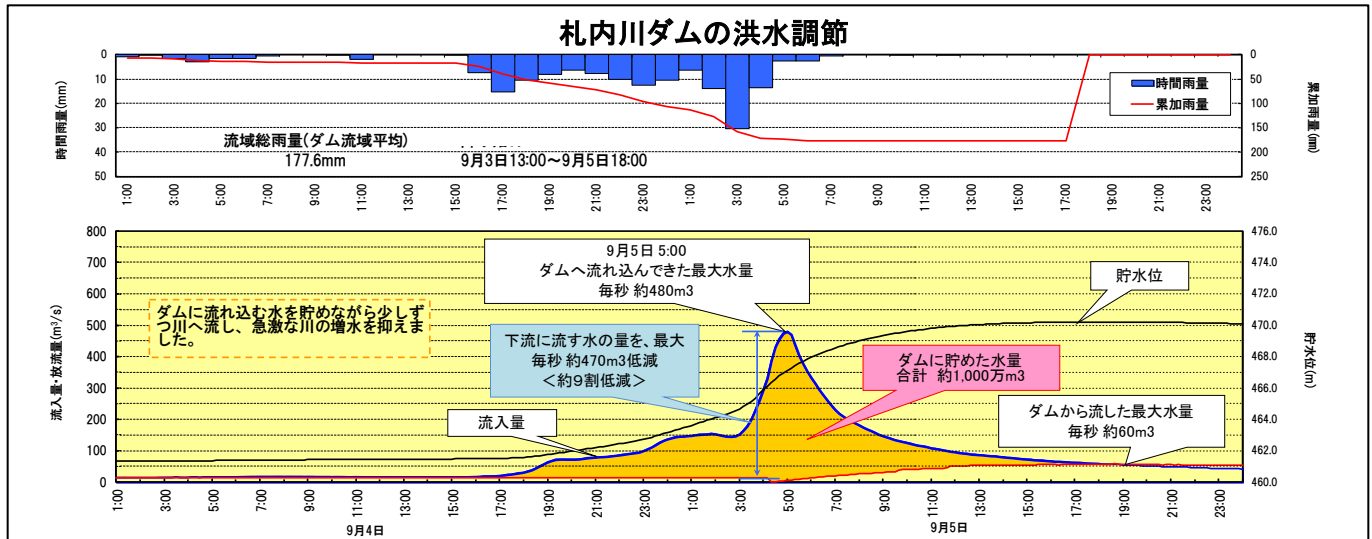
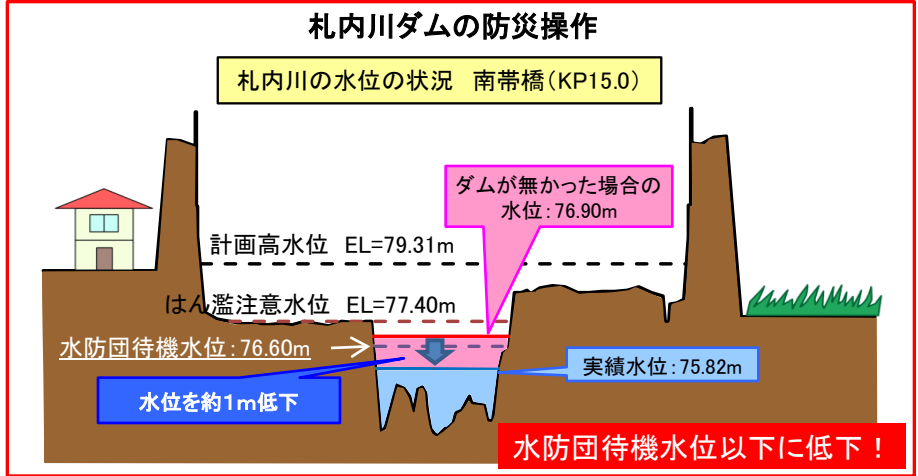
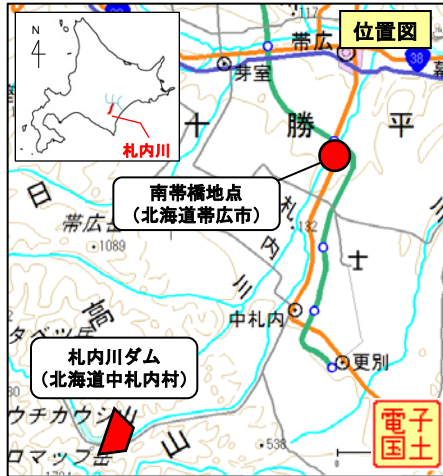


# ダム整備が効果を発揮(北海道 札内川ダム) (国管理)

- 9月4日～5日、台風17号及び前線に伴う豪雨により、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位低減を図り、下流の帯広市(南帯橋水位観測所)では、水防団待機水位<sup>※1</sup>以下の水位に抑えることができました。**
- 仮にダムが整備されていなければ、水防団待機水位を上回る出水となったことが想定されます。

※1水防団待機水位:水防団が水防活動を行うための準備を行う目安等となる水位。



※本資料の数値等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。