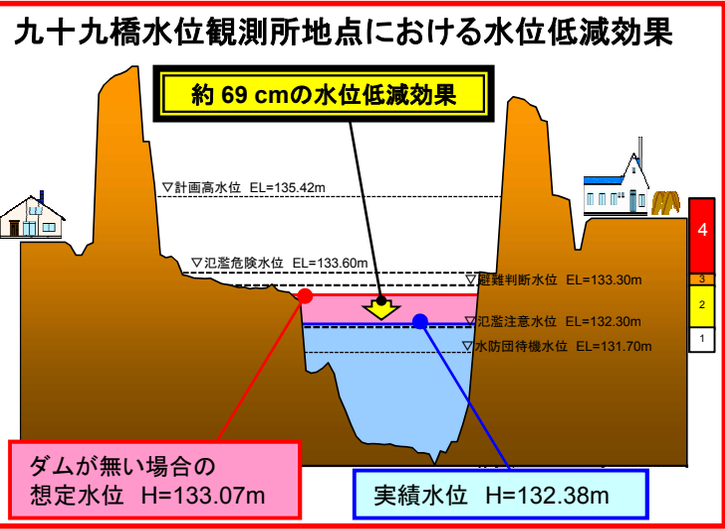
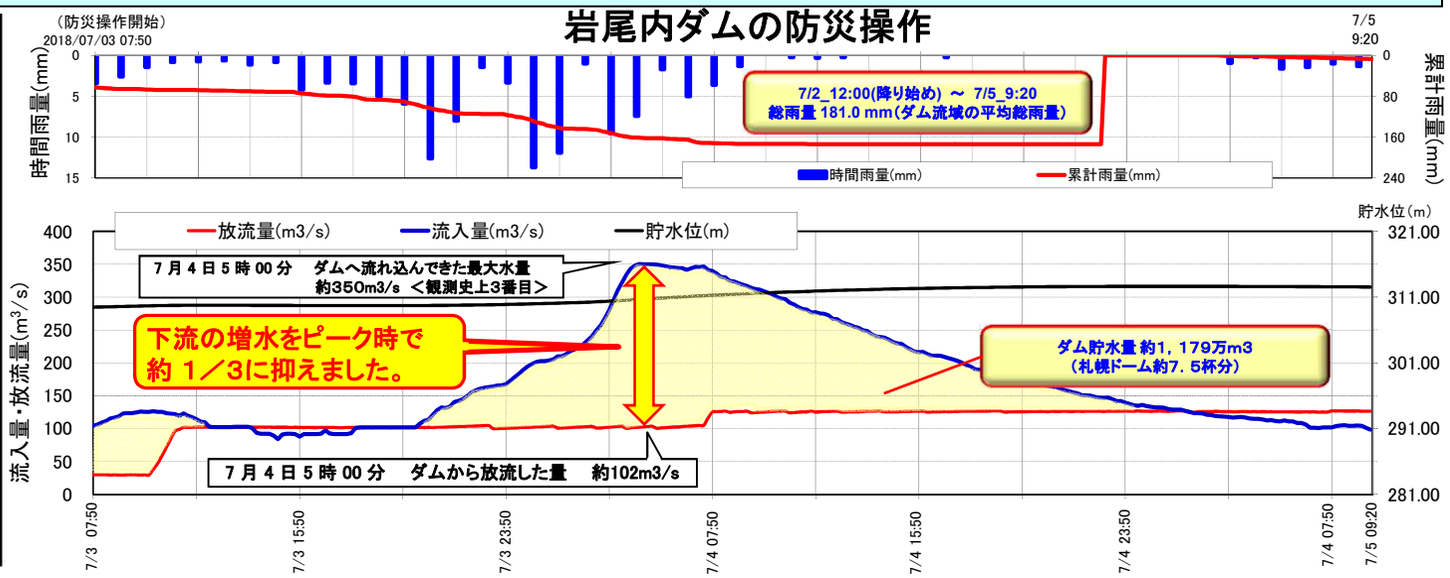
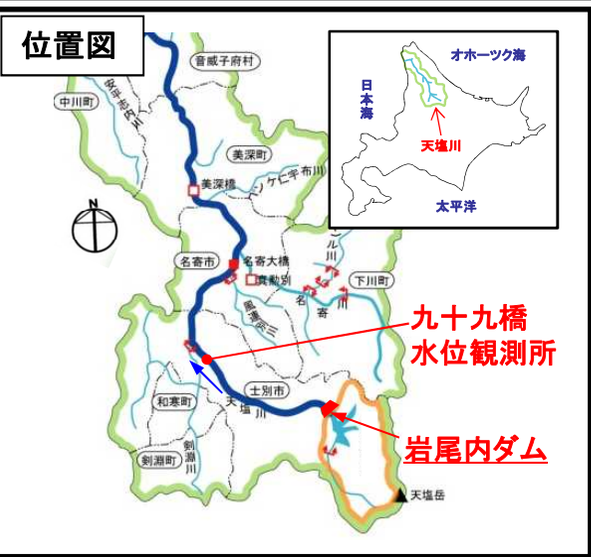


# ダム整備が効果を発揮(北海道 岩尾内ダム)(国管理)

- 平成30年7月3日～5日の間、岩尾内ダムにおいて、停滞前線に伴う降雨により洪水量を超える流入量を観測。<観測史上3番目>
- 岩尾内ダムの防災操作によりピーク時の水量を約1/3に抑え、下流河川の水位低減を図り、下流の士別市(九十九橋水位観測所)では、水位を約69cm低減させる効果があったものと推測されます。



※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。