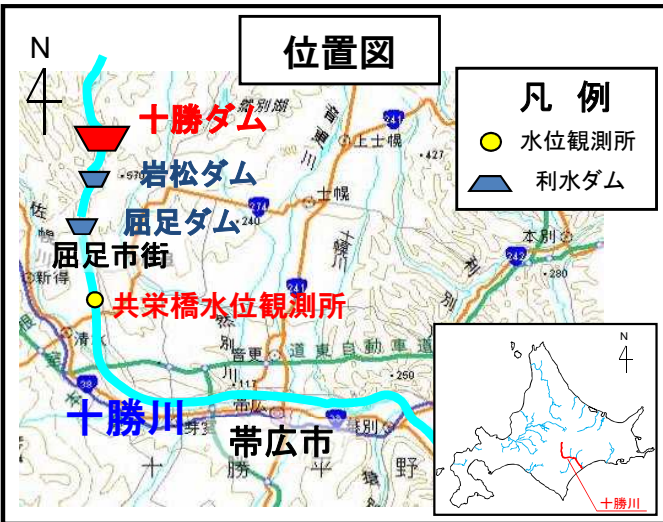
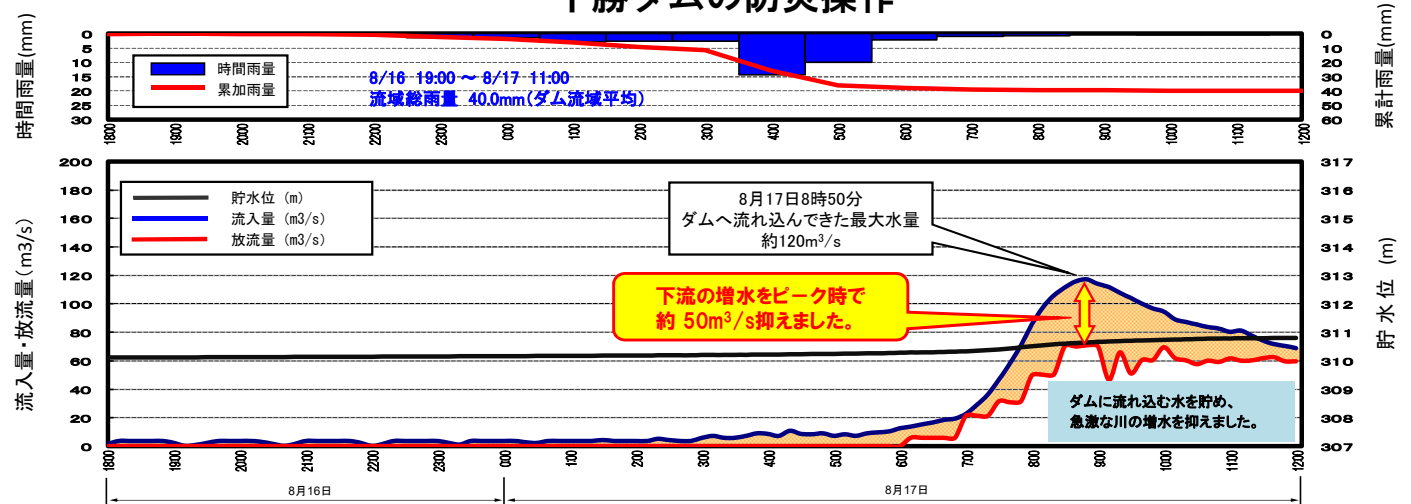


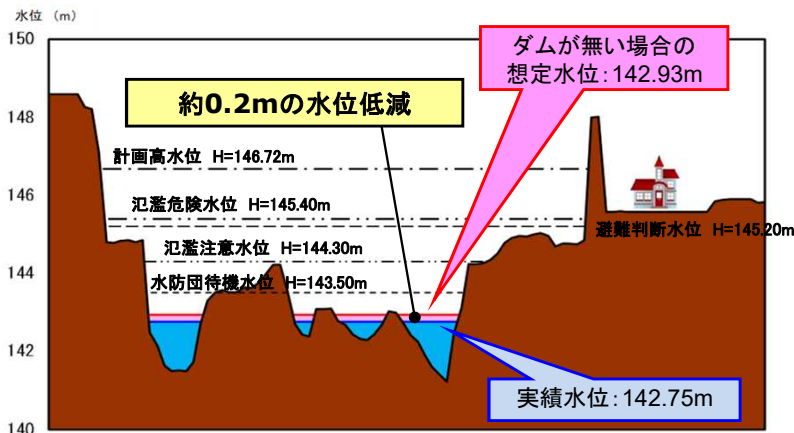
と かつ ダム整備が効果を発揮（北海道 十勝ダム）（国管理）

- 令和元年8月16日～17日、台風10号に伴う降雨により、十勝ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 十勝ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の清水町（共栄橋水位観測所）では、水位を約0.2m低減させる効果があったものと推測されます。

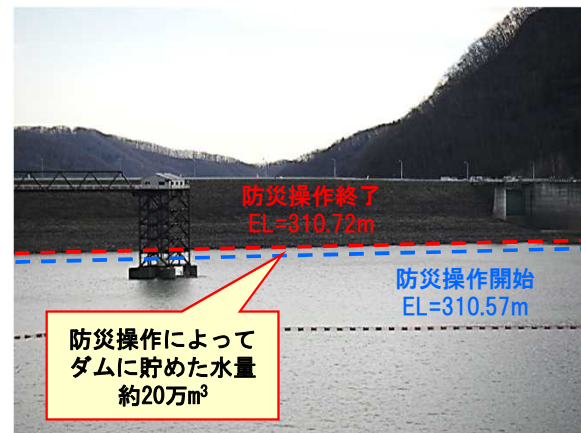
十勝ダムの防災操作



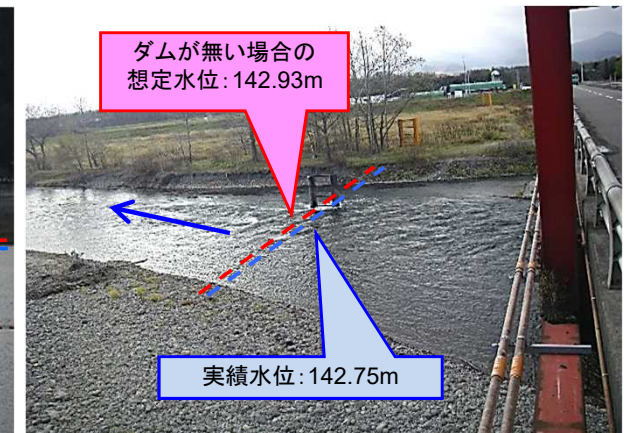
共栄橋水位観測所地点における水位低減効果



十勝ダム貯水状況



共栄橋水位観測所付近



※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。