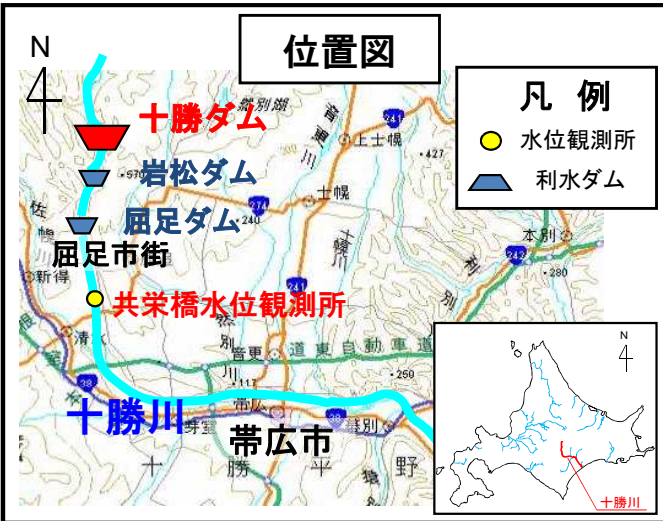
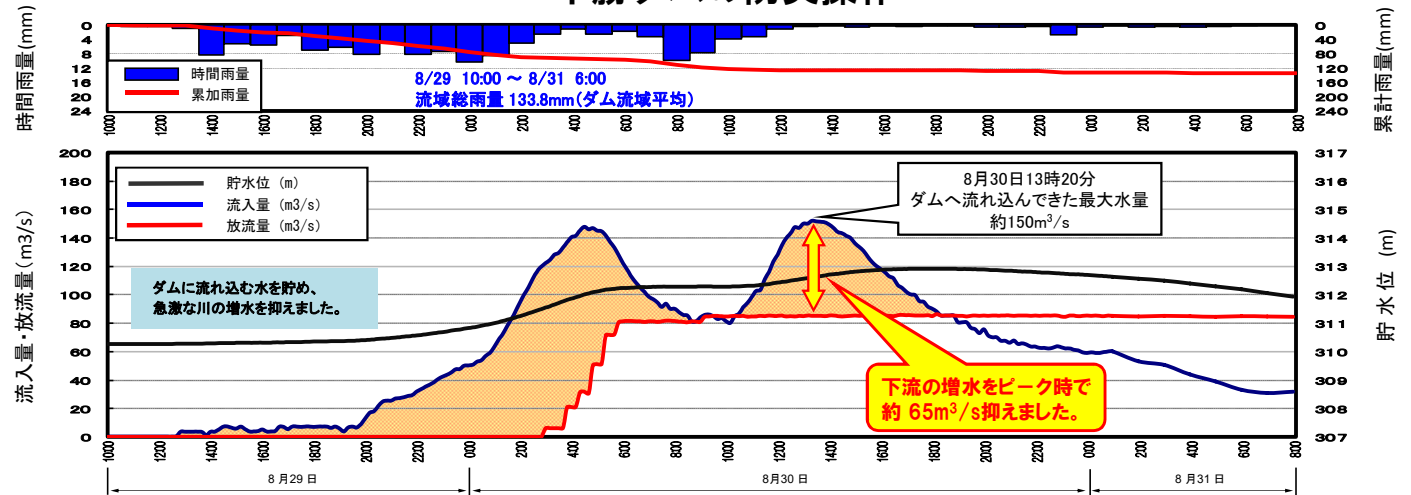


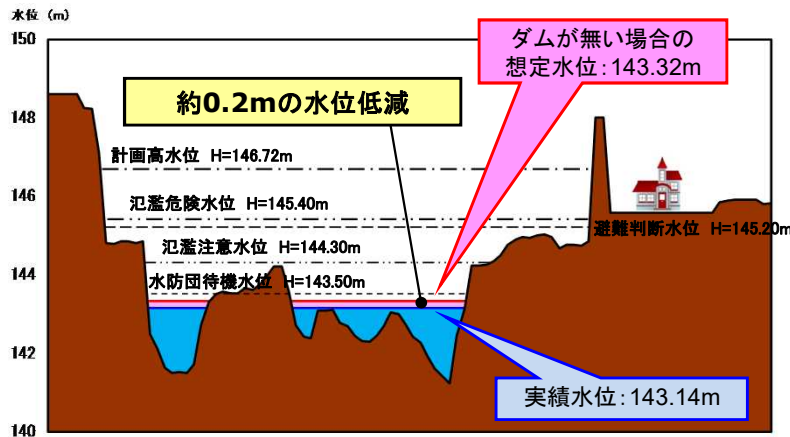
# ダム整備が効果を発揮（北海道 十勝ダム）（国管理）

- 十勝ダムでは、洪水をダムに溜め込み、下流河川の水位上昇を抑えて、洪水被害を軽減するとともに、発電に利用しています。
- 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。
- 令和2年8月29日～31日、前線に伴う低気圧により、十勝ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。

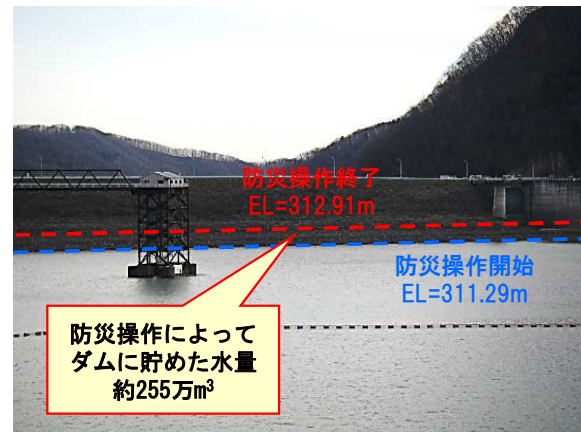
十勝ダムの防災操作



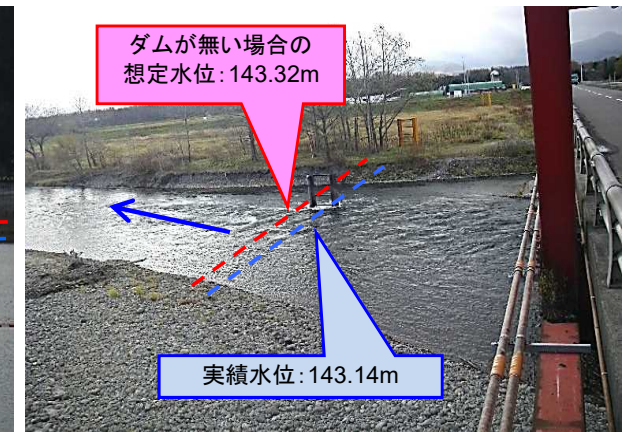
共栄橋水位観測所地点における水位低減効果



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。