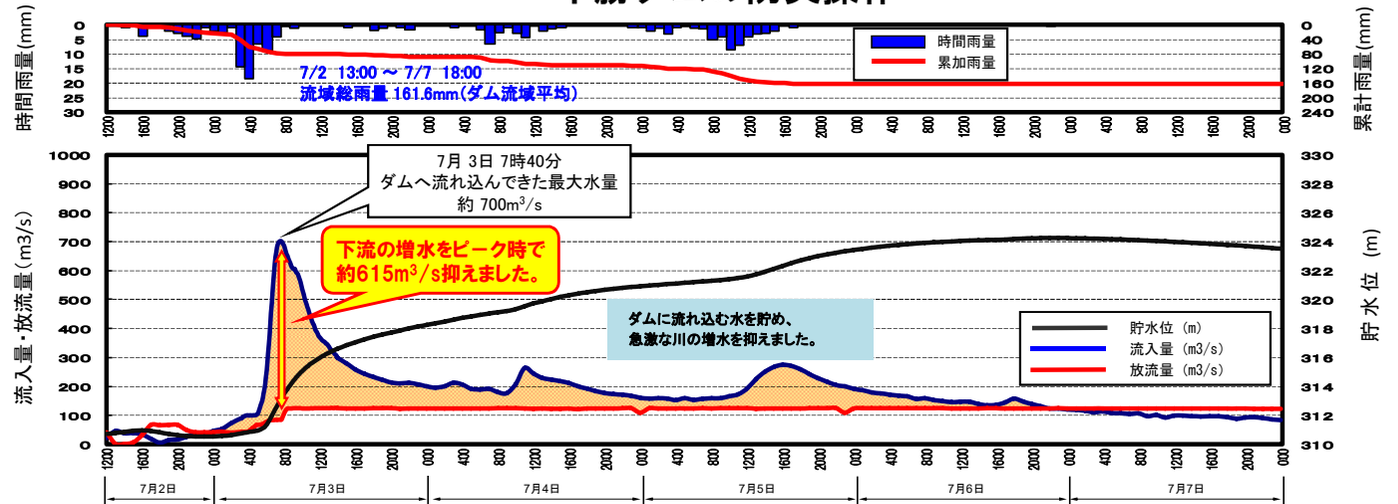
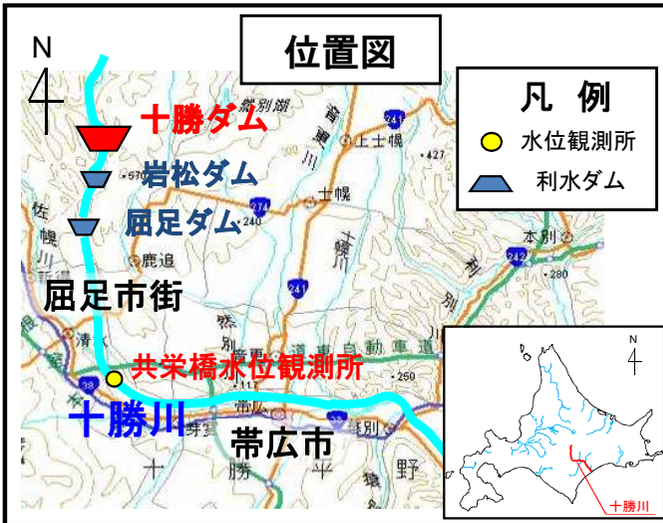


# ダム整備が効果を発揮（北海道 十勝ダム）（国管理）

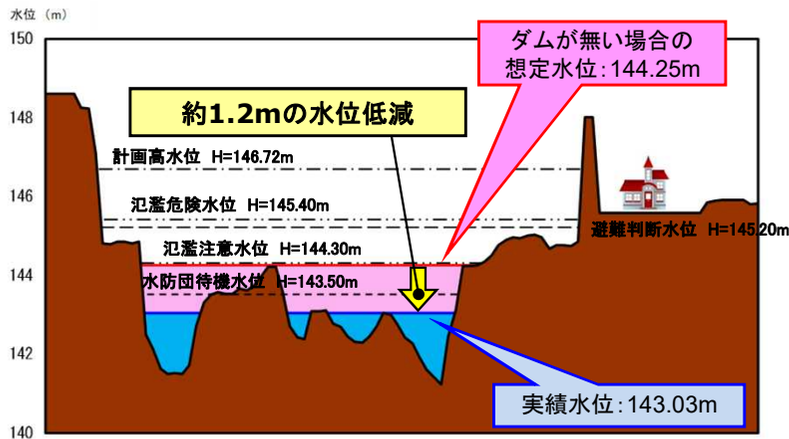
- 平成30年7月2日～7日、低気圧に伴う降雨により、十勝ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 十勝ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の清水町（共栄橋水位観測所）では、水位を約1.2m低減させる効果があったものと推測されます。
- 仮にダムが整備されていないならば、水防団待機水位※を上回る出水となったことが想定されます。

※ 水防団待機水位：水防団が水防活動の準備を始める目安になる水位。

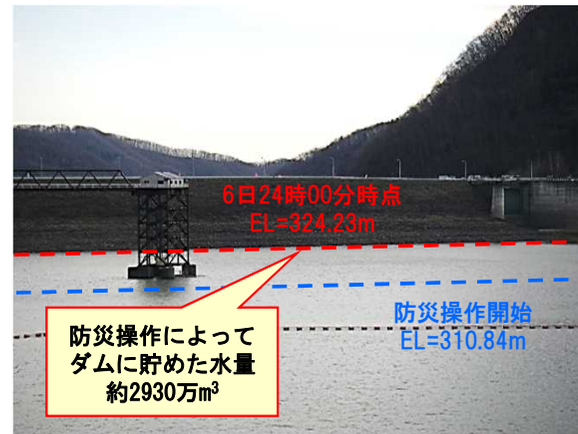
## 十勝ダムの防災操作



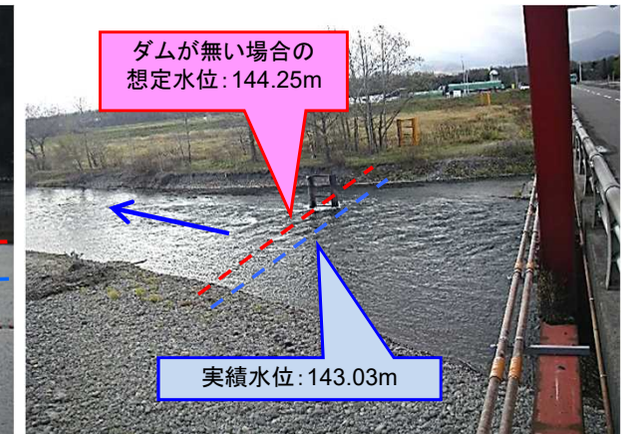
## 共栄橋水位観測所地点における水位低減効果



## 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。