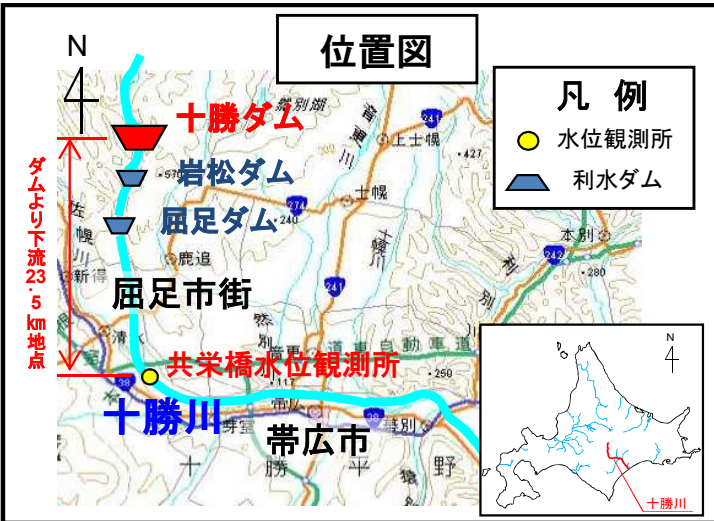
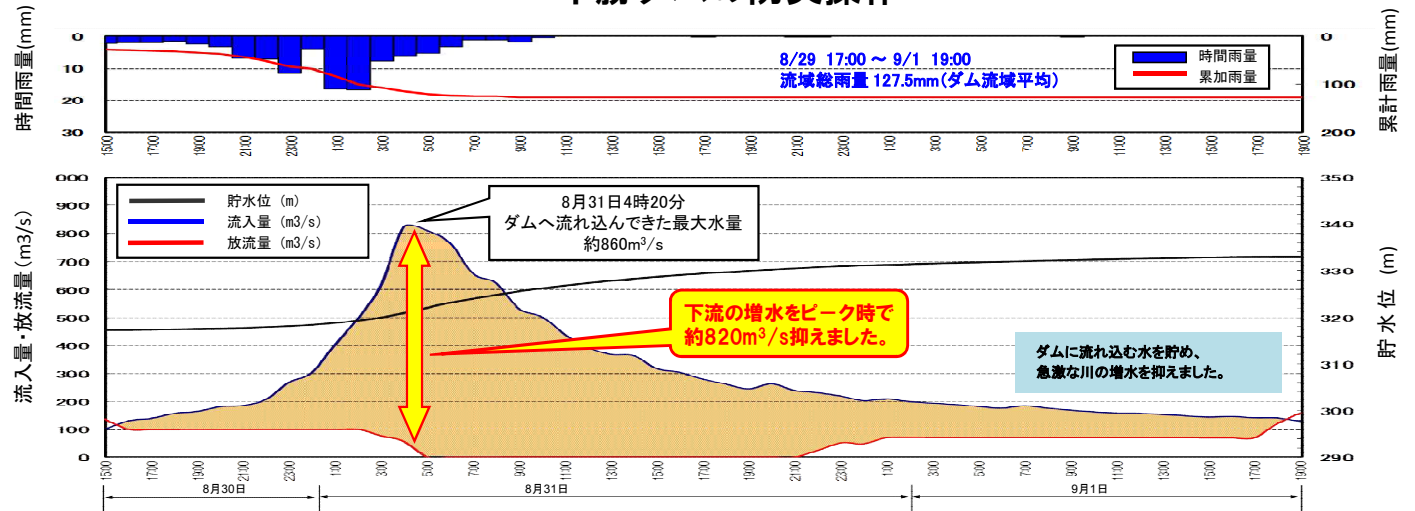


# と かつ ダム整備が効果を発揮（北海道 十勝ダム）（国管理）

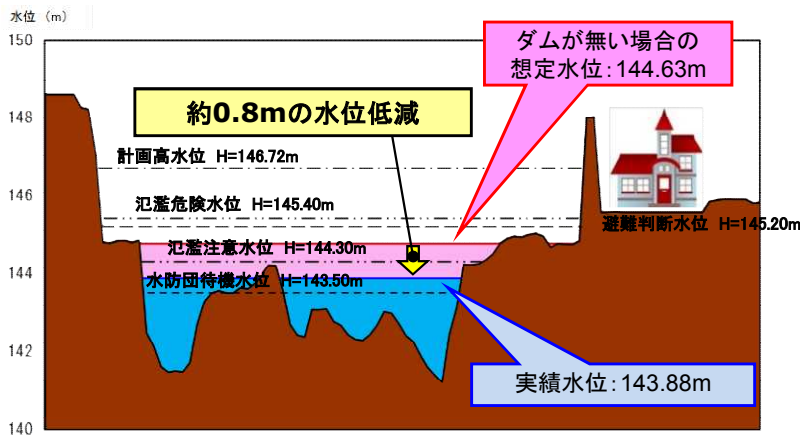
- 平成28年8月29日～9月1日の台風第10号に伴う降雨により、十勝ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 十勝ダムの防災操作によって、ピーク時で約820m<sup>3</sup>/sの水量を抑え、下流の清水町（共栄橋水位観測所）では、水位を約0.8m低減させる効果があったものと推測されます。
- 仮にダムが整備されていなければ、氾濫注意水位\*を上回る出水となったことが想定されます。

※ 氾濫注意水位: 水防団が水防活動を行うための出動を行う目安等となる水位。

## 十勝ダムの防災操作



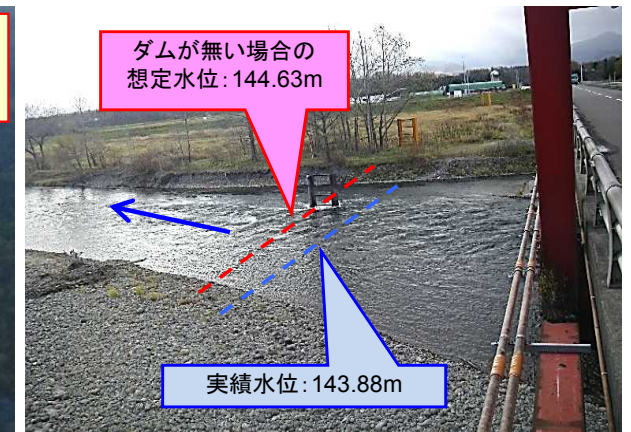
## 共栄橋水位観測所地点における水位低減効果



## 十勝ダム貯水状況



## 共栄橋水位観測所付近



※本資料は速報値であり、今後精査により変更があり得ます。