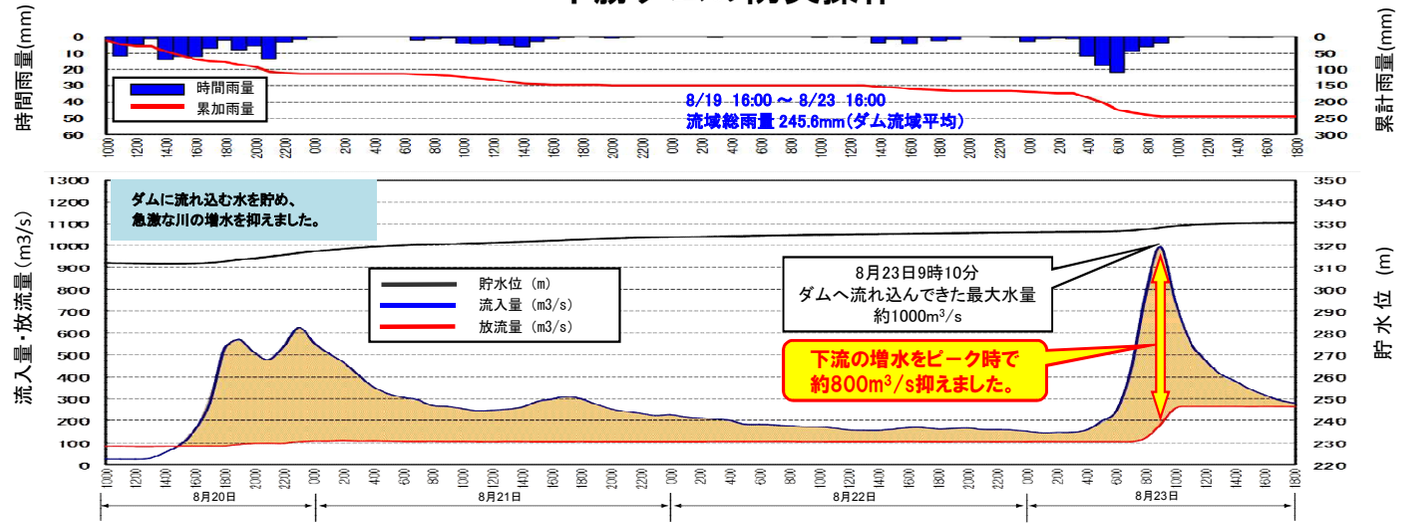
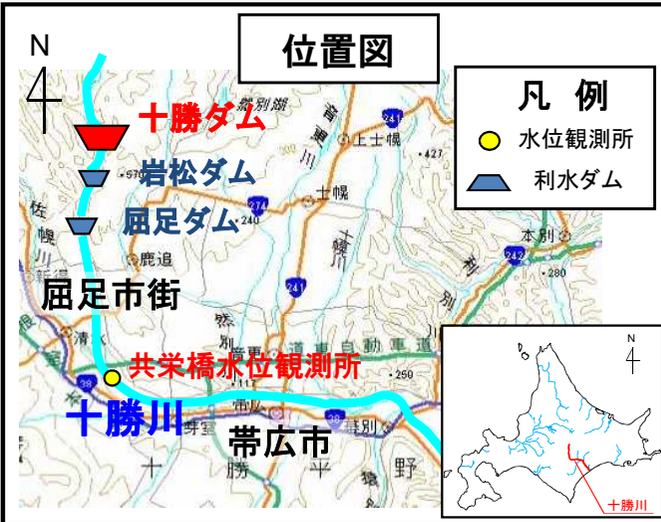


ダム整備が効果を発揮（北海道 十勝ダム）（国管理）

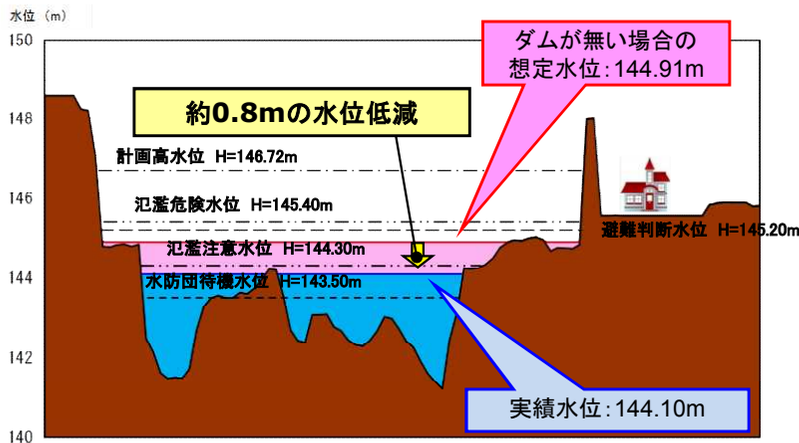
- 平成28年8月台風第9号、第11号に伴う降雨により、十勝ダムにおいては、**既往1番目の流入量を観測**。
- 十勝ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の清水町（共栄橋水位観測所）では、**水位を約0.8m低減させる効果があったものと推測されます**。
- 仮にダムが整備されていなければ、**氾濫注意水位***を上回る出水となったことが想定されます。

※ 氾濫注意水位: 住民に対し、氾濫に関する情報への注意を喚起するための水位。

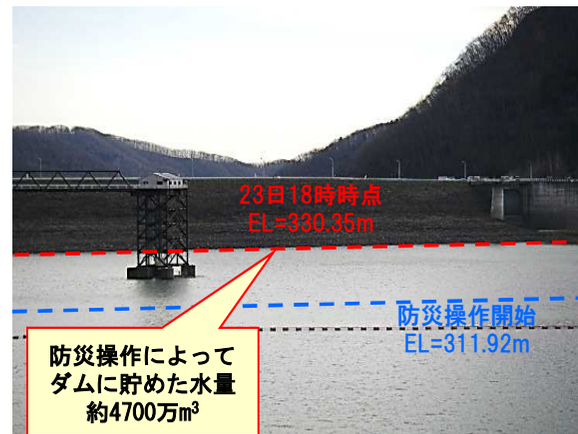
十勝ダムの防災操作



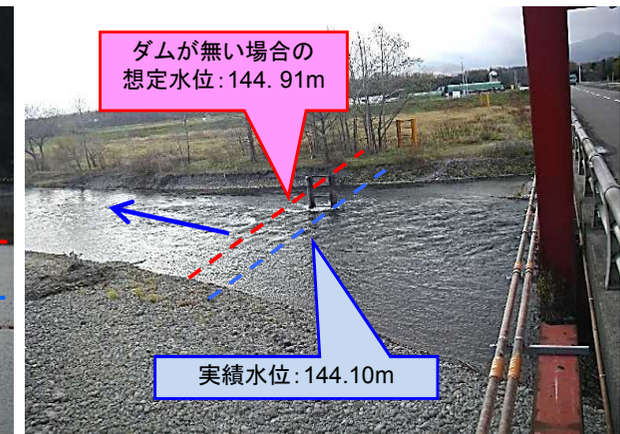
共栄橋水位観測所地点における水位低減効果



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場合があります。