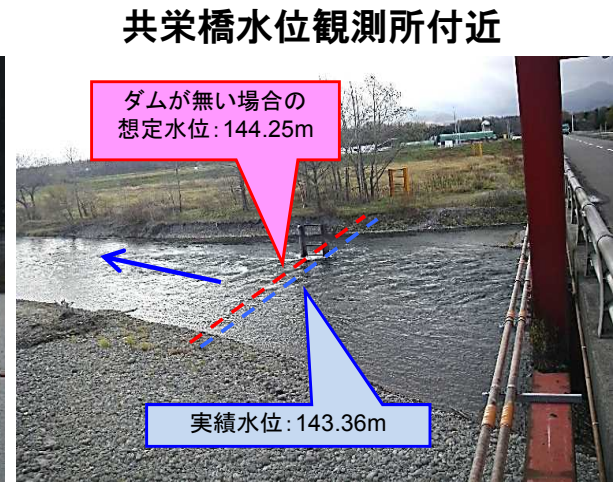
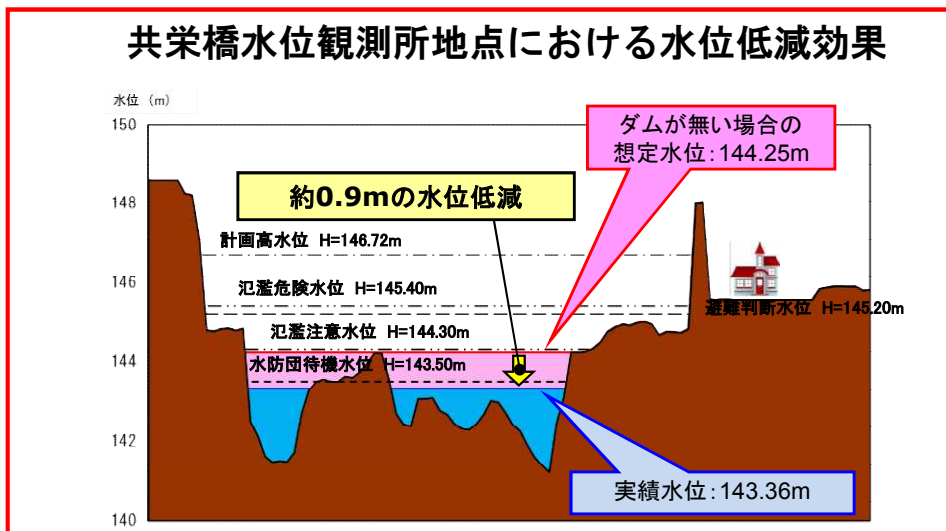
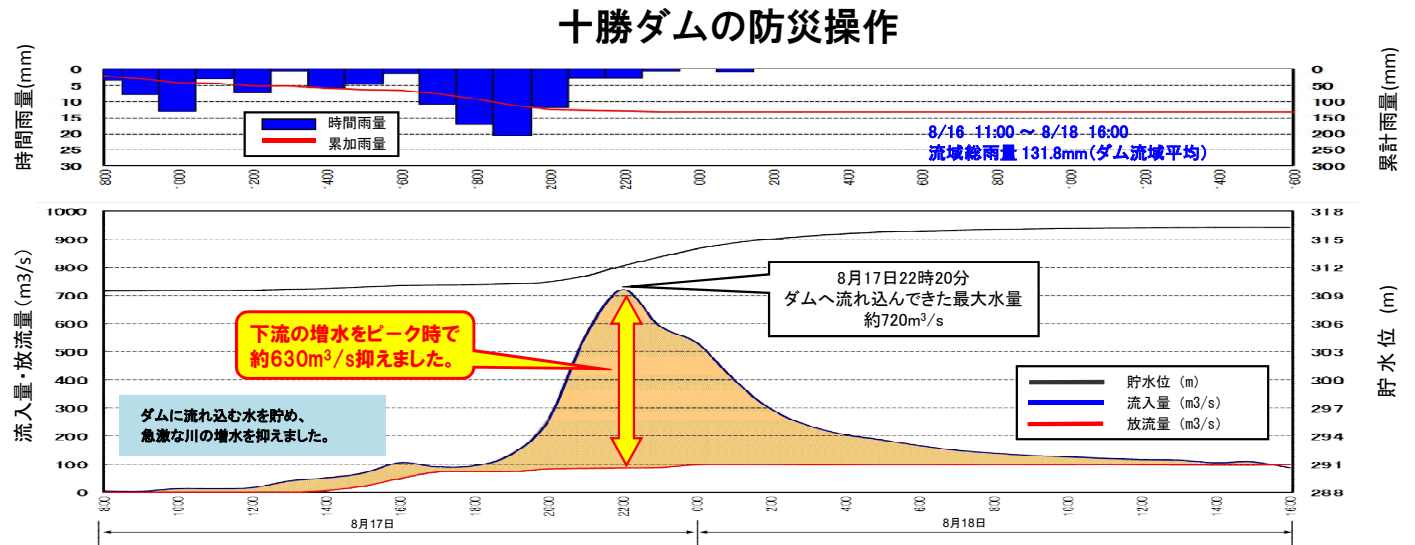
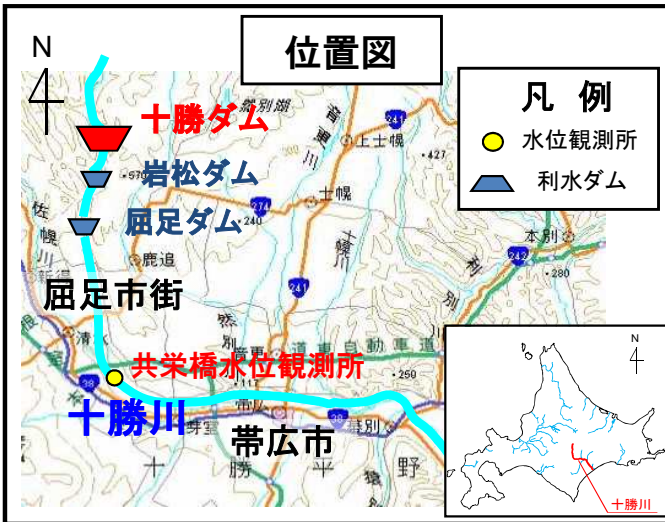


ダム整備が効果を発揮（北海道 十勝ダム）（国管理）

- 平成28年8月台風第7号に伴う降雨により、十勝ダムにおいては、**既往3番目の流入量を観測。**
- 十勝ダムの洪水調節等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0.9m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、**水防団待機水位※1を上回る出水となったことが想定されます。**

※1 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。



※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。