

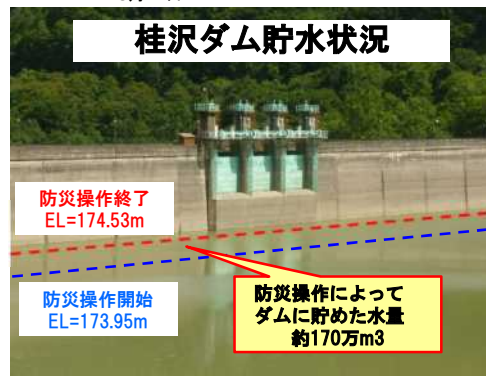
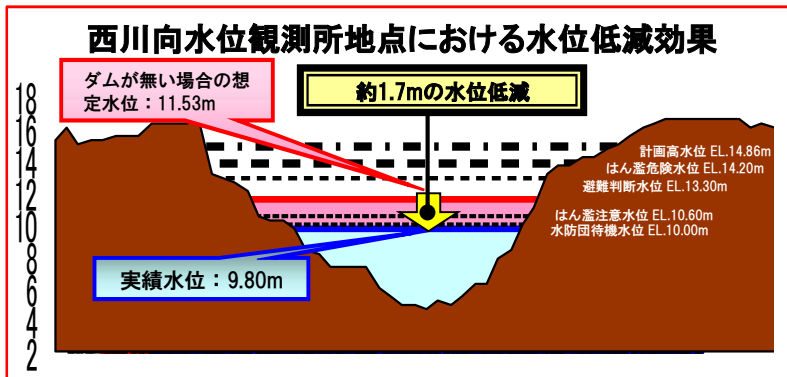
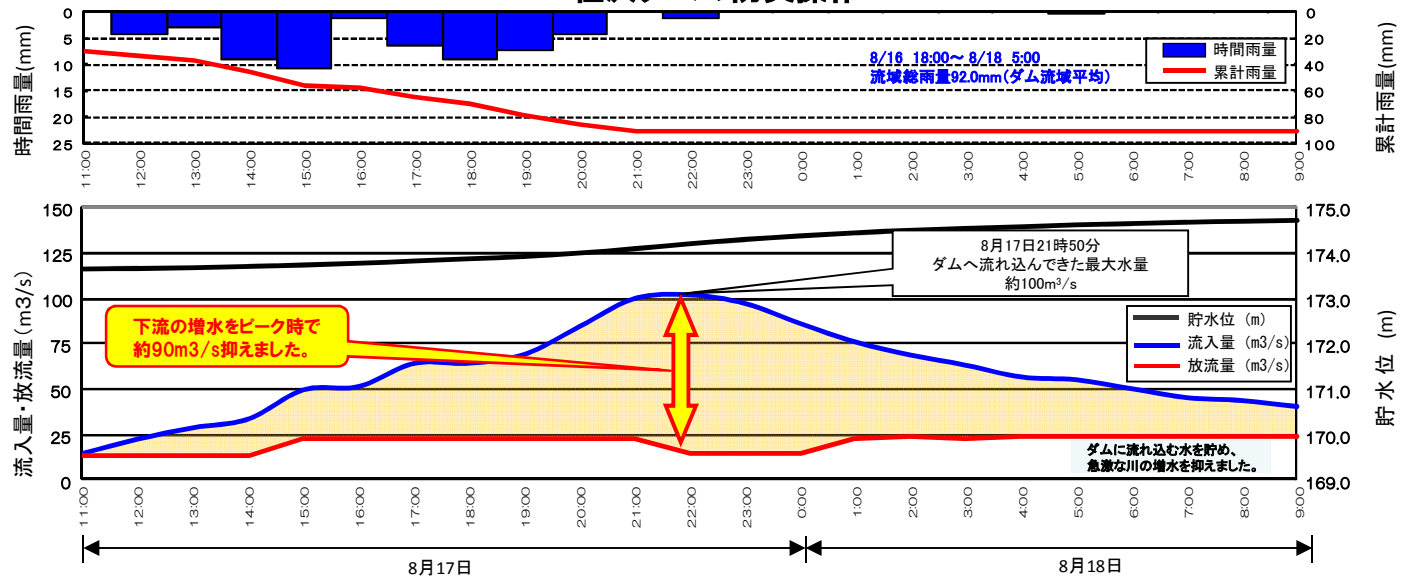
ダム整備が効果を発揮（北海道 桂沢ダム）（国管理）

かつらざわ

- 平成28年8月16日～18日の台風7号による降雨により、桂沢ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 桂沢ダムの洪水調節等によって下流河川の水位低減を図り、下流の岩見沢市（西川向水位観測所）では、はん濫注意水位※1以下の水位に抑えることができました。
- 仮にダムが整備されていなければ、はん濫注意水位を上回る出水となったことが想定されます。

※1はん濫注意水位：水防団が水防活動を行うための出動を行う目安となる水位。

桂沢ダムの防災操作



※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。