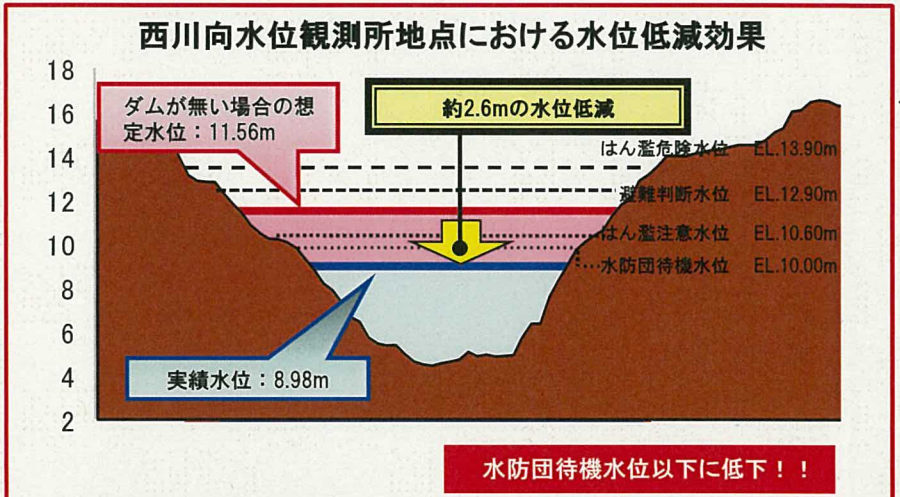


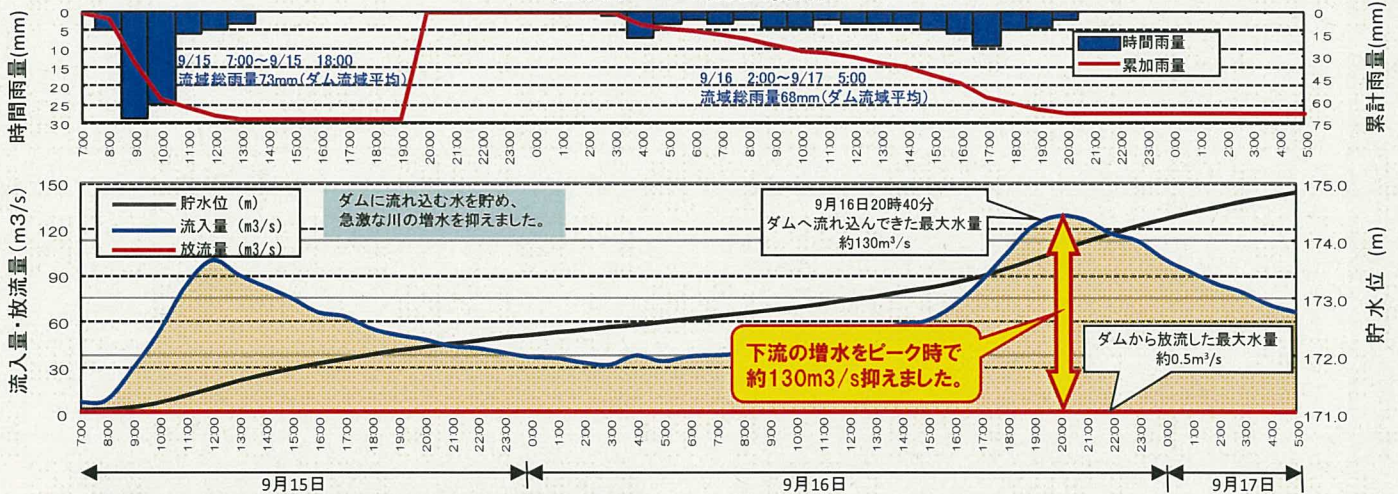
ダム整備が効果を発揮(北海道 桂沢ダム)(国管理)

- 平成25年9月15日～17日、台風18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(西川向観測所)では、水防団待機水位^{※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^{※2}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: 水防団が水防活動を行うための準備を行う目安となる水位。
 ※2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



※本資料の数値等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。