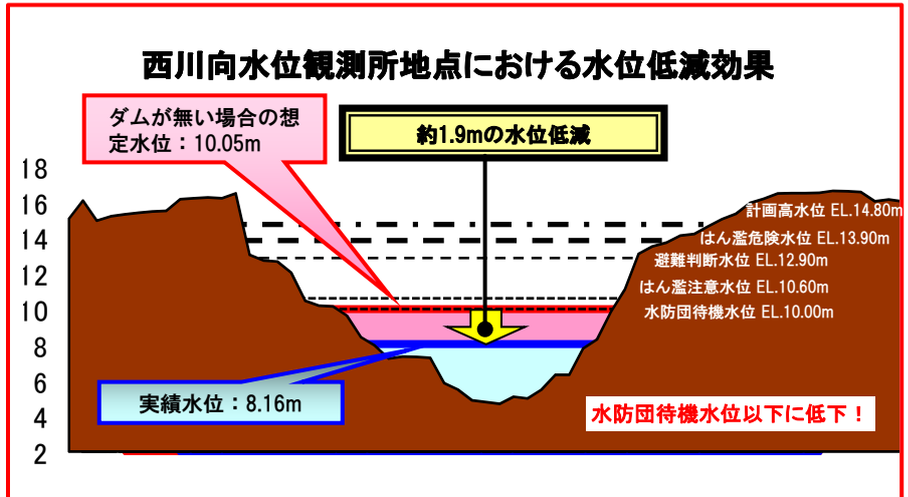


ダム整備が効果を発揮(北海道 桂沢ダム)(国管理)

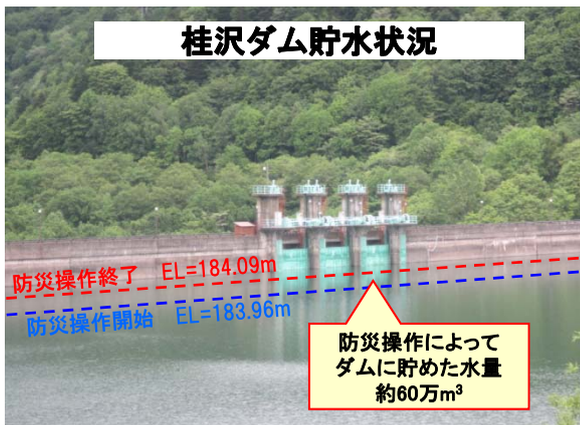
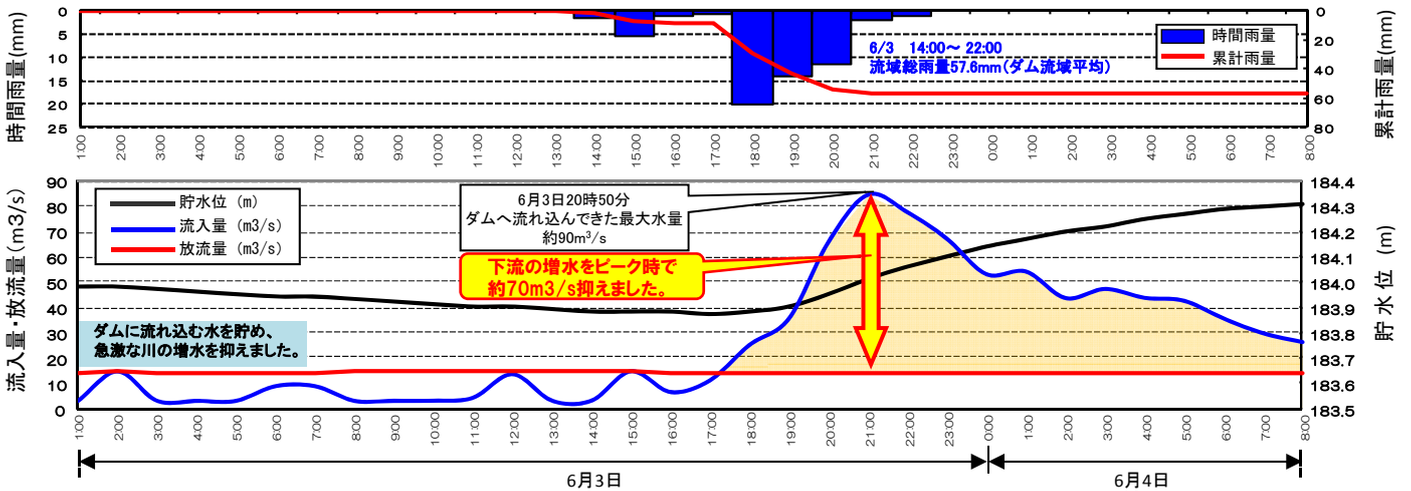
かつらざわ

- 平成27年6月3日からの低気圧による降雨により、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水位低減を図り、下流の岩見沢市(西川向水位観測所)では、水防団待機水位以下^{*1}の水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、水防団待機水位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等となる水位。



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。