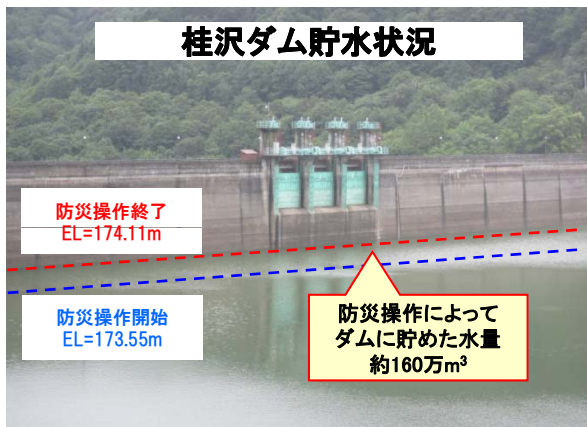
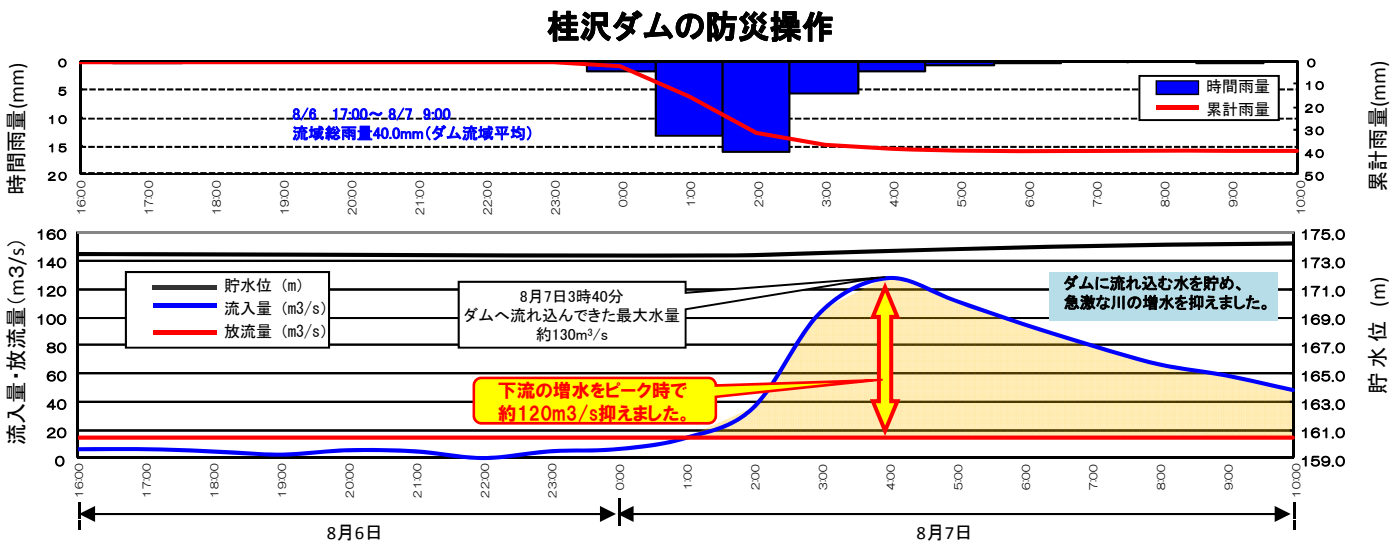
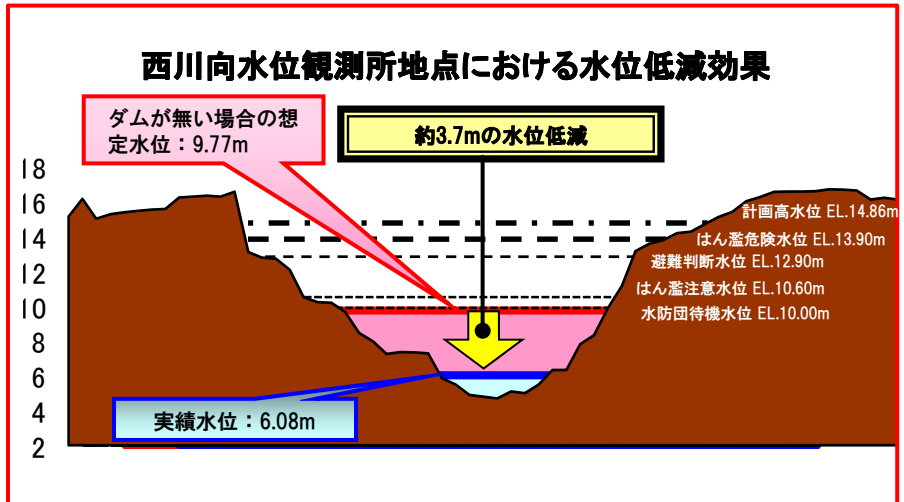


# ダム整備が効果を発揮(北海道 桂沢ダム)(国管理)

かつらざわ

- 平成27年8月6日からの降雨により、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<sup>いわみざわ</sup>位低減を図り、下流の岩見沢市<sup>にしかわむかい</sup>(西川向水位観測所)では、約3.7m水位を低減させる効果があったものと推測  
されます。



※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。