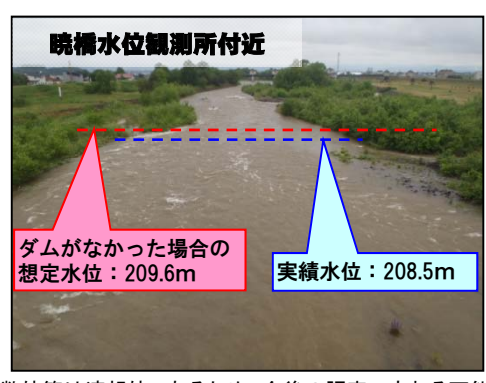
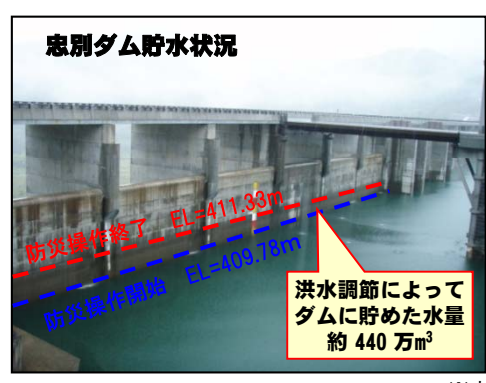
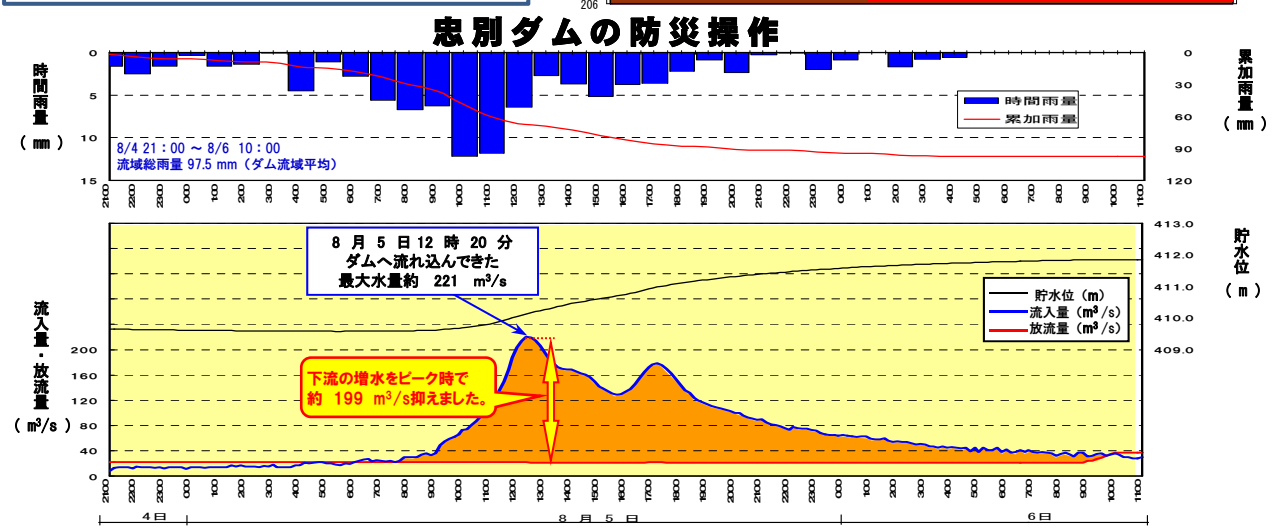
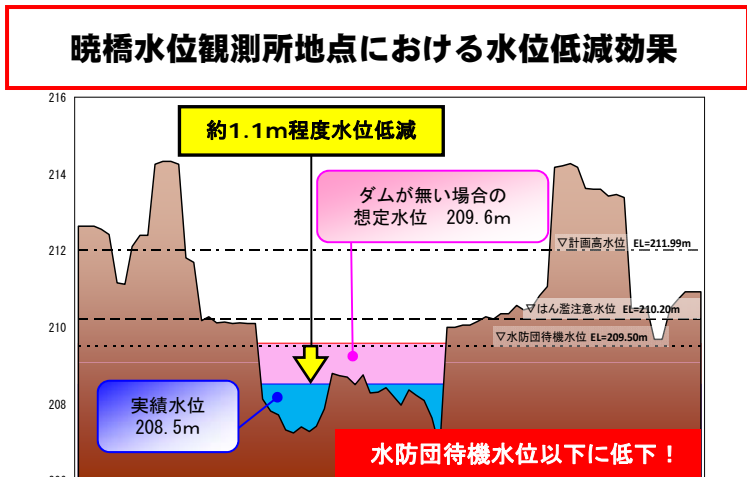


ダム整備が効果を発揮（北海道 忠別ダム）（国管理）

- 平成26年8月5日、低気圧の通過に伴う降雨により、忠別ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 忠別ダムの洪水調節によって、下流河川の水位低減を図り、下流の東川町（ひがしかわ 暁橋水位観測所）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、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：水防団が水防活動を行うための準備を行う目安などとなる水位。



※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。