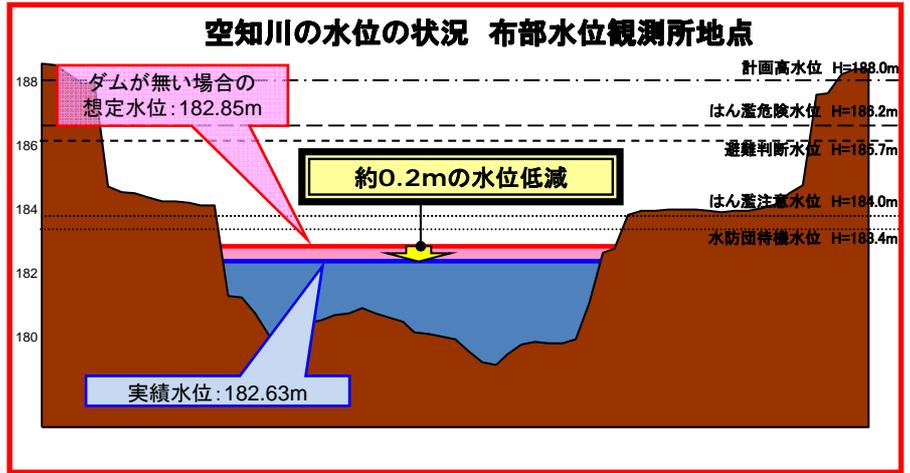
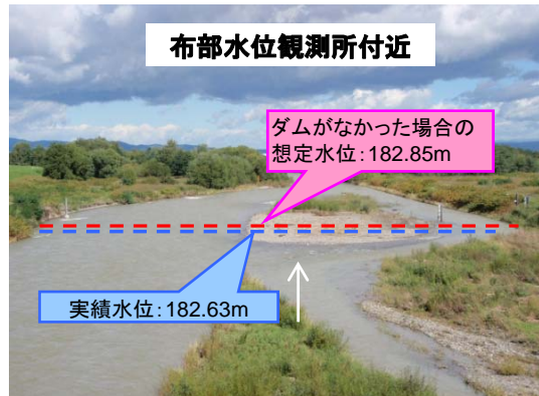
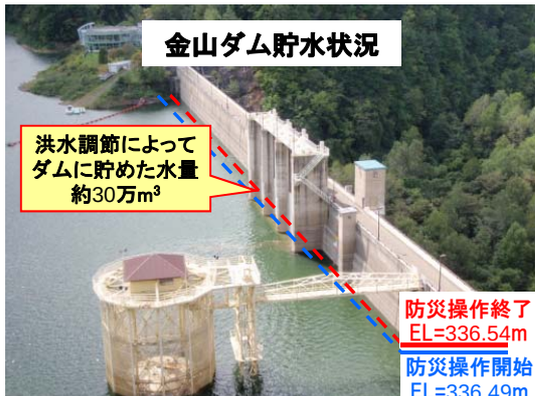
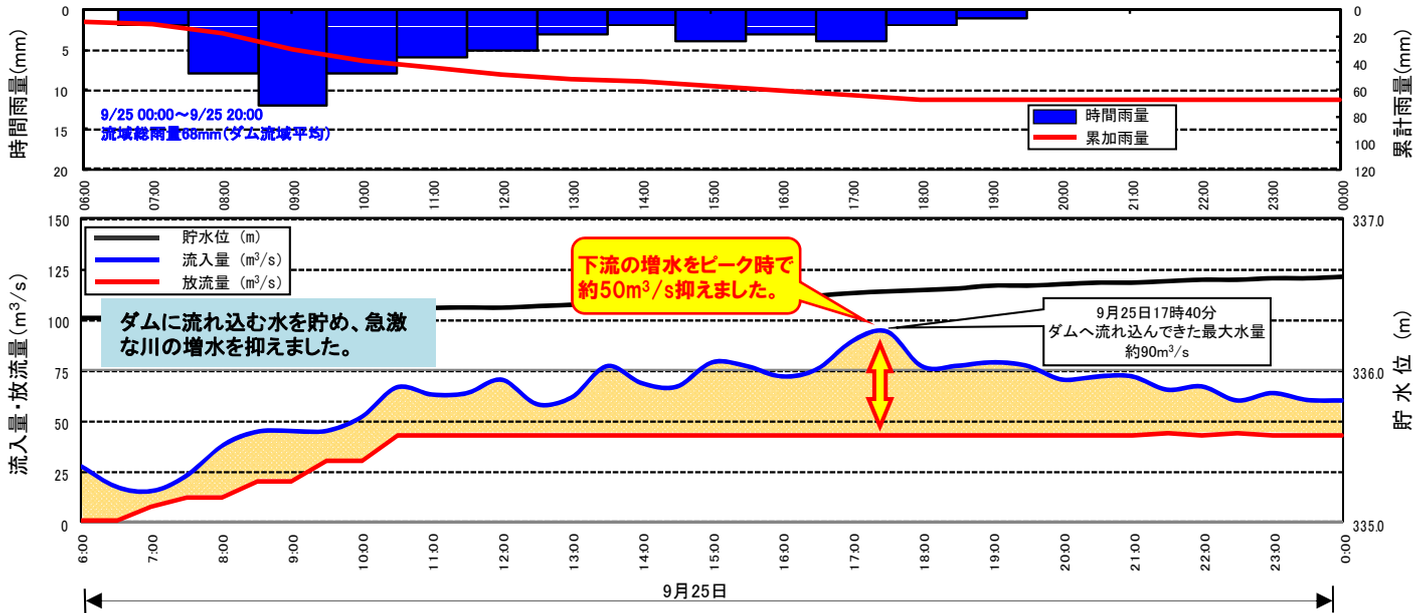


ダム整備が効果を発揮（北海道 かなやま 金山ダム）（国管理）

- 平成25年9月25日、前線の通過に伴う降雨により、金山ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 金山ダムの洪水調節等によって下流河川の水位低減を図り、下流の富良野市ふらの（布部水位観測所）では約0.2mの水位を低減させる効果があったもの推測されます。



金山ダムの防災操作



※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。