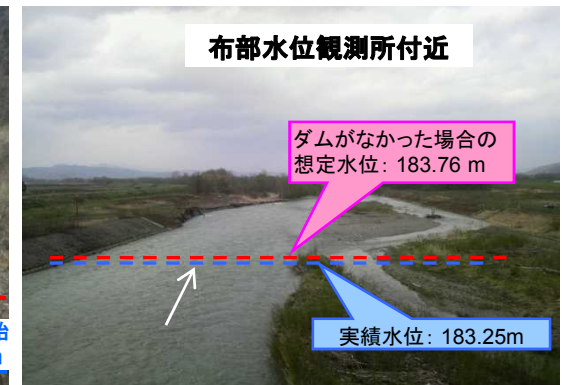
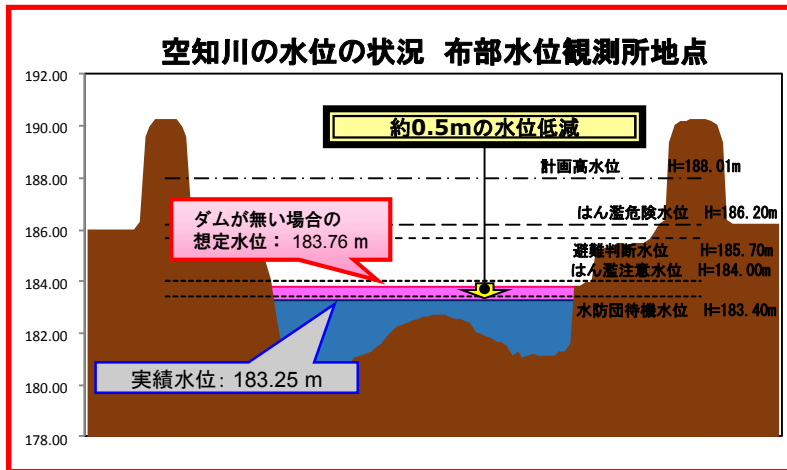
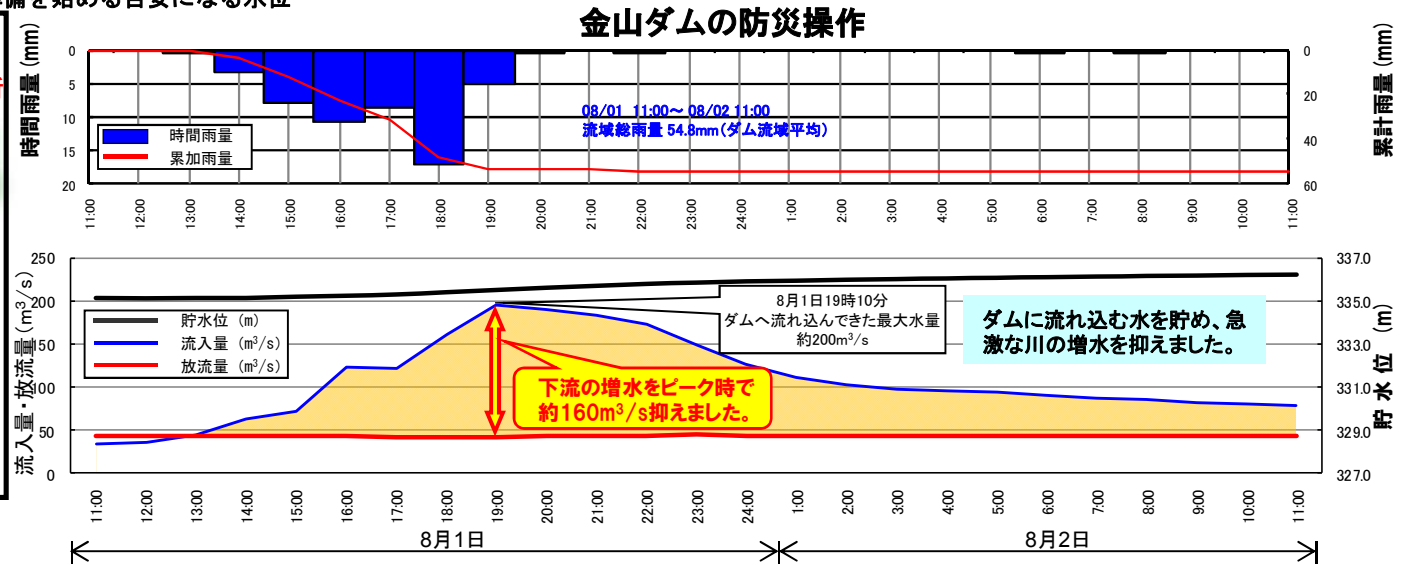


# ダム整備が効果を発揮（北海道 金山ダム）（国管理）

かなやま

- 平成28年8月1日の低気圧による降雨により、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（布部水位観測所）では、水防団待機水位<sup>※1</sup>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<sup>※1</sup>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：水防団が水防活動の準備を始める目安になる水位



※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。