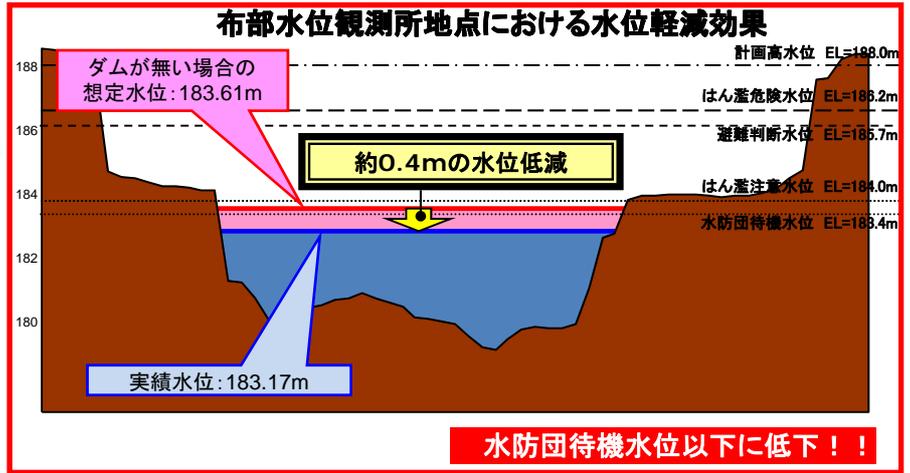


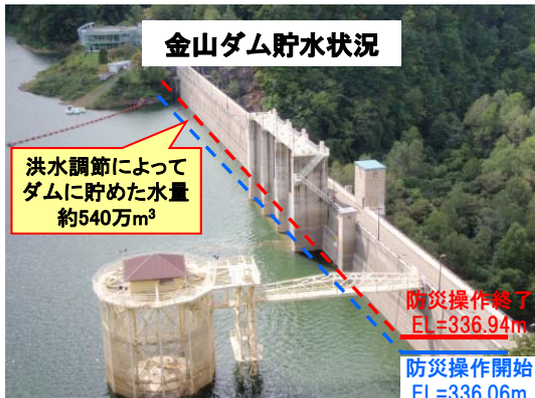
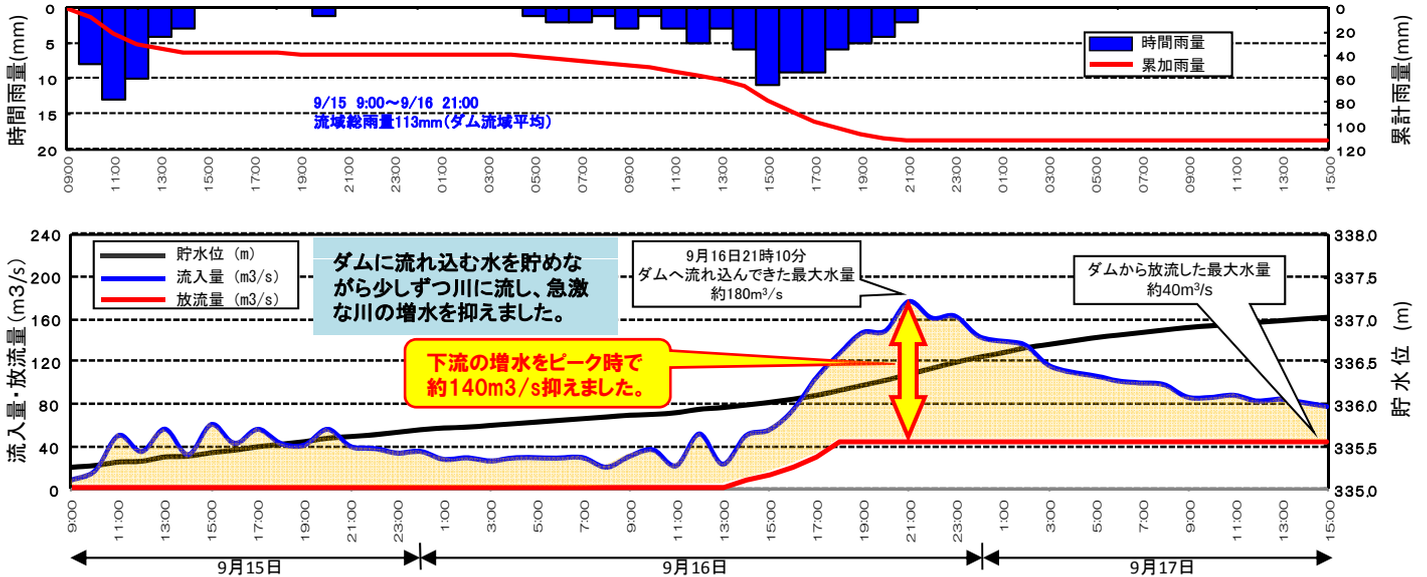
# ダム整備が効果を発揮（北海道 <sup>かなやま</sup>金山ダム）（国管理）

- 平成25年9月16日～17日、台風18号に伴う降雨により、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（布部水位観測所）では水防団待機水位<sup>※1</sup>以下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



## 金山ダムの防災操作



※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。