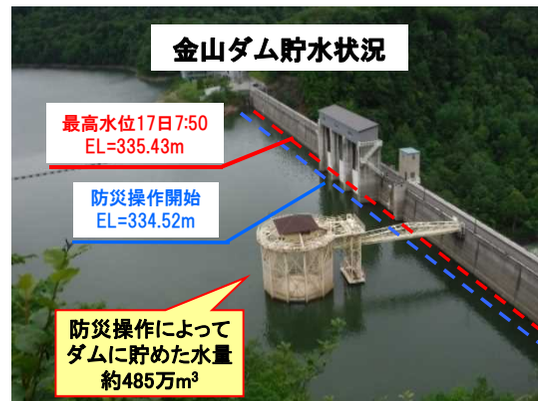
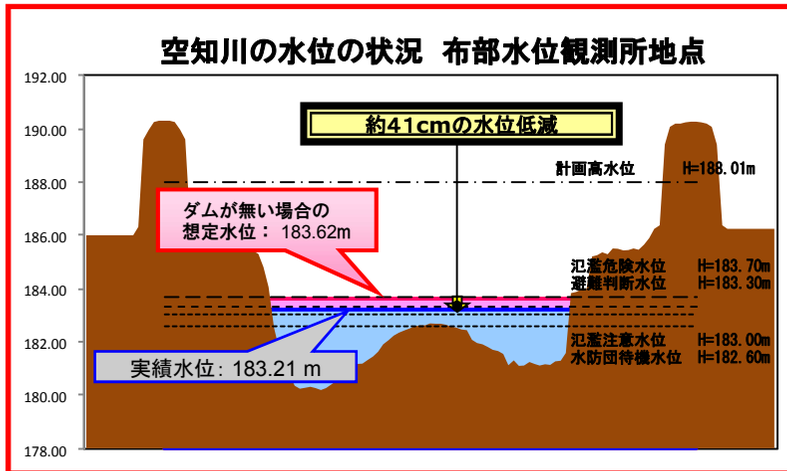
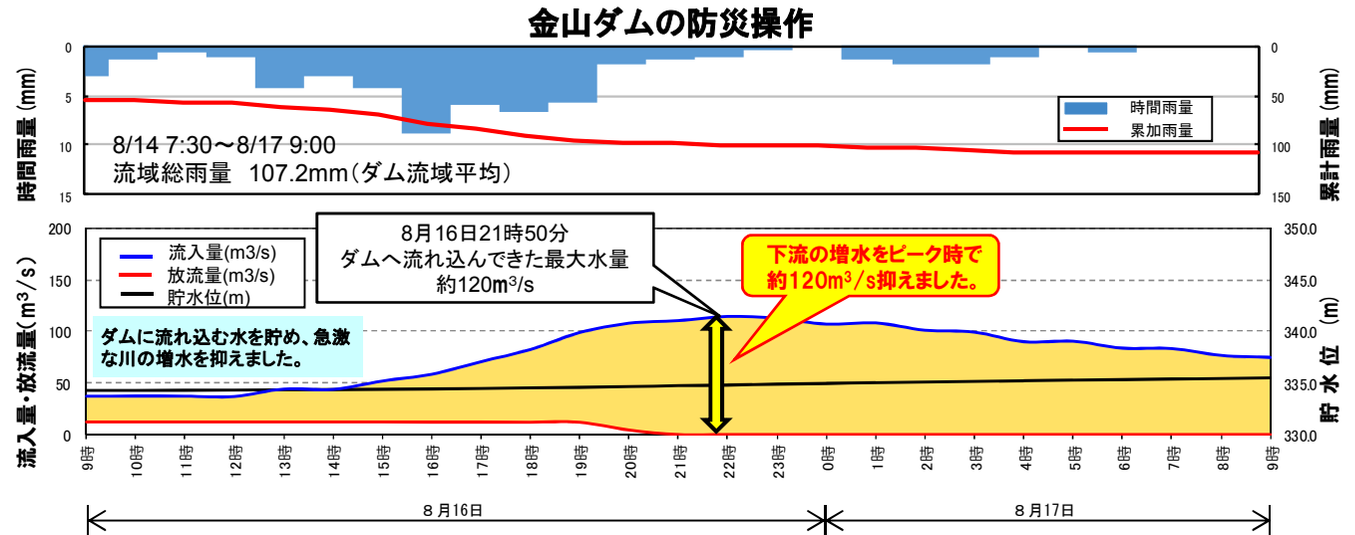


ダム整備が効果を発揮（北海道 金山ダム）（国管理）

かなやま

- 平成30年8月16日～17日、前線の降雨により、金山ダムにおいては洪水量を超える流入量を観測。
- 金山ダムの防災操作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）において水位を約41cm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。