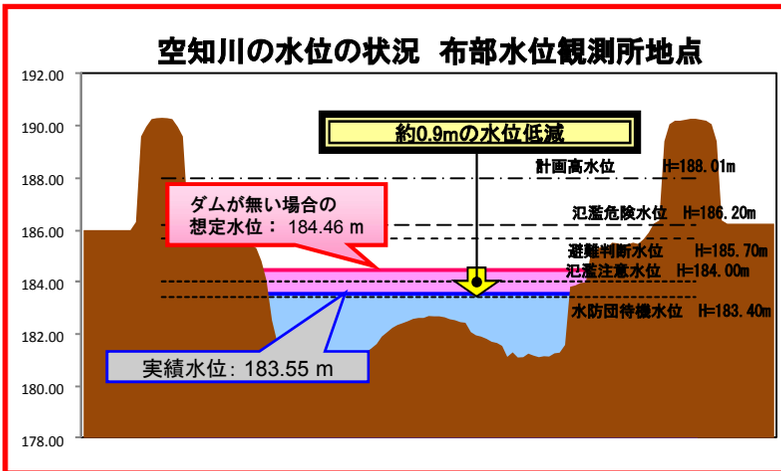
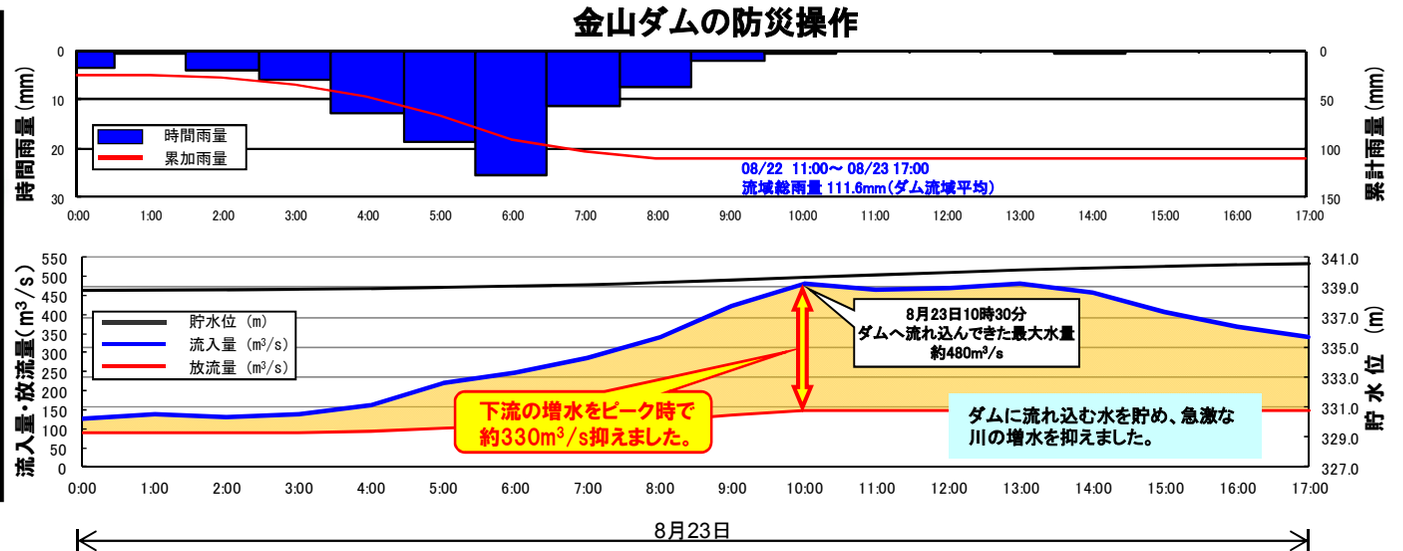


# ダム整備が効果を発揮（北海道 金山ダム）（国管理）

かなやま

- 平成28年8月台風第9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）では、水位を約0.9m低減させる効果があったものと推測されます。
- 仮にダムが整備されていなければ、氾濫注意水位※を上回る出水となったことが想定されます。

※1 氾濫注意水位：住民に対し、氾濫に関する情報への注意を喚起するための水位。



※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。