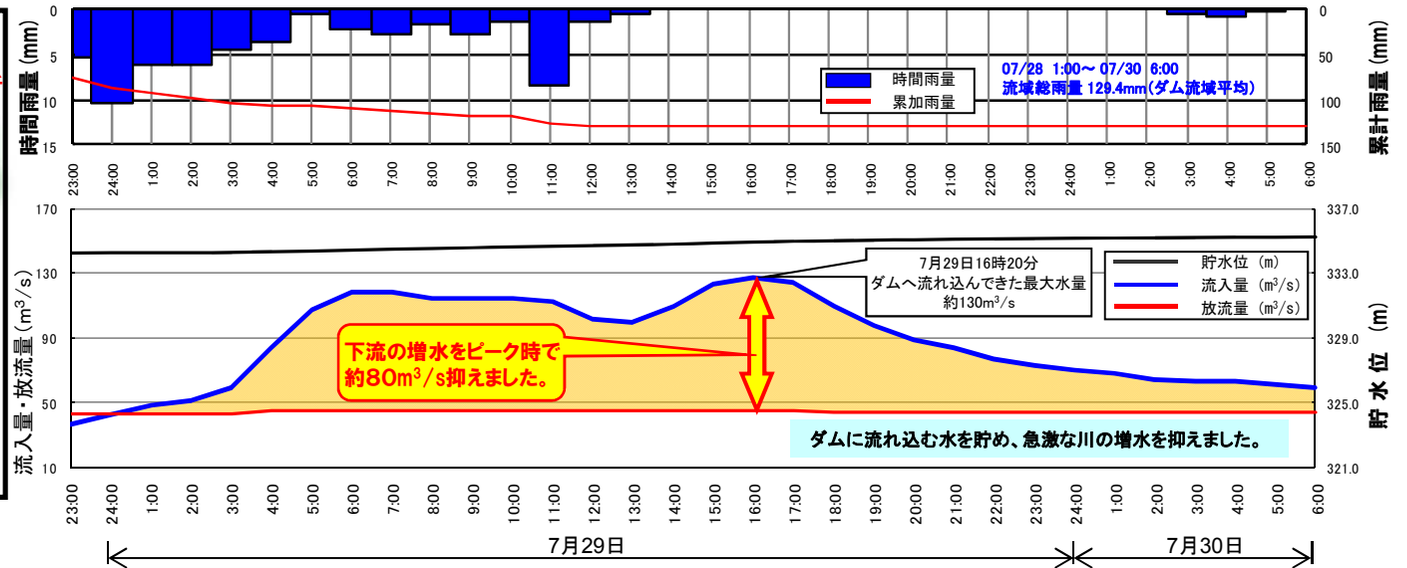


# ダム整備が効果を発揮（北海道 金山ダム）（国管理）

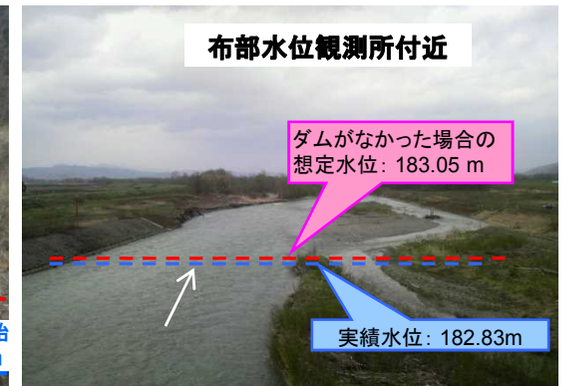
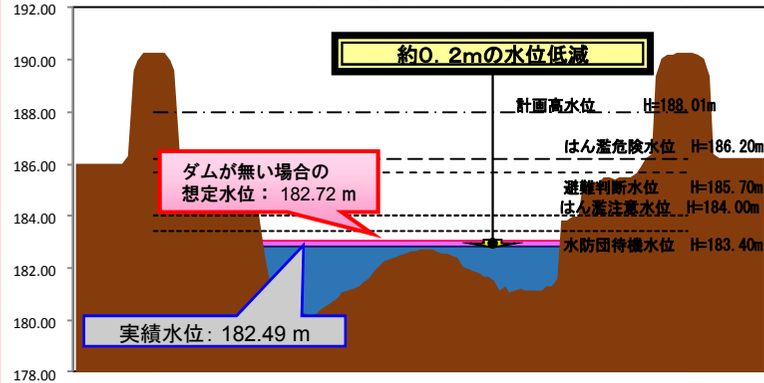
かなやま

- 平成28年7月29日、前線による降雨により、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、約0.2mの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

## 金山ダムの防災操作



## 布部水位観測所地点における水位低減効果



※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる場合があります。