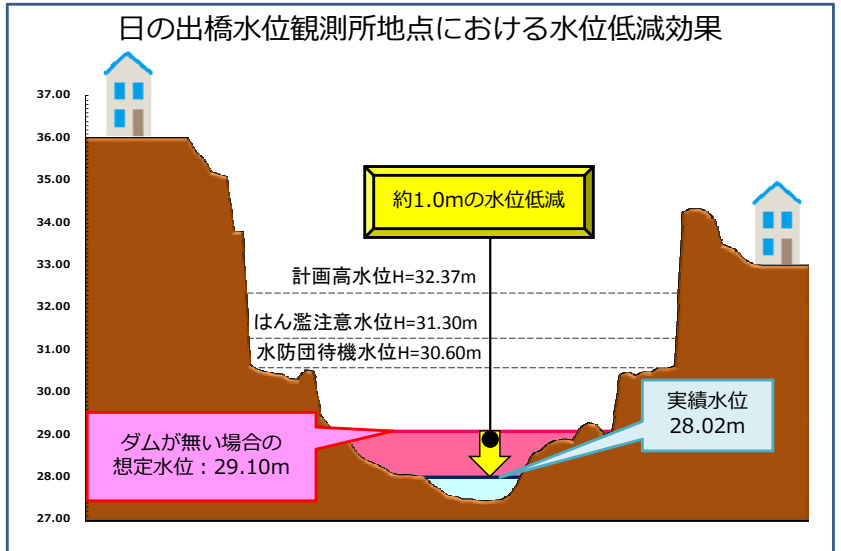
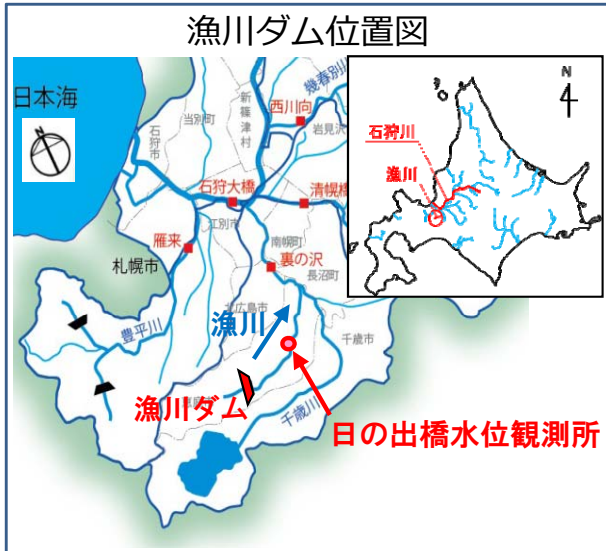


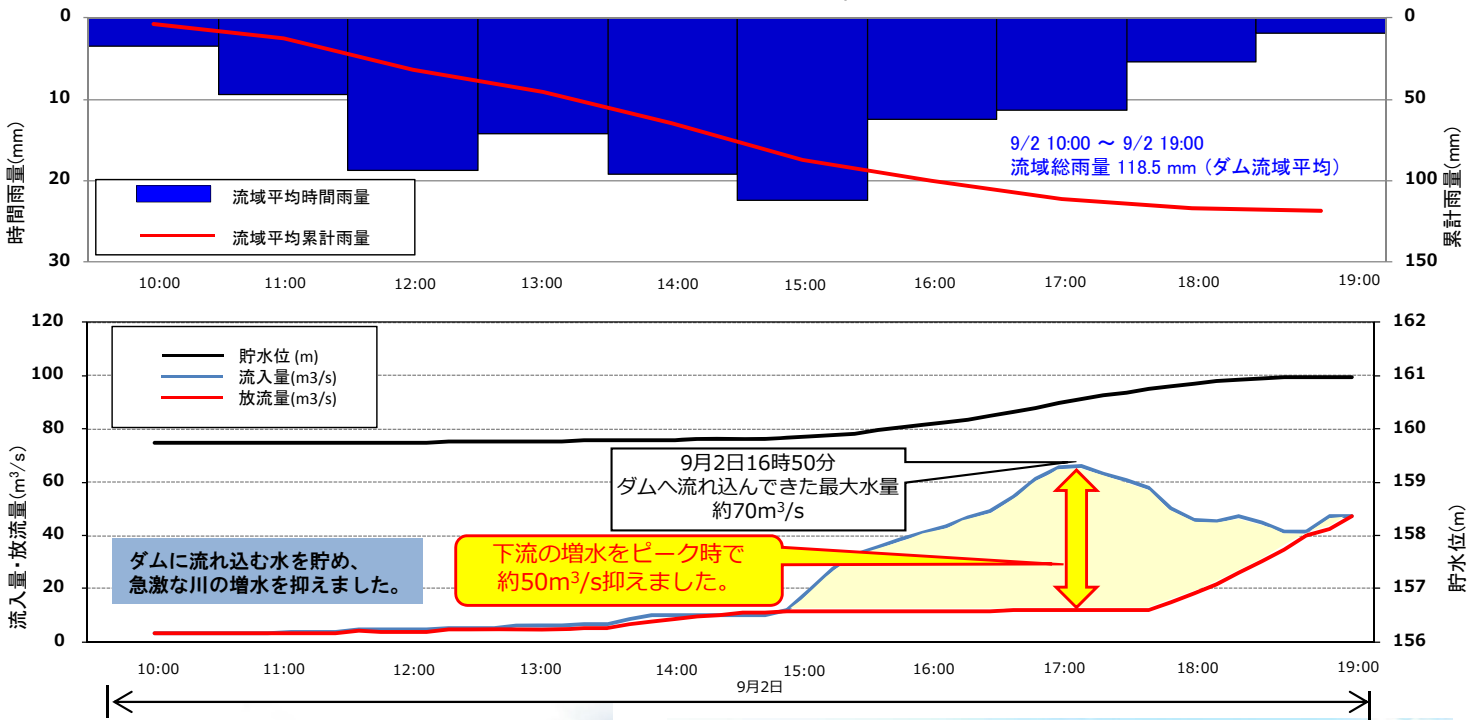
# ダム整備が効果を発揮（北海道 漁川ダム）（国管理）

いざりがわ

- 平成27年9月2日、前線を伴った低気圧の降雨により、漁川ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 漁川ダムの洪水調節等によって下流河川の水<sup>えにわ</sup>位低減を図り、下流の<sup>ひので</sup>恵庭市（日の出橋観測地点）では、約1.0m水位を低減させる効果があったものと推測されます。



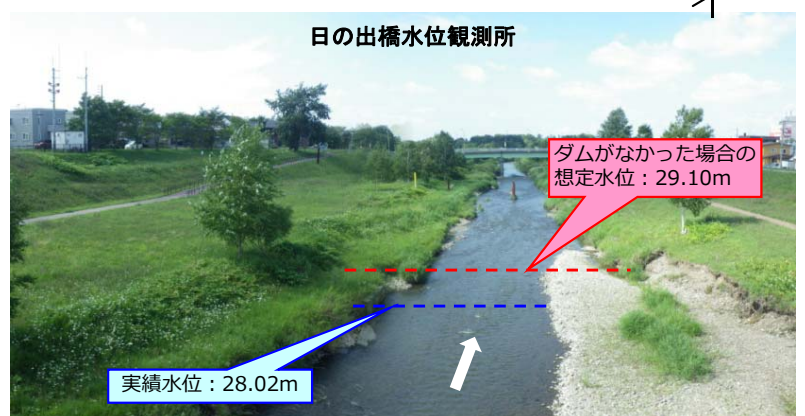
## 漁川ダムの防災操作



### 漁川ダム貯水状況



### 日の出橋水位観測所



※本資料の数値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。