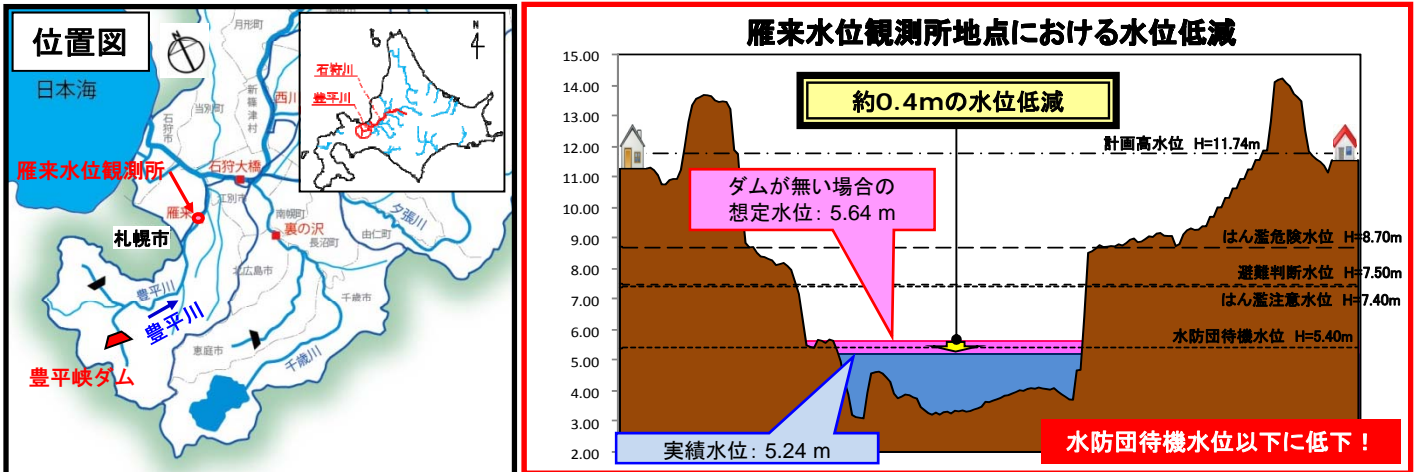


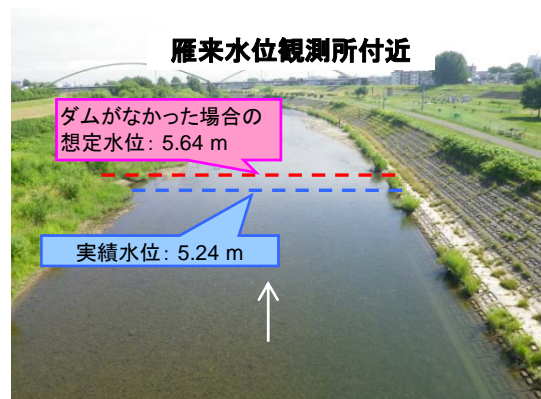
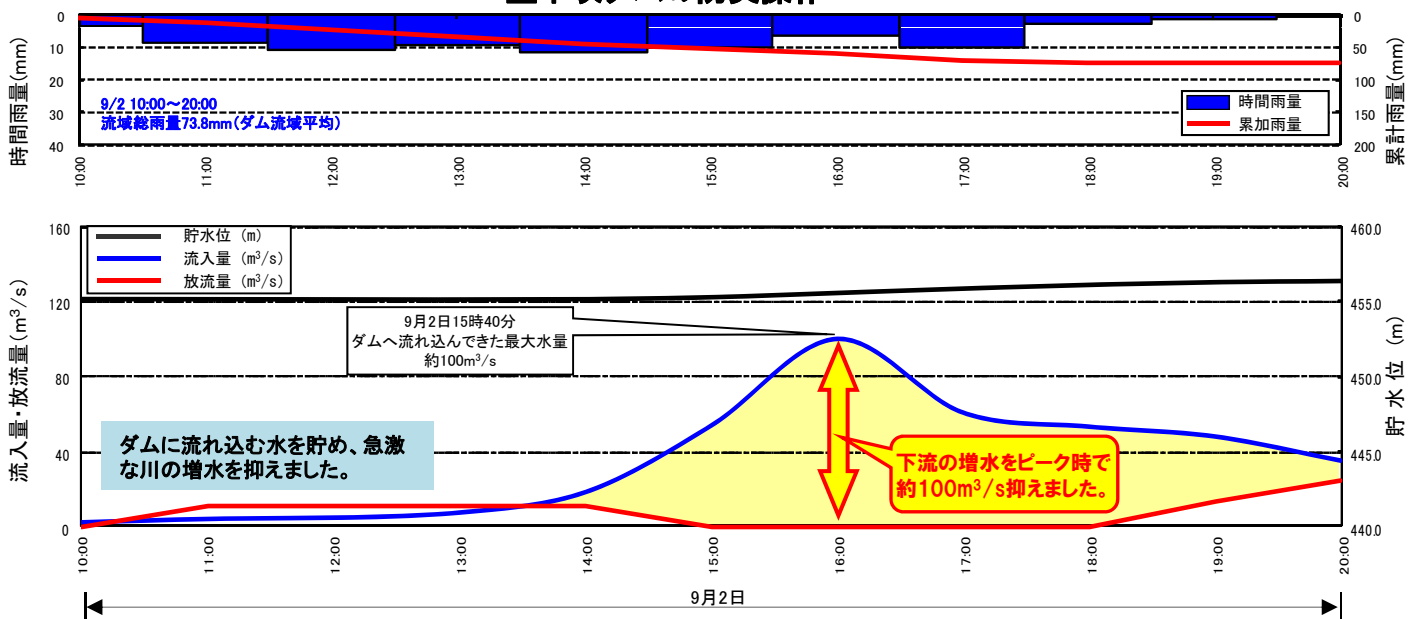
# ダム整備が効果を発揮（北海道 豊平峡ダム）(国管理)

- 平成27年9月2日、前線を伴った低気圧の降雨により、豊平峡ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 豊平峡ダムの洪水調節等によって下流河川の水位低減を図り、下流の札幌市（雁来水位観測所）では、水防団待機水位※<sup>1</sup>以下の水位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※<sup>1</sup>を上回る出水となったことが想定されます。

※<sup>1</sup> 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。



## 豊平峡ダムの防災操作



※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。