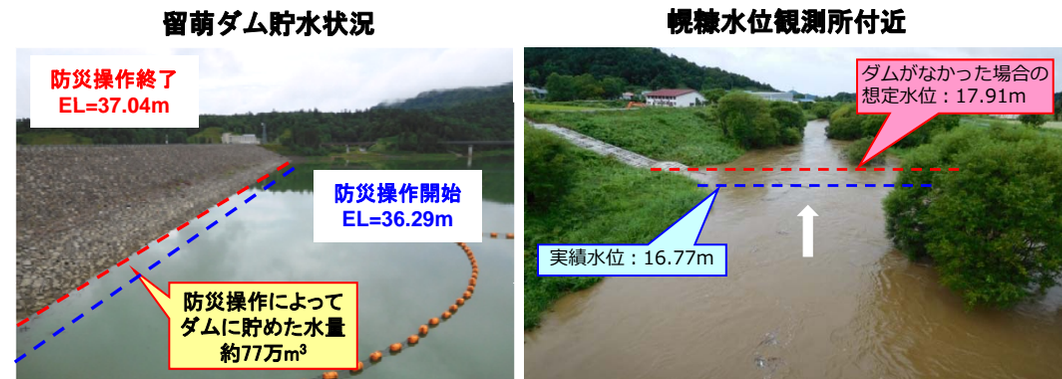
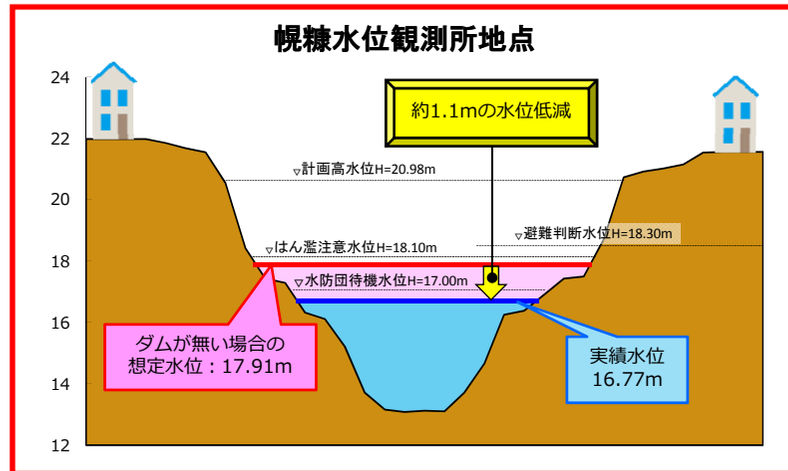
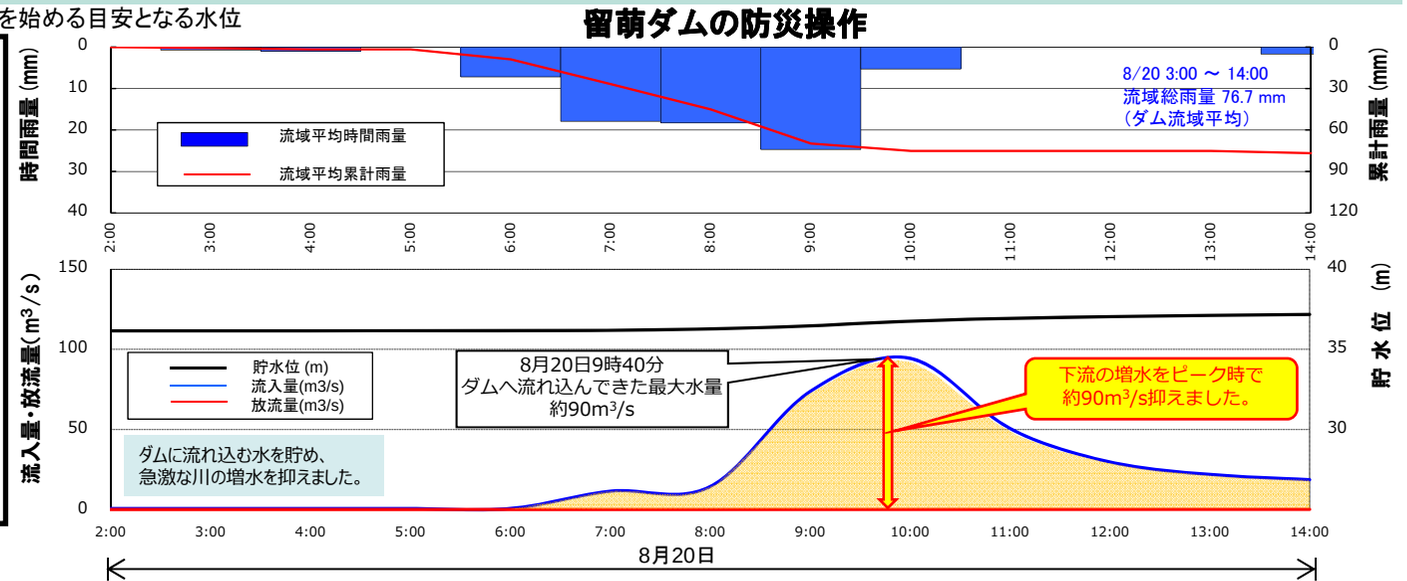


# ダム整備が効果を発揮（北海道 留萌ダム）（国管理）

- 平成28年8月20日、前線の通過に伴う降雨により、留萌ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 留萌ダムの洪水調節等によって下流河川の水位低減を図り、下流の留萌市（幌糠観測地点）では、水防団待機水位※1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いならば、水防団待機水位※1を上回る出水となったことが想定されます。

※1 水防団待機水位：水防団が水防活動の準備を始める目安となる水位



※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。