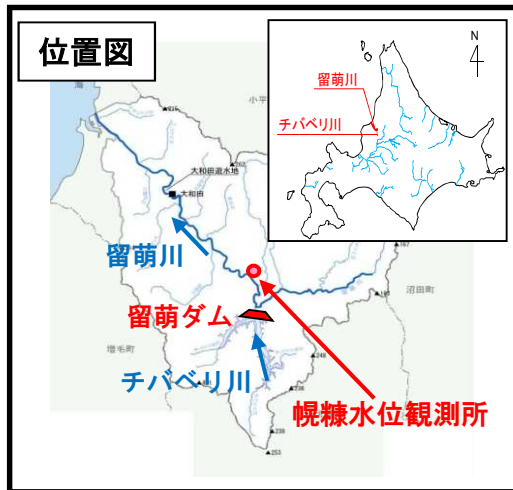


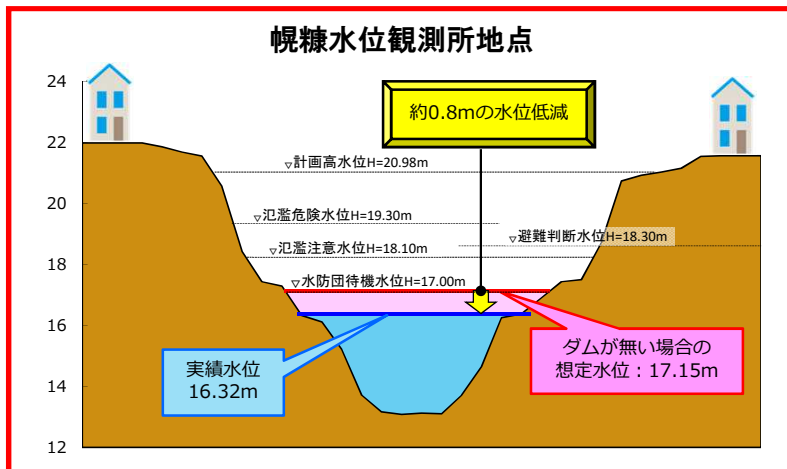
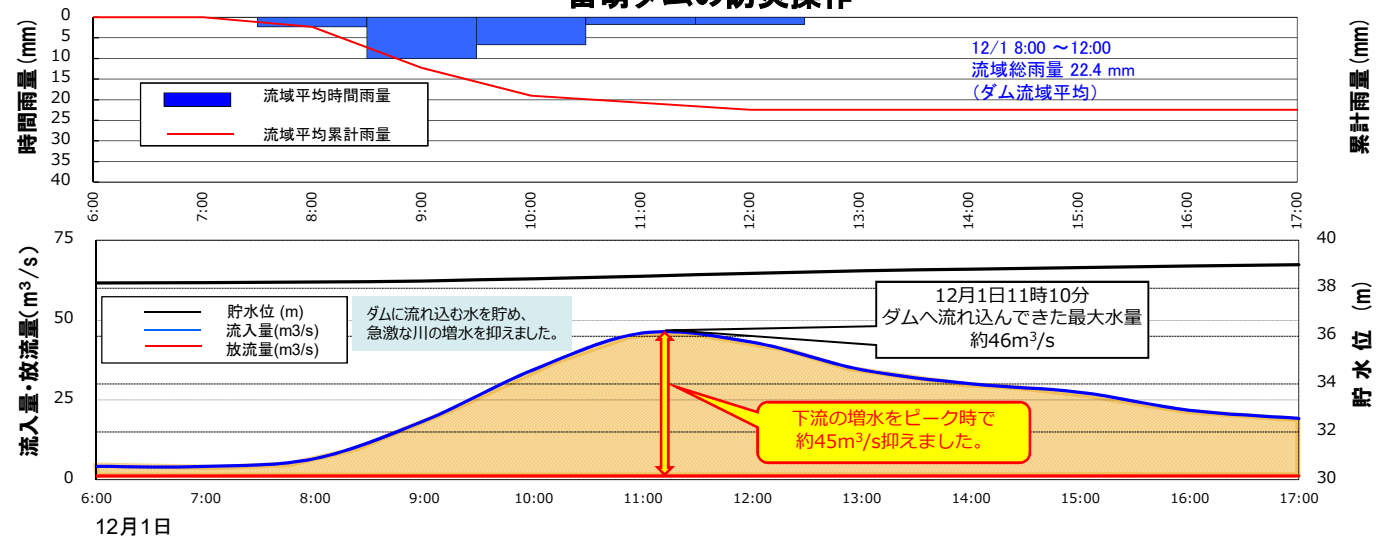
ダム整備が効果を発揮（北海道 留萌ダム）（国管理）

- 令和3年12月1日、前線の通過に伴う降雨及び融雪により、留萌ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 留萌ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の留萌市（幌糠水位観測所）では、水位を約0.8m低減させる効果があったと推測されます。
- 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



留萌ダムの防災操作



留萌ダム貯水状況



幌糠水位観測所付近



※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。