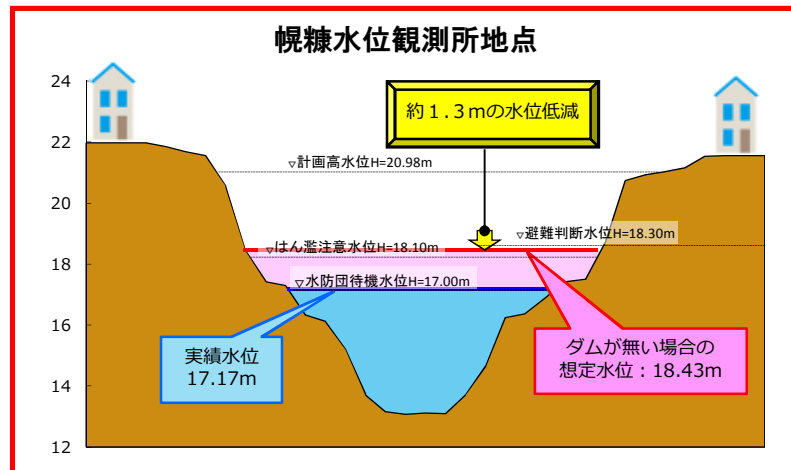
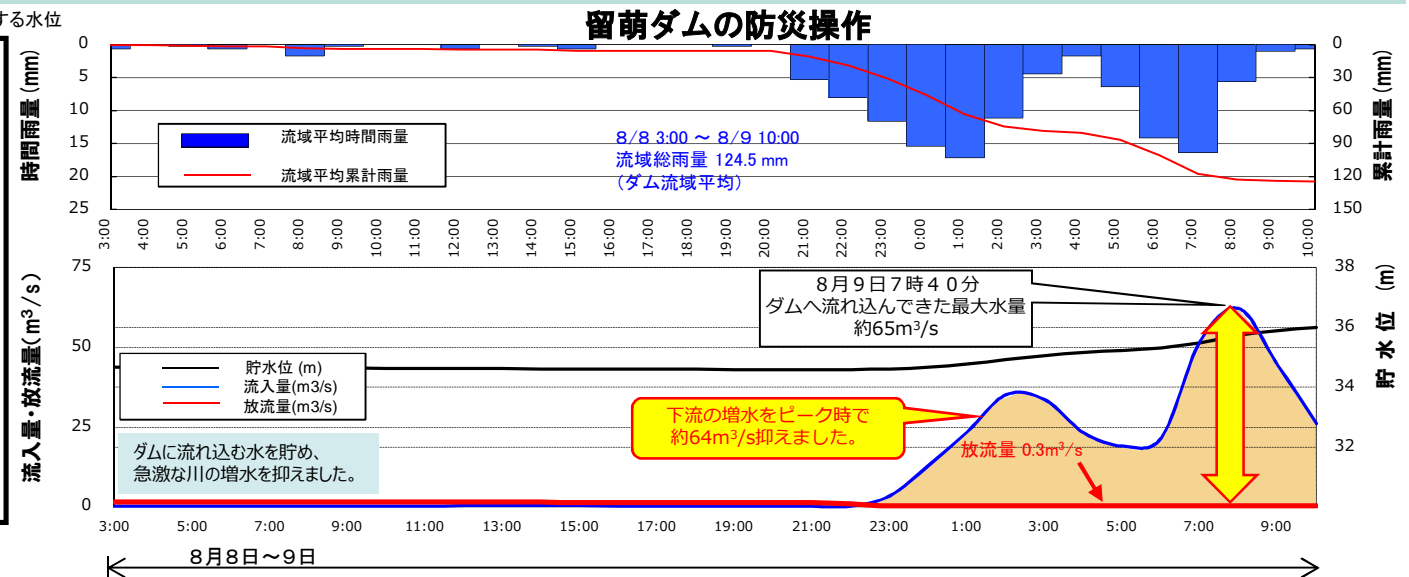
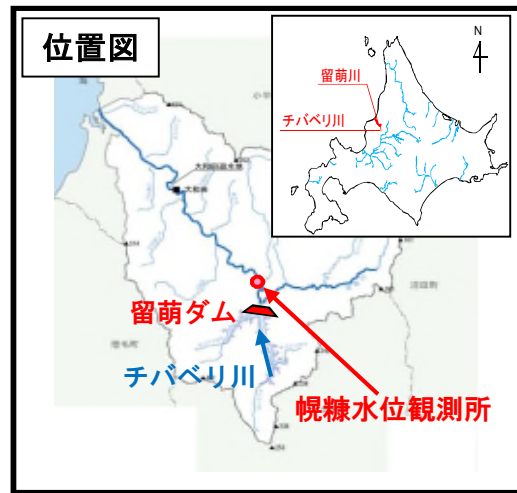


# ダム整備が効果を発揮（北海道 留萌ダム）（国管理）

- 令和元年8月8日～9日、前線に伴う降雨により、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（幌糠水位観測所）では、避難判断水位※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、避難判断水位※を上回る出水となったことが想定されます。

※避難判断水位：避難の必要も含めてはん濫に対する警戒を要する水位



※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。