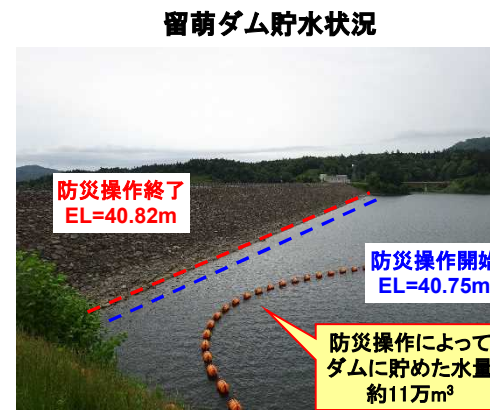
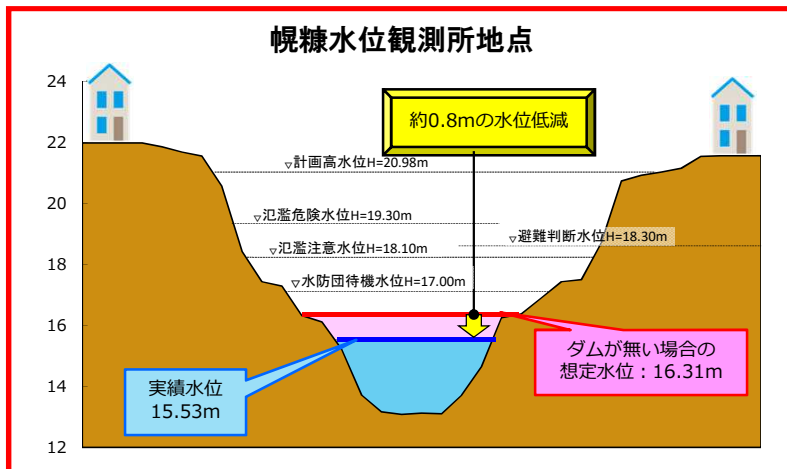
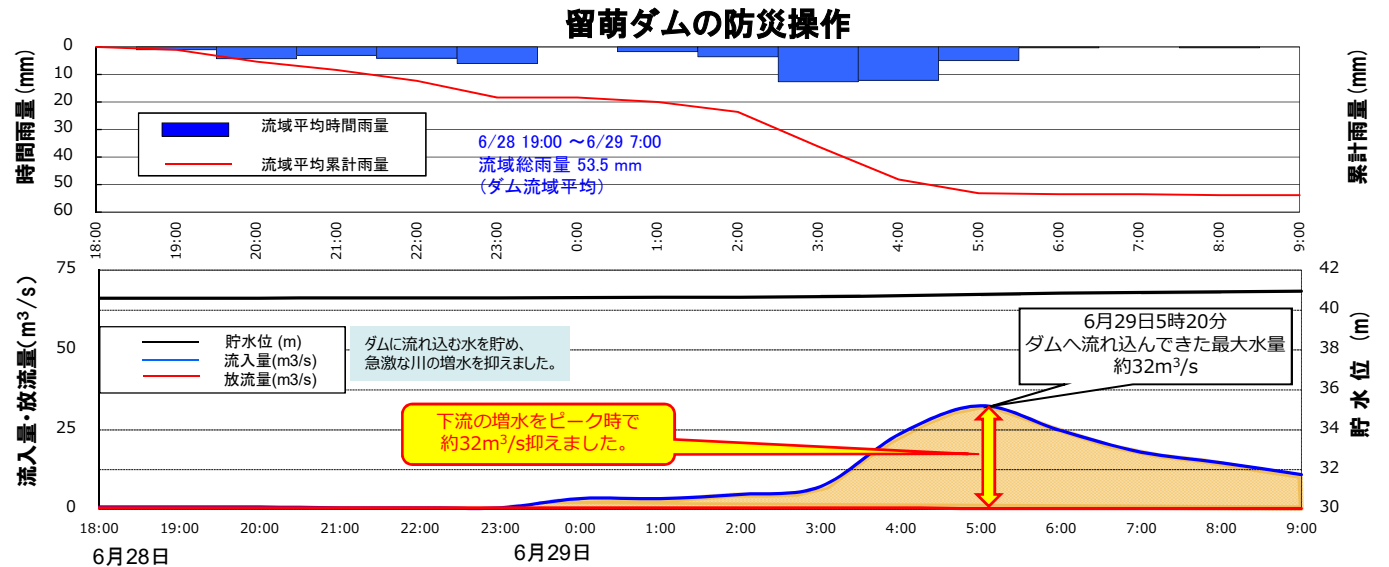
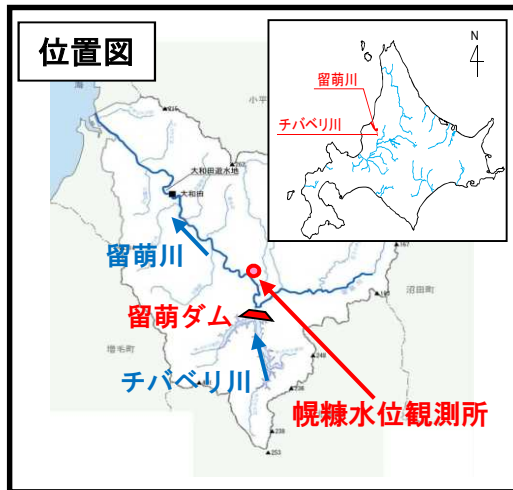


# ダム整備が効果を発揮（北海道 留萌ダム）（国管理）

- 令和4年6月29日、前線を伴った低気圧による降雨により、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。



※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。