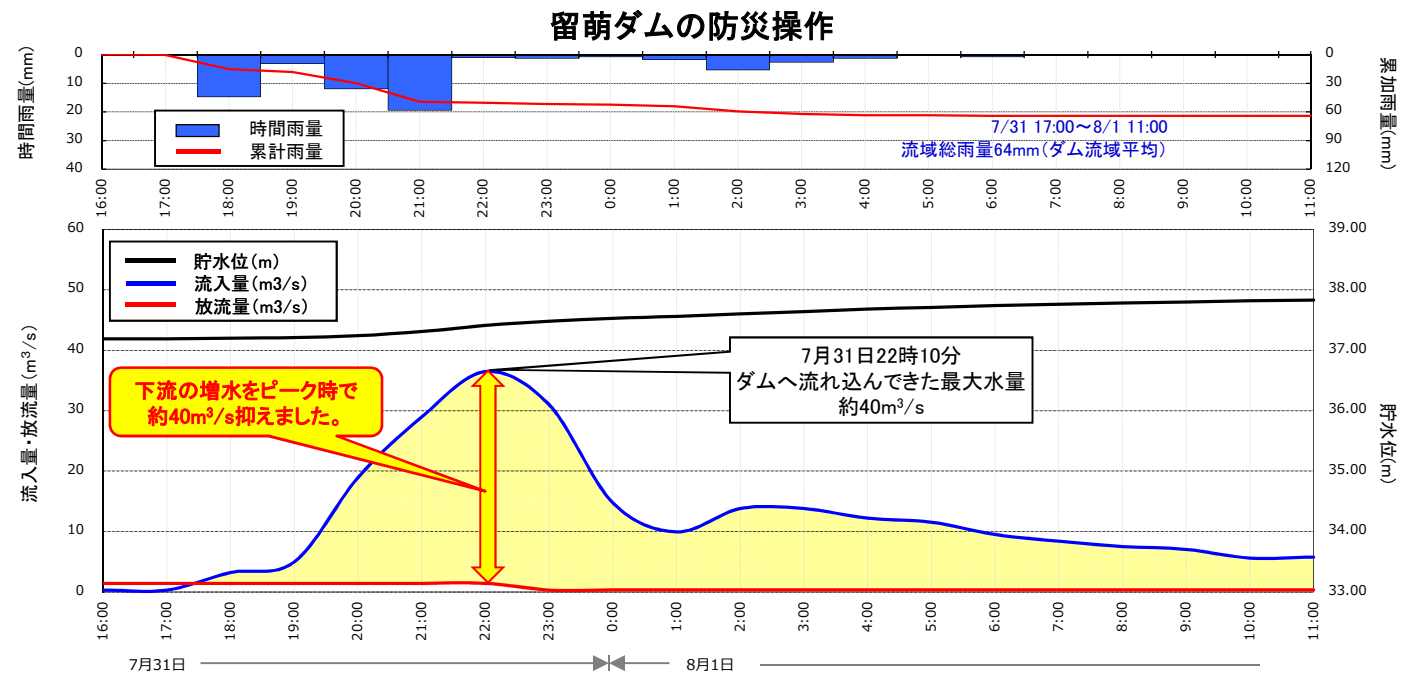
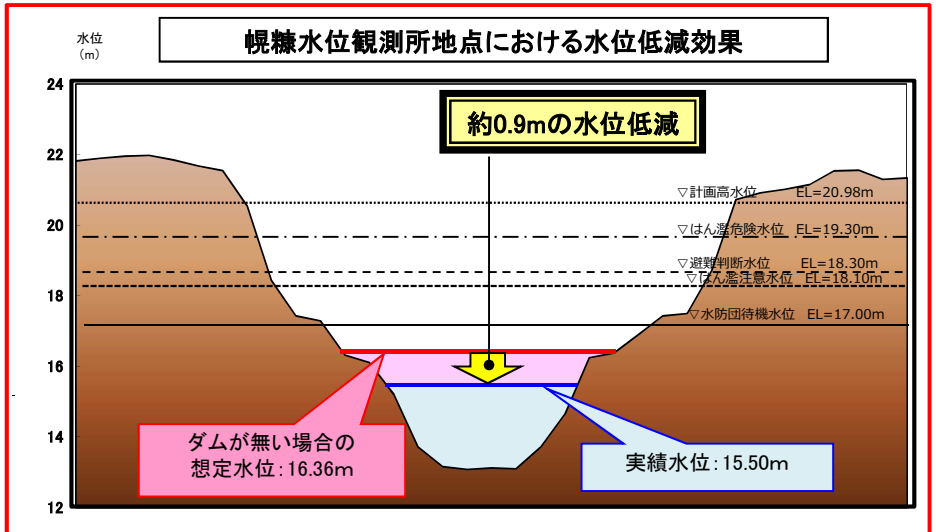


# ダム整備が効果を発揮(北海道 留萌ダム) (国管理)

- 平成27年7月31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（幌糠水位観測所）では、0.9mの水位を低減させる効果があったものと推測されます。



※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。