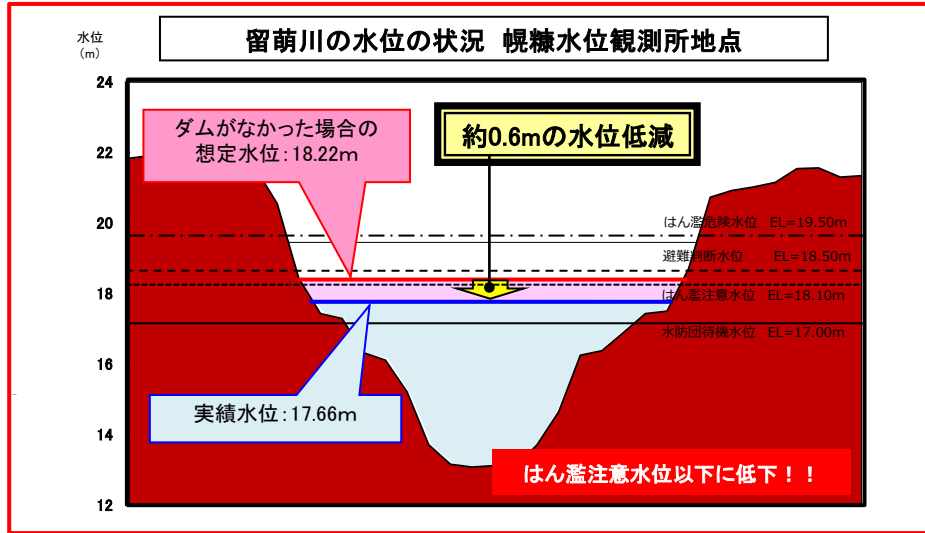


ダム整備が効果を発揮(北海道 留萌ダム) (国管理)

- 8月4日～5日、前線を伴った低気圧の通過による豪雨により留萌川の上流域において出水が発生（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、はん濫注意水位※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、はん濫注意水位※を上回る出水となったことが想定されます。

※はん濫注意水位:水防団が水防活動を行うための出動を行う目安となる水位。



留萌ダムの防災操作

※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。

