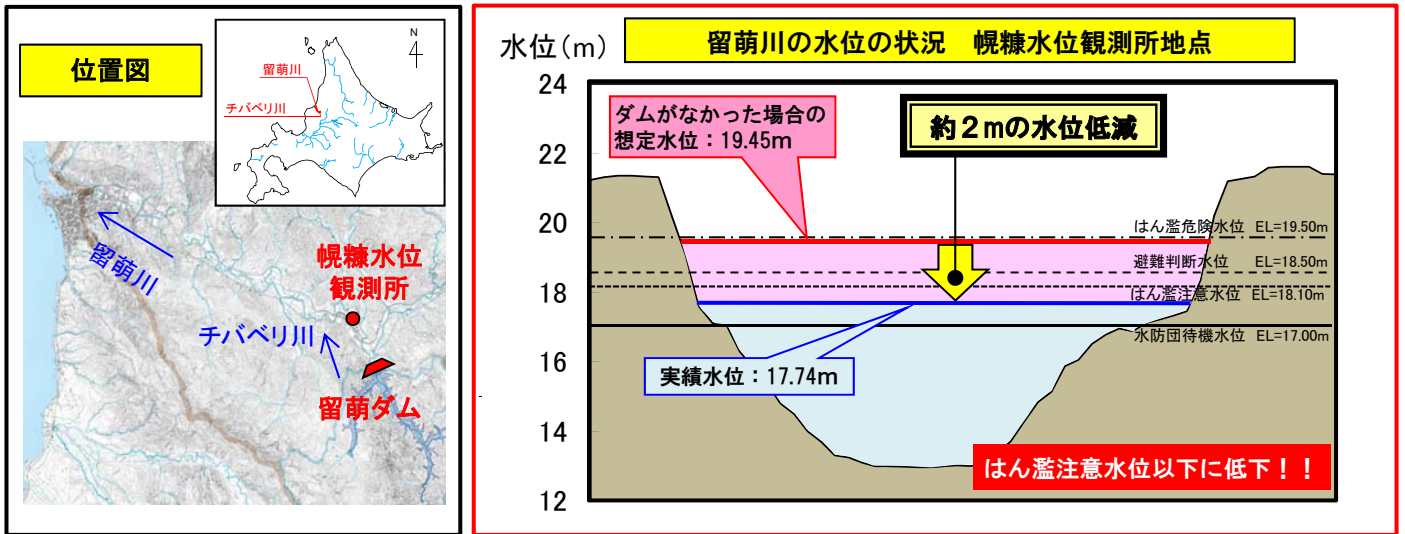


# ダム整備が効果を発揮(北海道 留萌ダム) (国管理)

- 9月4日～5日、台風15号・17号及び前線に伴う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<sup>\*1</sup>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<sup>\*2</sup>を上回る出水となったことが想定されます。

※1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等となる水位。

※2避難判断水位：住民の避難判断の目安等となる水位。



※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。

