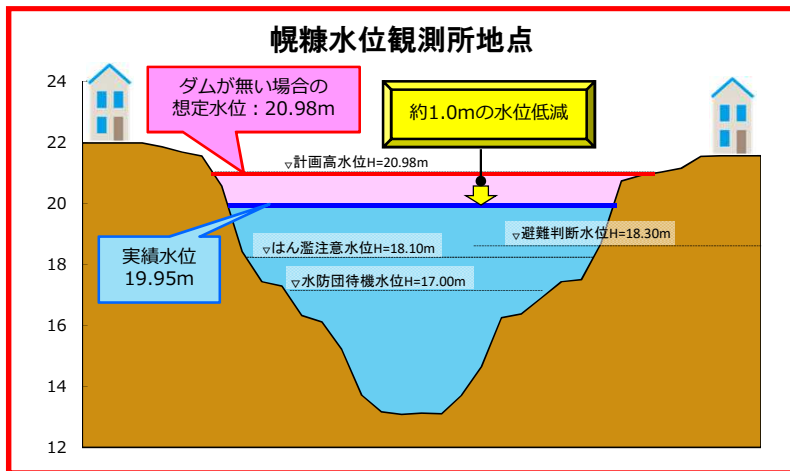
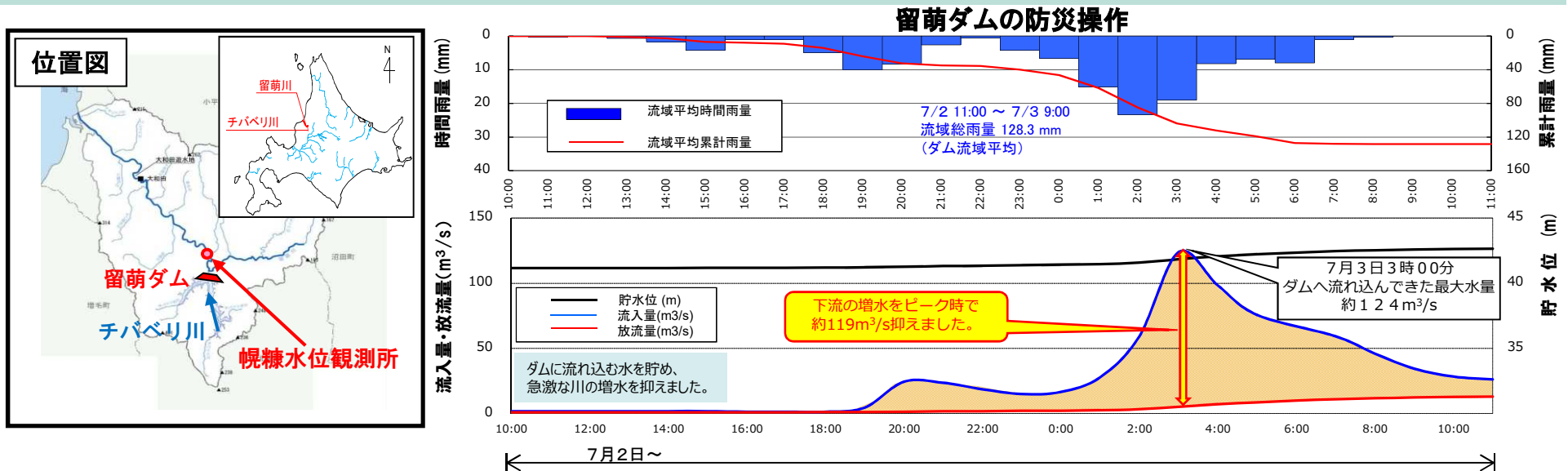


ダム整備が効果を発揮（北海道 留萌ダム）（国管理）

- 平成30年7月2日からの大雨による出水により、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（幌糠観測地点）では、約1.0mの水位低減することができたと想定されます。仮にダムが無い場合、下流に藤山地区において、面積21ha、家屋6戸が浸水したと想定されます



※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。