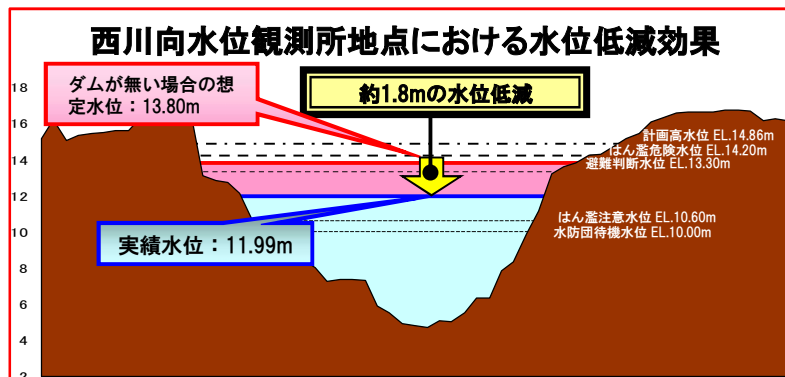
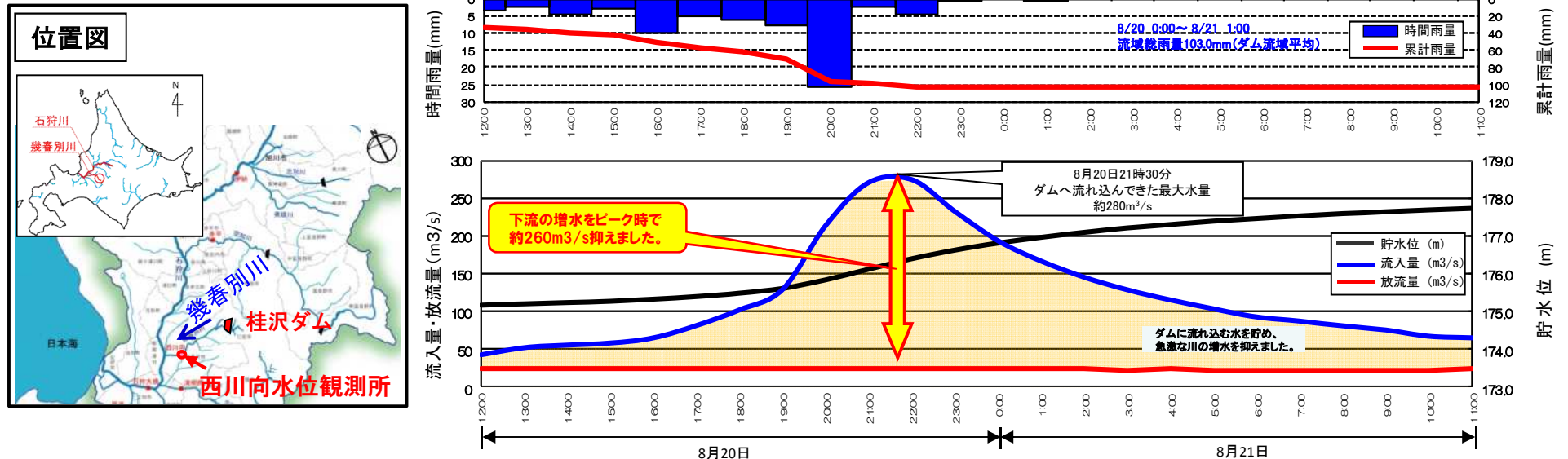


ダム整備が効果を発揮（北海道 桂沢ダム）（国管理）

- 平成28年8月20日、停滞する前線の影響により、桂沢ダムにおいては、**洪水量を超える流入量を観測**。
- 桂沢ダムの洪水調節等によって下流河川の水位低減を図り、下流の岩見沢市（西川向水位観測所）では、**避難判断水位※¹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、避難判断水位を上回る出水となったことが想定されます。

※¹避難判断水位：避難準備情報の判断、避難所の開設、要配慮者の避難判断の目安となる水位。

桂沢ダムの防災操作



※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる場合があります。