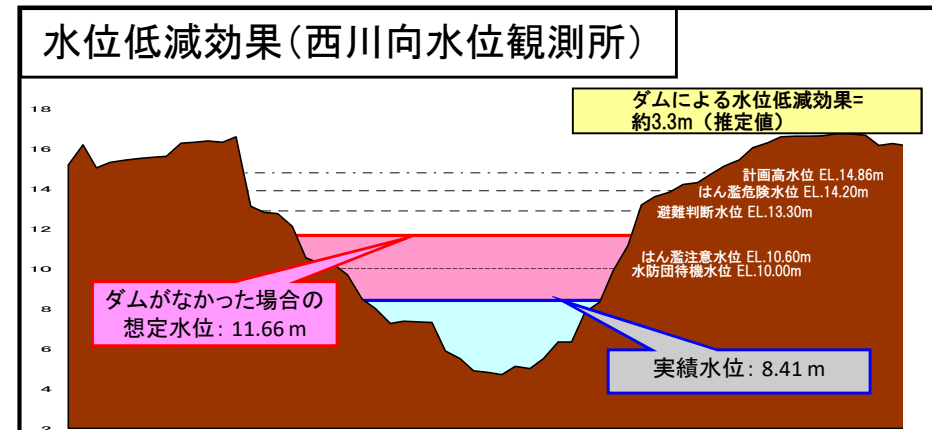
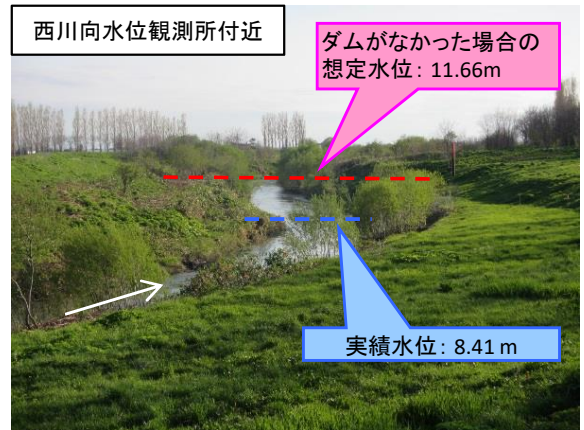
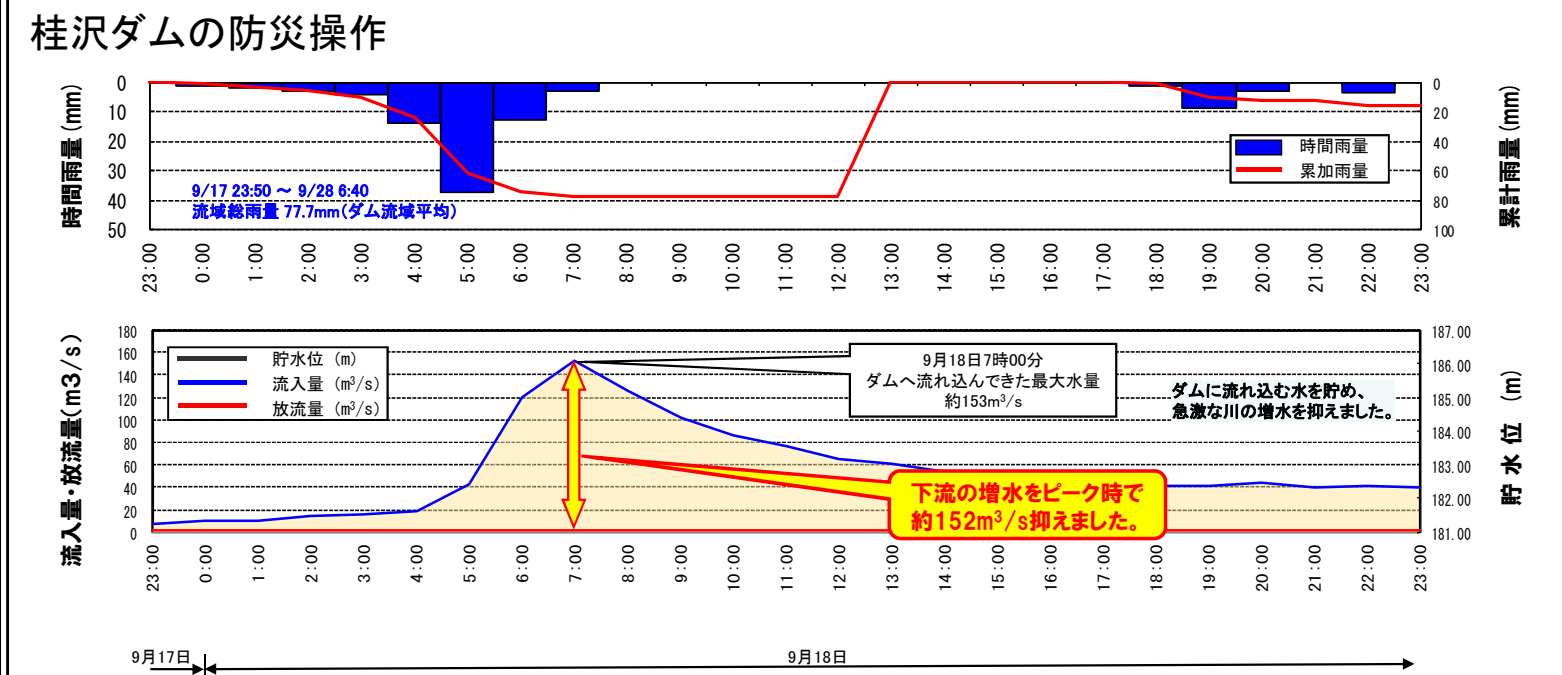
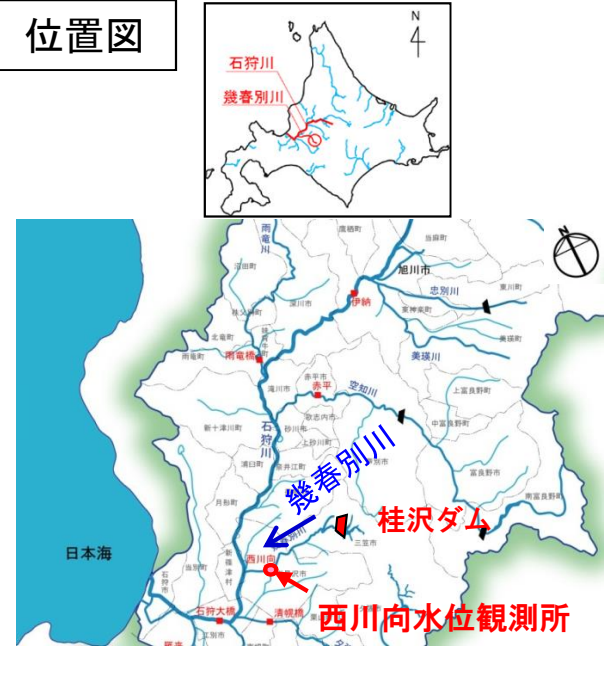


# 幾春別川 桂沢ダムの洪水調節効果 (令和5年9月 前線を伴った低気圧による降雨)

- 令和5年9月18日の降雨により、桂沢ダムにおいては、**洪水量を超える流入量を観測しました。**
- 桂沢ダムの防災操作によって下流河川の水位低減及び安定を図り、下流の岩見沢市 (西川向水位観測所) では、**水位を約3.3m低減させる効果があったものと推測されます。**
- 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ていたことが想定されます。**

※はん濫注意水位: 市町村長の避難準備情報等の発令判断の目安、住民のはん濫に関する情報への注意喚起、水防団の出動の目安となる水位。



※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。