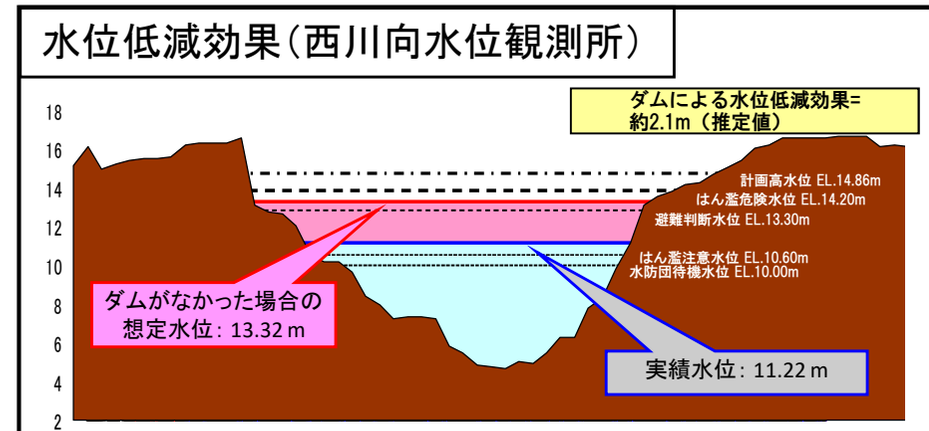
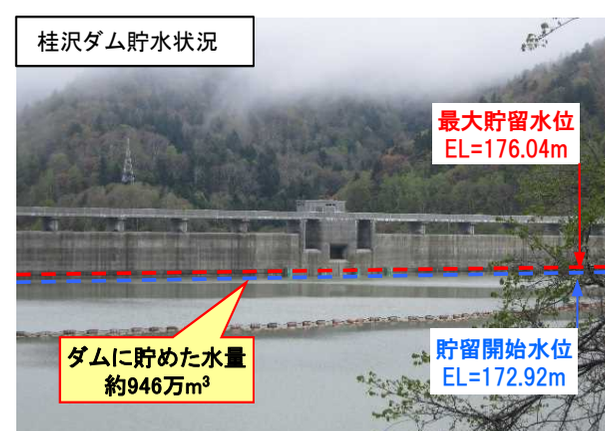
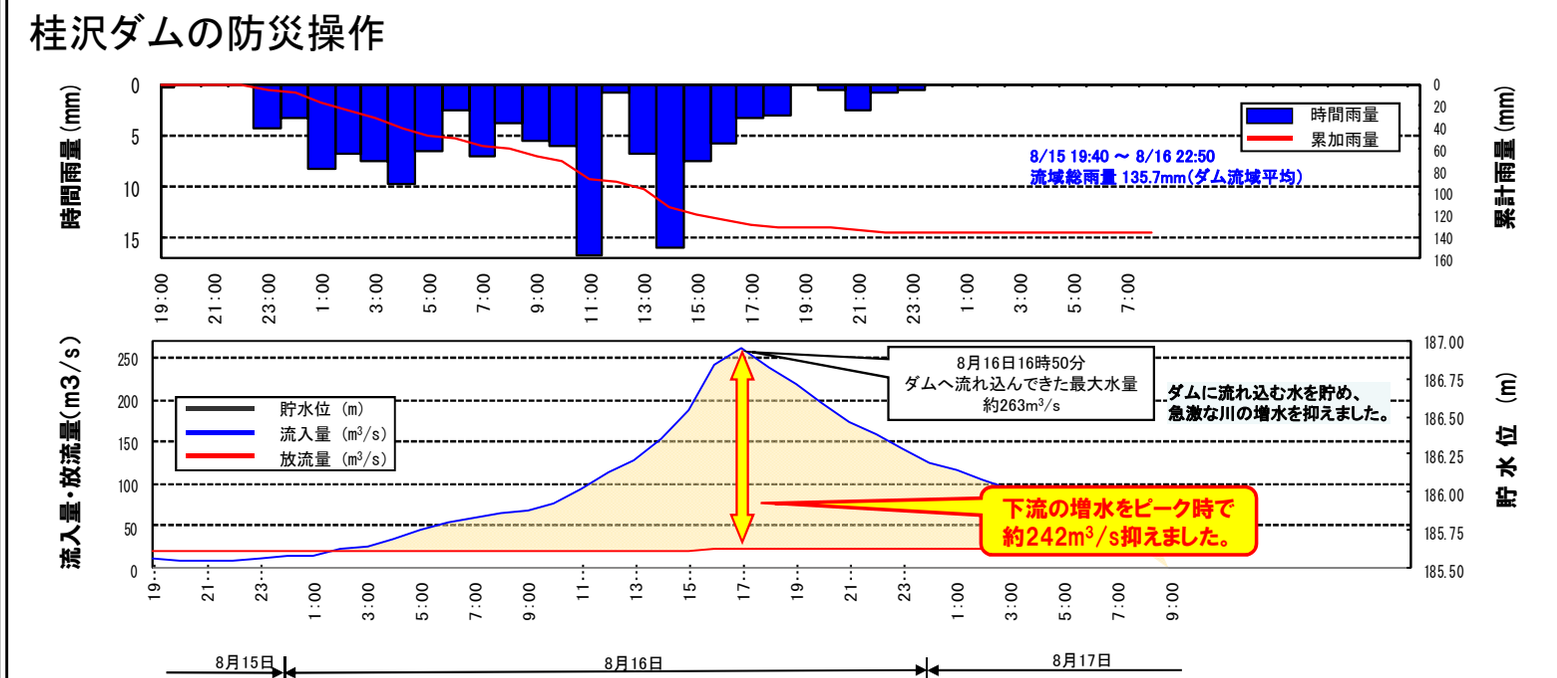


幾春別川 桂沢ダムの洪水調節効果 (令和4年8月 前線を伴った低気圧による大雨)

- 令和4年8月15日～16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2.1m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、**避難判断水位※を上回る出水となっていたことが想定されます。**

※避難判断水位: 市町村長の避難勧告等の発令判断の目安、住民の避難判断の参考となる水位。



※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。