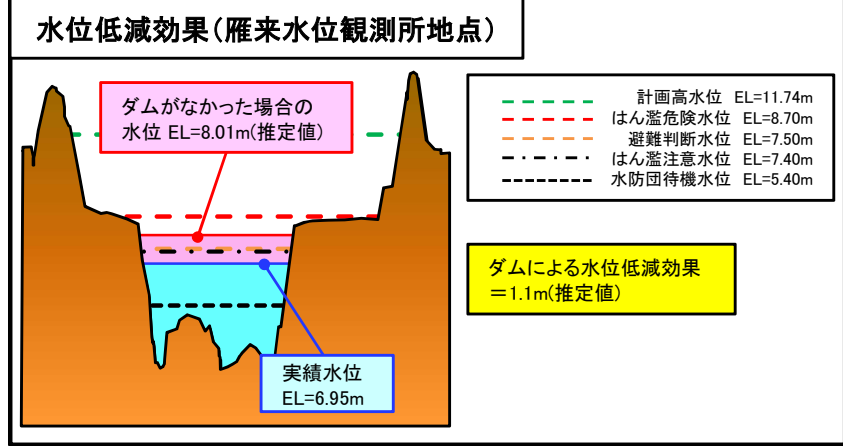
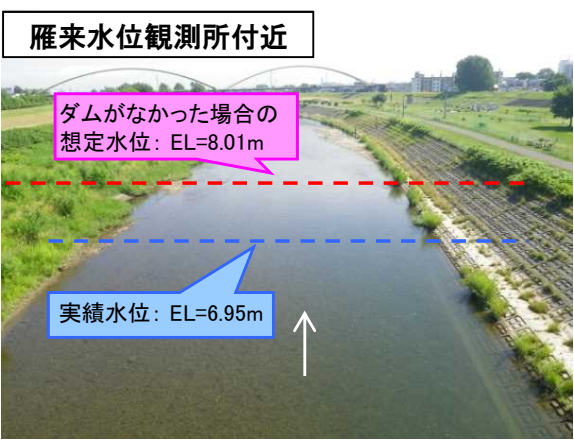
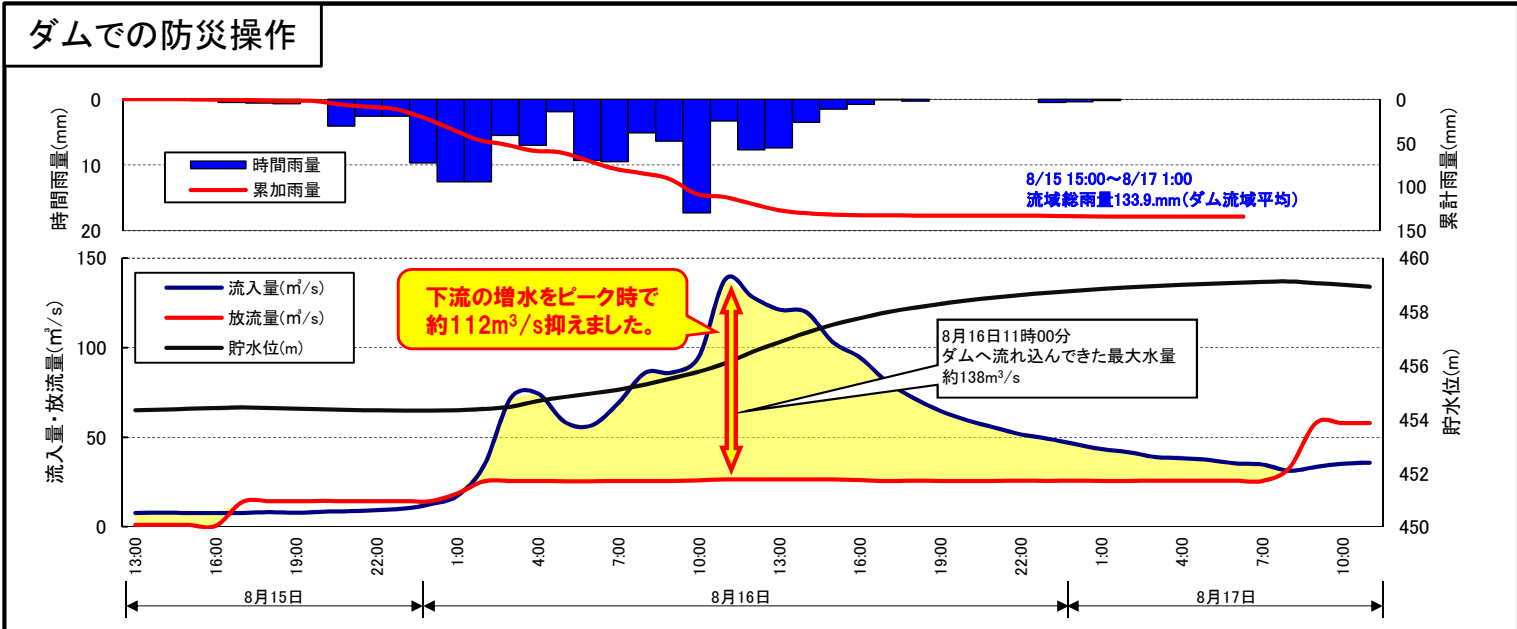


豊平川 豊平峡ダムの洪水調節効果(令和4年8月 前線を伴った低気圧による大雨)

- 令和4年8月15日～16日の降雨により豊平峡ダムにおいては、**洪水量を超える流入量を観測しました。**
- 豊平峡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、下流の札幌市(雁来水位観測所)において、**水位を約1.1m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いならば、**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。



<本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。>