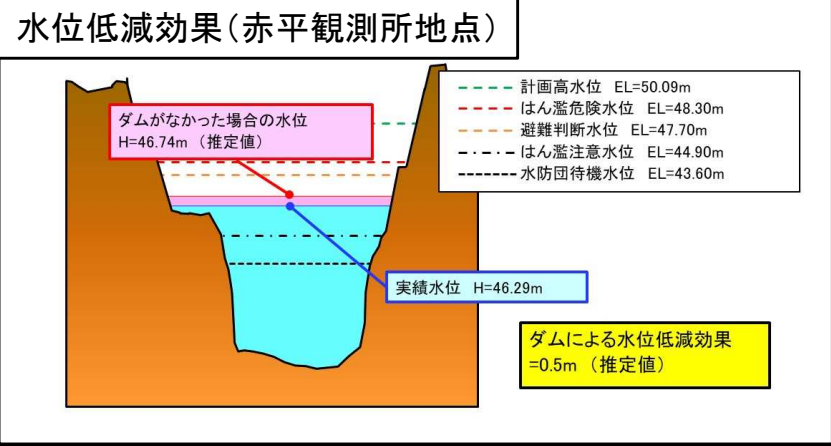
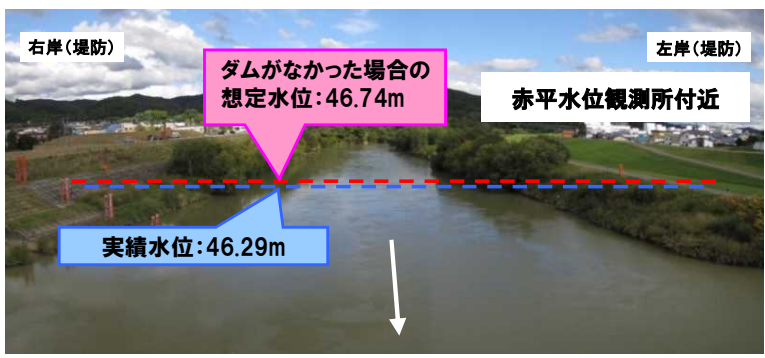
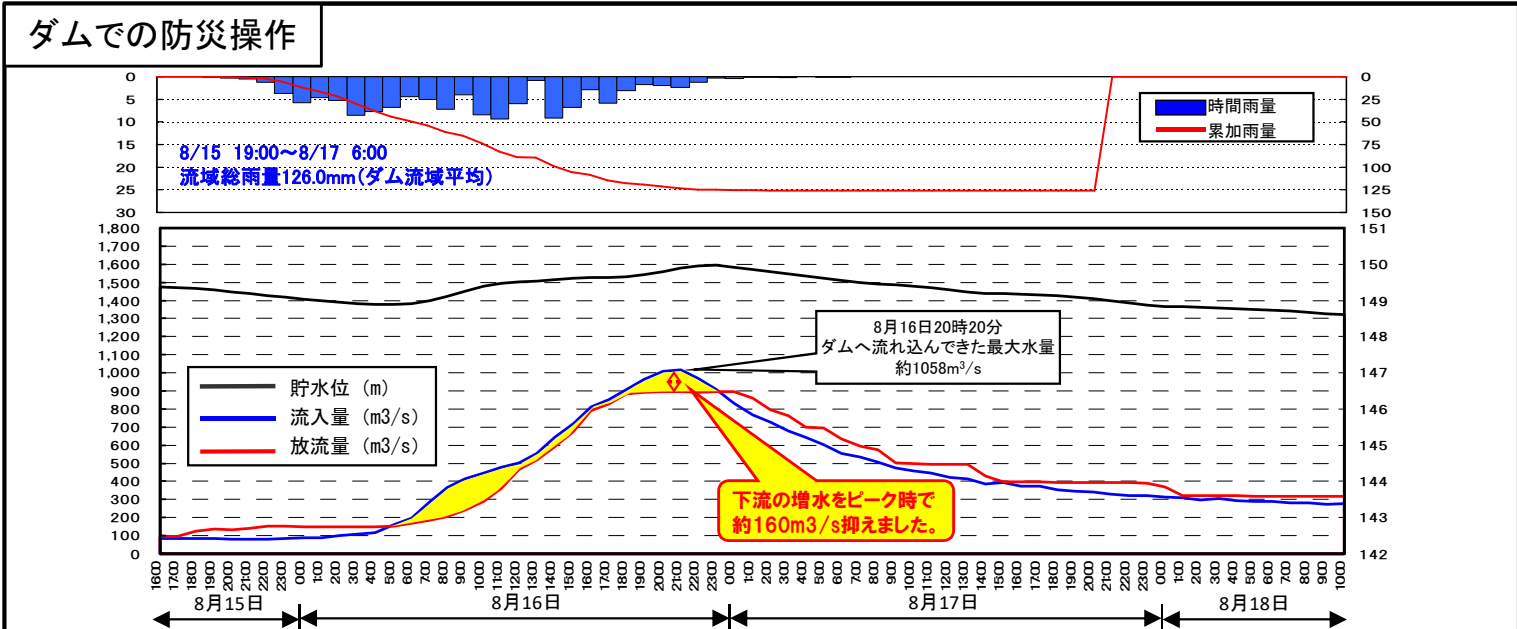
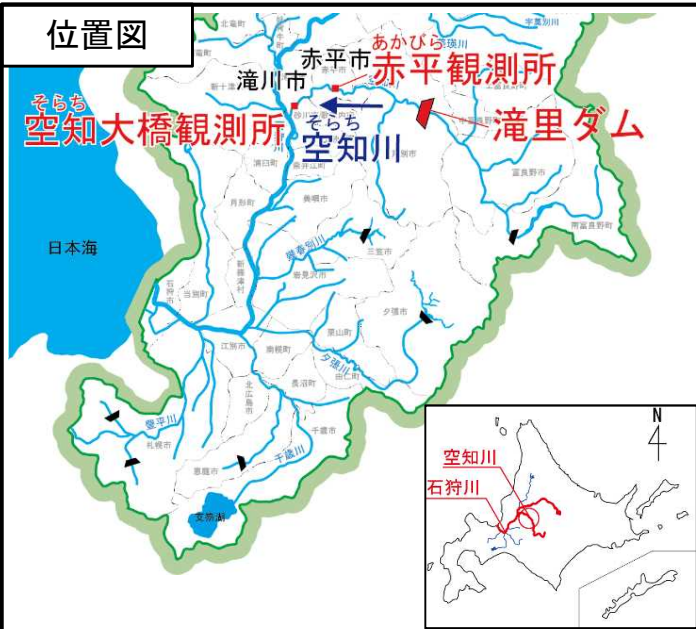


空知川 滝里ダムの洪水調節効果 (令和4年8月 前線を伴った低気圧による大雨)

- 令和4年8月15日～8月16日の降雨により、滝里ダムにおいては、**既往第4位の流入量を観測しました。**
- 滝里ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の赤平市(赤平水位観測所)において**水位を約0.5m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※1に迫る出水**となっ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。



※数値や図示の出展、算出方法、算出条件を簡潔に記載

<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。>