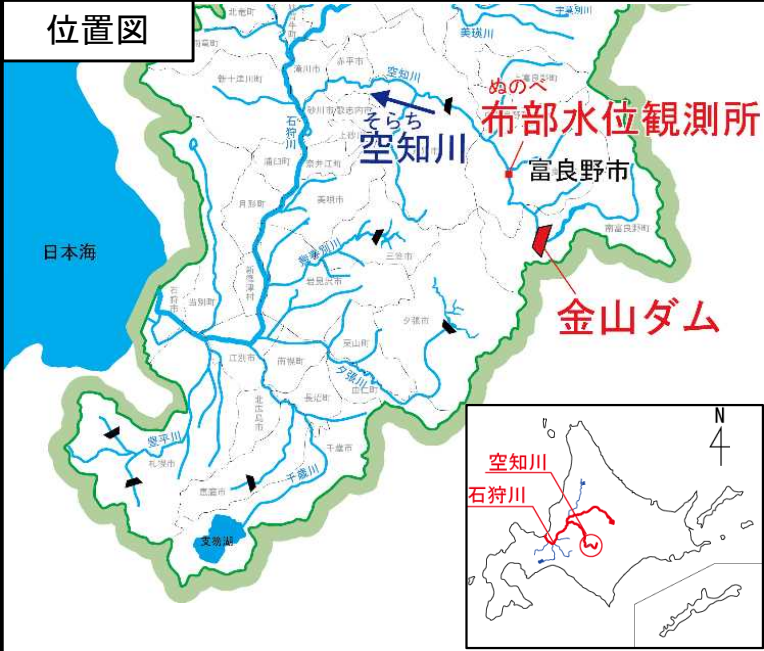


空知川 金山ダムの洪水調節効果(令和4年8月 前線を伴った低気圧による大雨)

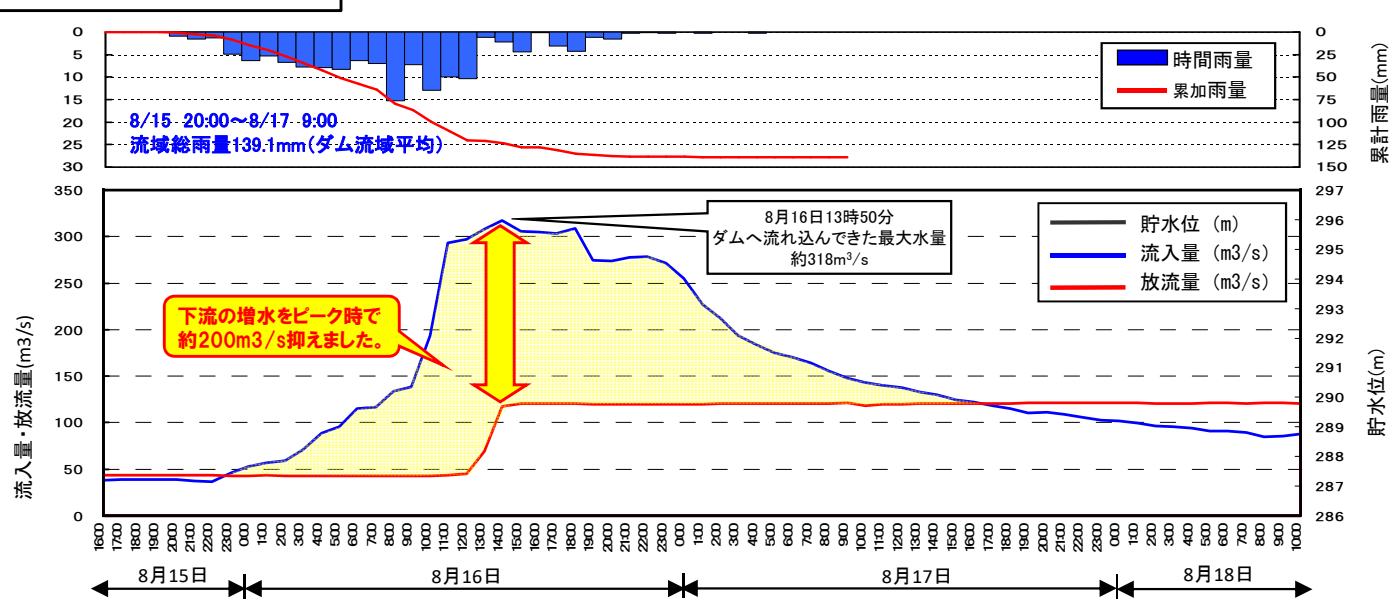
- 令和4年8月15日～16日の降雨により、金山ダムにおいては、**既往第5位の流入量を観測しました。**
- 金山ダムの防災操作によって下流河川の水位低減及び安定を図り、下流の富良野市(布部水位観測所)において**水位を約0.9m低減させる効果**があったものと推測されます。
- 仮にダムが整備されていない場合は、**氾濫注意水位***を上回る**出水**となっていたことが想定されます。

*氾濫注意水位:市町村長の高齢者等避難の発令判断の目安、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。

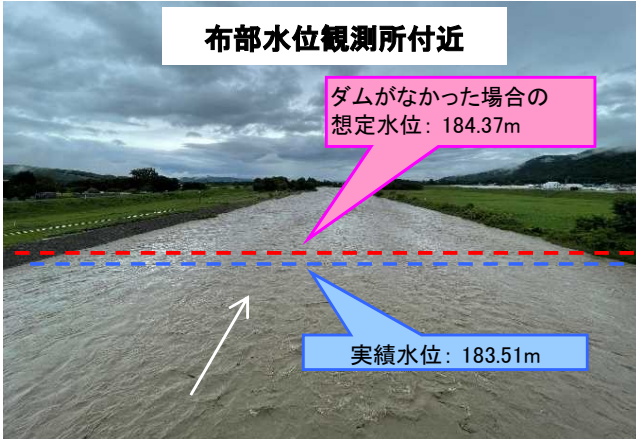
位置図



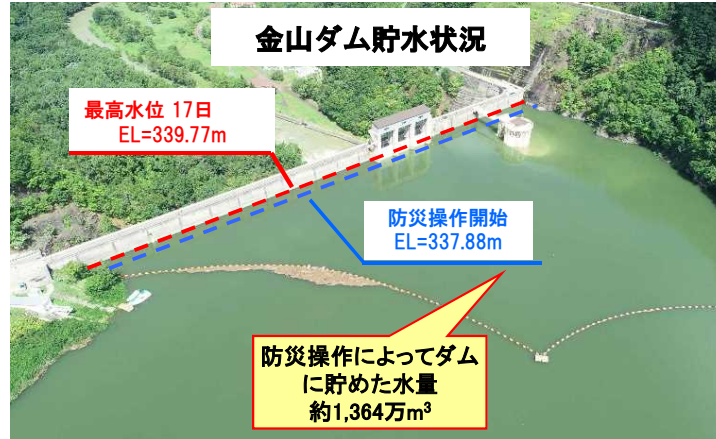
ダムでの防災操作



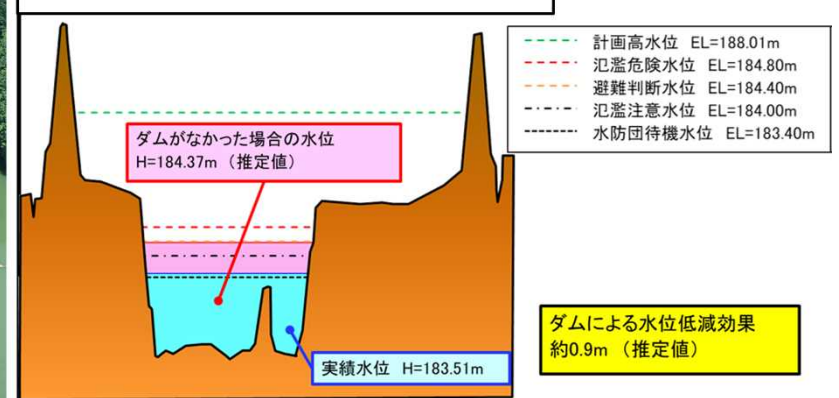
布部水位観測所付近



金山ダム貯水状況



水位低減効果(布部観測所地点)



<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。>