## 空知川 金山ダムの洪水調節効果(令和6年8月 前線を伴った低気圧による大雨)



- ■令和6年8月27日~28日の降雨により、金山ダムにおいては、流入量が洪水量に達しました。
- ■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0.4 m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、水防団待機水位を上回る出水となっていたことが予想されます。









