

# 治水事業の効果 ダム整備が効果を発揮(北海道 金山ダム・滝里ダム)(国管理)

かなやま

たきさと

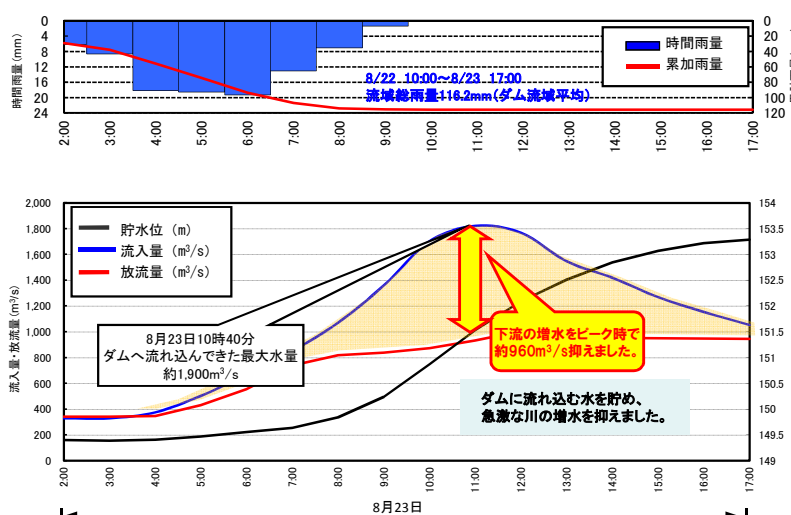
- 平成28年8月22日～23日の台風第9号による降雨により、滝里ダム及び金山ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 滝里ダム及び金山ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の赤平市(赤平水位観測所)では、水位を約3.0m低減させる効果があったものと推測されます。
- 仮に滝里ダム及び金山ダムが整備されていなければ、氾濫危険水位※を上回る出水となったことが想定されます。

※ 氾濫危険水位：洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じるはん濫の恐れがある水位。

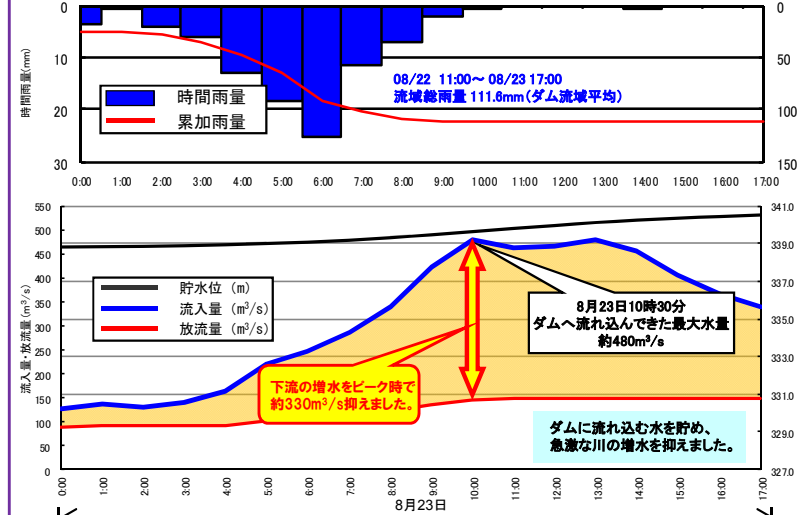
滝里ダム・金山ダム位置図



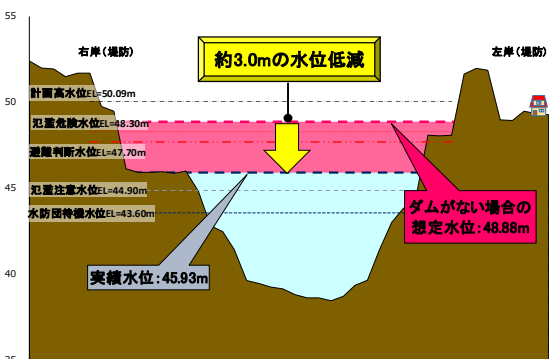
滝里ダムの防災操作



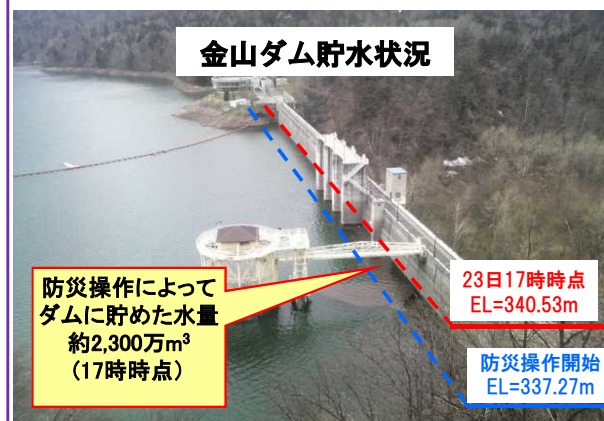
金山ダムの防災操作



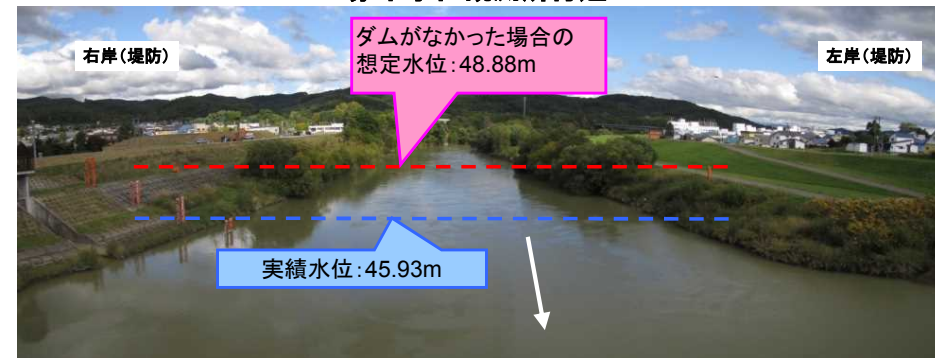
赤平水位観測所における水位低減効果



金山ダム貯水状況



赤平水位観測所付近



※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる場合があります。