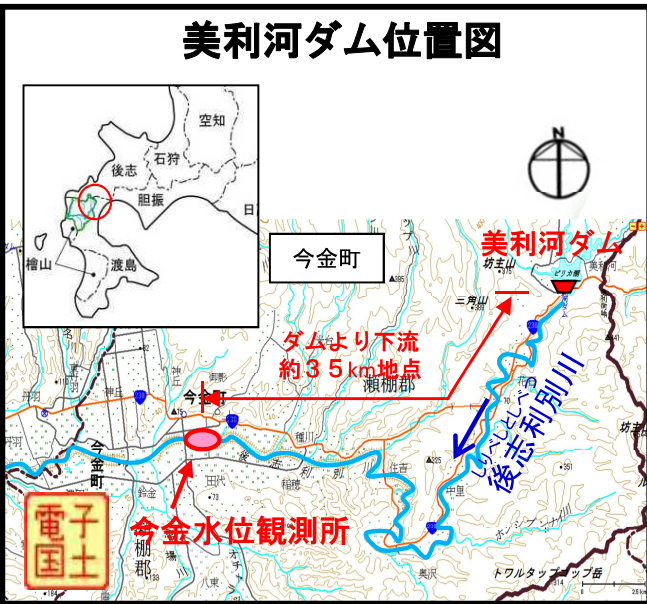


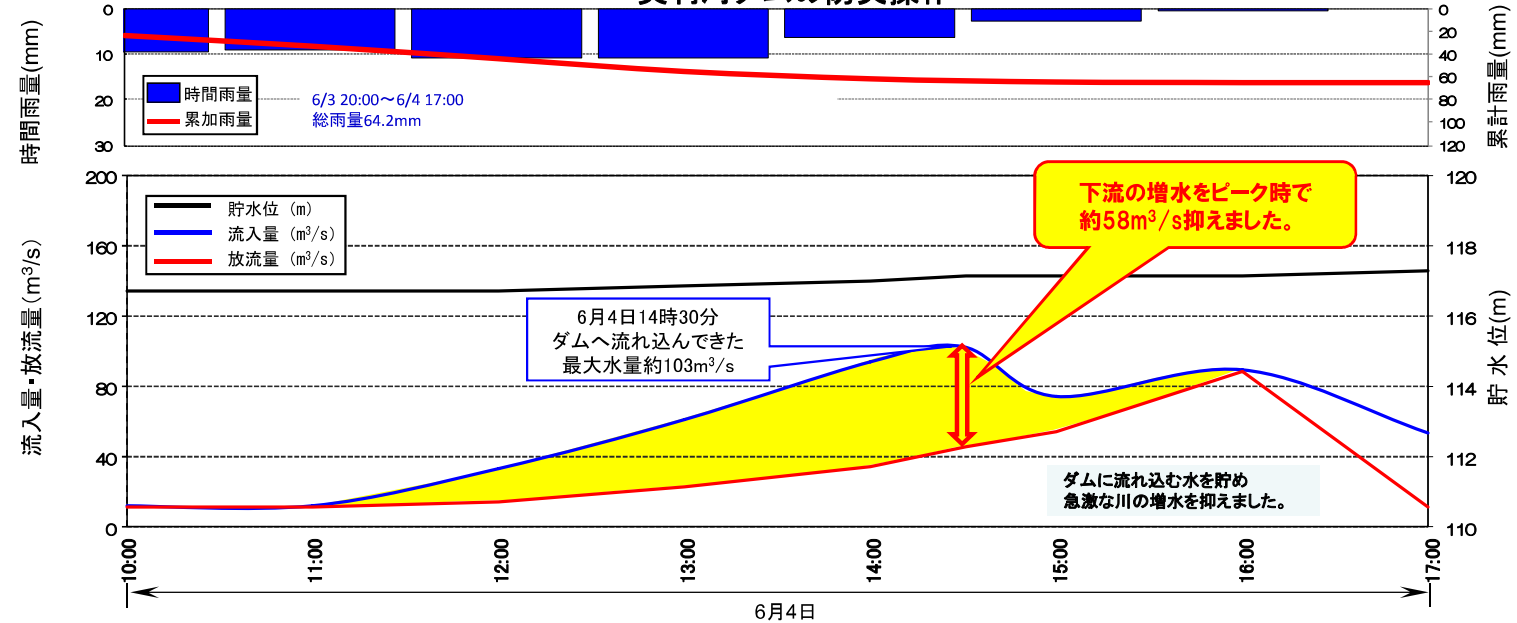
ダム整備が効果を発揮(北海道 美利河ダム) (国管理)

- 令和3年6月4日、前線を伴った低気圧による降雨により、美利河ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 美利河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**いまかね** (今金水位観測所) では、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。

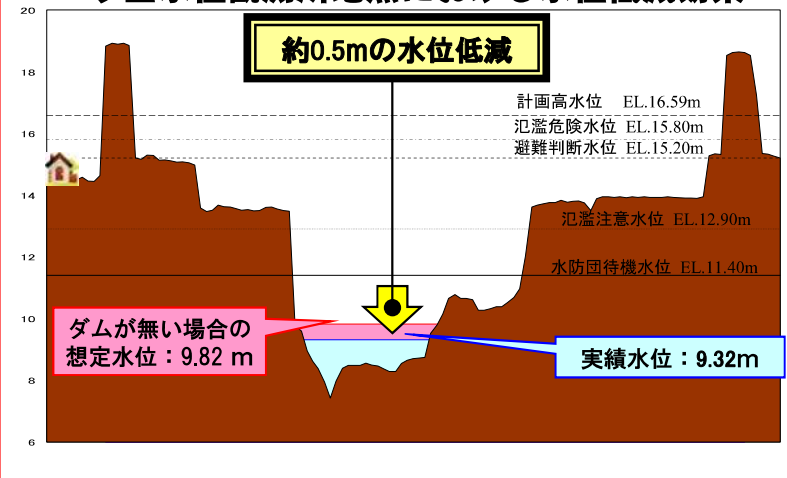
美利河ダム位置図



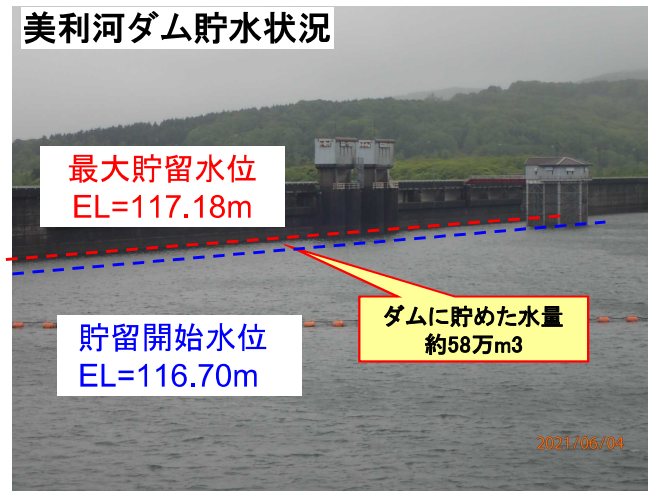
美利河ダムの防災操作



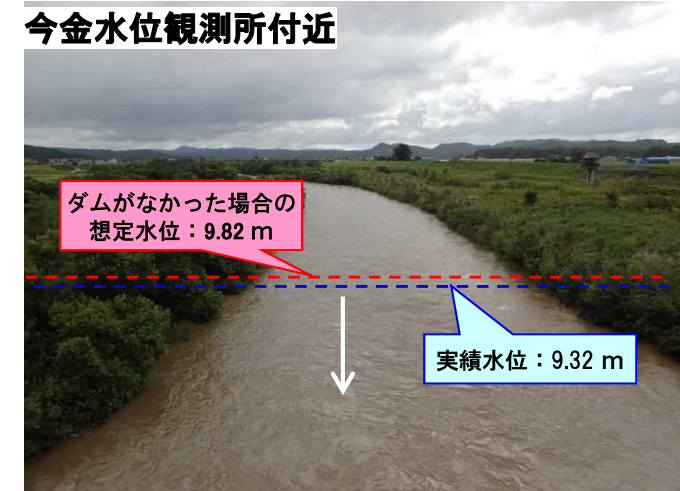
今金水位観測所地点における水位低減効果



美利河ダム貯水状況



今金水位観測所付近



※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。