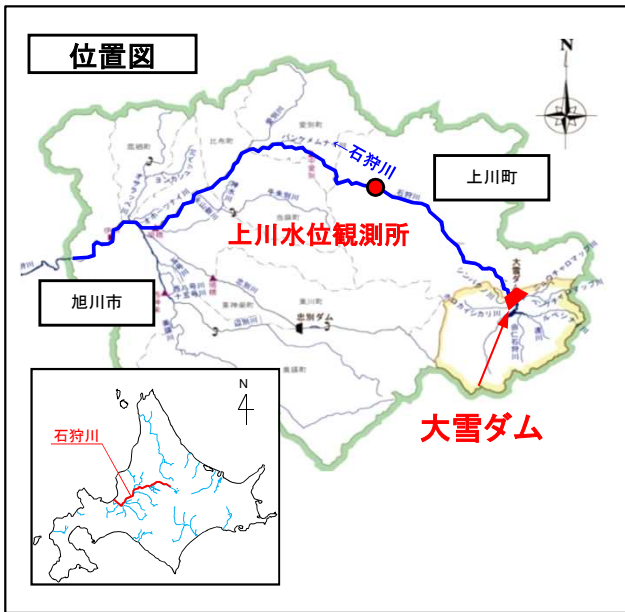


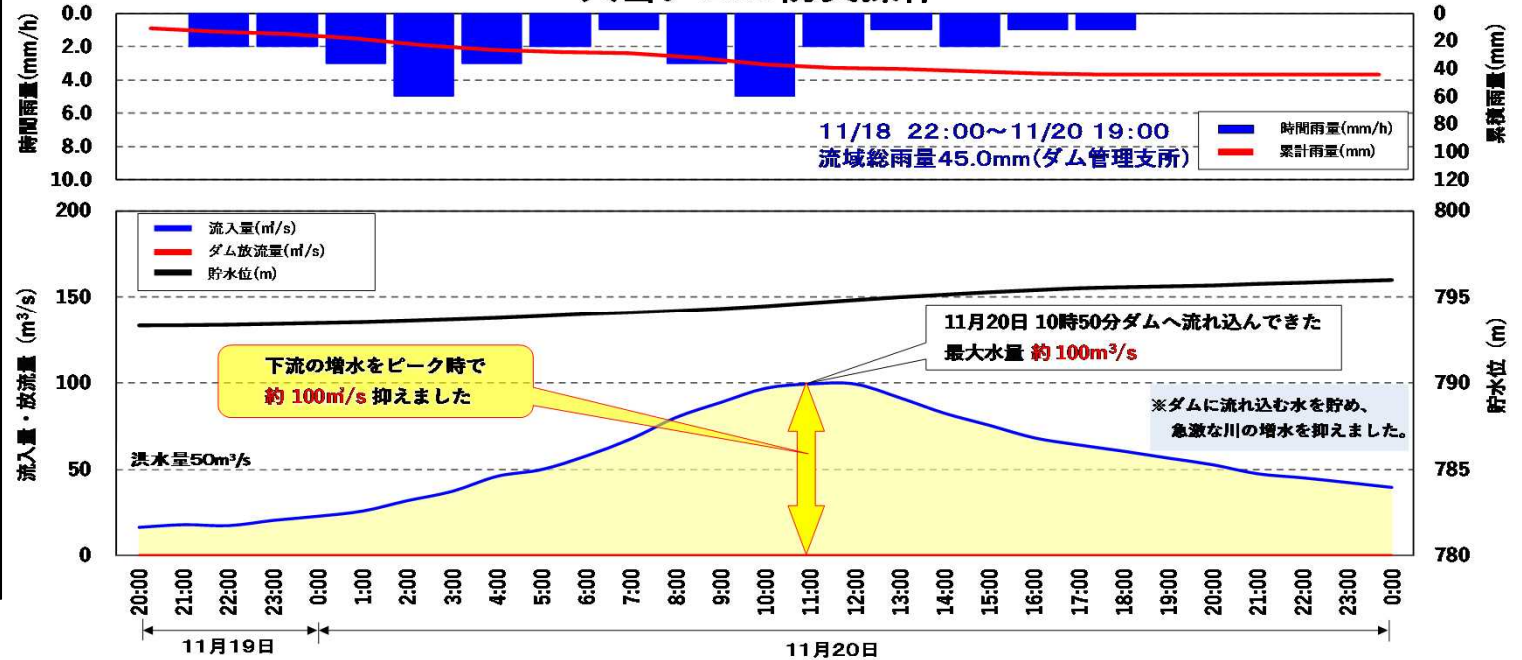
ダム整備が効果を発揮(北海道 大雪ダム)(国管理)

- 令和2年11月20日に、大雪ダムでは、温帯低気圧に伴う降雨により洪水量を超える流入量を観測。
- 大雪ダムの防災操作によって、ピーク時の水量を100%抑え、下流河川の水位低減を図り、下流の上川町(上川水位観測所)では、水位を約0.35m低減させる効果があったものと推測されます。

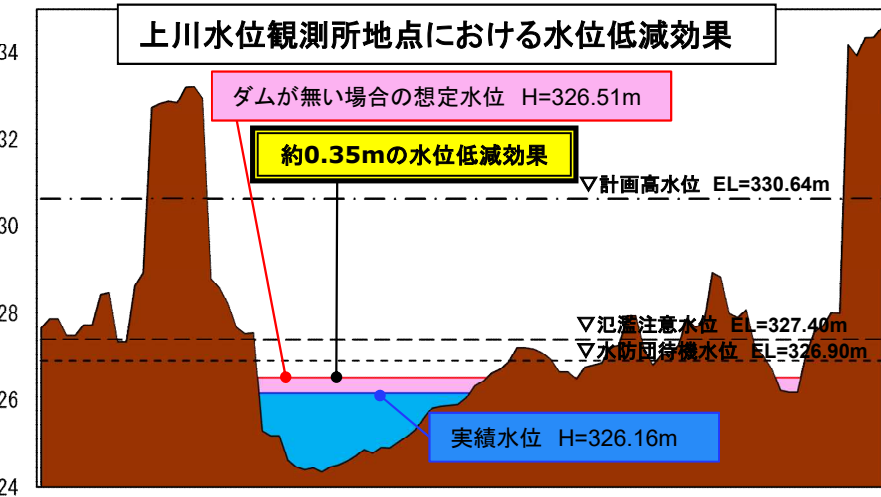
※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる場合があります。



大雪ダムの防災操作



上川水位観測所地点における水位低減効果



大雪ダム貯水状況

