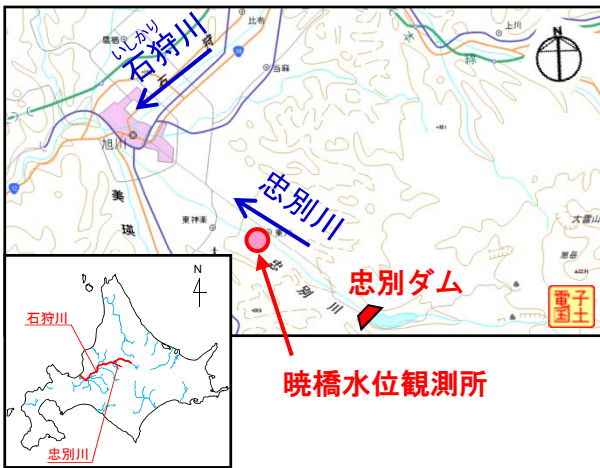


ダム整備が効果を発揮(北海道 忠別ダム) (国管理)

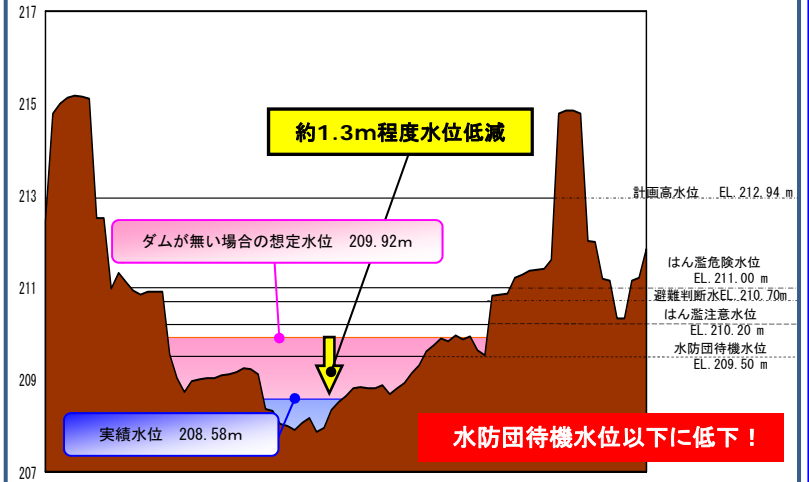
- 平成25年9月16日～17日、台風18号に伴う降雨により、忠別においては、洪水量を超える流入量を観測。
- 忠別ダムの洪水調節によって、下流河川の水^{ひがしかわ}位低減を図り、下流の東川町(暁橋^{あかつきばし}水位観測所)では、水防団待機水位^{*1}以下の水位に抑えることができました。
- 仮にダムが整備されていなければ、水防団待機水位^{*1}を上回る出水となったことが想定されます。

※1水防団待機水位：水防団が水防活動を行うための準備を行う目安などとなる水位。

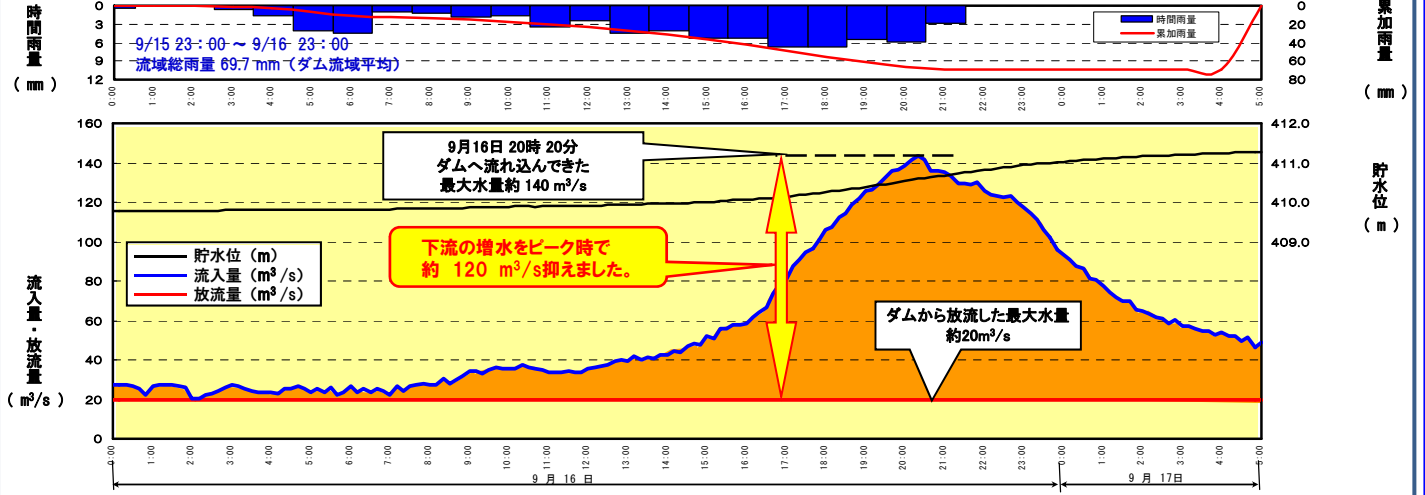
忠別ダム位置図



暁橋水位観測所地点における水位低減効果



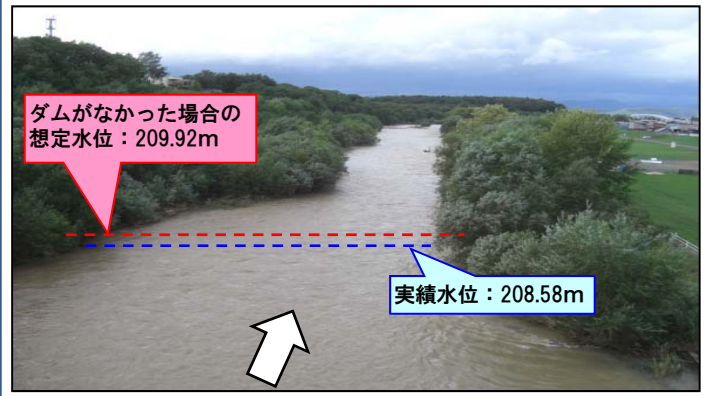
忠別ダムの防災操作



忠別ダム貯水状況



暁橋水位観測所付近



※速報値のため、数値は変わる可能性があります。