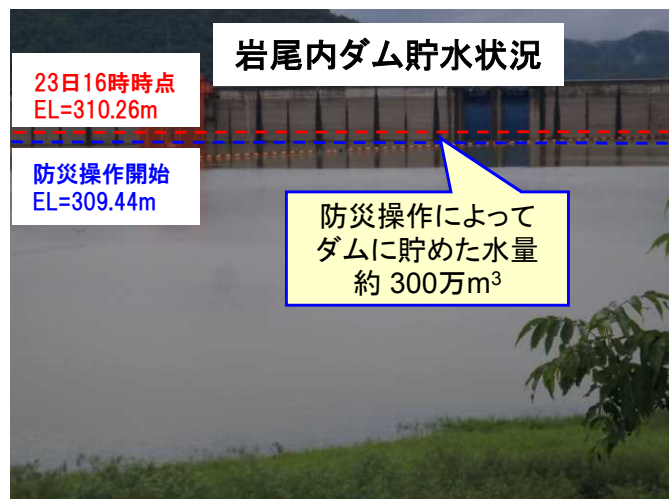
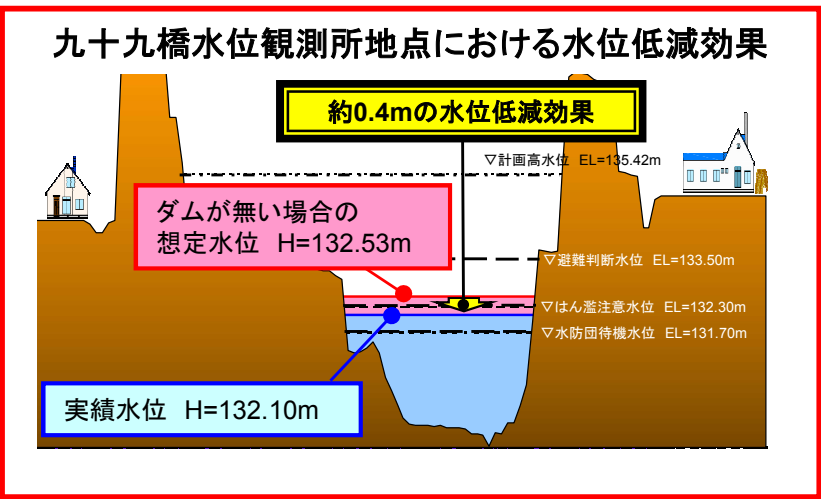
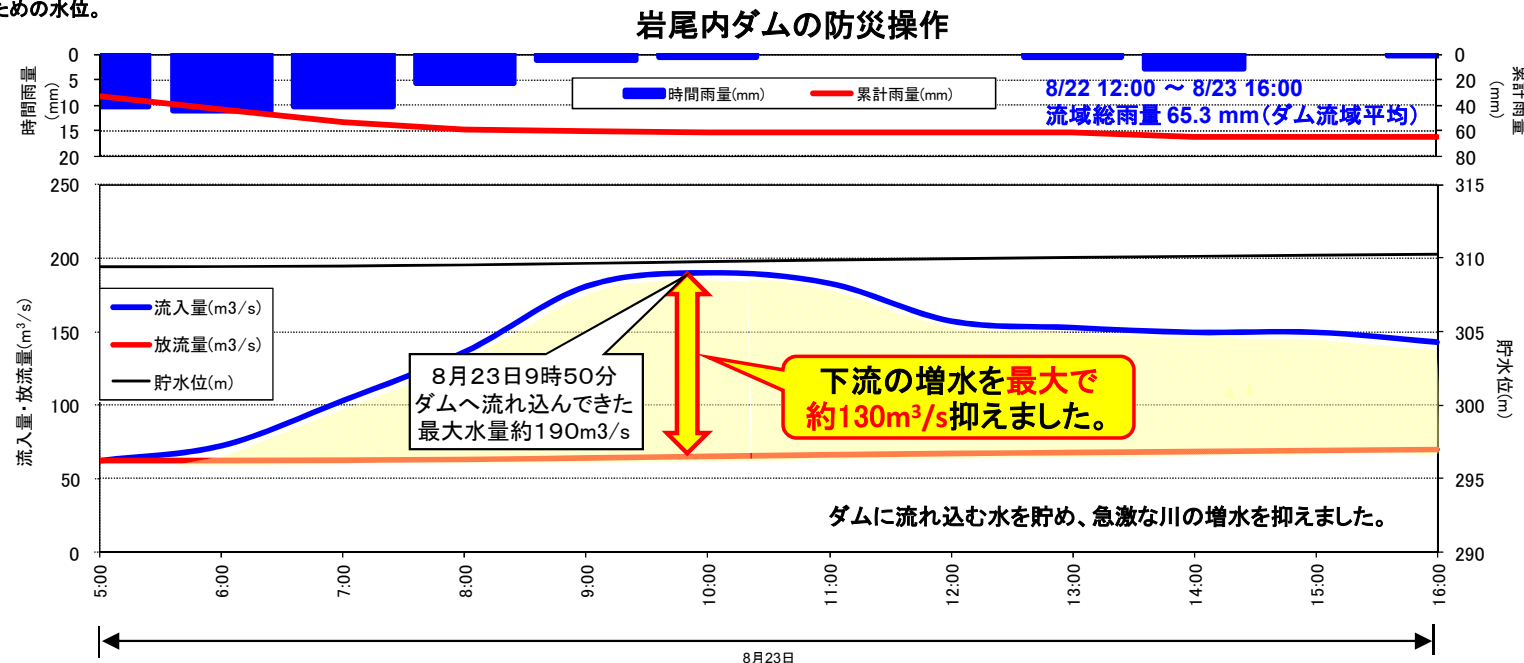
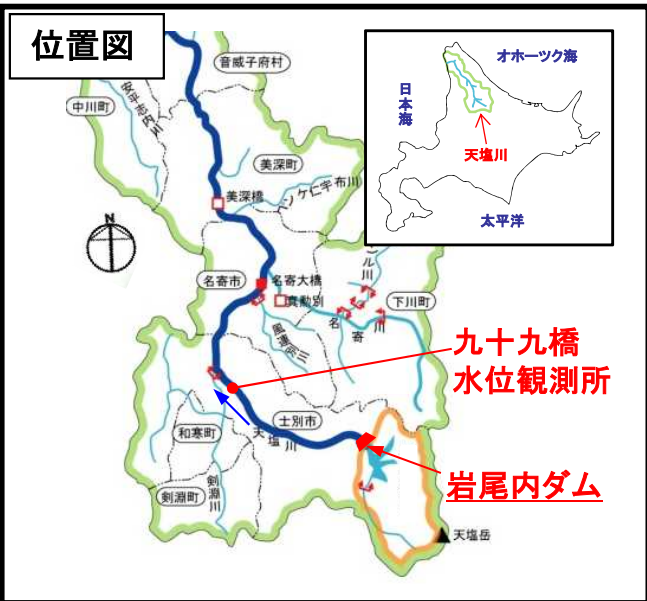


ダム整備が効果を発揮(北海道 岩尾内ダム)(国管理)

- 平成28年8月22日～23日の台風第9号による降雨により、岩尾内ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 岩尾内ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の土別市(九十九橋水位観測所)では、水位を約0.4m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、氾濫注意水位^{*}を上回る出水となったことが想定されます。

※ 氾濫注意水位：住民に対し氾濫に関する情報への注意を喚起するための水位。



※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。