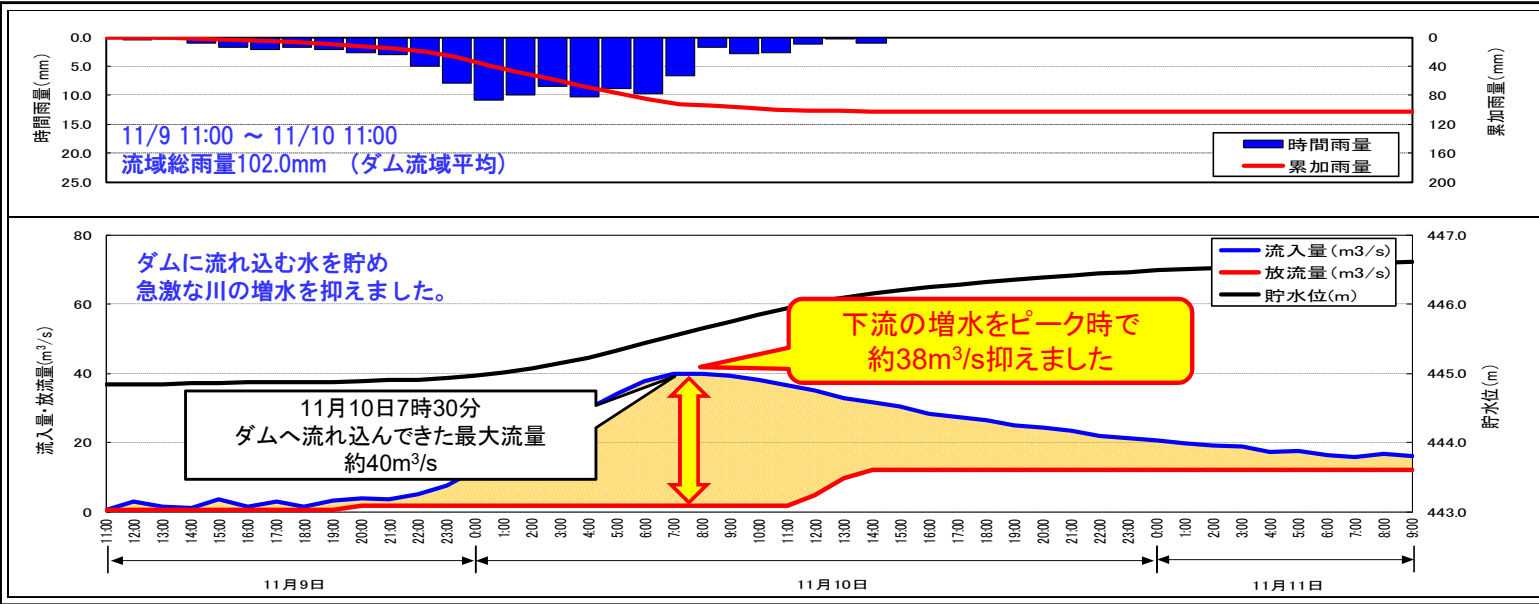


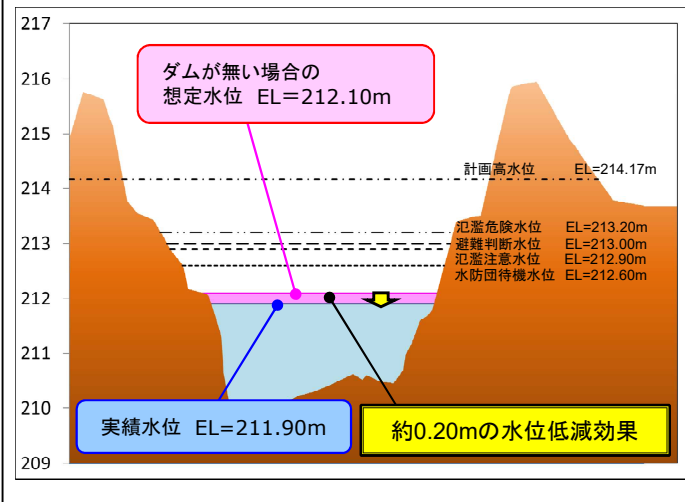
# ダム整備が効果を発揮(北海道 鹿ノ子ダム) (国管理)

- 令和3年11月9日から的大雨により、ダム流域平均で11月の最大の降雨量の102.0mmを観測し、鹿ノ子ダムで洪水量を超える流入量を観測。
- 鹿ノ子ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の置戸町(置戸水位観測所)では、水位を約0.20m低減させる効果があったものと推測されます。

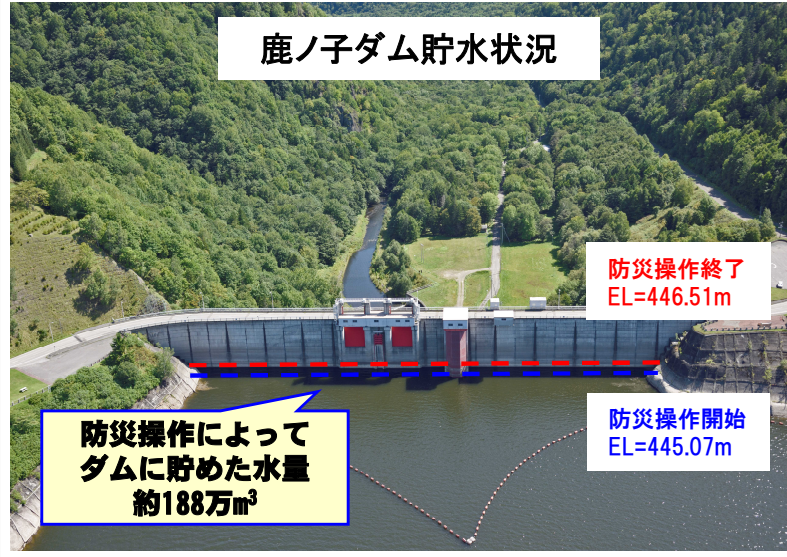
## 鹿ノ子ダムの防災操作



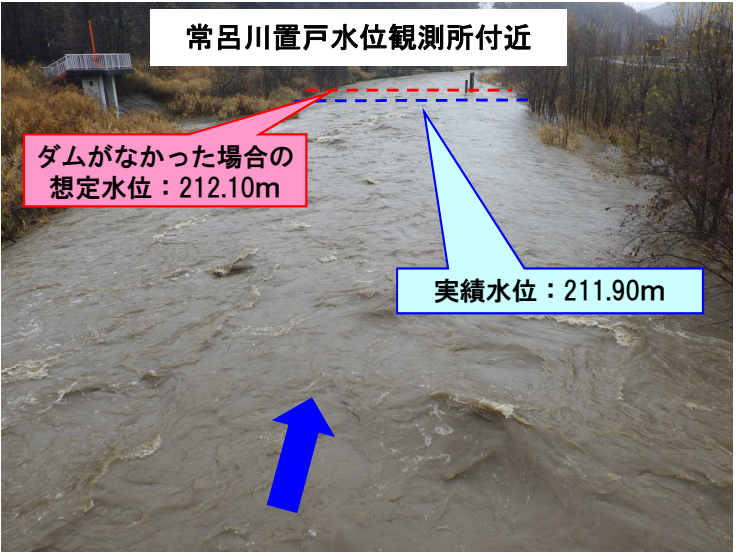
## 置戸水位観測所における水位低減効果



## 鹿ノ子ダム貯水状況



## 常呂川置戸水位観測所付近



※本資料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。