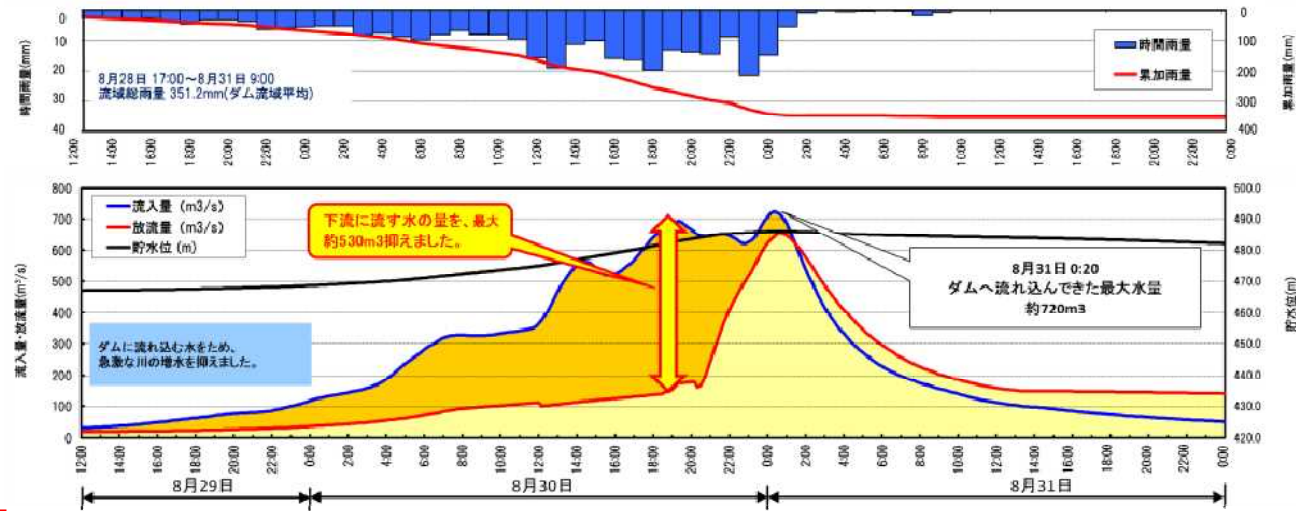
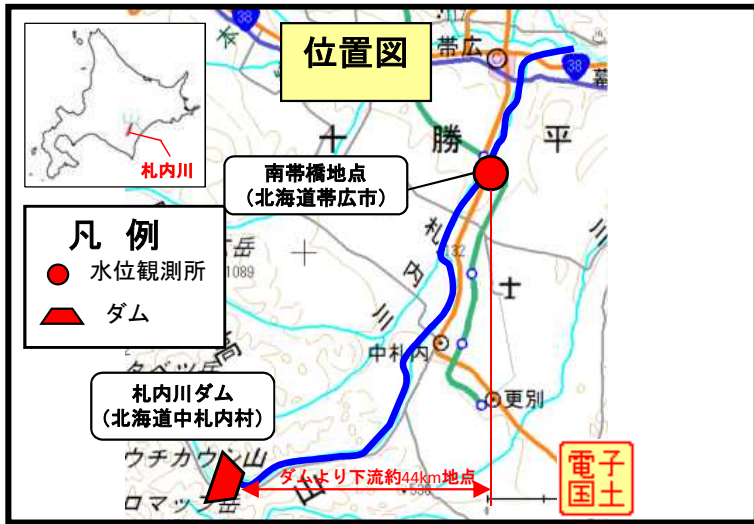


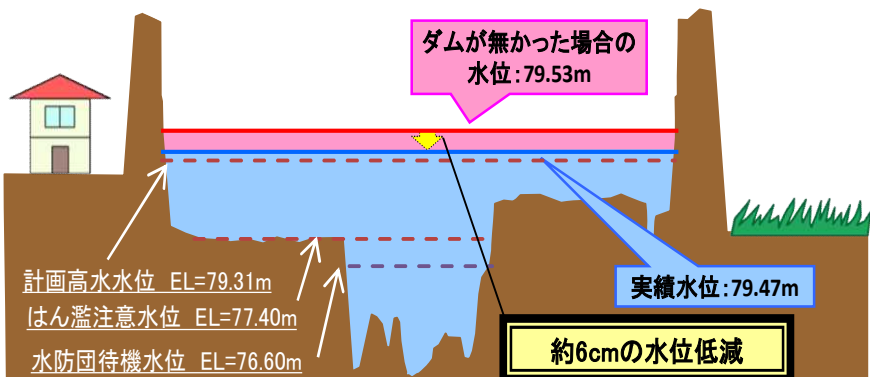
ダム整備が効果を発揮（北海道 札内川ダム）（国管理）

○平成28年8月29日～8月31日の台風第10号に伴う降雨により、札内川ダムにおいては、既往最大の流入量を観測。

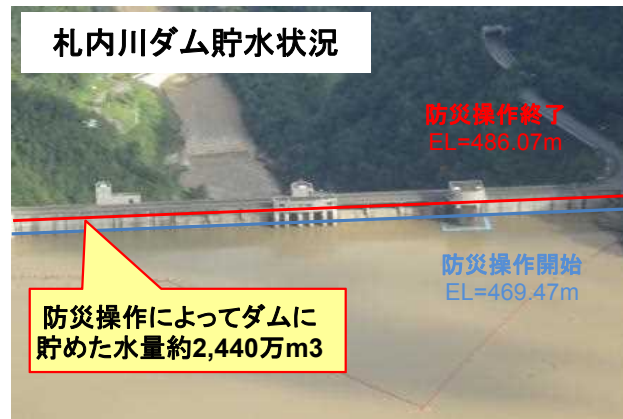
○札内川ダムの防災操作によって、ピーク時で約530m³/sの水量を抑え、下流の帯広市（南帯橋水位観測所）では、水位を約6cm低減させる効果があったものと推測されます。



南帯橋水位観測所地点における水位低減効果



札内川ダム貯水状況



南帯橋水位観測所付近



※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。