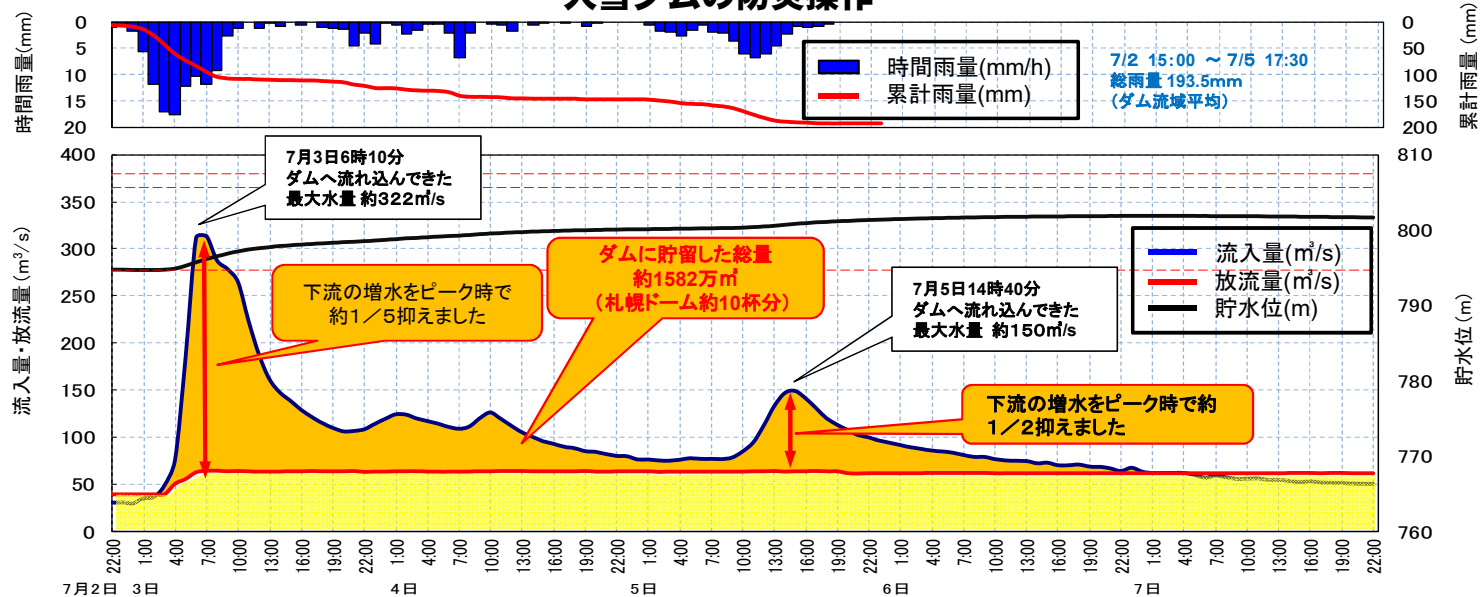


# 治水事業の効果④ ダム整備が効果を発揮(北海道 大雪ダム) (国管理)

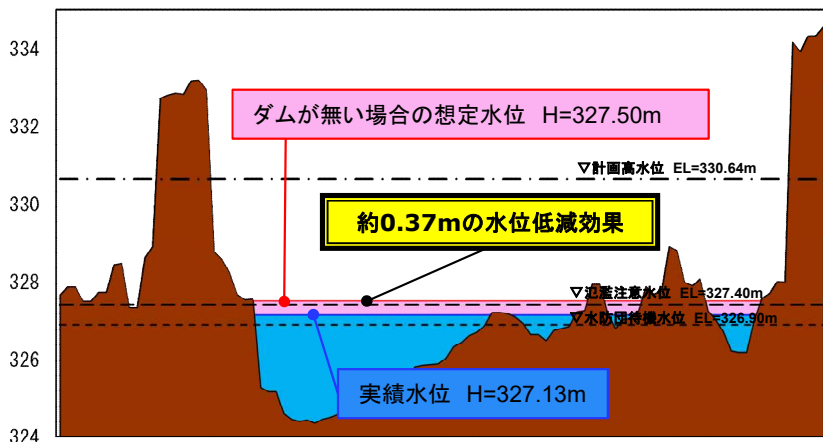
- 平成30年7月2日北海道付近にある停滞前線の影響による降雨により、大雪ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 大雪ダムのストック効果によって、ピーク時の水量を約1/5に抑え、下流河川の水位低減を図り、下流の上川町(上川水位観測所)では、**水位を約0.37m低減**させる効果があったものと推測されます。



## 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



## 石狩川上川水位観測所付近



※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる場合があります。