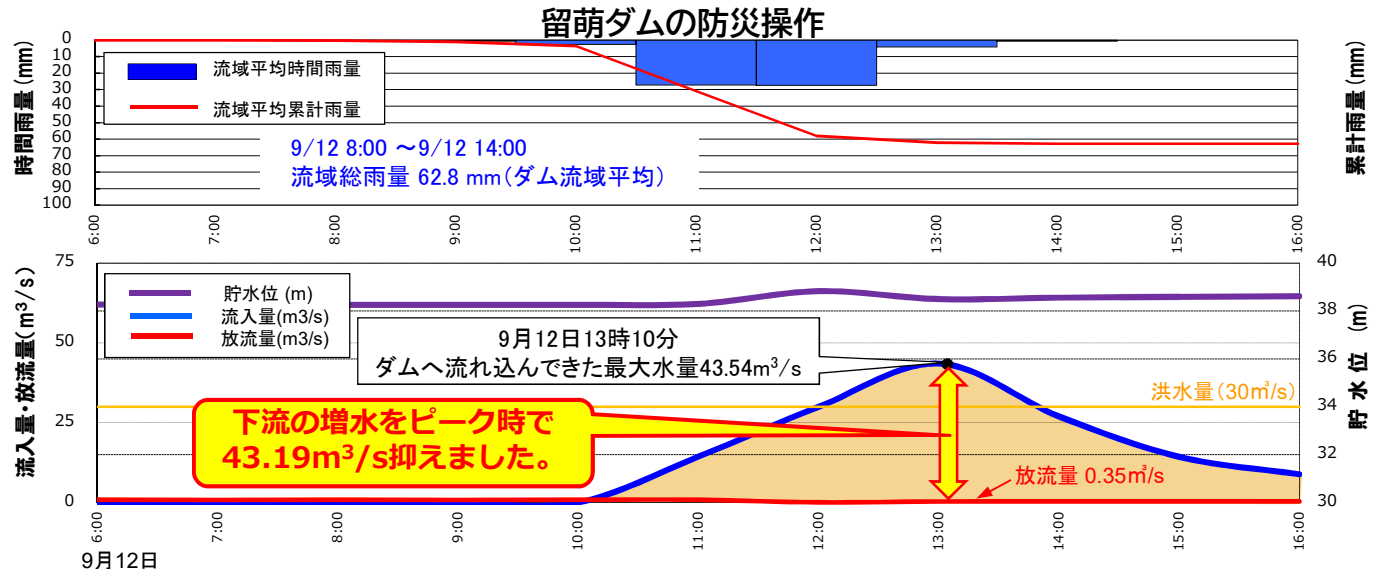
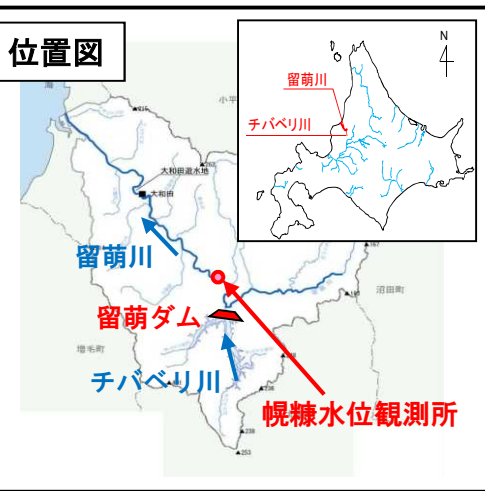
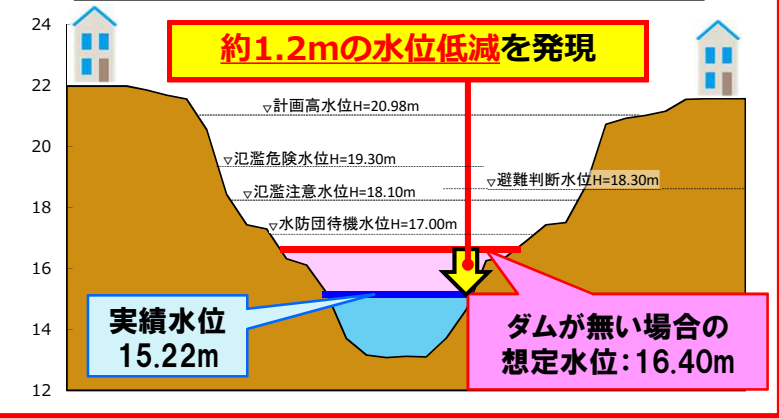


# ダム整備が効果を発揮（北海道 留萌ダム）（国管理）

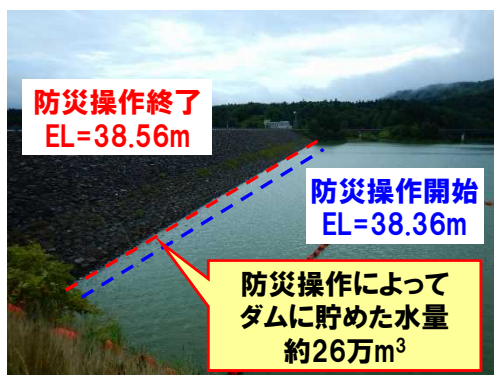
- 令和5年9月12日、前線を伴った低気圧による降雨により、留萌ダムにおいて、洪水量を超える流入量を観測しました。
- 留萌ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の留萌市(幌糠水位観測所)では、**水位を約1.2m低減させる効果があったと推測されます。**



## 幌糠水位観測所地点における水位低減効果



## 留萌ダム貯水状況



## 幌糠水位観測所付近



※本資料の数値等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。