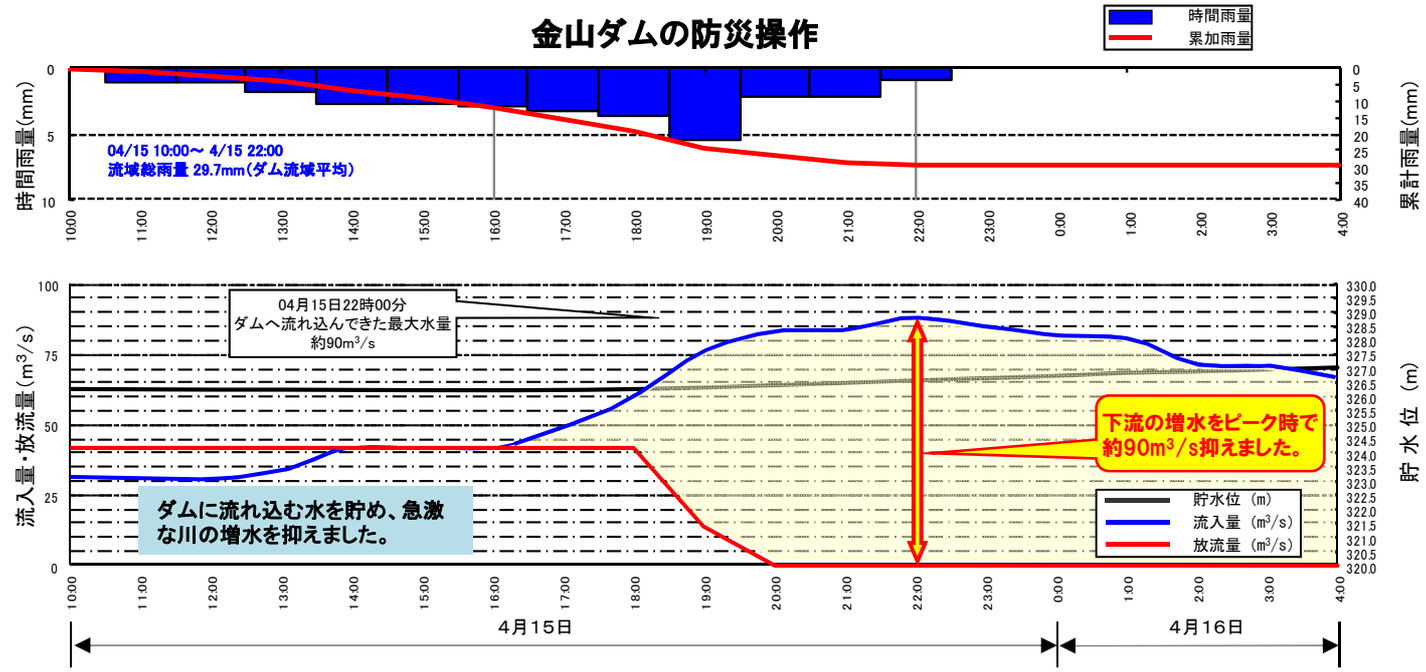
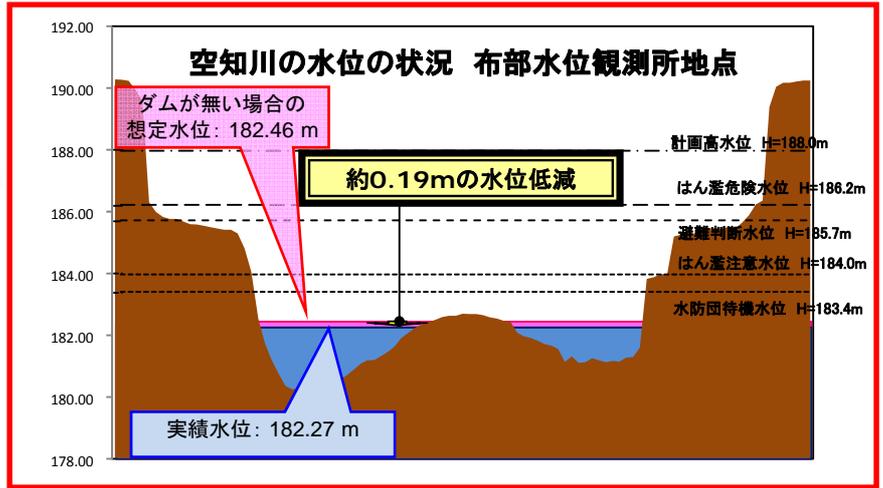


ダム整備が効果を発揮（北海道 ^{かなやま}金山ダム）（国管理）

- 平成 27 年 4 月 15 日からの融雪及び低気圧による降雨により、金山ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 金山ダムの洪水調節等によって下流河川の水水位低減を図り、下流の富良野市 ^{ふらの} ^{ぬのべ}（布部水位観測所）では約 0.19m の水水位を低減させる効果があったものと推測されます。



※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。