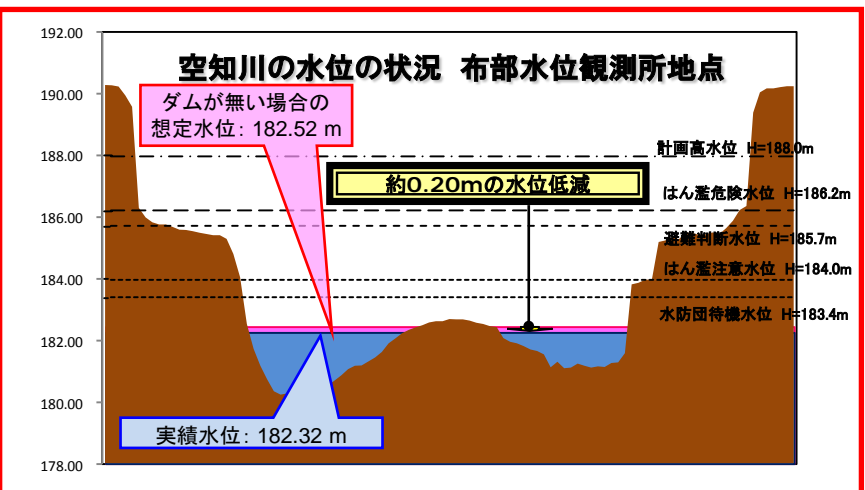
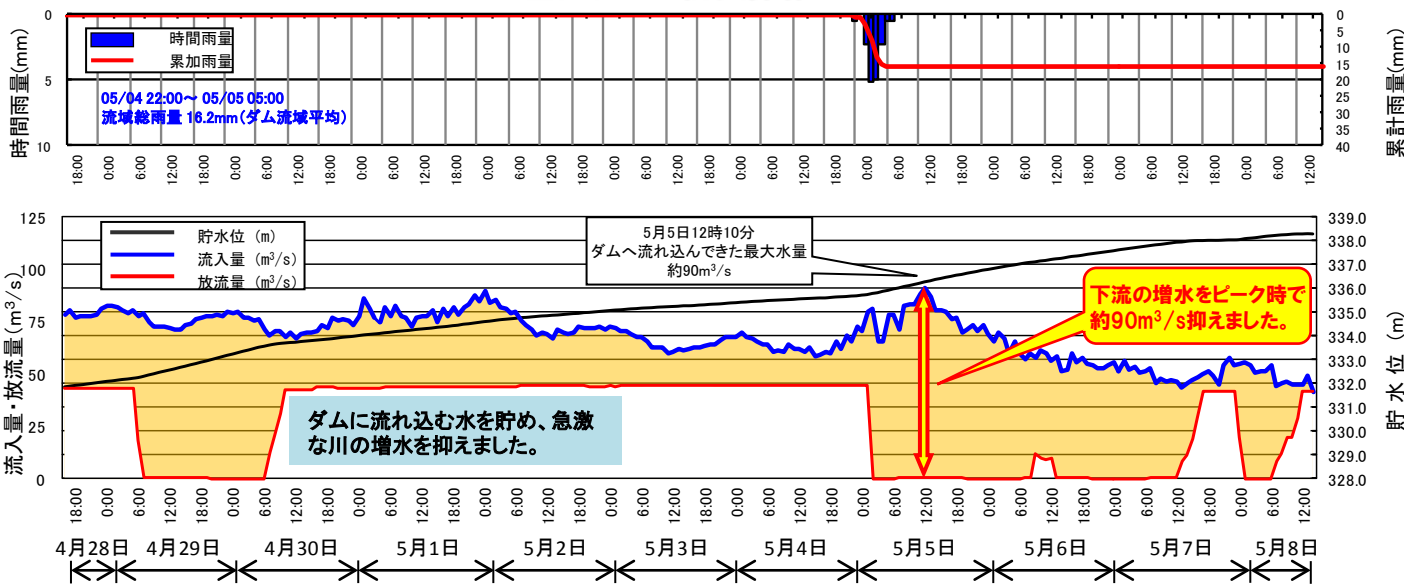


# ダム整備が効果を発揮（北海道 <sup>かなやま</sup>金山ダム）（国管理）

- 平成27年4月28日からの融雪および5月4日の降雨により、<sup>かなやま</sup>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位低減を図り、下流の富良野市 <sup>ふらの</sup>めのべ（布部水位観測所）では約0.20mの水位を低減させる効果があったものと推測されます。



## 金山ダムの防災操作



※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。