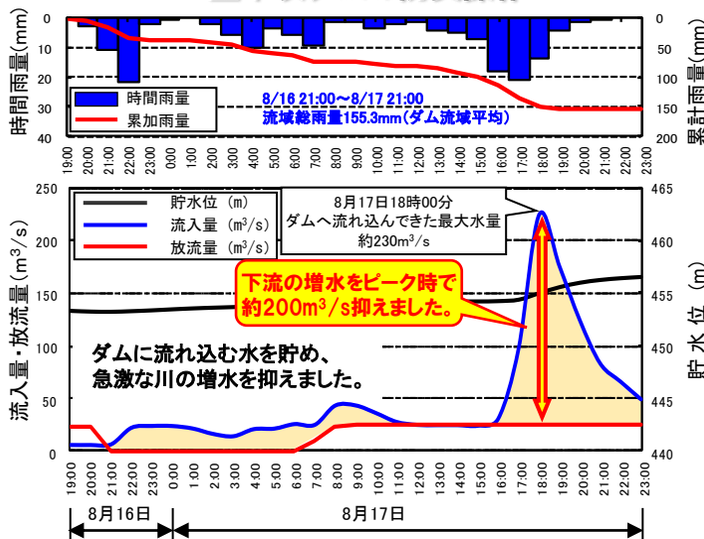


# ダム整備が効果を発揮（北海道 豊平峡・定山溪ダム）（国管理）

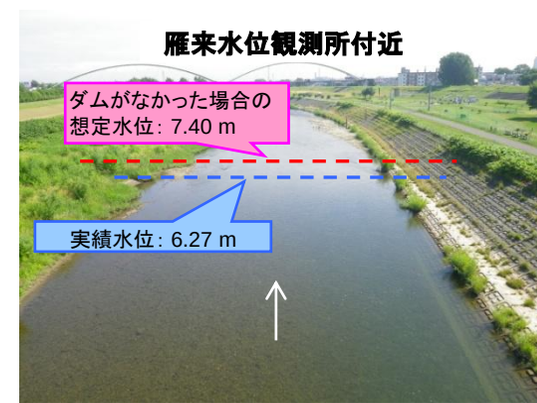
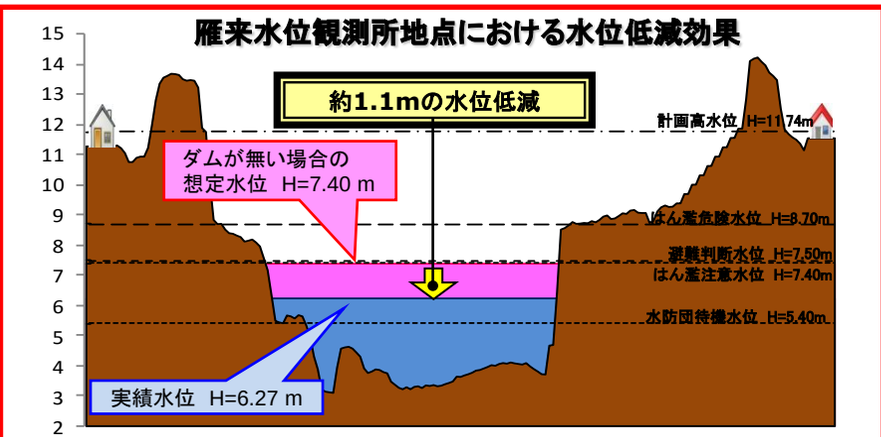
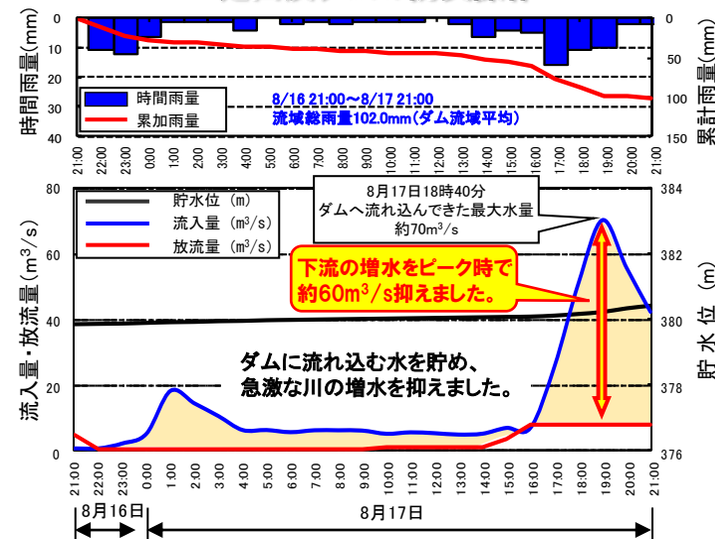
- 平成 28 年 8 月 16 日～17 日の台風 7 号による降雨により、豊平峡・定山溪ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 豊平峡・定山溪ダムの洪水調節等によって下流河川の水位低減を図り、下流の札幌市（雁来水位観測所）では、はん濫注意水位<sup>\*1</sup>以下の水位に抑えることができました。
- 仮にダムが整備されていなければ、はん濫注意水位を上回る出水となったことが想定されます。

※<sup>1</sup>はん濫注意水位：水防団が水防活動を行うための出動を行う目安となる水位。

### 豊平峡ダムの防災操作



### 定山溪ダムの防災操作



※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。