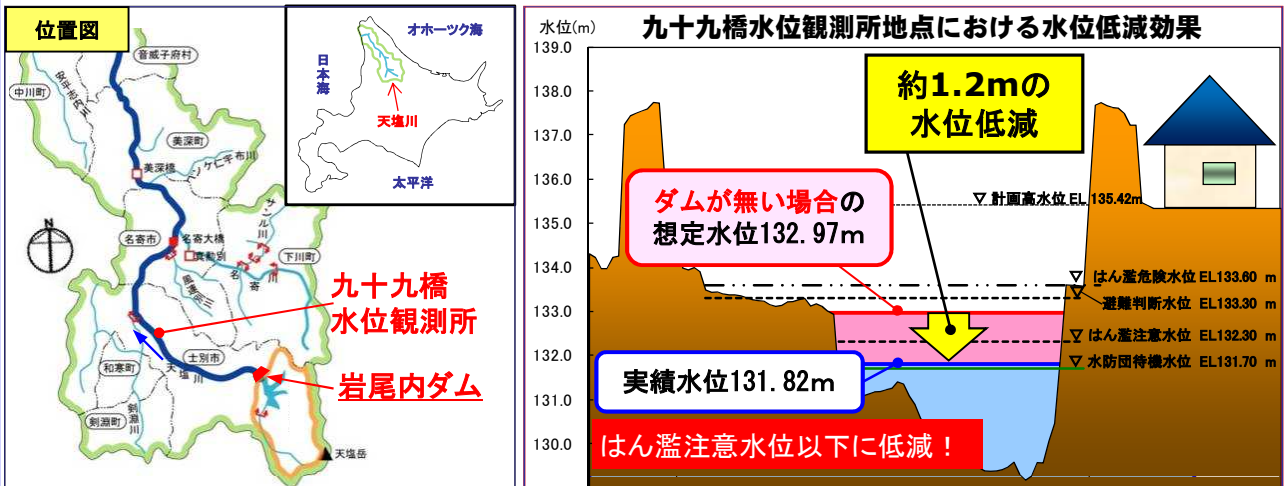


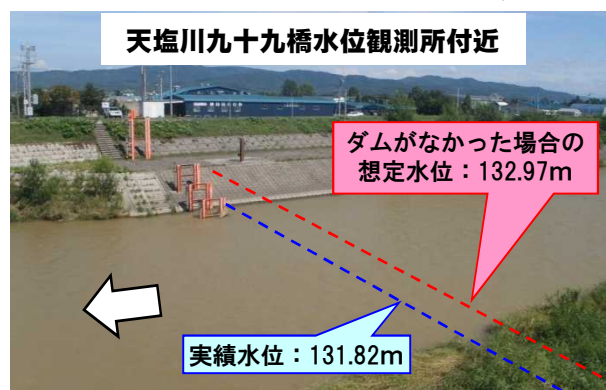
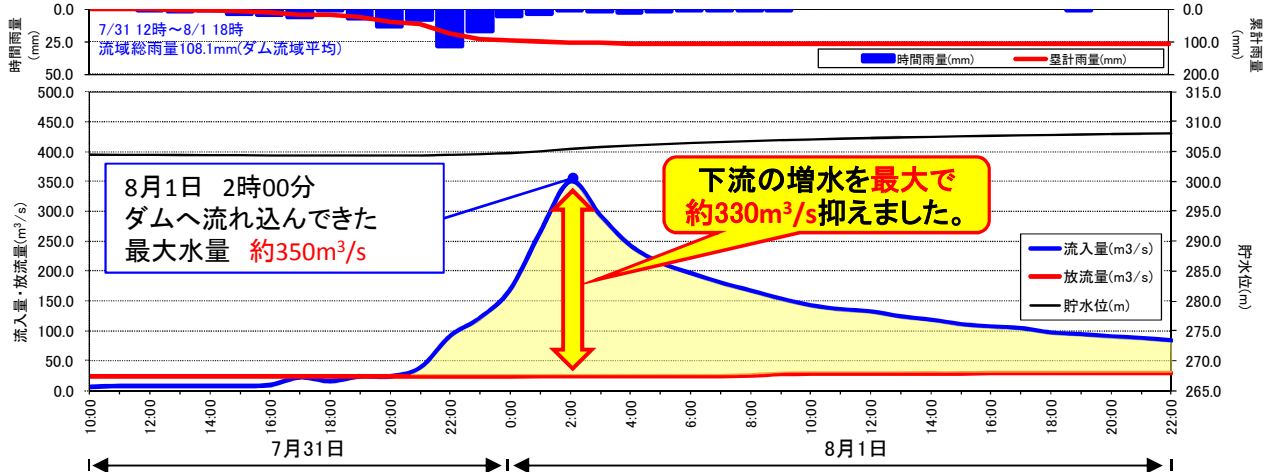
# ダム整備が効果を発揮（北海道 いわおない 岩尾内ダム）（国管理）

- 平成27年7月31日～8月1日、前線の通過に伴う降雨により、岩尾内ダムでは洪水量を超える流入量を観測。
- 岩尾内ダムの洪水調節によって下流河川の水<sup>しべつ</sup>位低減を図り、下流の土<sup>つくも</sup>別市（九十九橋水位観測所）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※<sup>1</sup>を上回る出水となったことが想定されます。

※1 はん濫注意水位：水防管理団体が出動する目安になる水位



## 岩尾内ダムの防災操作（7月31日～8月1日までの速報）



※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。