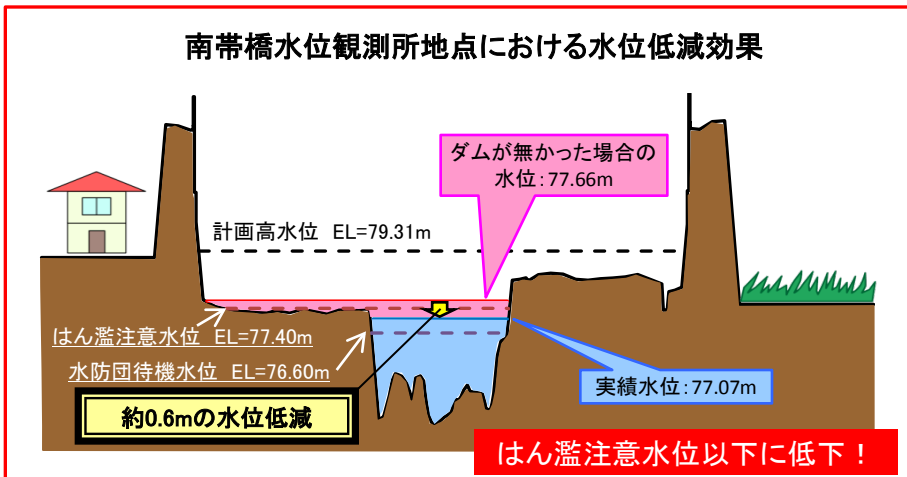


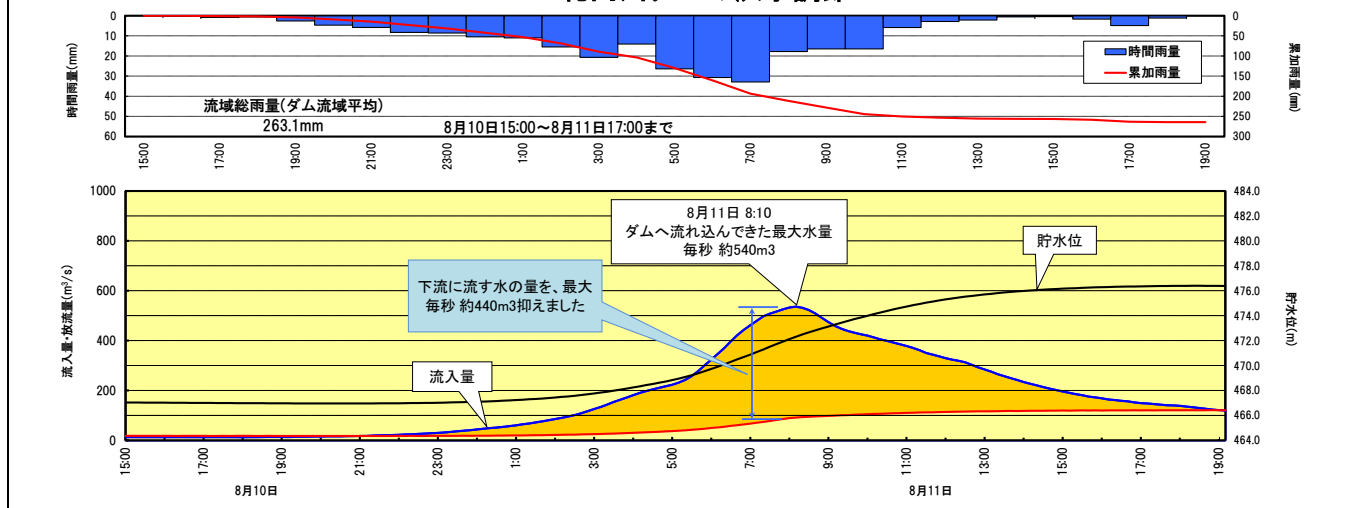
# ダム整備が効果を発揮(北海道 札内川ダム) (国管理)

- 平成26年8月11日、台風11号に伴う停滞前線による降雨により、札内川ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 札内川ダムの洪水調節等によって下流河川の水位低減を図り、下流の帯広市(南帯橋水位観測所)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:水防団が水防活動を行うための出動を行う目安等となる水位。



## 札内川ダムの洪水調節



## 札内川ダム貯水状況



## 南帯橋水位観測所付近



※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。