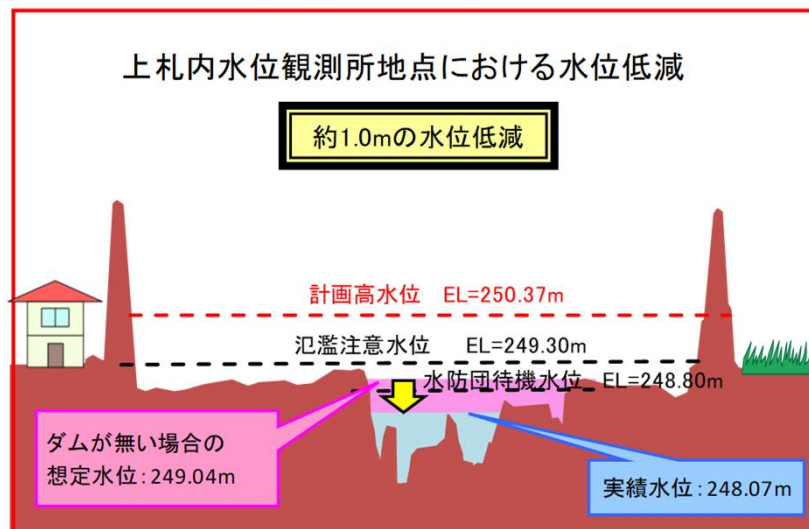
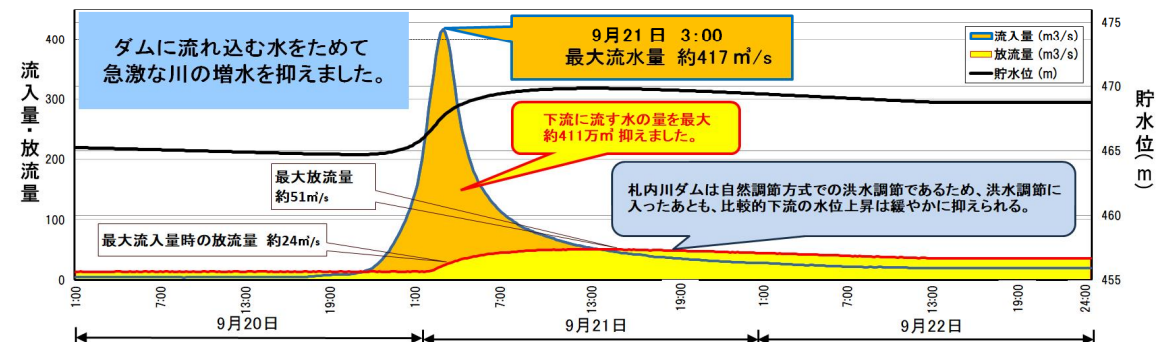
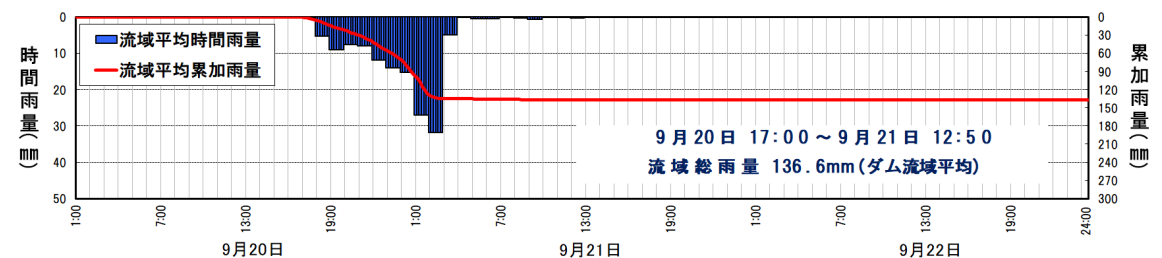


ダム整備が効果を発揮（北海道 札内川ダム）（国管理）

- 令和7年9月20日の低気圧に伴う降雨により、札内川ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。
- 札内川ダムの防災操作によって、下流河川の水量の低減を図り、下流の**中札内村（上札内水位観測所）**では、**水位を約1.0m低減させる効果**があったものと推測されます。
- また、札内川ダムは**自然調節方式での洪水調節^(注)**であるため、ダムから放流する場合でも、**放流量の増加割合は小さめとなり、下流河川の水面上昇を緩やかに抑えられる特徴を有しています。**

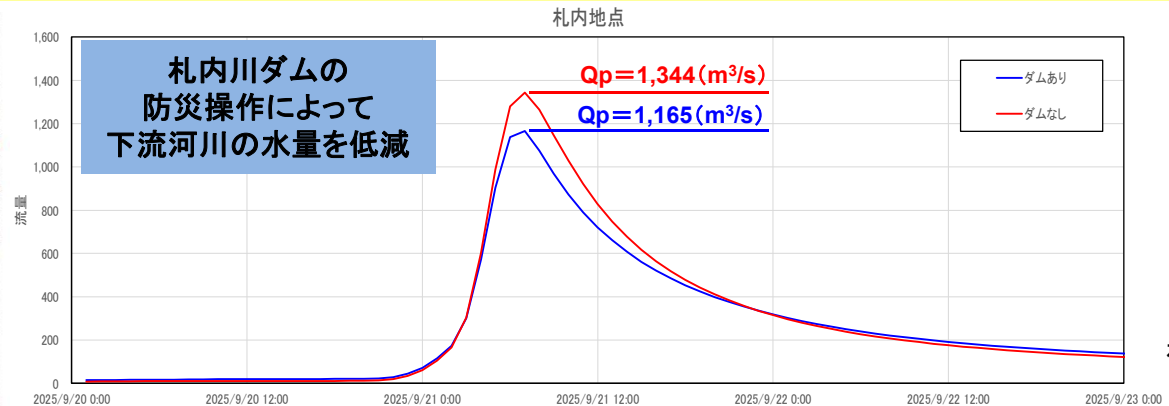
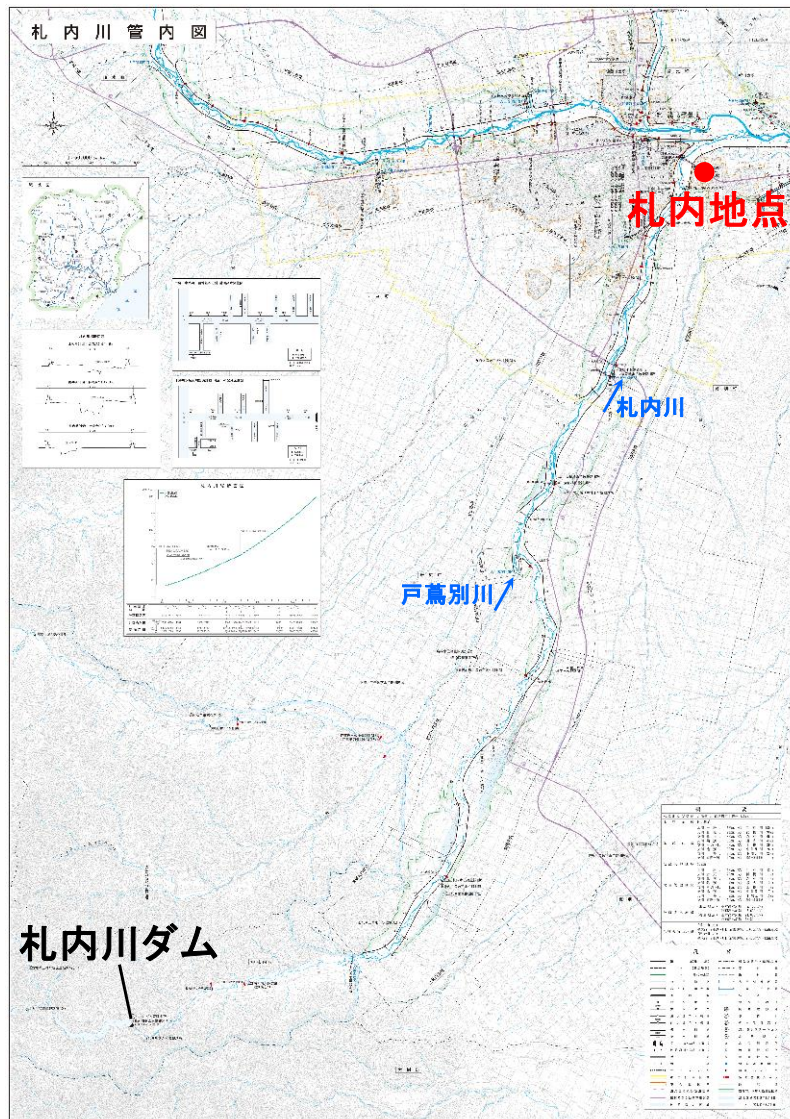
(注) 洪水吐きにゲート有しておらず、自然に洪水吐きから放流する方式です。放流量は洪水吐き(穴)の大きさとダムの水位によって決まります。



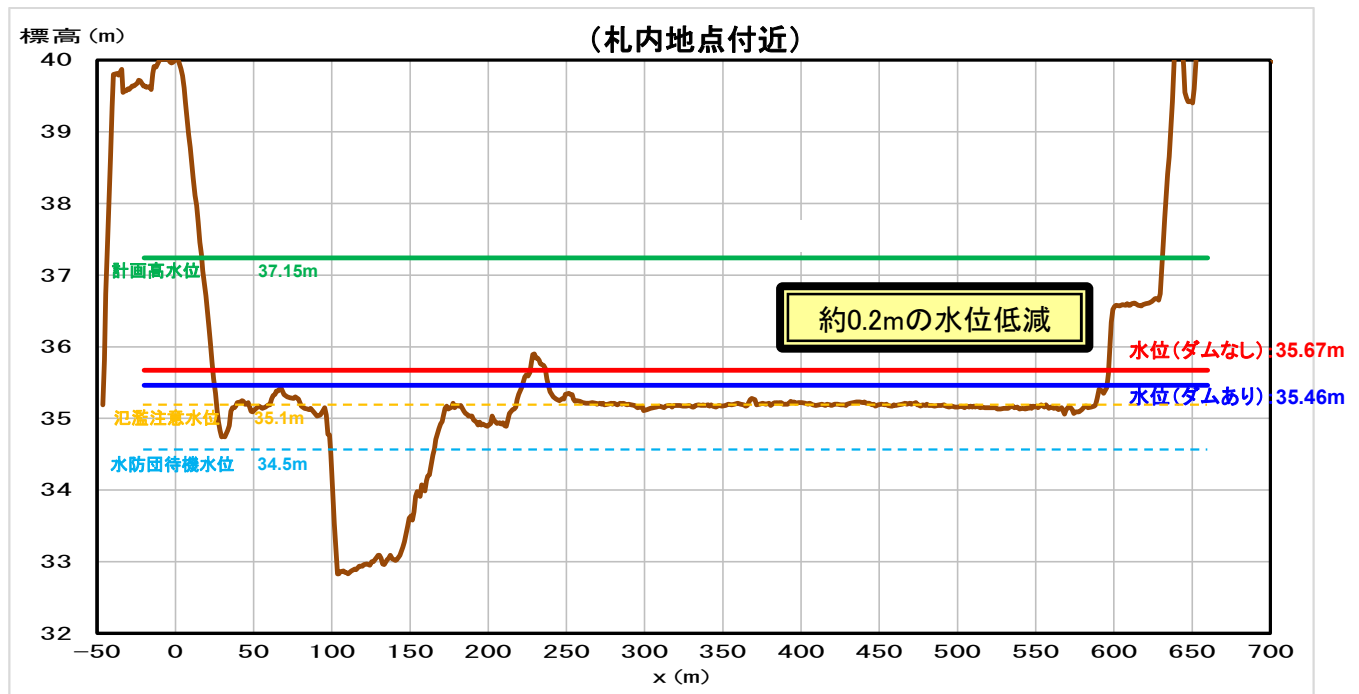
※リアルタイムのダム放流情報・放流通知は、「川の防災情報」で見ることができます。また、本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

ダム整備が効果を発揮（北海道 札内川ダム）（国管理）

- 札内川ダムの防災操作によって、下流河川の水量の低減を図り、中札内村より更に下流の帯広市（**札内水位観測所**）では、水位を約0.2m低減させる効果があったものと推測されます。
- リアルタイムのダム放流情報・放流通知は、「川の防災情報」で見ることができますので、そちらをご覧ください。



「川の防災情報」
札内川ダムのページ



※リアルタイムのダム放流情報・放流通知は、「川の防災情報」で見ることができます。また、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。