

ダム整備が効果を発揮（北海道 札内川ダム）（国管理）

さつないがわ

○令和4年8月15日から16日の前線を伴った低気圧の降雨により、札内川ダムにおいては、**計画流量に迫る既往第2位の流入量を観測しました。**

なかさつないむら かみさつない

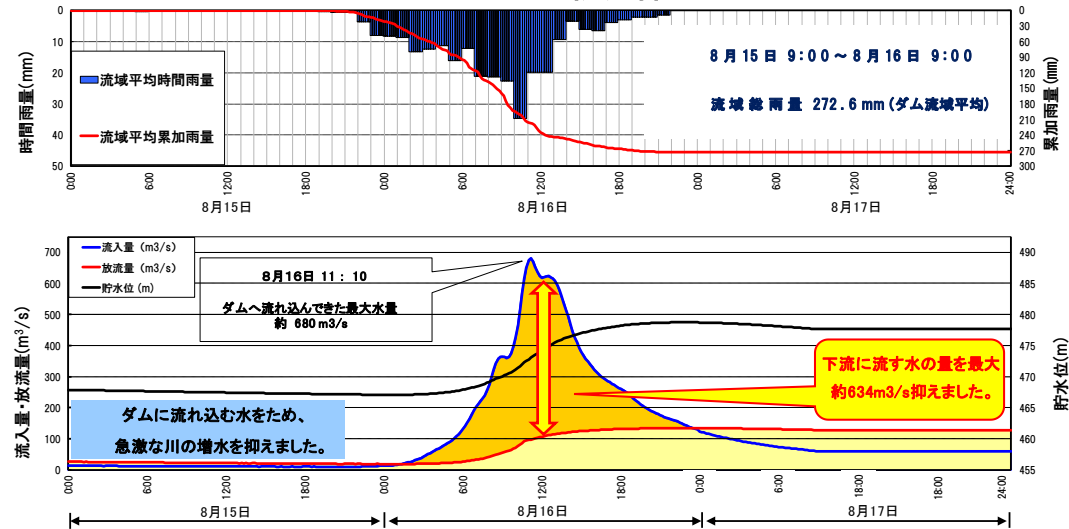
○札内川ダムの防災操作によって、下流河川の水量の低減を図り、下流の中札内村（上札内水位観測所）では、**水位を約0.8m低減させる効果**があったものと推測されます。

○仮にダムが整備されていなければ、**氾濫注意水位※を上回る出水**となっていたことが想定されます。

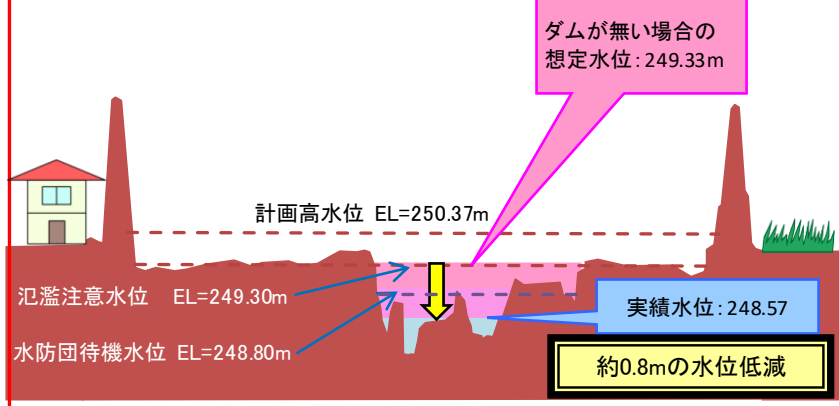
※氾濫注意水位：市町村長の高齢者等避難の発令判断の目安、住民のはん濫に関する情報への注意喚起、水防団の出動の目安となる水位。



札内川ダムの防災操作



上札内水位観測所地点における水位低減効果



札内川ダム貯水状況



上札内水位観測所



※本資料の数値は速報値であるため、変更となる可能性があります。