

ダム整備が効果を発揮(北海道 大雪ダム)(国管理)

- 令和4年6月28日～6月30日に、大雪ダムでは、前線を伴った低気圧による降雨により洪水量を超える流入量を観測。
- 大雪ダムの防災操作によって、ピーク時の水量を約80%抑え、下流河川の水位低減を図り、下流の上川町(上川水位観測所)では、**水位を約0.34m低減させる効果があったものと推測されます。**

※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる場合があります。



大雪ダムの防災操作

