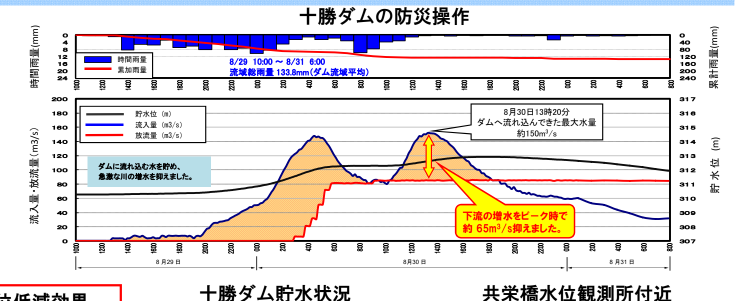
## ダム整備が効果を発揮(北海道 十勝ダム)(国管理)

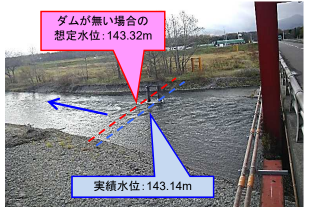
- 〇十勝ダムでは、洪水をダムに溜め込み、下流河川の水位上昇を抑えて、洪水被害を軽減するとともに、 発電に利用しています。
- 〇十勝ダムの防災操作によって下流河川の水位低減を図り、下流の清水町(共栄橋水位観測所)では、 水位を約0.2m低減させる効果があったものと推測されます。
- 〇令和2年8月29日~31日、前線に伴う低気圧により、十勝ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。





## 共栄橋水位観測所地点における水位低減効果 水位 (m) ダムが無い場合の 想定水位:143.32m 約0.2mの水位低減 148 計画高水位 H=146.72m 146 氾濫危険水位 H=145.40m 醛難判断水位 H=145.20m 氾濫注意水位 H=144.30m 144 水防団待機水섭 H=143.50m 142 実績水位:143.14m 140





※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。