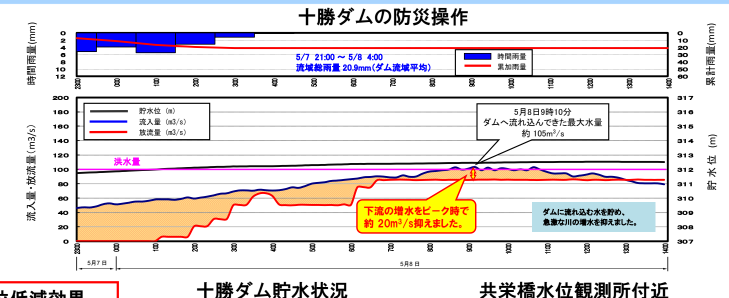
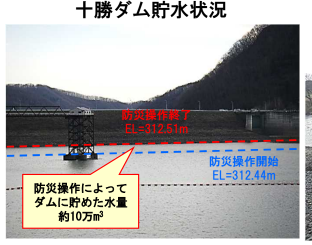
ダム整備が効果を発揮(北海道 十勝ダム)(国管理)

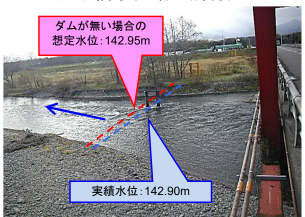
- 〇融雪水を溜め込んだことにより下流の清水町(共栄橋水位観測所)では、水位を約0.1m低減させるものと推測 されます。
- 〇令和4年5月7日~8日 融雪及び降雨により、十勝ダムにおいては、洪水量を超える流入量を観測。





共栄橋水位観測所地点における水位低減効果 水位 (m) 150 ダムが無い場合の 想定水位:142.95m 約0.1mの水位低減 148 計画高水位 H=146.72m 146 氾濫危険水位 H=145.40m ۴難判断水位 H=145.20m 氾濫注意水位 H=144.30m 144 水防団待機水位 H=143.50m 142 実績水位:142.90m





※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。