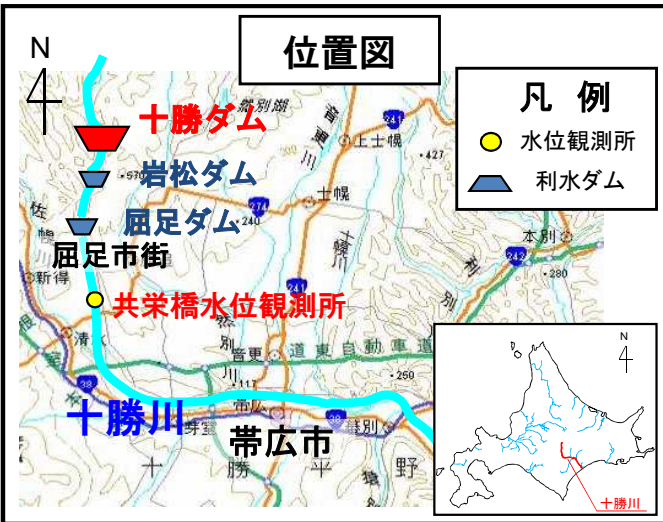
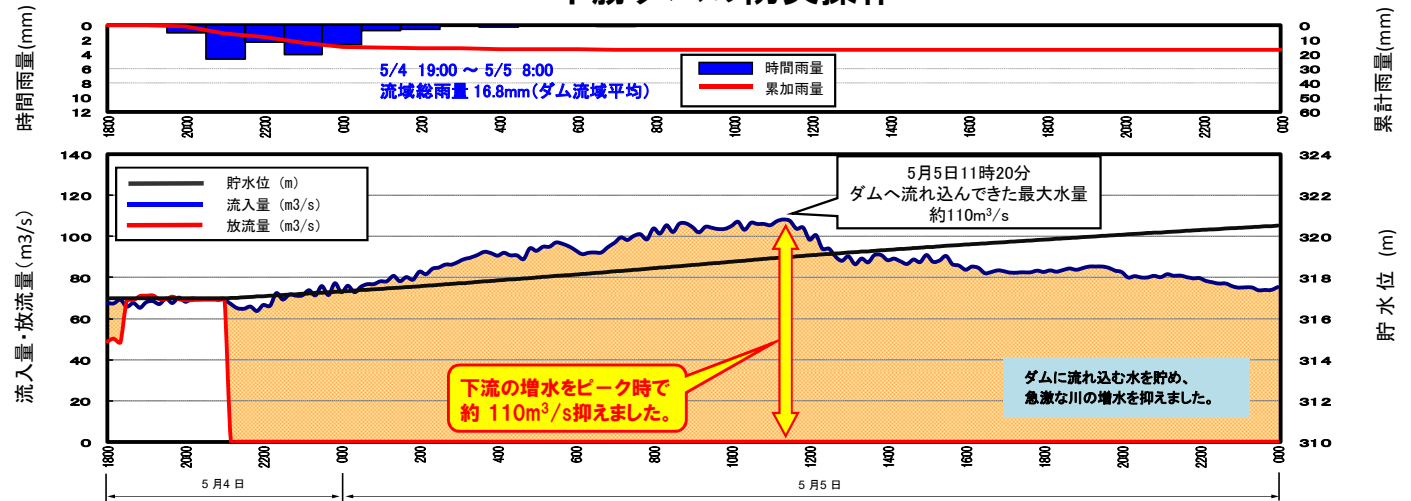


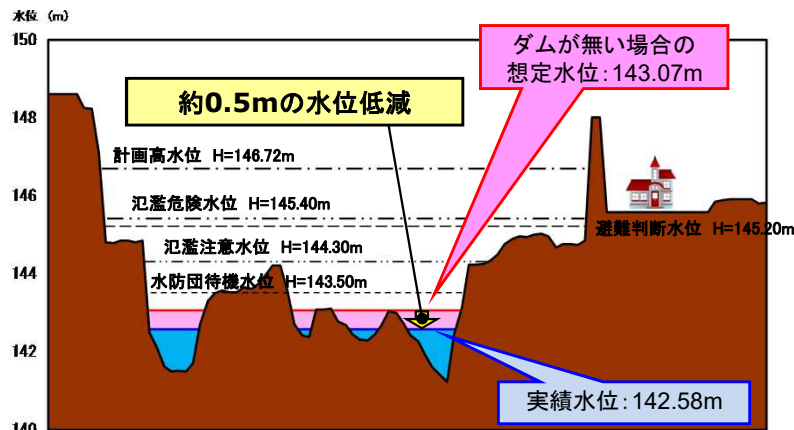
ダム整備の効果（北海道 十勝ダム）（国管理）

- 十勝ダムでは、融雪期の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。
- 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0.5m低減させたものと推測されます。
- 令和2年5月4日～5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。

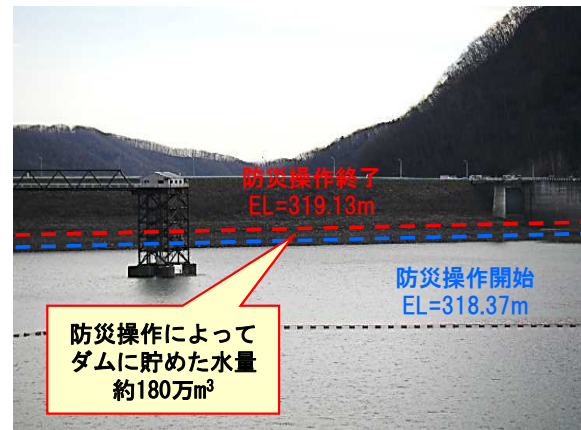
十勝ダムの防災操作



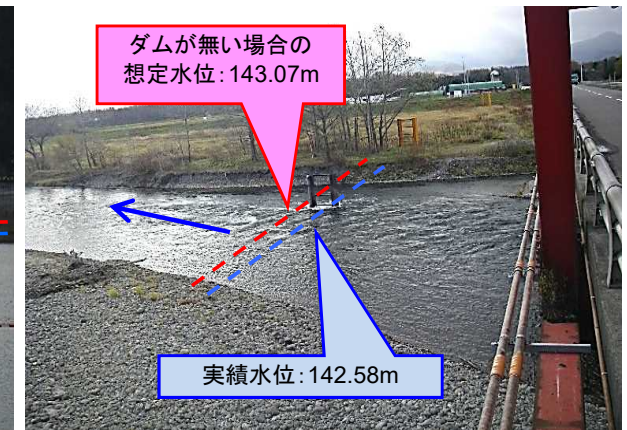
共栄橋水位観測所地点における水位低減効果



十勝ダム貯水状況



共栄橋水位観測所付近

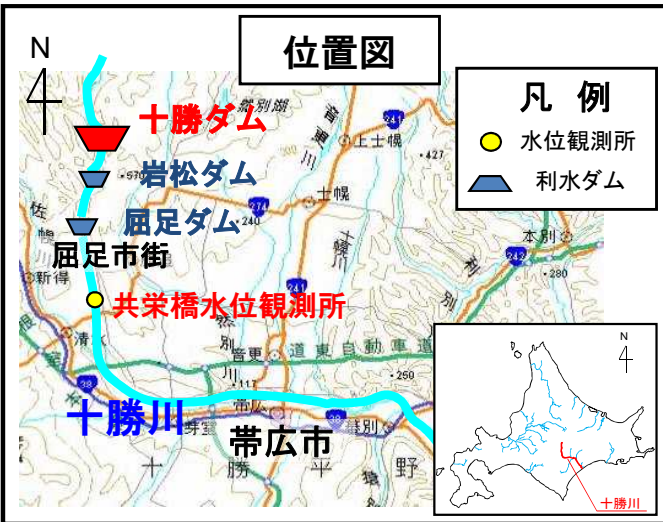
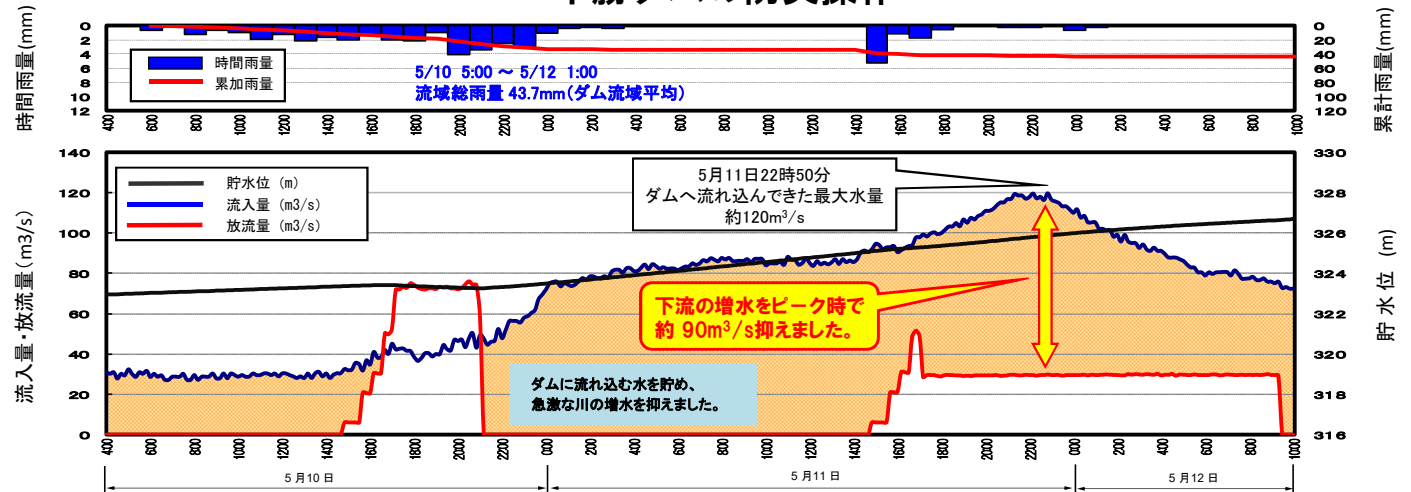


※本資料の数値は速報値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

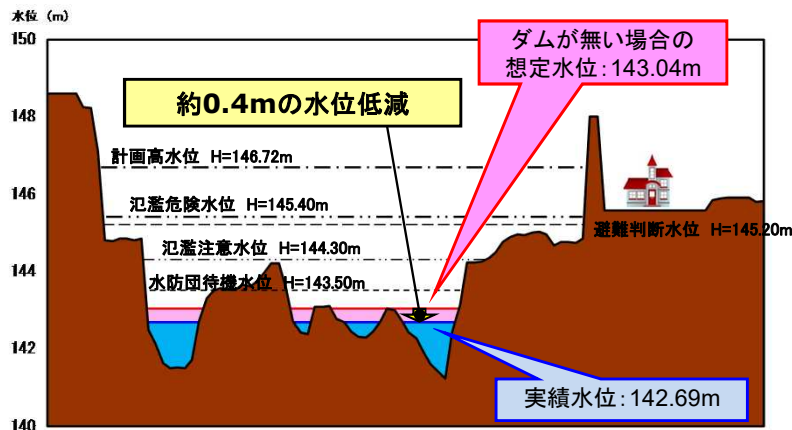
ダム整備の効果（北海道 十勝ダム）（国管理）

- 十勝ダムでは、融雪期の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。
- 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0.4m低減させたと推測されます。
- 令和2年5月10日～12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。

十勝ダムの防災操作



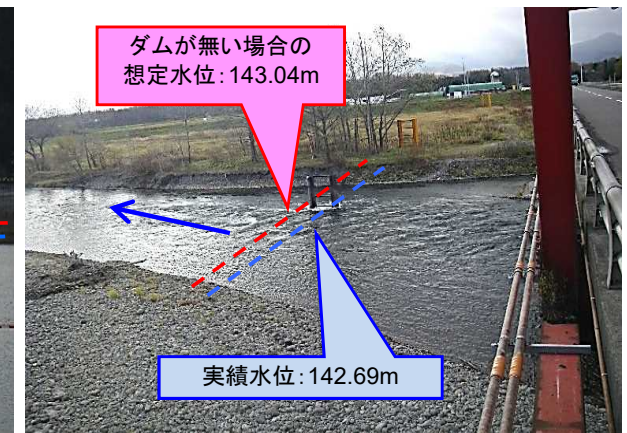
共栄橋水位観測所地点における水位低減効果



十勝ダム貯水状況



共栄橋水位観測所付近



※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。