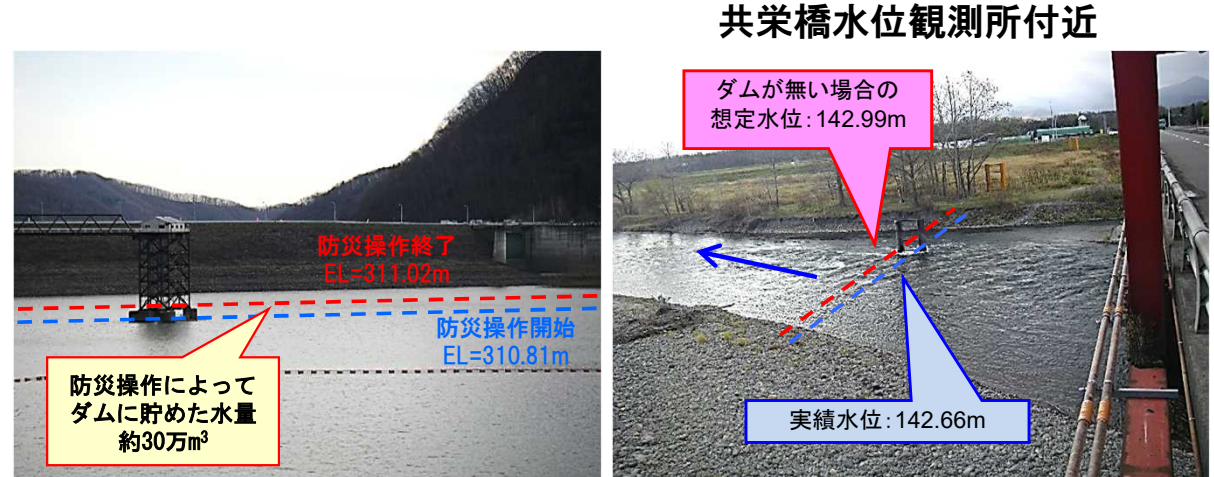
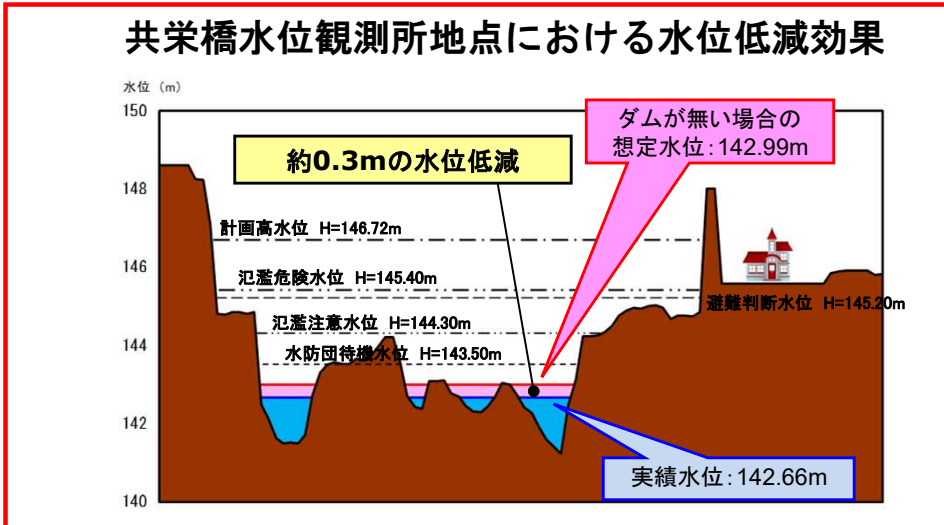
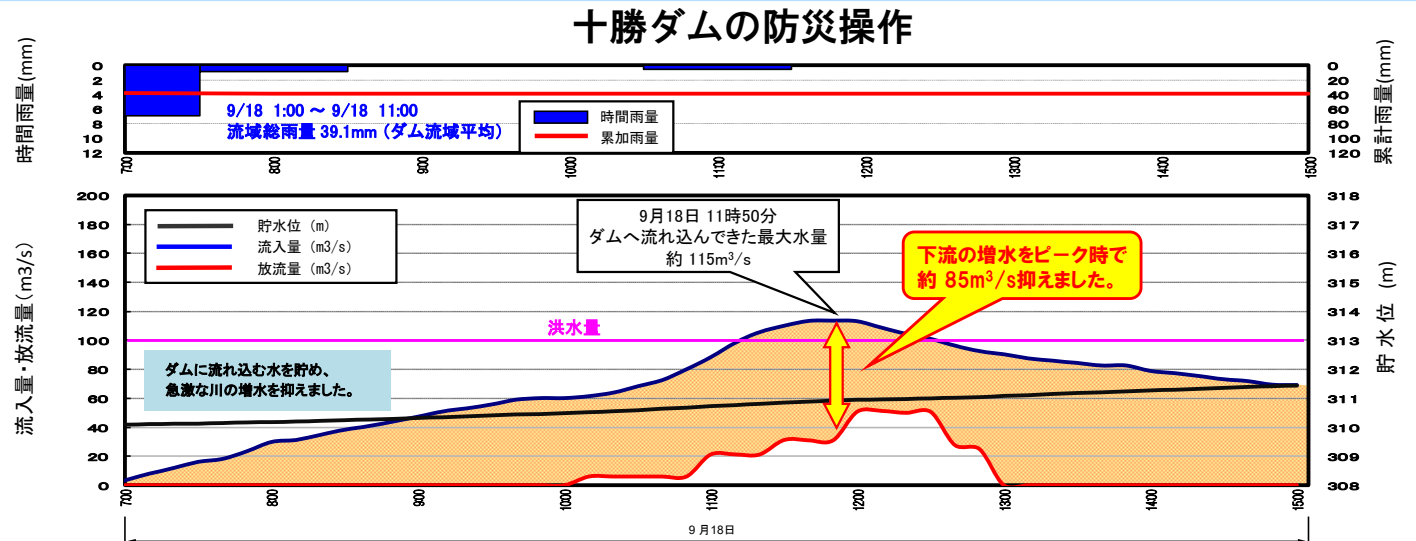
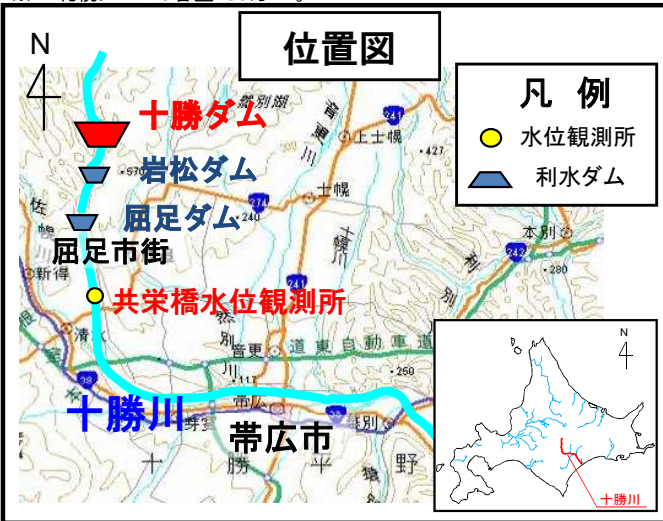


# ダム整備が効果を発揮（北海道 十勝ダム）（国管理）

- 十勝ダムでは洪水をダムに溜め込み下流河川の水面上昇を抑えて、洪水被害を軽減するとともに発電に利用しています
- 十勝ダムの防災操作によって下流河川の水面上昇を抑え、下流の清水町（共栄橋水位観測所）では水位を約0.3m 低減させる効果があったものと推測されます。
- 令和5年9月18日 低気圧に伴う降雨により、十勝ダムでは洪水量を超える流入量を観測。
- 今回の洪水で十勝ダムでは、札幌ドーム※1約0.2杯分の洪水を貯留し下流河川の水面上昇に貢献。

※1 札幌ドームの容量158万m<sup>3</sup>。



※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。