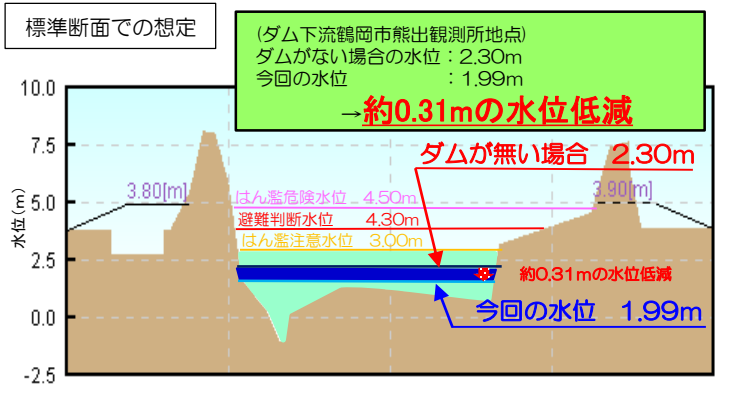
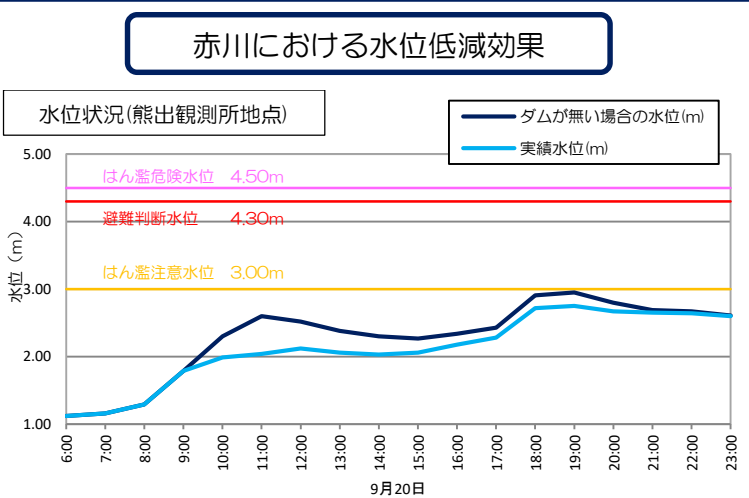
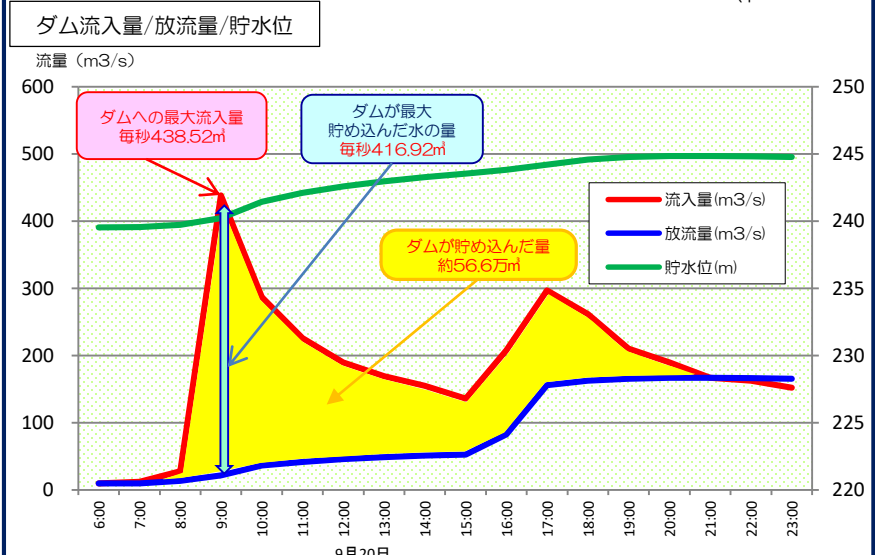
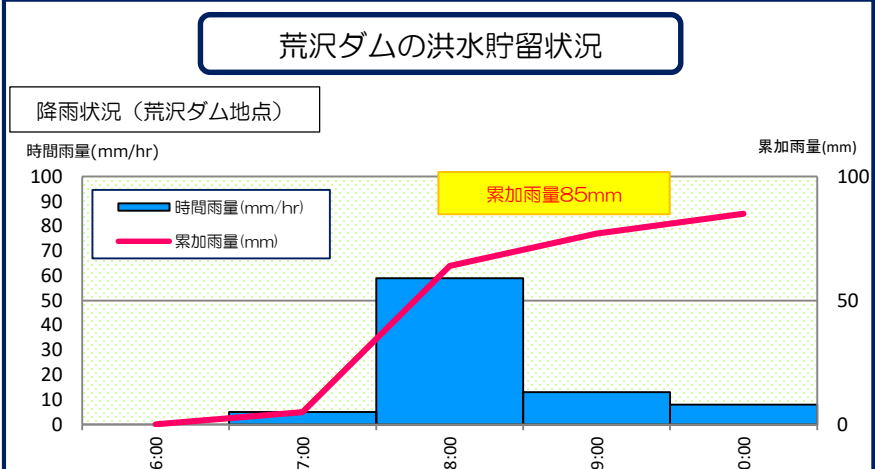


赤川水系赤川 荒沢ダムの効果 (令和6年9月20日 前線及び低気圧による大雨)



- 赤川水系赤川の荒沢ダム地点において、9月20日6時頃から荒沢ダムの上流域に降り続いた雨は、20日10時までに累加雨量が85mmに達し、荒沢ダムでは最大毎秒438.52 m^3 (9月20日8:42)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、荒沢ダムでは約56.6万 m^3 (※25mプール約1,572杯分)の水を貯め込み、下流河川の水位の低減を図りました。 ※25mプール:長さ25m×幅12m×深さ1.2m=360 m^3 で換算した場合
- ダムの洪水調節によって、ダム下流の鶴岡市熊出地点で約31cmの水位を低減させる効果があったものと推測されます。



問い合わせ先
 山形県県土整備部河川課ダム担当 TEL 023-630-2618
 庄内総合支庁建設部荒沢ダム管理課 TEL 0233-55-2021