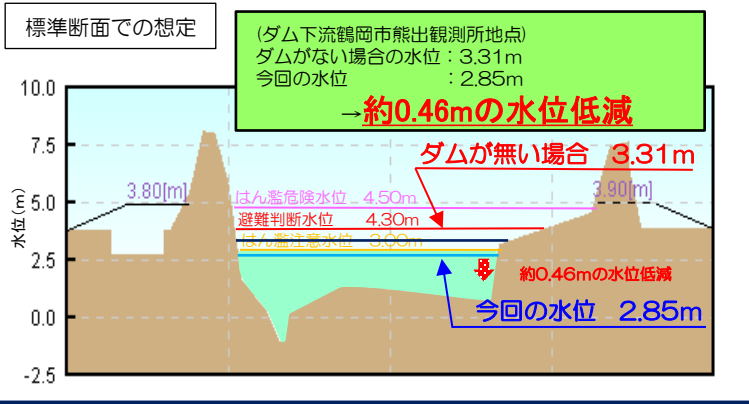
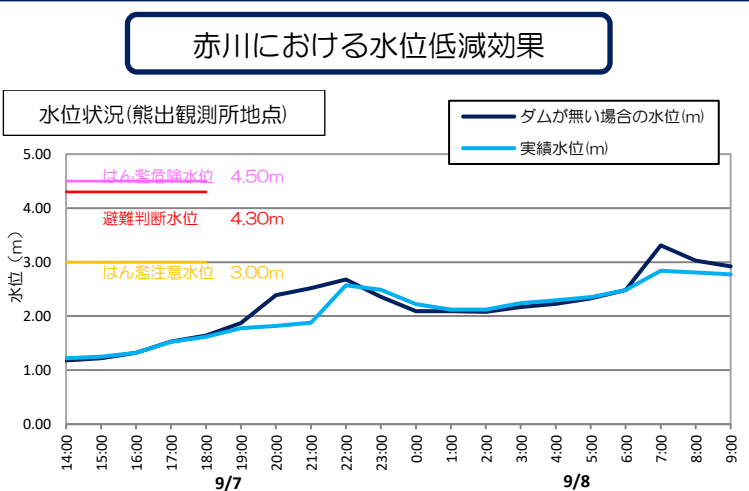
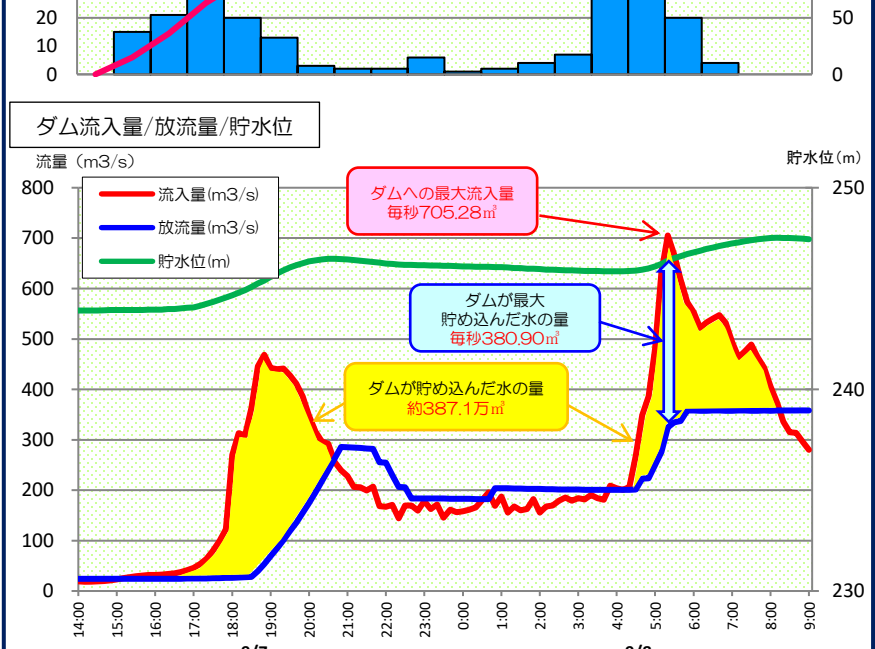
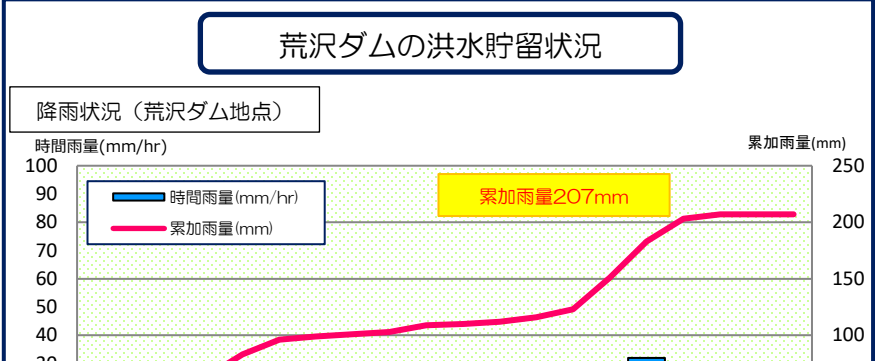
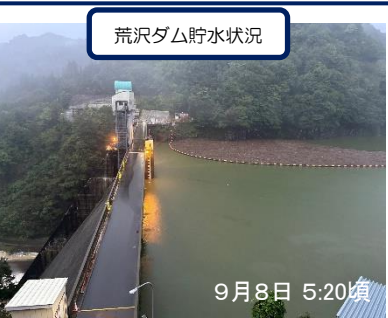


赤川水系赤川 荒沢ダムの効果 (令和7年9月7日 前線、低気圧による大雨) 山形県

- 赤川水系赤川の荒沢ダム地点において、9月7日14時頃から荒沢ダムの上流域に降り続いた雨は、8日9時までに累加雨量が207mmに達し、荒沢ダムでは最大毎秒705.28m³ (9月8日5:21)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387.1万m³ (※25mプール約10,753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=360m³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46cm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