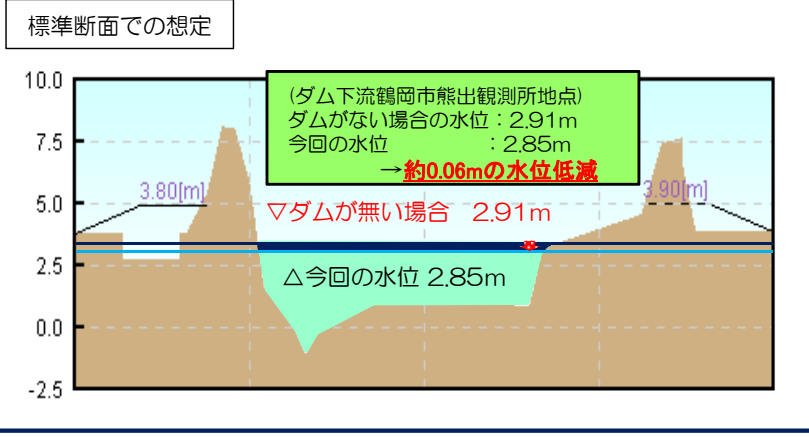
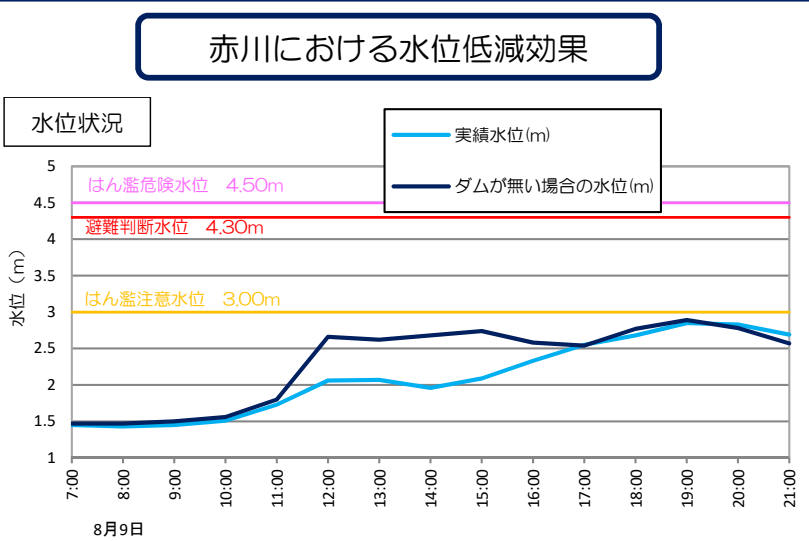
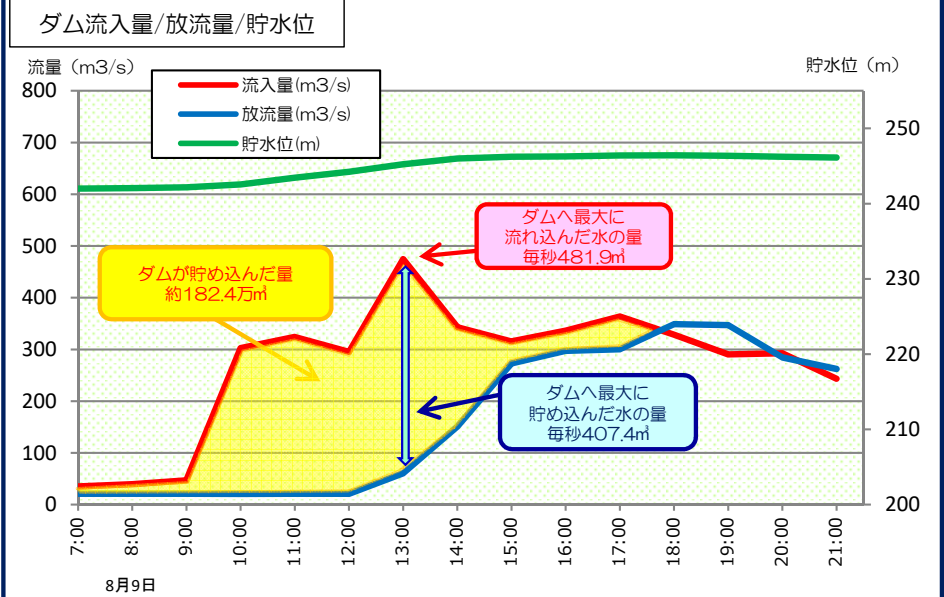
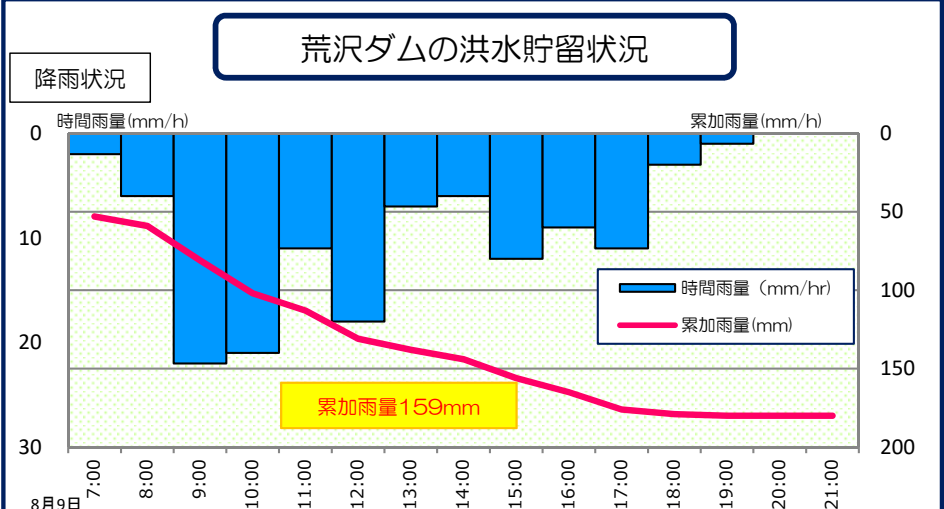


# 赤川水系赤川 荒沢ダムの効果 (令和2年8月9日 前線と低気圧)

- 赤川水系赤川の荒沢ダム地点において、8月8日6時頃から降り続いた雨は、9日20時までに**累加雨量が159mm**に達し、荒沢ダムでは**最大毎秒481.9m<sup>3</sup>**(8月9日13:05)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182.4万m<sup>3</sup>**(※50mプール約730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。 ※50mプール:長さ50m×幅25m×深さ2.0m=2500m<sup>3</sup>で換算した場合
- 荒沢ダムによって、ダム下流の**鶴岡市熊出地点**で**約6cm**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 023-630-2616  
庄内総合支庁建設部荒沢ダム管理課 TEL 0233-55-2021