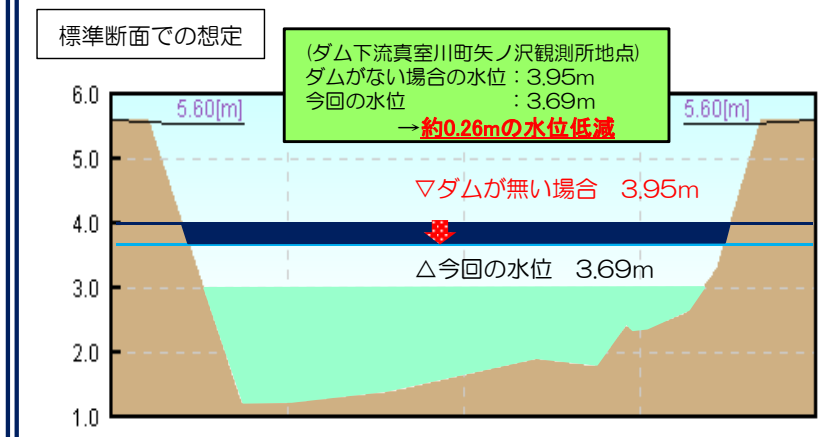
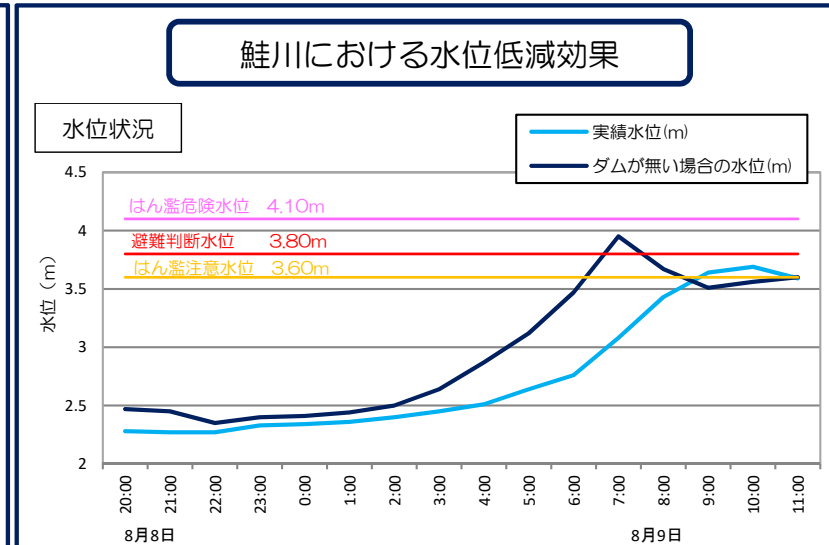
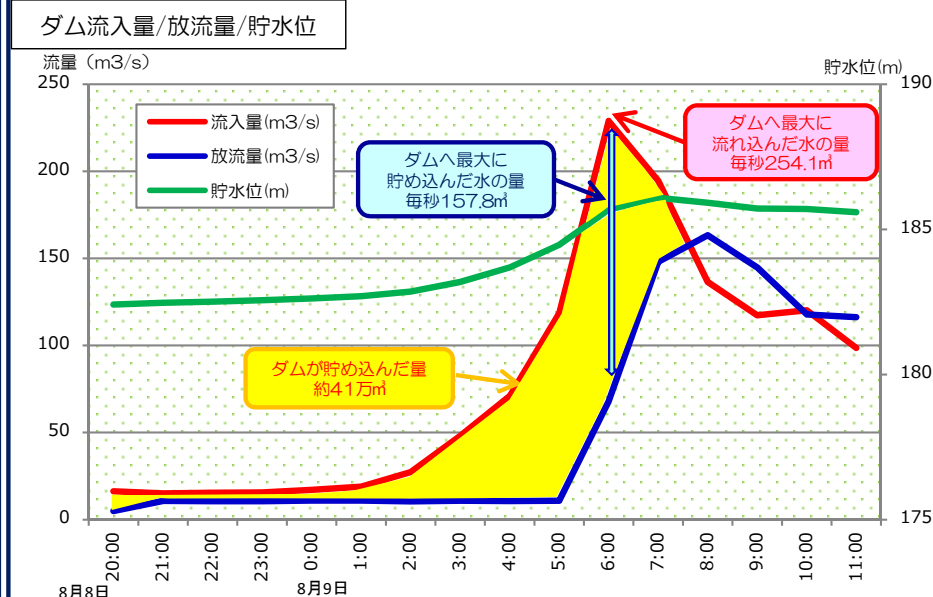
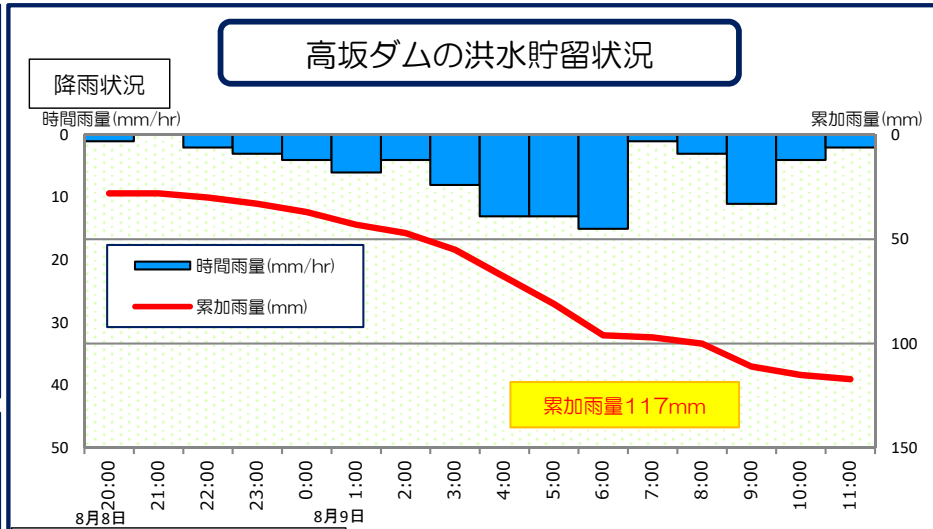


# 最上川水系鮭川 高坂ダムの効果 (令和2年8月9日 前線)

- 最上川水系鮭川の高坂ダム地点において、8月8日8時頃から降り続いた雨は、9日11時までに**累加雨量が117mm**に達し、高坂ダムでは**最大毎秒254.1m<sup>3</sup>**(8月9日6:25)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、高坂ダムでは**約41万m<sup>3</sup>**(※25mプール約1,139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=360m<sup>3</sup>で換算した場合
- 高坂ダムによって、ダム下流の**真室川町矢ノ沢地点**で**約26cm**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

最上総合支庁建設部高坂ダム管理課 TEL 0233-63-2613