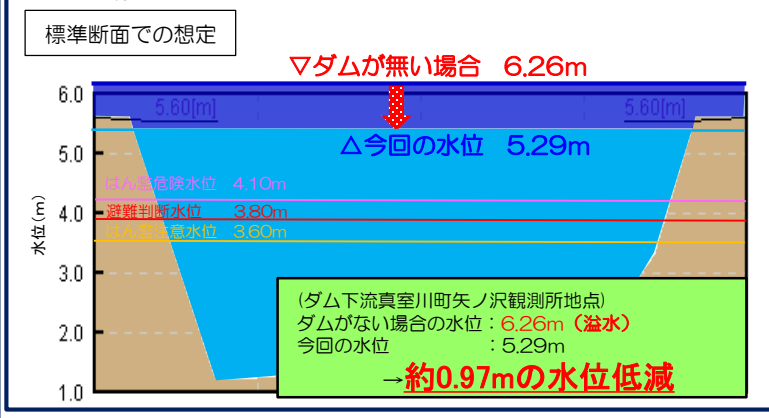
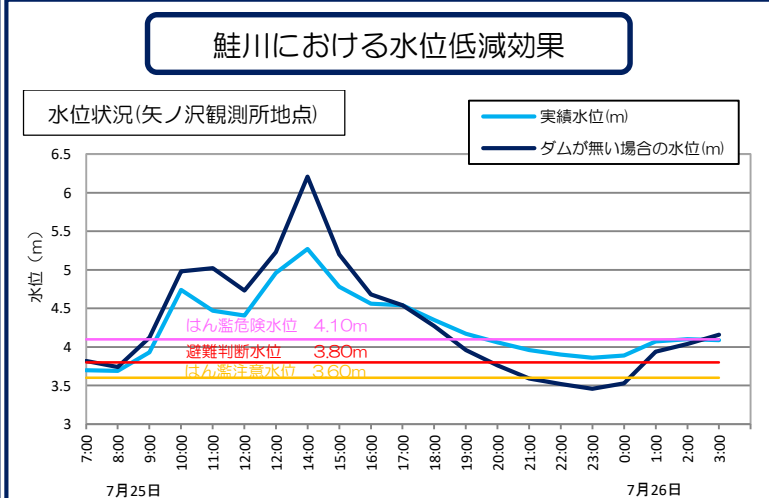
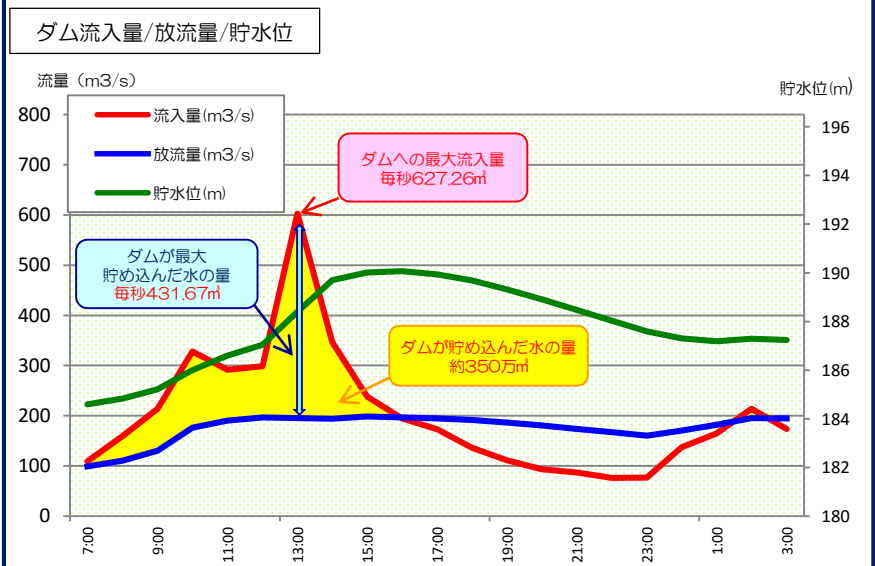
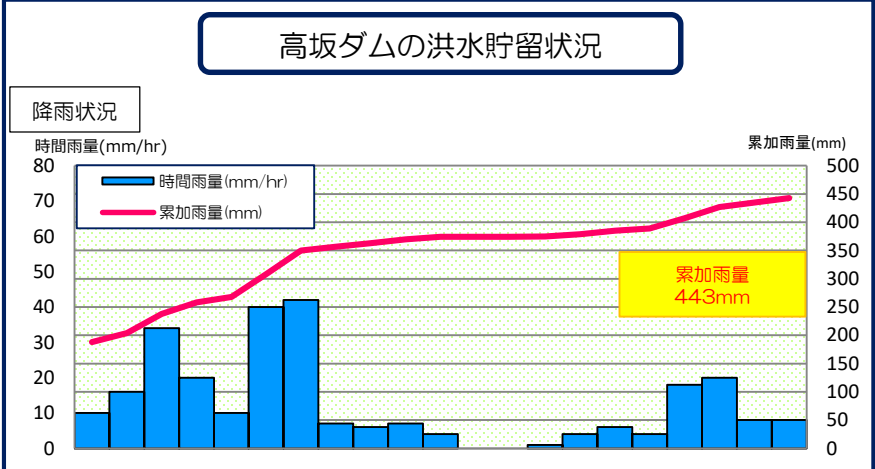


# 最上川水系鮭川 高坂ダムの効果 (令和6年7月25日 前線)

- 最上川水系鮭川の高坂ダム地点において、7月24日5時頃から降り続いた雨は、26日3時までに累加雨量が443mmに達し、高坂ダムでは最大毎秒627.26 $\text{m}^3$  (7月25日12:53)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350万 $\text{m}^3$  (※25mプール約9,722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 $\text{m}^3$ 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97cmの水位を低減させる効果があったものと推測されます。
- ダムが無ければ、さらに堤防高5.60mを超えていたと推測されます。



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

最上総合支庁建設部高坂ダム管理課 TEL 0233-63-2613