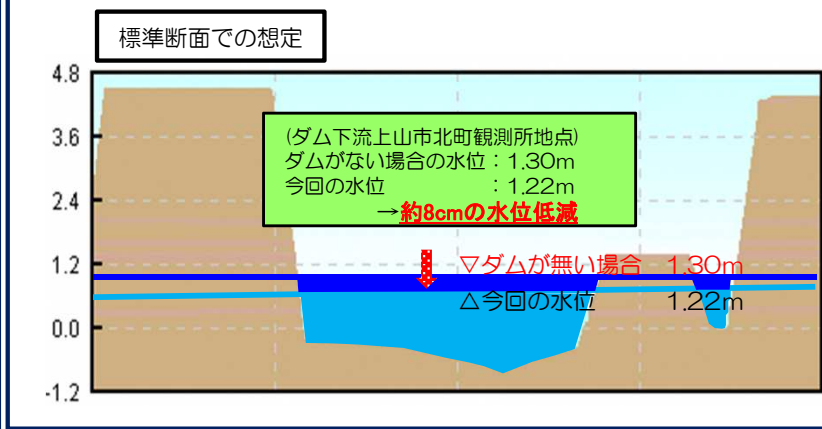
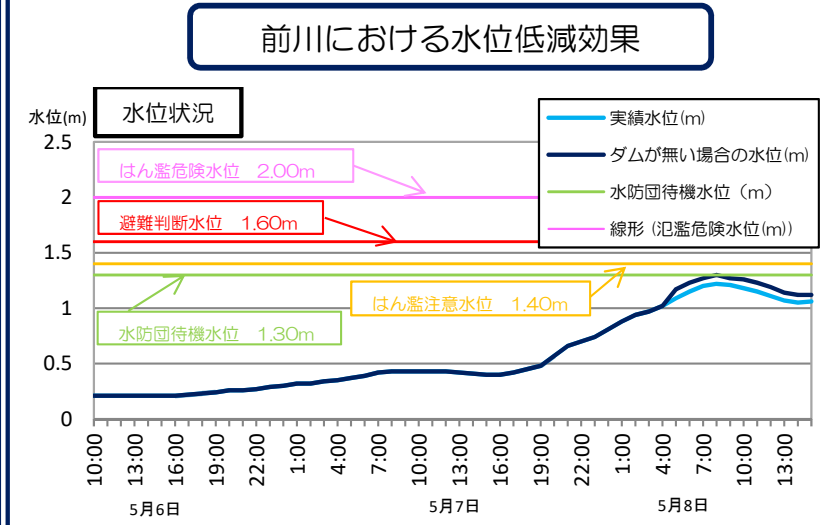
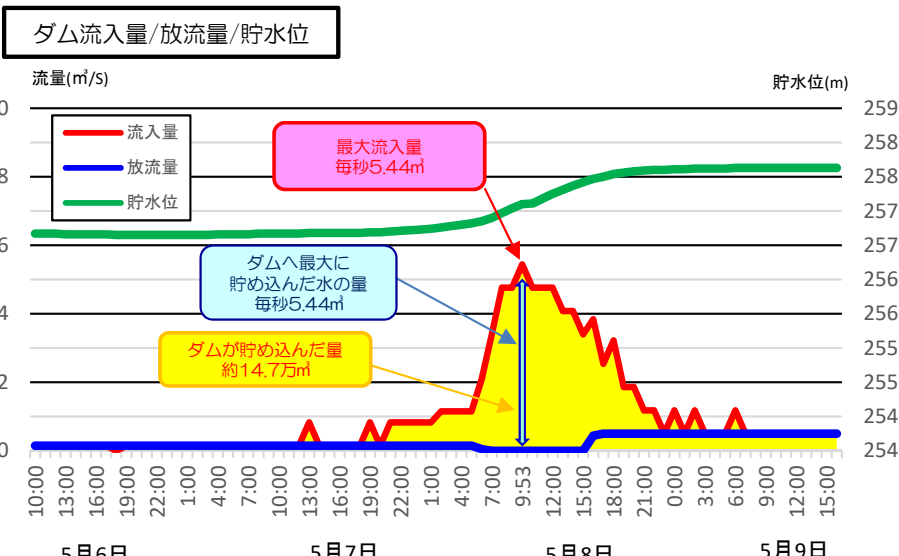
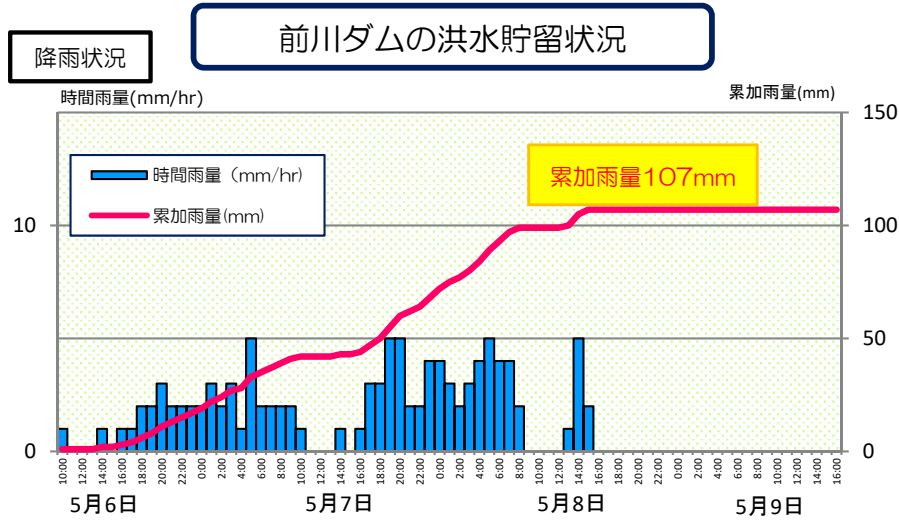


最上川水系前川 前川ダムの効果 (令和5年5月8日 前線)

- 最上川水系前川の前川ダム地点において、5月6日の9時頃から降り続いた雨※は、8日の15時まで**累加雨量が107mm**に達し、前川ダムでは**最大毎秒5.44m³**(5月8日9:53)の水が流れ込みました。 ※上山市中山で5月の72時間降水量が観測史上最大を記録。
- 今回の洪水において、前川ダムでは**約14.7万m³**(※25mプール約400杯分)の水を**全量**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
- ダム下流の**上山市北町地点**で**約8cm**の水位を**低減**させ水防団待機水位(レベル1)以下にする効果があったと推測されます。



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
村山総合支庁建設部山形統合ダム管理課 TEL 023-631-3526