

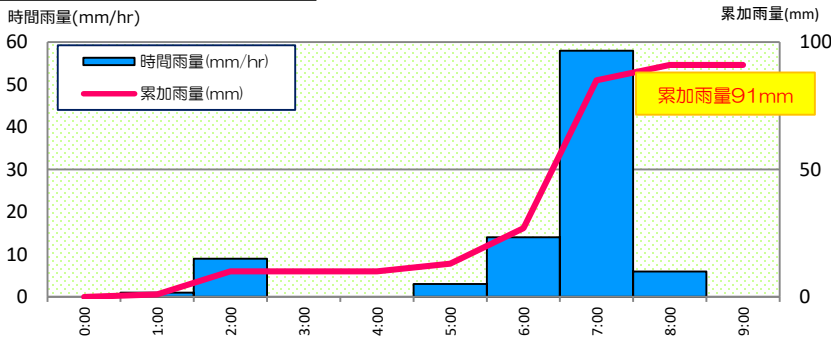
- 最上川水系田沢川の田沢川ダム地点において、9月20日6時頃から降り続いた雨は、20日8時までには累加雨量が91mmに達し、田沢川ダムでは最大毎秒94.41 m^3 (9月20日08:03)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、田沢川ダムでは**約27万 m^3 (※25mプール約758杯分)の水を貯め込み**、下流河川の水位の低減を図りました。 ※25mプール:長さ25m×幅12m×深さ1.2m=360 m^3 で換算した場合
- 田沢川ダムによって、ダム下流の相沢橋水位観測所地点で**約38cmの水位を低減**させる効果があったものと推測されます。

位置図

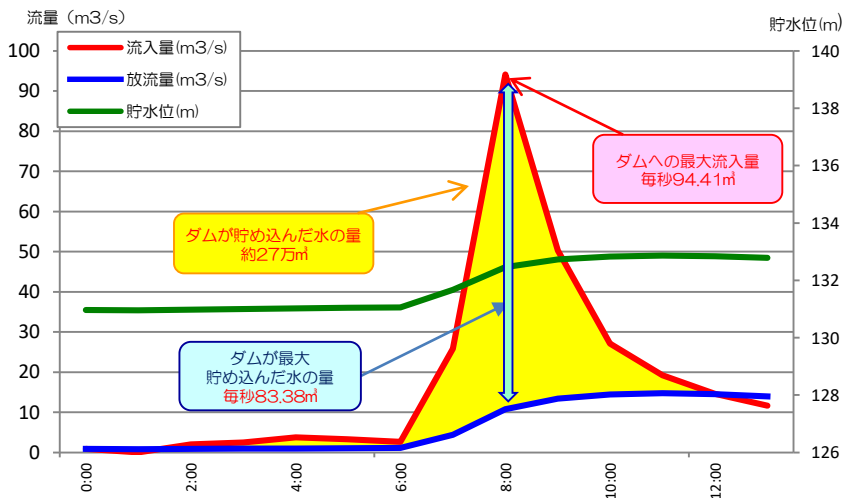


田沢川ダムの洪水貯留状況

降雨状況 (田沢川ダム地点)

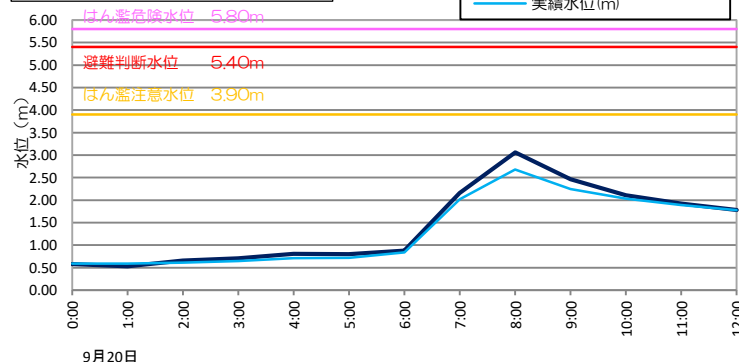


ダム流入量/放流量/貯水位

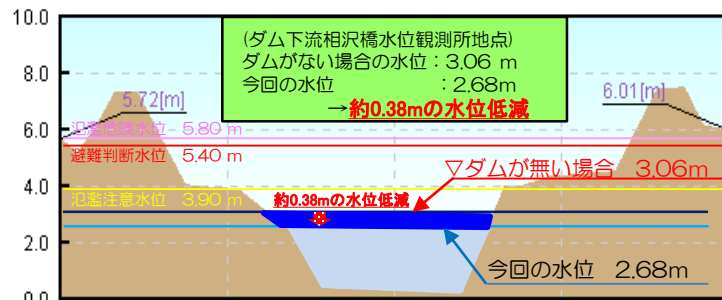


田沢川における水位低減効果

水位状況 (相沢橋観測所地点)



標準断面での想定



相沢橋水位観測所付近状況



9月20日 8:00頃

問い合わせ先

山形県土整備部河川課ダム担当
 庄内総合支庁建設部河川砂防課

TEL 023-630-2618
 TEL 0235-66-5635