

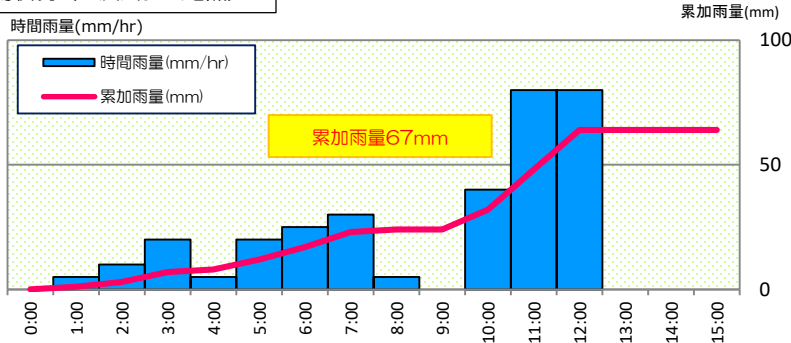
- 最上川水系田沢川の田沢川ダム地点において、9月22日10時頃から降り続いた雨は、22日15時までには累加雨量が67mmに達し、田沢川ダムでは最大毎秒63.91m³ (9月22日13:01)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、田沢川ダムでは**約14万m³ (※25mプール約400杯分)の水を貯め込み**、下流河川の水位の低減を図りました。 ※25mプール:長さ25m×幅12m×深さ1.2m=360m³で換算した場合
- 田沢川ダムによって、ダム下流の相沢橋水位観測所で**約14cmの水位を低減**させる効果があったものと推測されます。

位置図



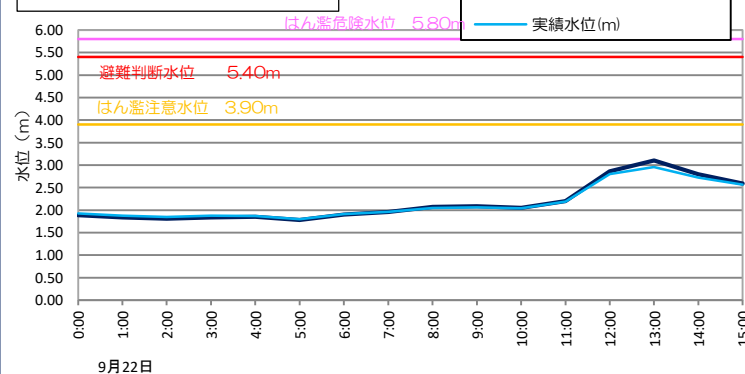
田沢川ダムの洪水貯留状況

降雨状況 (田沢川ダム地点)

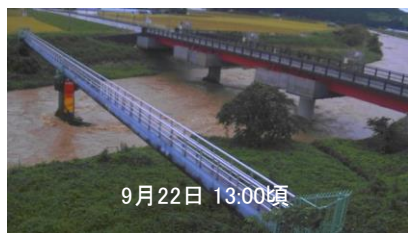


田沢川における水位低減効果

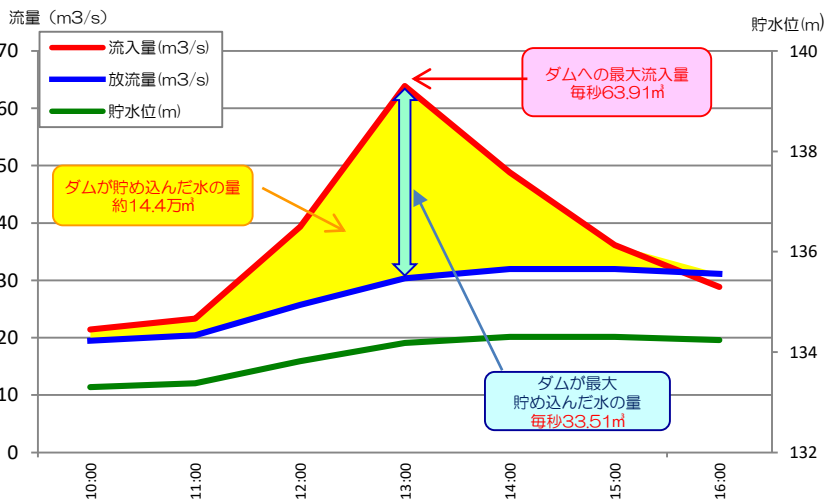
水位状況 (相沢橋観測所地点)



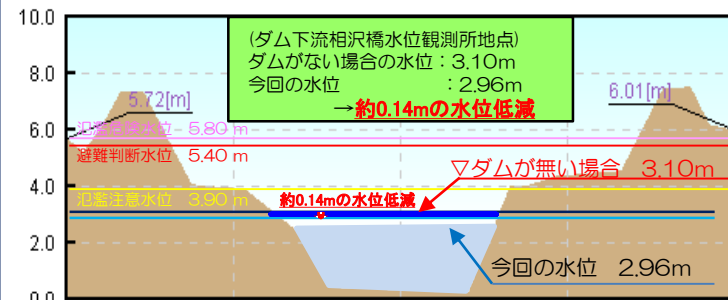
相沢橋水位観測所付近状況



ダム流入量/放流量/貯水位



標準断面での想定



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