

- 赤川水系赤川の荒沢ダム地点において、8月3日5時頃から降り続いた雨は、4日15時までには累加雨量が237mmに達し、荒沢ダムでは最大毎秒1,547.79m<sup>3</sup>(8月3日17:46)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、荒沢ダムでは約555.0万m<sup>3</sup>(※25mプール約15,278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
- 荒沢ダムによって、ダム下流の鶴岡市熊出地点で約128cm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



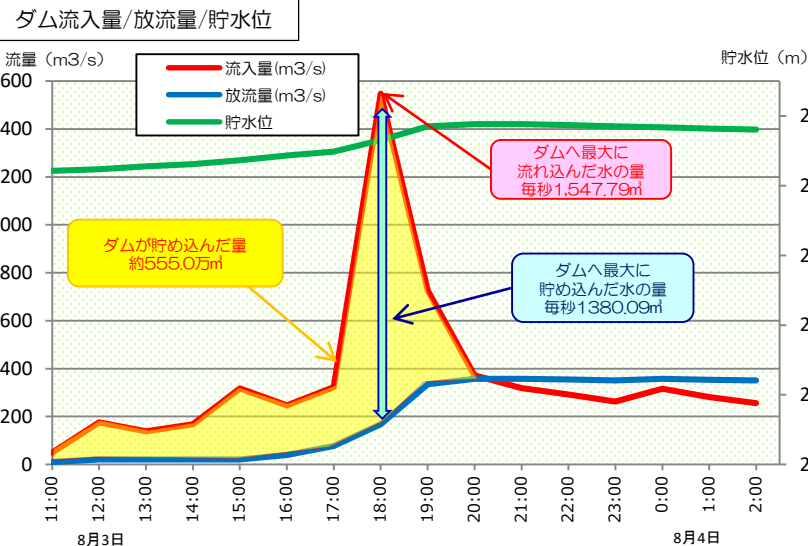
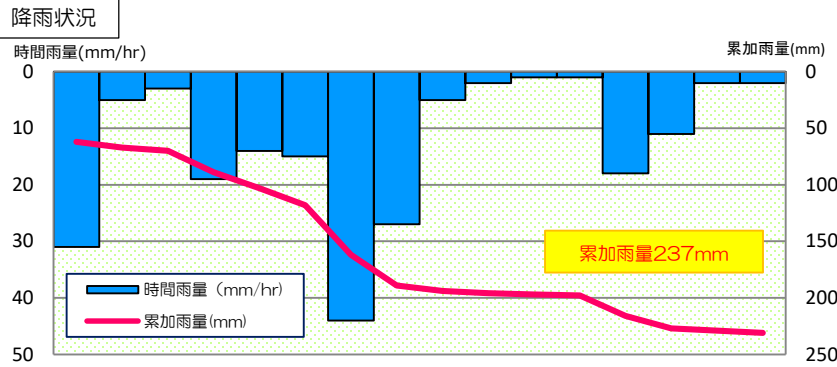
荒沢ダム貯水状況



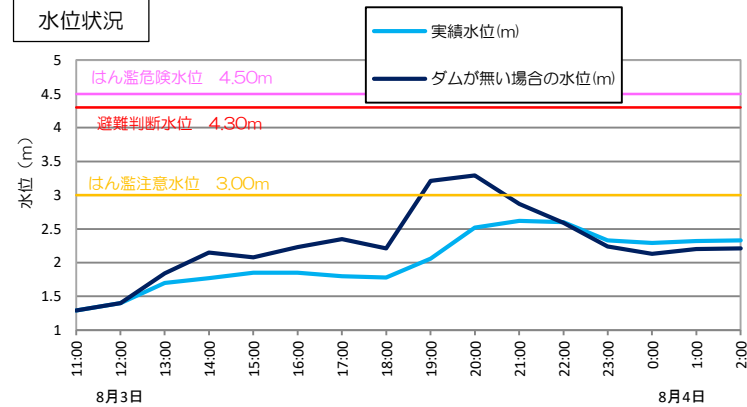
赤川 熊出水位観測所付近の状況



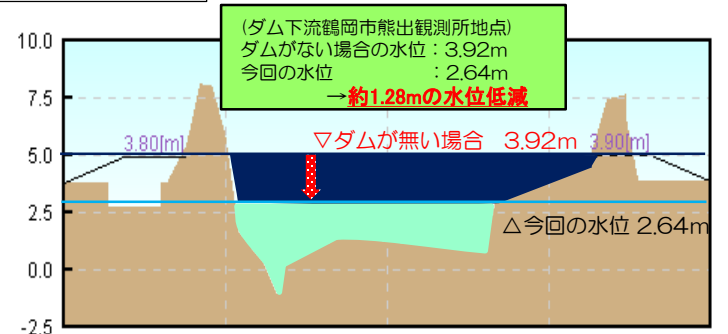
荒沢ダムの洪水貯留状況



赤川における水位低減効果



標準断面での想定



問い合わせ先

山形県県土整備部河川課ダム担当  
庄内総合支庁建設部荒沢ダム管理課

TEL 023-630-2618  
TEL 0235-55-2021