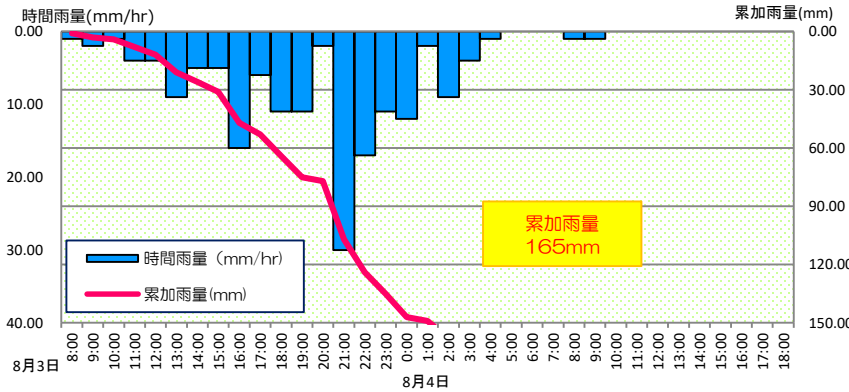


- 最上川水系綱木川の綱木川ダム地点において、8月3日7時頃から降り続いた雨は、4日15時までには累加雨量が165mmに達し、綱木川ダムでは最大毎秒116.97m³(8月3日22:13)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、綱木川ダムでは約83.4万m³(※25mプール約2,317杯分)の水を貯め込み、下流河川の水位の低減を図りました。 ※25mプール:長さ25m×幅12m×深さ1.2m=360m³で換算した場合
- 綱木川ダムによって、ダム下流の米沢市館山地点で約26cmの水位を低減させる効果があったものと推測されます。

位置図

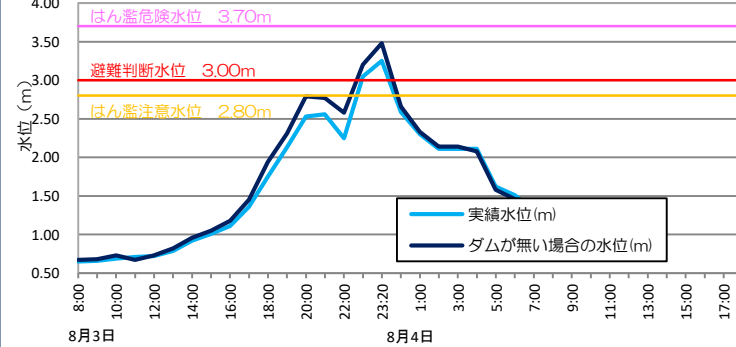


降雨状況



ダム下流における水位低減効果

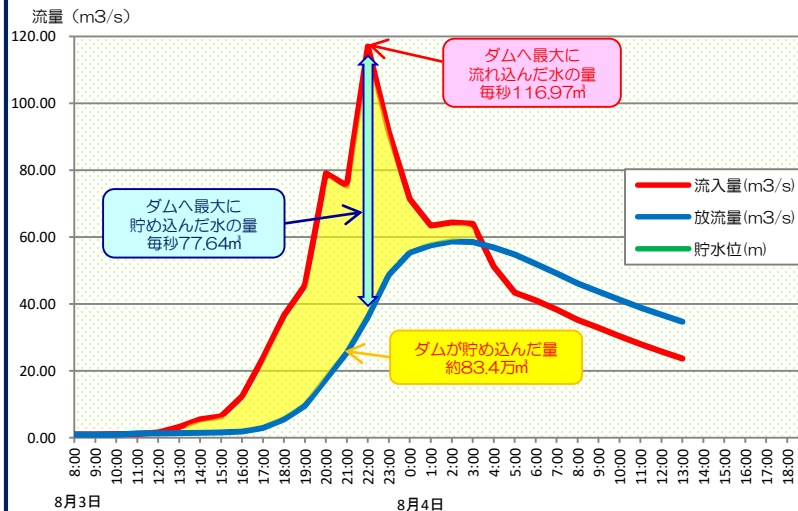
水位状況



綱木川ダム貯水状況



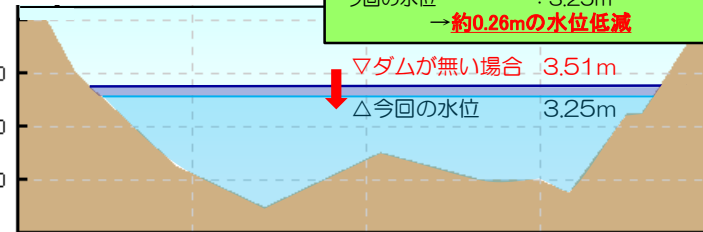
ダム流入量/放流量/貯水位



綱木川 館山水位観測所付近の状況



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
置賜総合支庁建設部河川砂防課

TEL 023-630-2618
TEL 0238-26-2231