

最上川水系金山川 神室ダムの効果 (令和2年8月9日 前線)

- 最上川水系金山川の神室ダム地点において、8月8日7時頃から降り続いた雨は、9日23時までに**累加雨量が145mm**に達し、神室ダムでは**最大毎秒66.6m³**(8月9日19:14)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、神室ダムでは**約15万m³**(※25mプール約417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
- 神室ダムによって、ダム下流の**金山町金山地点**で**約11cm**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



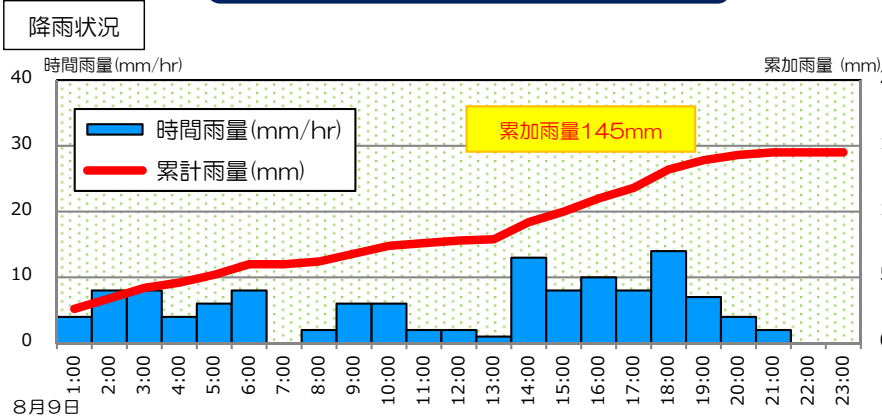
神室ダム放流状況



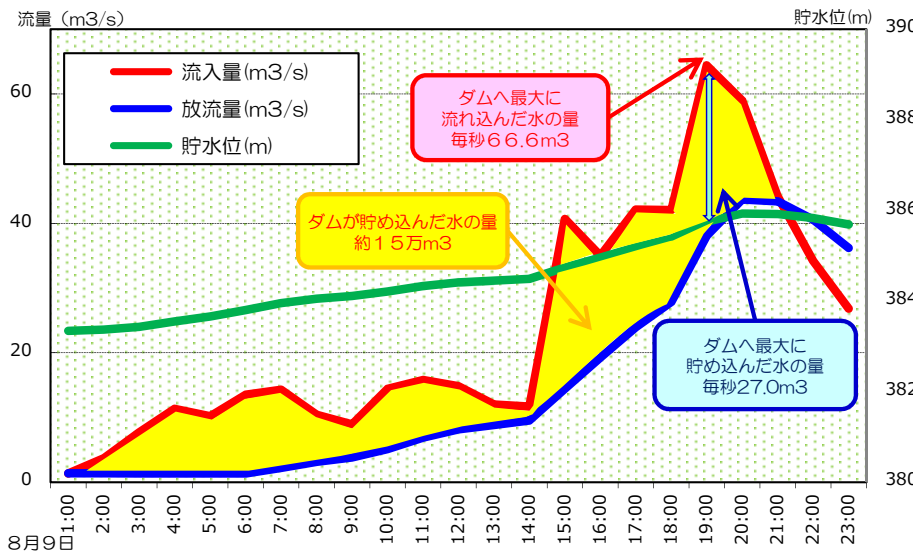
金山川 金山水位観測所付近の状況



神室ダムの洪水貯留状況

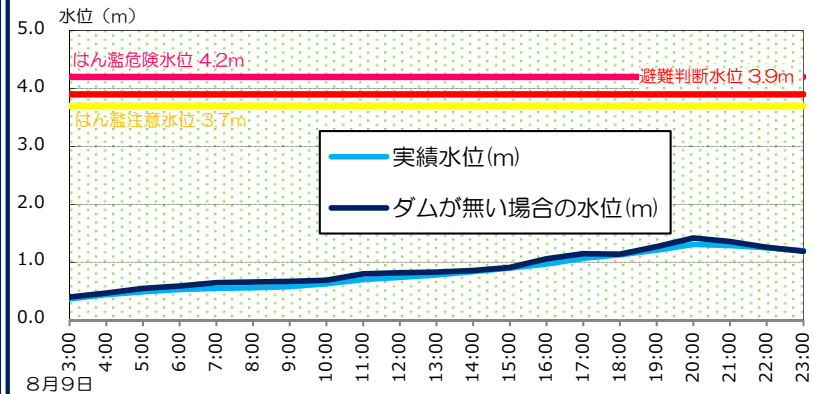


ダム流入量/放流量/貯水位

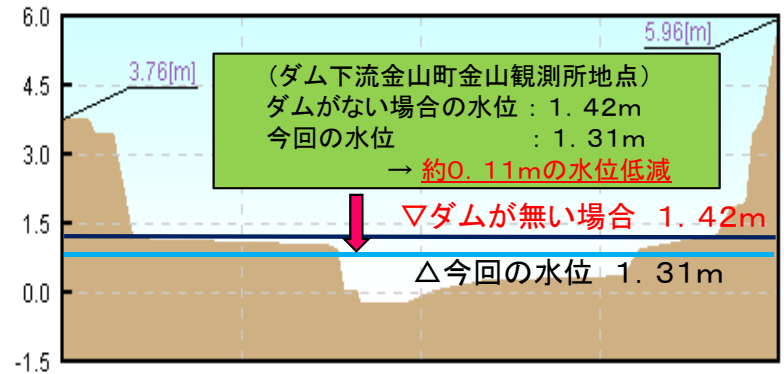


金山川における水位低減効果

水位状況



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 TEL 023-630-2616
最上総合支庁建設部河川砂防課(神室ダム) TEL 0233-29-1410