

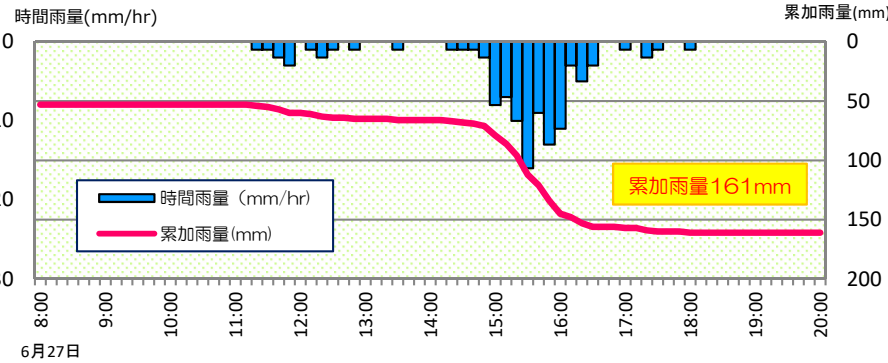
- 最上川水系最上小国川の最上小国川流水型ダム地点において、6月27日14時頃から降り続いた雨は、27日20時までに**累加雨量**が**161mm**に達し、最上小国川流水型ダムでは**最大毎秒76m³**(6月27日16:40)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、最上小国川流水型ダムでは**約9万m³**(※25mプール約250杯分)の水を貯め込み、下流河川の水位の低減を図りました。 ※25mプール:長さ25m×幅12m×深さ1.2m=360m³で換算した場合
- 最上小国川流水型ダムによって、ダム下流の**最上町赤倉地点**で**約19cm**の**水位**を**低減**させる効果があったものと推測されます。

位置図

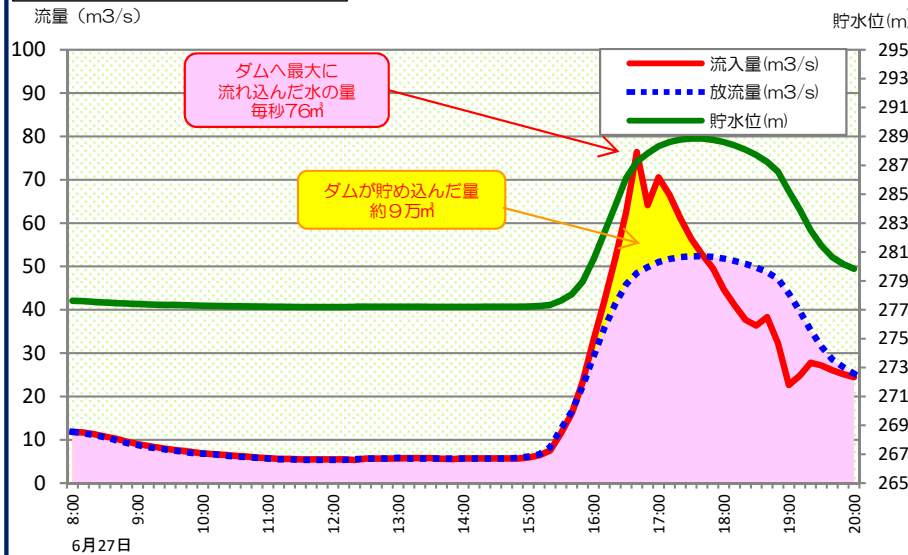


最上小国川流水型ダムの洪水貯留状況

降雨状況

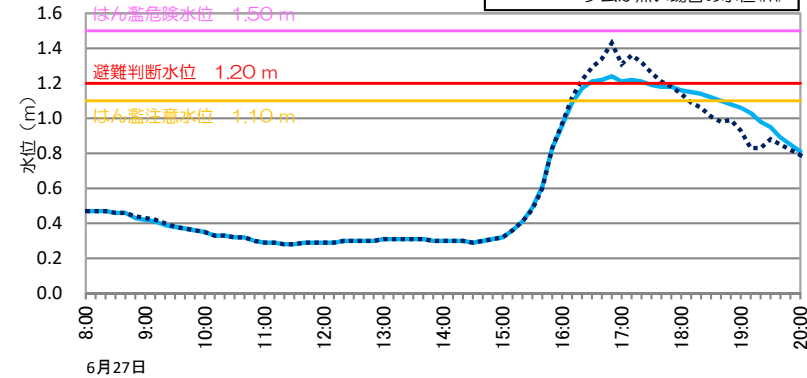


ダム流入量/放流量/貯水位

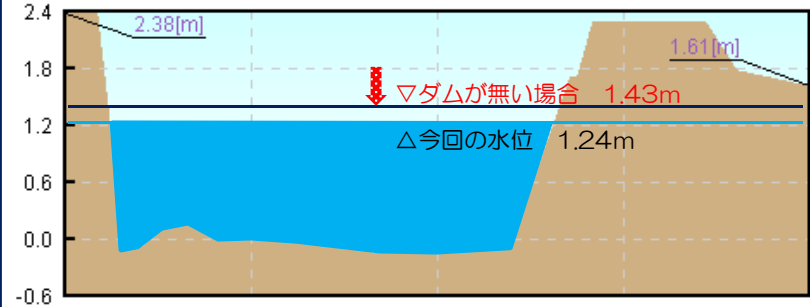


最上小国川における水位低減効果

水位状況



標準断面での想定



(ダム下流最上町赤倉観測所地点)
ダムがない場合の水位：1.43m
今回の水位：1.24m
→約0.19mの水位低減

問い合わせ先

山形県県土整備部河川課ダム担当
最上総合支庁建設部河川砂防課

TEL 023-630-2618
TEL 0233-29-1413

最上小国川流水型ダム貯水状況



6月27日 18:20頃

最上小国川 赤倉水位観測所付近の状況



6月27日 18:20頃