

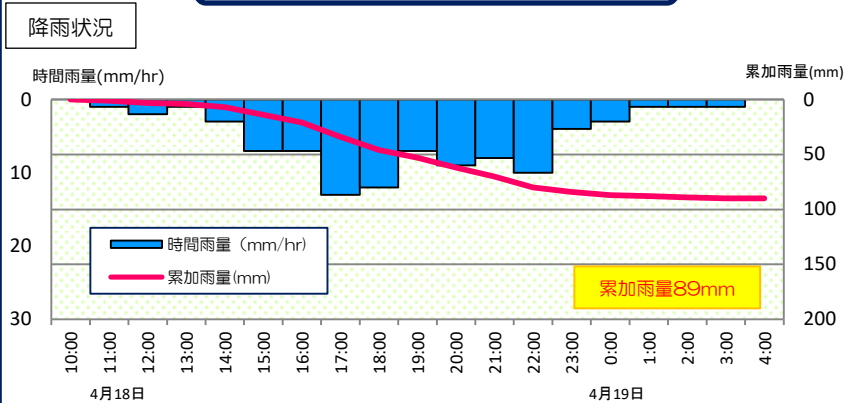
# 最上川水系押切川 留山川ダムの効果(令和2年4月18日 低気圧による大雨) 山形県

- 最上川水系押切川の留山川ダム地点において、4月18日10時頃から降り続いた雨は、19日2時までには**累加雨量が89mm**に達し、留山川ダムでは**最大毎秒12.61m<sup>3</sup>**(4月18日23:20)の水が流れ込みました。
- 今回の洪水において、留山川ダムでは**約7万m<sup>3</sup>(※25mプール約195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
- 留山川ダムによって、ダム下流の**天童市山口地点で約40cm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



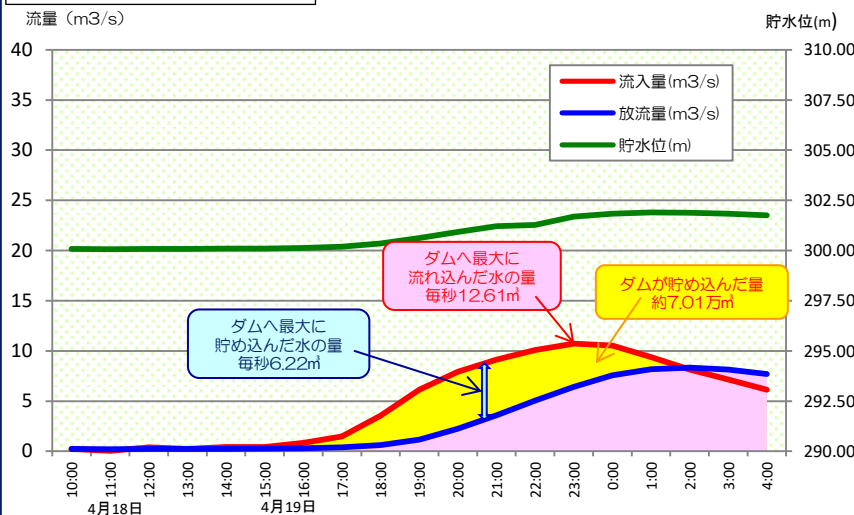
留山川ダムの洪水貯留状況



留山川ダム貯水状況

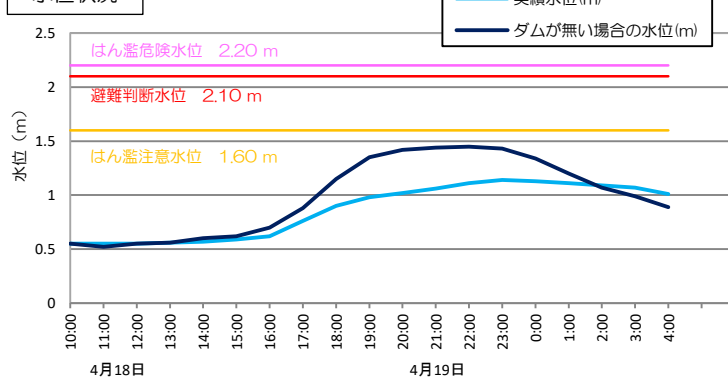


ダム流入量/放流量/貯水位

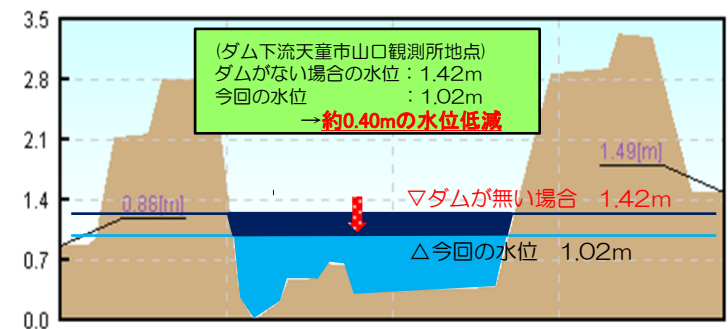


押切川における水位低減効果

水位状況



標準断面での想定



押切川 山口水位観測所付近の状況



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

村山総合支庁建設部山形統合ダム管理課

TEL 023-631-3526