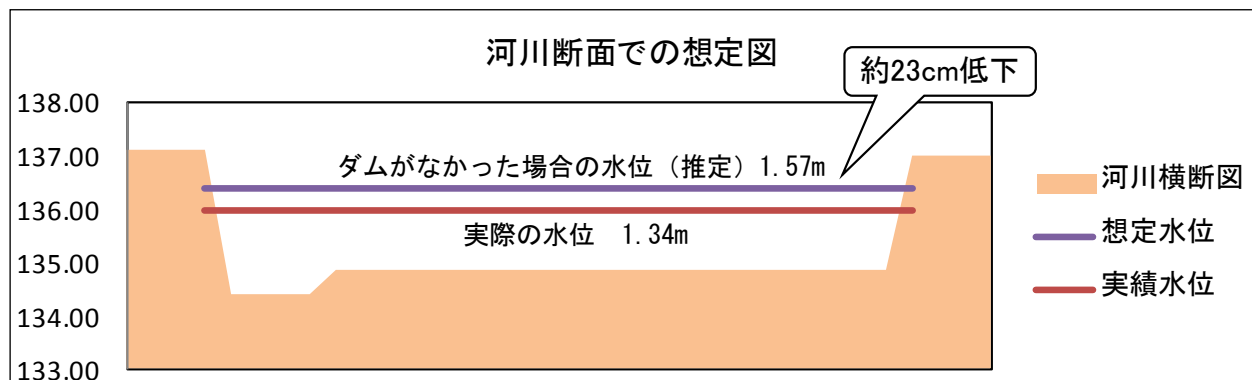
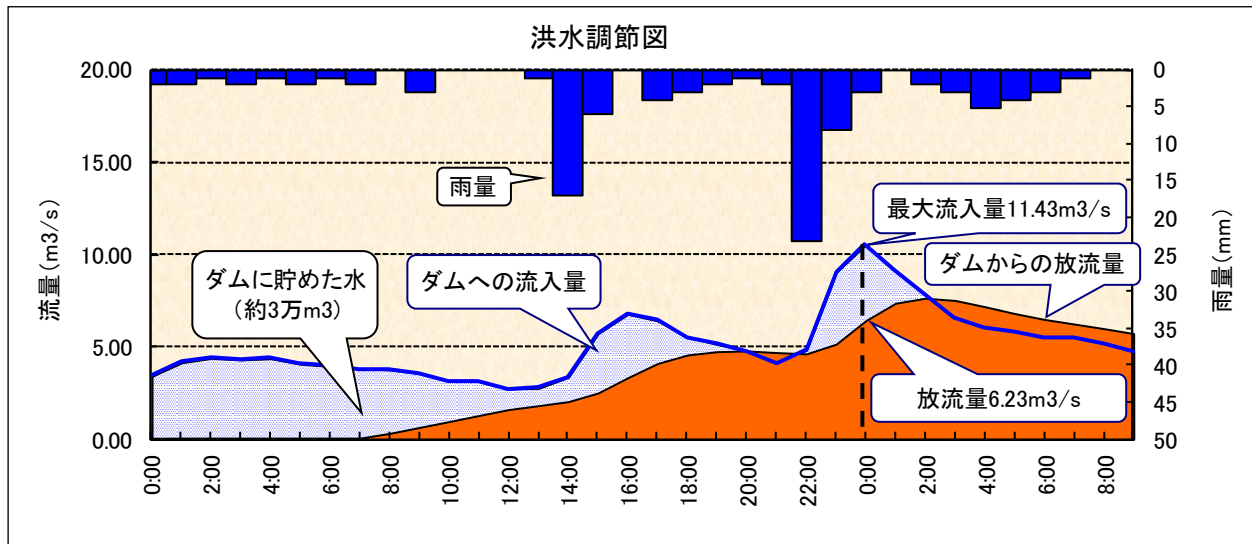


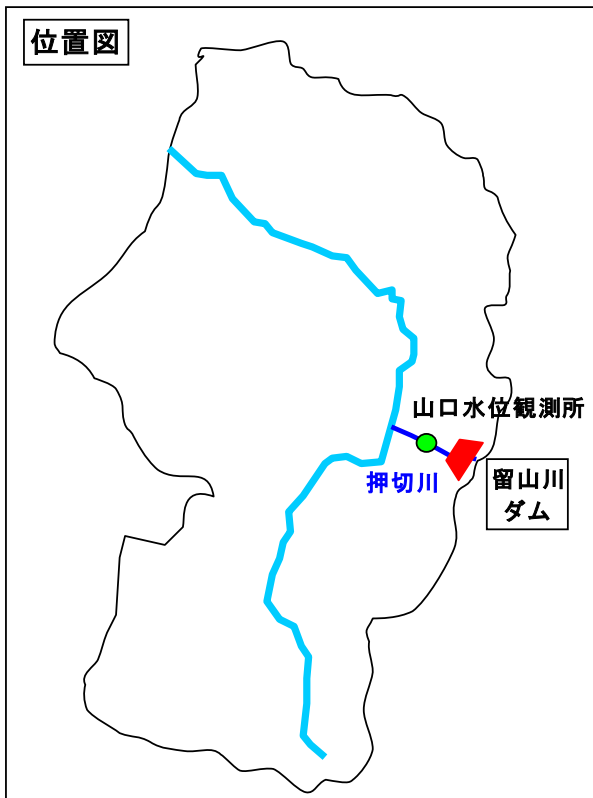
留山川ダムにおいて防災操作を実施 ～ 押切川の水位を下げる効果を発揮しました ～

9月10日から11日にかけて、山形県東南村山地方では低気圧の影響により激しい雨が降り、県が管理する留山川ダム（天童市）の流域では総雨量が146mmを記録しました。留山川ダムでは河川水位の急激な上昇を防ぐ「防災操作」を行い、ダムに流入する毎秒約11m³の洪水を毎秒約6m³に低減しました。これにより、留山川ダムに流入した水のうち約3万m³を貯留し、下流の押切川にある山口水位観測所（天童市山口）において水位を約23cm下げる効果を発揮しました。



(問い合わせ先)
県土整備部
河川課ダム担当 TEL 023-630-2686
村山総合支庁建設部
山形統合ダム管理課 TEL 023-631-3526

(参考)



留山川ダム諸元表

水系名・河川名		最上川水系押切川支川留山川
位置		天童市
目的		洪水調節、機能維持
型式		重力式コンクリートダム
堤高	m	46.0
堤頂長	m	115.0
堤体積	m ³	57,000
流域面積	km ²	7.2
湛水面積	km ²	0.09
総貯水容量	千m ³	1,120
有効貯水容量	千m ³	1,000
堆砂容量	千m ³	120
洪水調節容量	千m ³	675