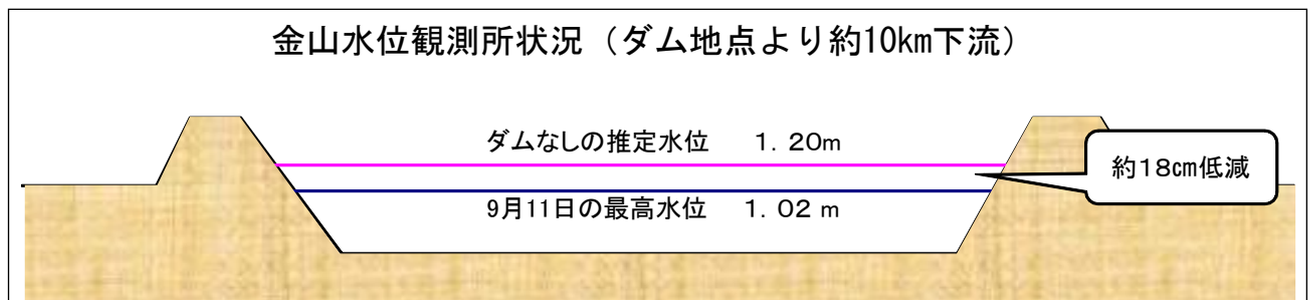
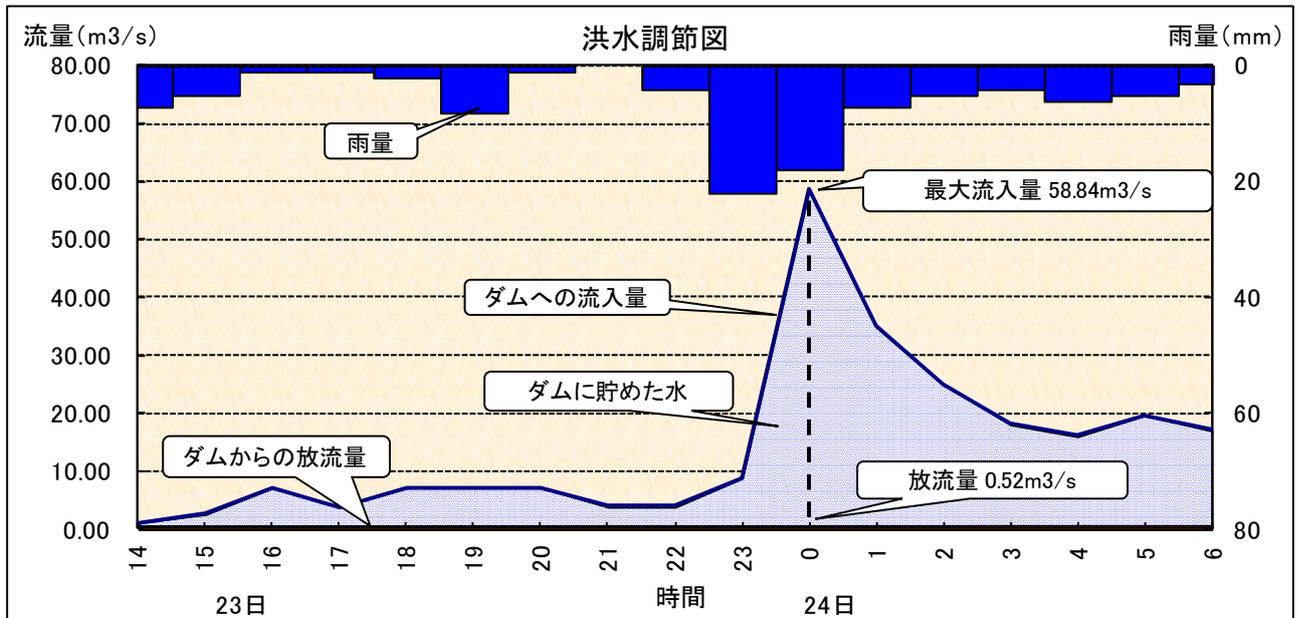


神室ダムにおいて防災操作を実施
～ 金山川の水位を下げる効果を発揮しました ～

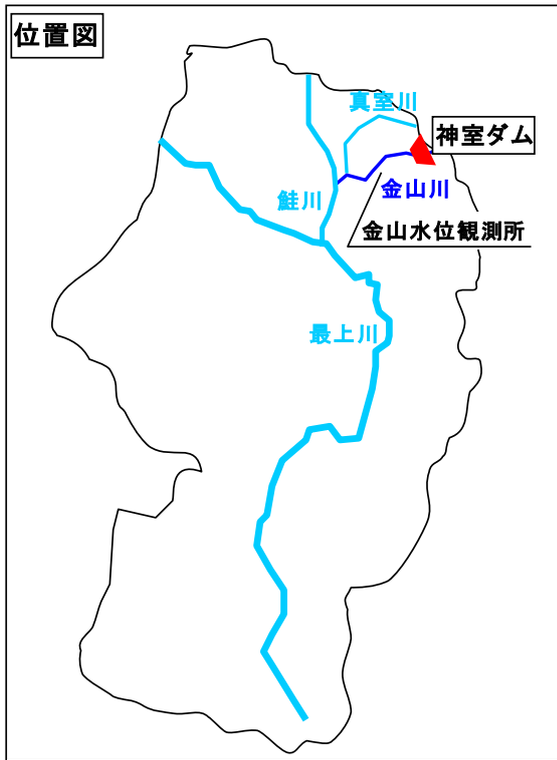
9月10日から11日にかけて、山形県最上地方では低気圧の影響により激しい雨が降り、県が管理する神室ダム（金山町）の流域では総雨量が100mmを記録しました。

神室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59m³の洪水を毎秒0.5m³に低減しました。これにより、神室ダムに流入した水のほとんどを貯留し、下流の金山水位観測所（金山町大字金山）において水位を約18cm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
最上総合支庁建設部
河川砂防課ダム管理担当 TEL 0233-29-1406

(参考)



神室ダム諸元表

水系名・河川名	最上川水系金山川	
位置	金山町	
目的	洪水調節、上水道、不特定	
型式	重力式コンクリート	
堤高	m	60.6
堤頂長	m	257.0
堤体積	m ³	307,000
流域面積	km ²	22.5
湛水面積	km ²	0.40
総貯水容量	千m ³	7,400
有効貯水容量	千m ³	5,800
堆砂容量	千m ³	1,600
洪水調節容量	千m ³	2,300



平成 27 年 9 月 11 日午前 9 時頃
神室ダム 貯水池内状況



平成 27 年 9 月 11 日午前 10 時頃
ダム下流 金山水位観測所付近状況