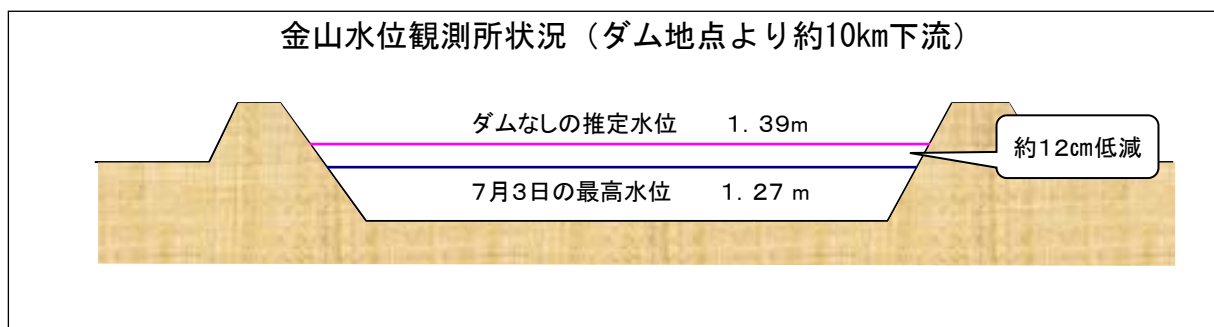
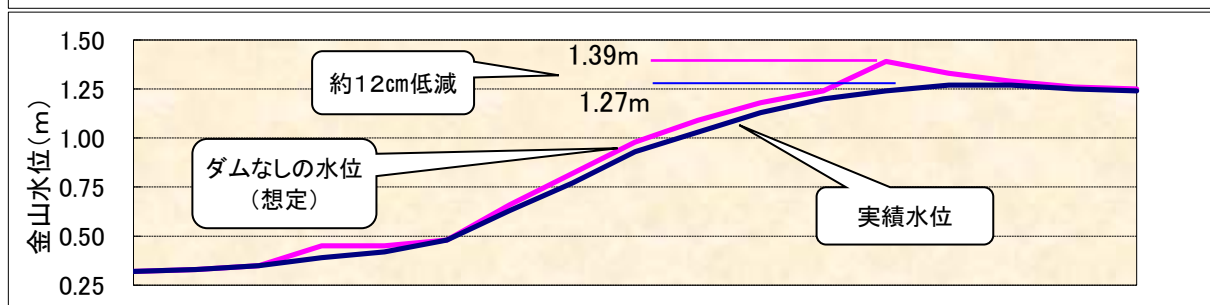
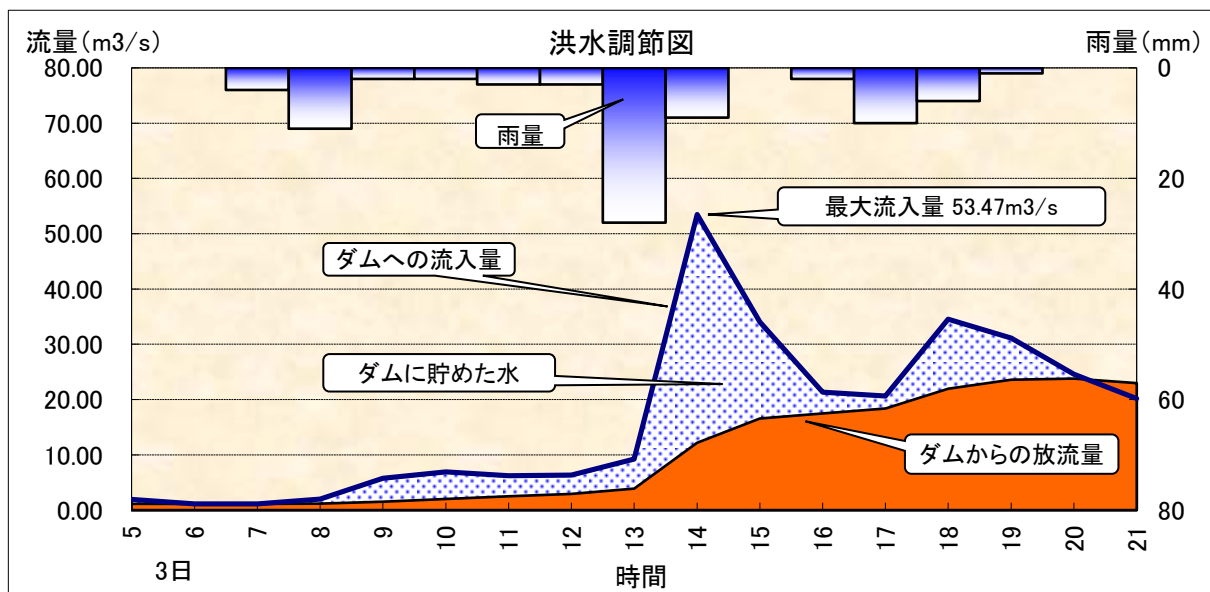


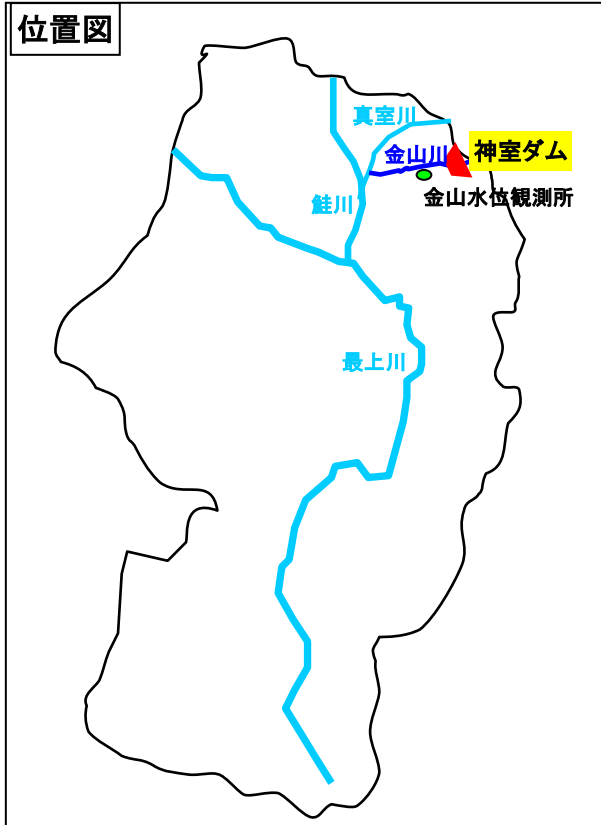
平成29年7月3日
神室ダム（最上川水系金山川）の洪水調節効果（速報）

7月3日、梅雨前線の影響により、山形県最上地方では激しい雨が降りました。神室ダム流域では、降り始めからの総雨量が84mmを記録し、また、ダムへの最大流入量は、53.47m³/sとなりました。この出水により、神室ダムでは洪水調節を行い、ダム地点において最大39.57m³/sの流量をカットし、ダムがない場合に比べ金山川金山水位観測所（金山町大字金山）において約12cm水位を下げました。



問い合わせ先
山形県県土整備部河川課
ダム整備管理担当
TEL 0233-630-2616

平成29年7月3日
 神室ダム（最上川水系金山川）の調節効果（参考資料）



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29年7月4日 10時00分頃
 神室ダム



平成29年7月3日 15時30分頃
 ダム下流約10km 金山水位観測所付近