



平成29年9月20日

鶴田ダム管理所

## 鶴田ダム防災操作の実施効果について ～台風18号(9月16日から17日)による大雨～

鶴田ダムでは、台風18号(9月16日～17日)による大雨に伴い、17日6時30分より防災操作を開始しました。17日13時30分には、ダムに流れ込む水量が毎秒600 m<sup>3</sup>を超えたため、ダムに洪水を貯めて下流河川の増水を緩和するための防災操作を行いました。

17日16時50分には流入量が最大となる毎秒848 m<sup>3</sup>に達し、その際ダムにより毎秒238 m<sup>3</sup>を貯留し、下流河川の増水を緩和しました。なお、防災操作はその後の降雨や大雨に備えてダムの洪水貯留容量を確保・維持するため17日23時50分まで継続しました。

### 記者発表に関する問い合わせ先

国土交通省 九州地方整備局 鶴田ダム管理所

TEL 0996-59-2030 FAX 0996-59-2994

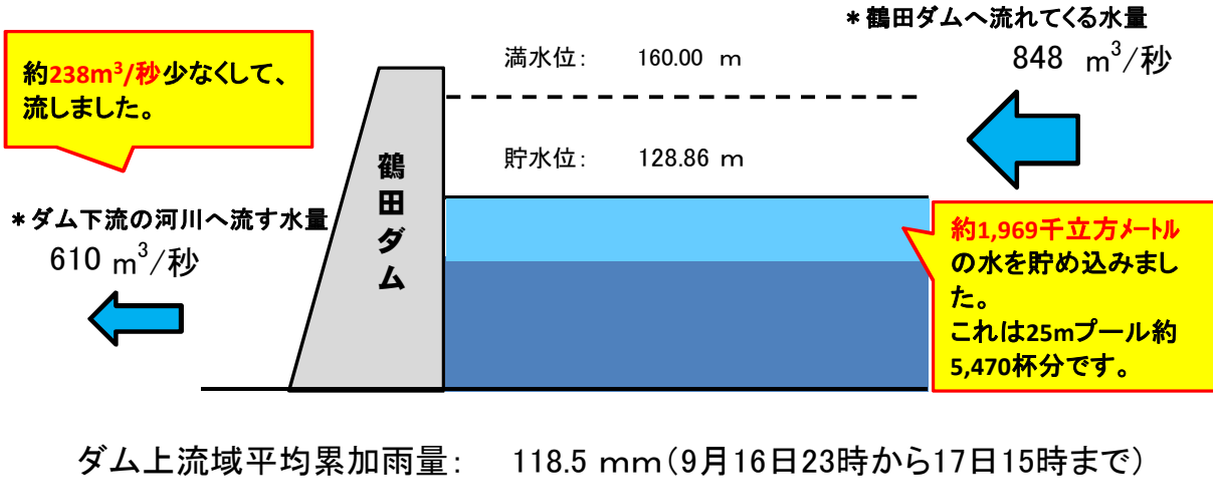
専門官 原口 和行

鶴田ダム管理所HP : <http://www.qsr.mlit.go.jp/turuta/>

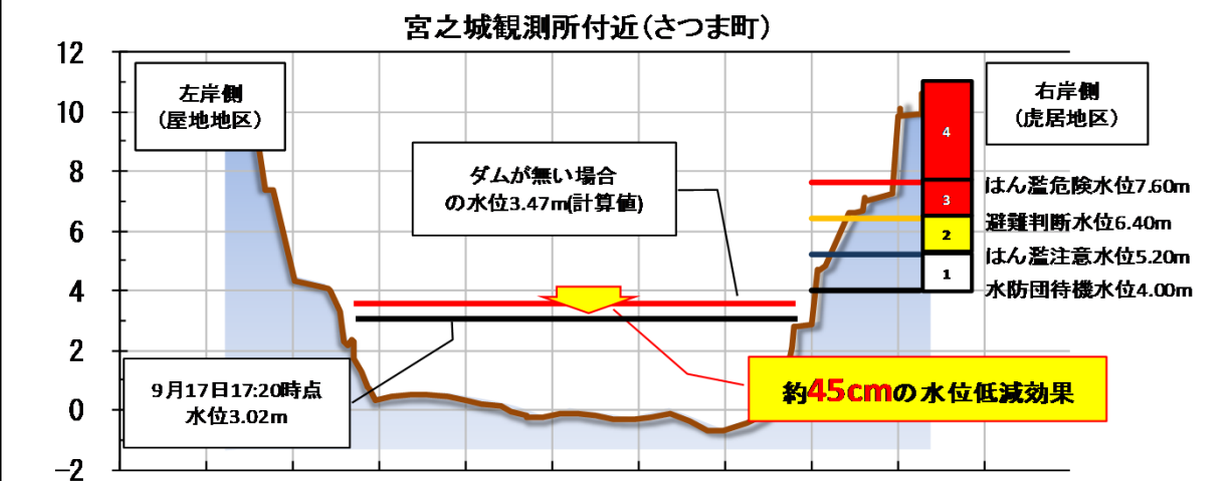
鶴田ダム 台風18号(平成29年9月16日～17日)の大雨における防災操作について

◆ 鶴田ダムの状況 (9月17日16時50分 最大流入時点)

【速報値】



◆ 宮之城付近での鶴田ダムの水位低減効果(9月17日17時20分)



下流河川の状況 (17日17時頃 宮都大橋)

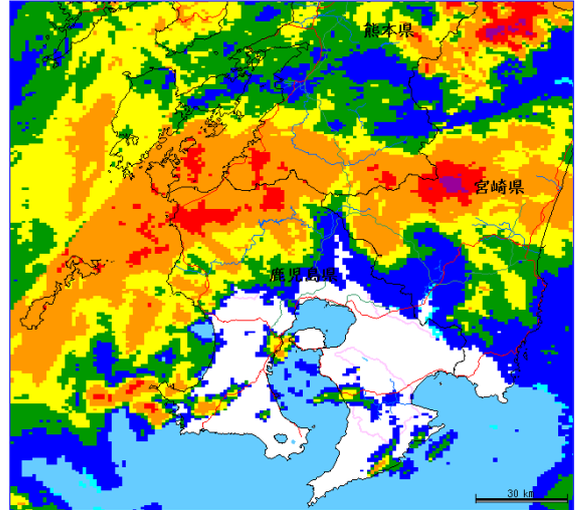
◎降雨の状況

【速報値】

鶴田ダム上流域の主な観測地点の雨量

[9月16日23時00分～17日15時00分]

所在地	観測所点	観測値(累加)	
		mm	所管
宮崎県 えびの市	万年青平 (おもたいら)	141.0	鶴田ダム
鹿児島県 えびの市	満谷 (みつたに)	222.0	鶴田ダム
鹿児島県 伊佐市	針持 (はりもち)	129.0	鶴田ダム
鹿児島県 伊佐市	山神 (やまのかみ)	149.0	鶴田ダム
鶴田ダム上流域の 平均累加雨量		118.5	各機関



国土交通省統一河川情報システム  
現況レーダ雨量：9月17日11時30分頃



鹿児島県伊佐市大口曾木 曾木の滝  
ダム上流「曾木の滝」の状況（17日16時頃）



ゲート放流状況  
(17日16時30分頃；約480m<sup>3</sup>/s)



鹿児島県薩摩郡さつま町時吉 轟大橋  
情報表示板によるダム情報の提供（17日17時頃）

■鶴田ダム管理所では、ホームページで  
ダムの諸量(流入量、放流量、貯水位  
等)をリアルタイムで公表しています。  
大雨などの際には、是非ご活用下さい。

【鶴田ダムHPアドレス】

<http://www.qsr.mlit.go.jp/turuta/>

\*国土交通省「川の防災情報」もご活用ください。  
<http://www.river.go.jp/kawabou/ipTopGaikyo.do>