



平成 30 年 5 月 14 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 ～5月6日から9日による大雨～

鶴田ダムでは、5月6日～9日による大雨に伴い、7日14時30分より防災操作を開始し、同日19時50分より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。

7日20時00分には流入量が最大となる毎秒788 m³に達し、その際ダムにより毎秒163m³を貯留し、下流河川の増水を緩和しました。その結果宮之城付近において、ダムが無かった場合と比べて約35cmの水位低減効果があったと予想されます。

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9日12時00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

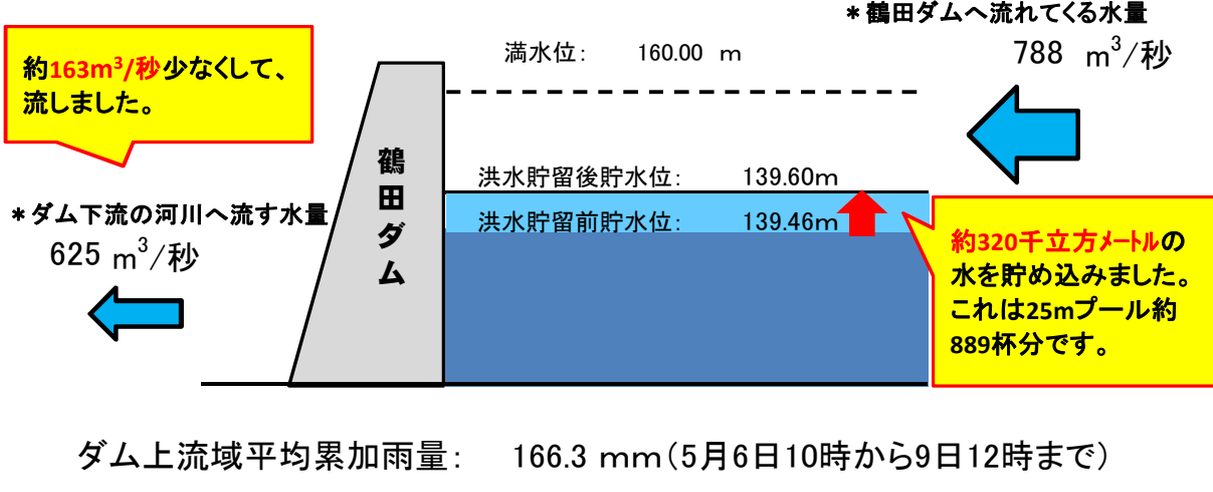
専門官 原口 和行

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

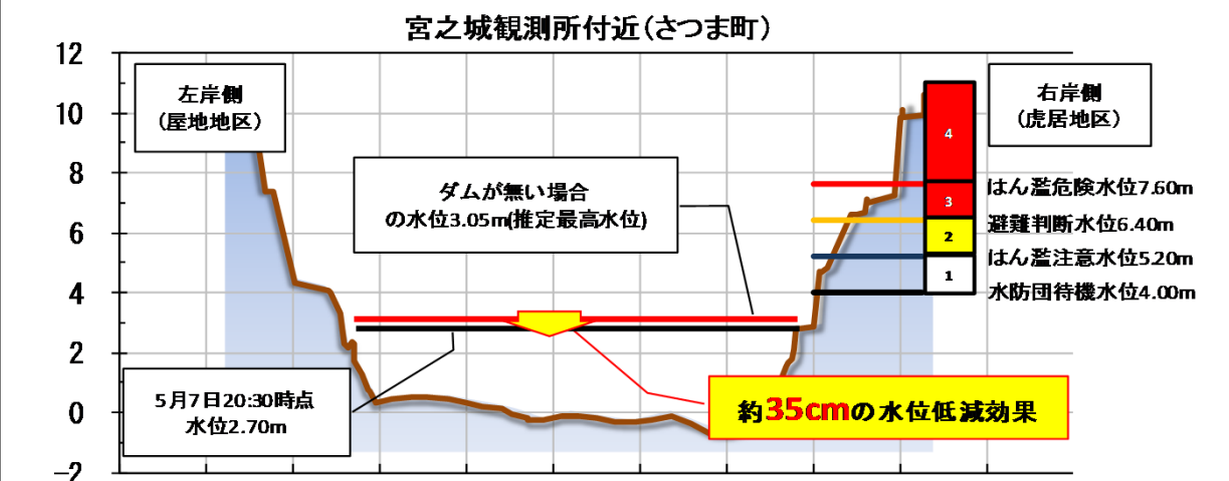
鶴田ダム 平成30年5月6日～9日の大雨における防災操作について

◆ 鶴田ダムの状況 (5月7日20時00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(5月7日20時30分)



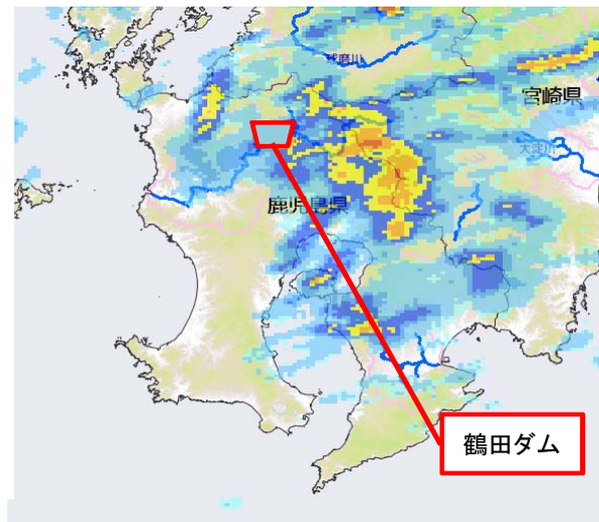
下流河川の状況 (7日19時頃 宮都大橋)

◎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
〔5月6日11時00分～9日12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 (おもとだいら)	236.0	鶴田ダム
鹿児島県 伊佐市	大口 (おおくち)	220.0	鶴田ダム
鹿児島県 伊佐市	山野 (やまの)	218.0	鶴田ダム
鹿児島県 伊佐市	山神 (やまのかみ)	253.0	鶴田ダム
鶴田ダム上流域の 平均累加雨量		166.3	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：5月7日11時00分頃



ダム上流「曾木の滝」の状況（7日19時頃）



ゲート放流状況
(7日19時00分頃；約500m³/s)



情報表示板によるダム情報の提供（7日19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>