



平成 30 年 7 月 6 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 ～7月2日から3日による大雨（台風7号）～

鶴田ダムでは、7月2日～3日による大雨（台風7号）に伴い、2日17時20分より防災操作を開始し、3日16時20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。

3日19時20分にはダムへの流入量が最大となる毎秒783 m³に達し、その際ダムにより毎秒96m³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17cmの水位低減効果があったと予想されます。

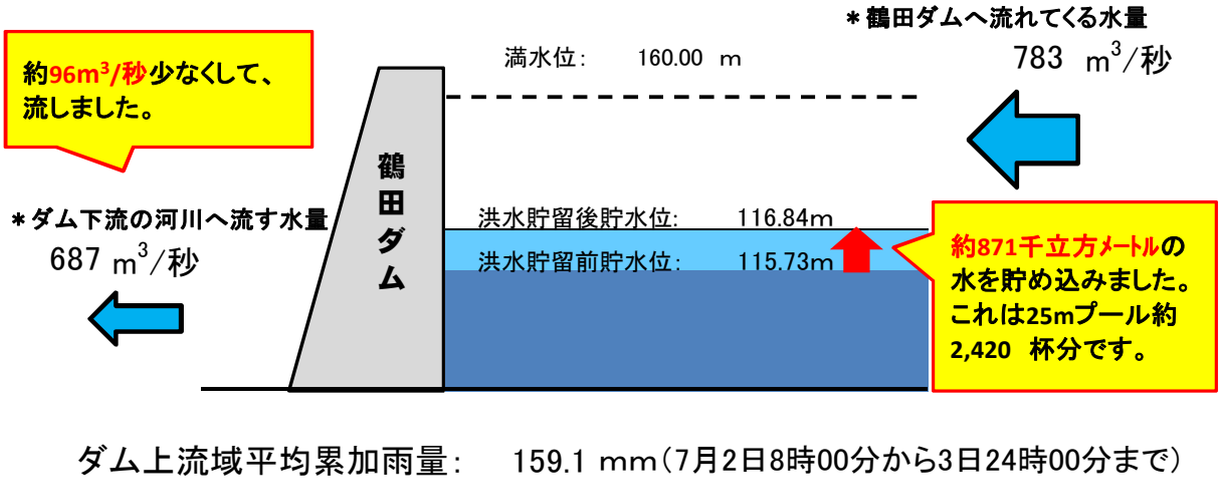
記者発表に関する問い合わせ先

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/>

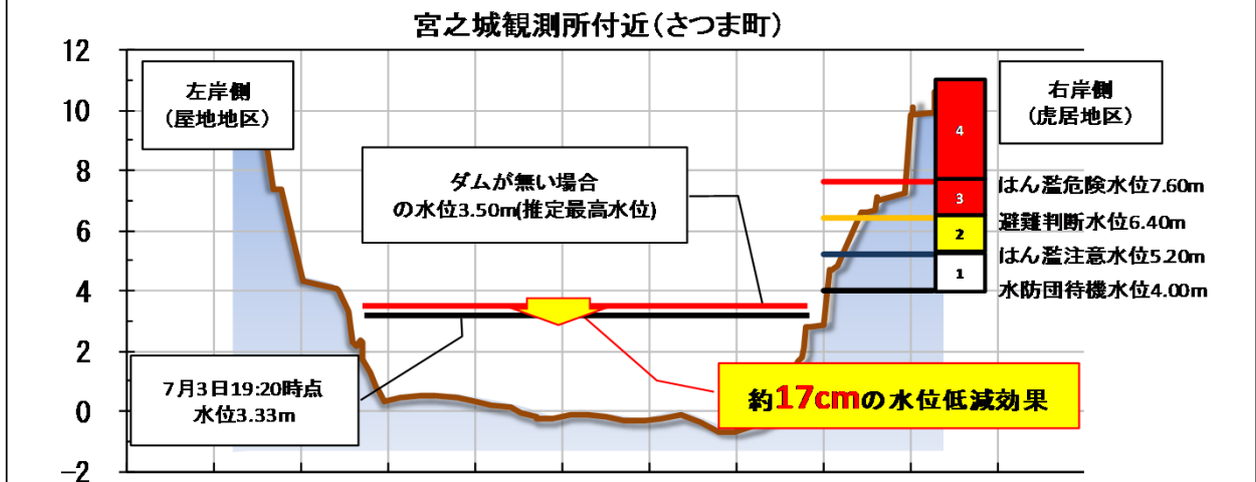
鶴田ダム 平成30年7月2日～3日の大雨（台風7号）における防災操作について

◆ 鶴田ダムの状況（7月3日19時20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(7月3日19時20分)



下流河川の状況(3日19時30分頃 宮都大橋)

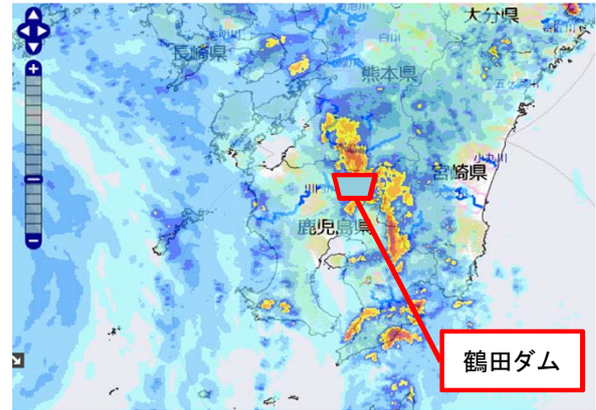
◎降雨の状況

【速報値】

鶴田ダム上流域の主な観測地点の雨量

〔7月2日8時00分～3日24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	白鳥 (しらとり)	210.0	川内川河川 事務所
鹿児島県 伊佐市	青木 (あおき)	118.0	鶴田ダム
宮崎県 えびの市	西ノ野 (にしのの)	152.0	鶴田ダム
宮崎県 えびの市	八ヶ峰 (はちがみね)	201.0	川内川河川 事務所
鶴田ダム上流域の 平均累加雨量		159.1	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：7月3日8時00分頃



ダム上流「曾木の滝」の状況
(3日19時20分頃)



ゲート放流状況
(3日19時20分頃；約690m³/s)



情報表示板によるダム情報の提供
(3日19時20分頃)



曾木の滝分水路状況
(3日19時30分頃)

■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。また、川の防災情報もご参考下さい。

【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」アドレス】 <http://www.river.go.jp/kawabou/ipTopGaikyo.do>