Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和元年7月16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13日から14日による大雨~

鶴田ダムでは、7月13日から7月14日による大雨に伴い、13日23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<u>防災操作を実施</u>しました。

7月14日0時50分にはダムへの流入量が最大となる毎秒827m3に達し、その際ダムにより毎秒131m3を貯留して下流河川の増水を緩和しました。

その結果、ダム下流の宮之城観測所付近(さつま町)で、ダムが無かった場合と 比べて最大約33cmの河川水位低減効果があったと推定しています。

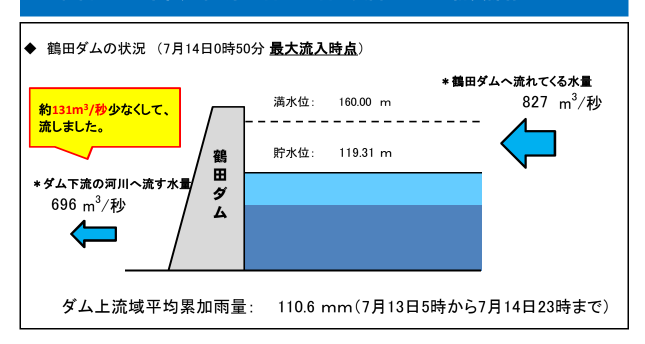
記者発表に関する問い合わせ先

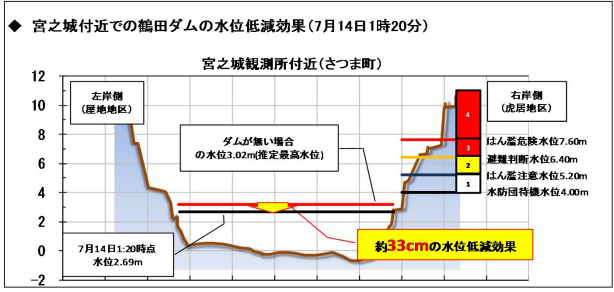
国土交通省 九州地方整備局 鶴田ダム管理所 TEL 0996-59-2030 FAX 0996-59-2994

専門官 谷口 正浩

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

鶴田ダム 令和元年7月13日~14日の大雨における防災操作について





※数値は速報値であるため、今後変更となる可能性があります





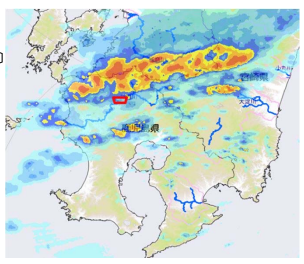
7月14日5時30分頃 下流河川状況

問い合わせ先 : 国土交通省 鶴田ダム管理所 専門官 谷口 正浩 電話 0996-59-2030

【速報值】

鶴田ダム上流域の主な観測地点の雨量 [7月13日5時00分~7月14日23時00分]

所在地	観測所点	観測値(累加)	
		mm	所管
鹿児島県 伊佐市	五女木	253.0	鶴田ダム
鹿児島県 伊佐市	山野	175.0	川内川河川
宮 崎 県えびの市	万年青年	153.0	鶴田ダム
鹿 児 島 県 伊佐市	山神	136.0	鶴田ダム
鶴田ダム上流域の 平均累加雨量		<u>110.6</u>	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13日21時



ダム上流「曽木の滝」の状況(14日5時頃)



ゲート放流状況(14日5時頃)



情報表示板による情報提供(14日5時20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。

【鶴田ダムHPアドレス】

http://www.gsr.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.