



平成 30 年 7 月 9 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6日から8日による大雨～

鶴田ダムでは、7月6日～8日による大雨に伴い、7日1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。

7日9時10分にはダムへの流入量が最大となる毎秒1,264 m³に達し、その際ダムにより毎秒332m³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50cm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/>

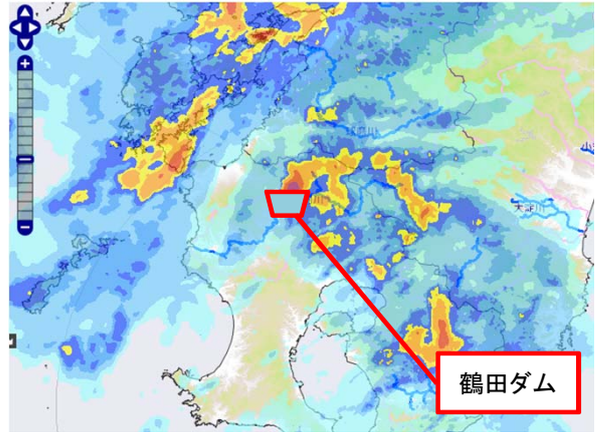
◎降雨の状況

【速報値】

鶴田ダム上流域の主な観測地点の雨量

[7月4日0時00分～8日18時10分]

| 所在地 | 観測所点 | 観測値(累加) | |
|----------------|------------------|---------|----------|
| | | mm | 所管 |
| 鹿児島県伊佐市 | 山神 (やまのかみ) | 495.0 | 鶴田ダム |
| 鹿児島県伊佐市 | 山野 (やまの) | 461.0 | 川内川河川事務所 |
| 鹿児島県伊佐市 | 五女木 (ごめぎ) | 451.0 | 鶴田ダム |
| 宮崎県えびの市 | 万年青平 (おもとだいら) | 446.0 | 鶴田ダム |
| 鶴田ダム上流域の平均累加雨量 | | 355.7 | 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6日21時30分頃



ダム上流「曾木の滝」の状況
(7日9時10分頃)



ゲート放流状況
(7日9時10分頃：約932m³/s)



情報表示板によるダム情報の提供
(7日9時10分頃)



曾木の滝分水路状況
(7日9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。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/kwabou/ipTopGaikyo.do>