



平成30年5月7日

鶴田ダム管理所

## 鶴田ダム管理開始から2番目に早い時期の防災操作

鶴田ダムでは、5月7日からの降雨に伴い同日午後14時30分より大雨に備えて、必要なダムの洪水貯留容量を確保・維持するための防災操作（洪水対応準備）を継続中ですが、ダムに流れ込む水が毎秒600m<sup>3</sup>を超えることが予想されるため、同日19時頃よりダムに流れ込む水をためて川の増水を緩和するための防災操作（洪水貯留）を行います。

なお、今回の川の増水を緩和するための防災操作（洪水貯留）は、鶴田ダムが管理を開始して以降52年間で2番目に早く※、平成30年では初めてです。

※管理開始以降、川の増水を緩和するための防災操作（洪水貯留）が早い3洪水

1. 平成10年4月24日
2. 今回
3. 平成28年5月10日

※鶴田ダムにおける川の増水を緩和するための防災操作（洪水貯留）について

鶴田ダムではダムに流れ込む水が毎秒600m<sup>3</sup>以上となった時に水を溜め込むこととしています。

※別紙に、ダム情報の提供・入手方法等について添付していますので、参考として下さい。

### 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

# HP等によるリアルタイム情報

- 鶴田ダム管理所ホームページで、**ダムの諸量(流入量、放流量、貯水位等)をリアルタイムで見ることができます。**
- また、**洪水時においても洪水調節情報とダム下流の宮之城地点(さつま町)における水位低減効果を表示しています。**

ホームページのイメージ図

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



※この他にも**ダムや河川防災情報**は、インターネットや携帯電話等でもリアルタイムに閲覧できます。

# 川内川の防災情報はこちら

**早よ見やん川内川 (リアルタイム防災情報)**

国土交通省 九州地方整備局 川内川河川事務所  
〒895-0075 鹿児島県薩摩川内市東大小路町 20-2  
TEL:0996-22-3271(代) FAX:0996-22-6907(代)

**携帯電話からも  
見ることができます!**

携帯電話から手軽にいつでもどこでも、レーダー雨量、河川水位やダム情報がリアルタイムでわかります。

川内川防災情報『早よ見やん川内川』  
【携帯版】  
<http://www.qsr.mlit.go.jp/sendai/bousai/keitai/index.htm>

流域水位MAP 観測時刻:06月03日18時00分

ライブカメラ  
レーダーデータ  
雨量観測所

観測所所轄  
国管轄  
県管轄

※表示している数値は速報値です。

危険度レベルとは?

水位情報凡例  
▲ レベル4  
▲ レベル3  
▲ レベル2  
▲ レベル1  
▲ 通常時  
▲ 欠測

基準値超過一覧

川内川河川事務所  
通常ページはコチラ

災害に備えて

防災豆知識

川内川水防警報とは

国土交通省 防災情報

九州地方整備局 防災情報

国土地理院 防災情報

インターネットで**川内川の河川水位や雨量情報、鶴田ダム情報等**を確認できます。  
**川内川河川事務所のHP**から確認することが出来ます。  
 川内川河川事務所HP: <http://www.qsr.mlit.go.jp/sendai/bousai/index.html>