

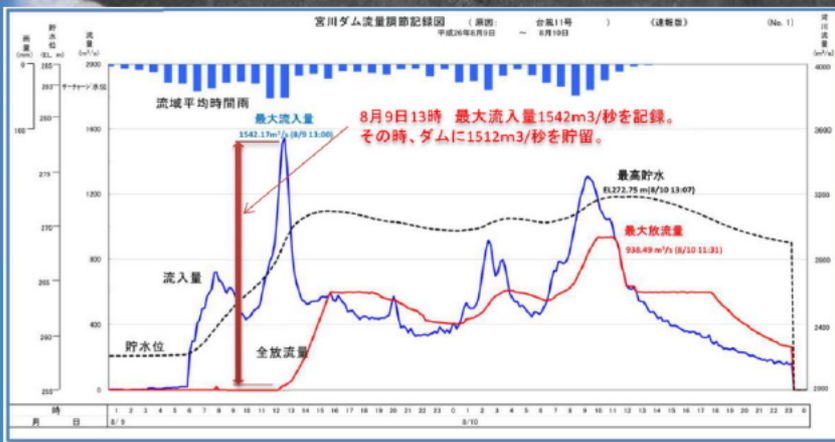


宮川ダムの取組や情報をお知らせする「宮川ダムNEWS」を創刊しました。  
第1号では、県内に初めて大雨特別警報が発令された台風11号の防災操作についてお知らせします。

## 台風11号による宮川ダム防災操作について

- ・放流期間：8月9日12時30分～13日16時00分
- ・最大流入量：8月9日12時58分 毎秒1554立方メートル（毎秒ドラム缶 約7800本分になります）
- ・最大放流量：8月10日11時31分 毎秒938立方メートル（毎秒ドラム缶 約4700本分になります）

台風11号は速度が遅く勢力が強いため、長時間に及ぶ大雨が予測されました。  
このため、貯水位の低い段階から早期に放流を開始しました。



### 防災操作の状況

左のグラフは、今回の大雨で宮川ダムが実施した防災操作の記録です。青い折れ線がダムに流れ込む水の量を、赤い折れ線がダムからの放流量を表しています。  
ダムに流れ込む水(青い折れ線)を調節し、赤い線の量に抑えて放流することにより、下流の増水を緩和させています。



### ダム湖内の濁水対策

大雨後のダム湖内の濁水長期化を少しでも緩和させるため、ゲート放流中は、底部放流バルブや選択取水口を最も低い位置にして、ダム底部の水を放流しました。



放流停止翌日の川利用状況(8月14日)



### 放流の停止

今回の台風は、宮川上流が一年で最も賑わうお盆休みの直前に大雨をもたらしました。宮川ダムでは、ダムへの流入量とダムの空き容量から放流停止のタイミングを計算し、13日16時に放流停止しました。

放流停止翌日の宮川上流では、多くの方に川で遊んでいただくことができました。

### 東海テレビ夕方のニュースで宮川ダムが紹介されました！

7月28日夕方、東海テレビ「スーパーニュース」の「まちカド調査隊」コーナーで観光船とともに宮川ダムのミニ水族館が紹介されました！夏休み期間中にはたくさんの方に宮川ダムに訪れていただきました。



宮川ダムミニ水族館