

前線に伴う降雨により筑後川水系の出水状況について  
第 10 報

筑後川水系宝満川で「避難判断水位(Lv.3)」を超過しました

## 1. 概要

前線に伴う降雨により、筑後川河川事務所管内の筑後川水系宝満川における端間水位観測所(小郡市端間)において、避難判断水位(Lv.3)を超過しました

## 2. 水位観測所の状況

8月14日

5時20分現在

(数値は速報値です)

河川名	観測所名	所在地	8月14日	各観測所設定水位			既往最高水位	
			5時20分 水位	はん濫注意 水位(Lv.2)	避難判断 水位(Lv.3)	はん濫危険 水位(Lv.4)	水位(m)	年月日
避難判断水位(レベル3)を超えた水位観測所								
宝満川	端間	小郡市	4.03m	3.60m	4.00m	4.65m	5.47m	H30.7.6
巨瀬川	中央橋	久留米市	2.24m	1.90m	2.20m	2.54m	3.10m	H30.7.6

## 3. 雨量観測所の状況

8月14日

5時00分現在

(数値は速報値です)

河川名	観測所名	時間雨量	今回最高時間雨量		累加雨量	
		8月14日 5時00分	時刻	雨量		
宝満川	原田	15.0mm	8月12日 10時00分	32.0mm	583.0mm	(8月11日9時~8月14日5時まで)
巨瀬川	妹川	8.0mm	8月13日 10時00分	36.0mm	563.0mm	(8月11日9時~8月14日5時まで)

## 【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 筑後川河川事務所  
技術副所長 志賀 三智(しがみのり)  
地域防災調整官 山下 浩史(やましたひろふみ)

(TEL代表:0942-33-9131)

筑後川河川事務所ホームページで、雨量や河川及びダム の状況等がご覧いただけますので、ご活用ください。

<http://www.qsr.mlit.go.jp/chikugo/>