

記者発表資料

国土交通省 筑後川河川事務所
令和3年8月14日
12時50分発表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 13 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

12時30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 | |
|-----------------------|------|------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|--------|----------|
| | | | 12時30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 | | | | | | | | |
| 城原川 | 日出来橋 | 神崎市 | 4.46m | 2.50m | 3.50m | 4.32m | 4.92m | H21.7.26 |
| 宝満川 | 端間 | 小郡市 | 4.01m | 3.60m | 4.00m | 4.65m | 5.47m | H30.7.6 |
| 巨瀬川 | 中央橋 | 久留米市 | 2.85m | 1.90m | 2.20m | 2.54m | 3.10m | H30.7.6 |
| 小石原川 | 栄田橋 | 大刀洗町 | 3.20m | 2.50m | 3.10m | 3.71m | 4.40m | H30.7.6 |

3. 雨量観測所の状況

8月14日

12時00分現在

(数値は速報値です)

| 河川名 | 観測所名 | 時間雨量 8月14日 12時00分 | 今回最高時間雨量 | | 累加雨量 | |
|-----|------|-------------------------|--------------|--------|---------|----------------------|
| | | | 時刻 | 雨量 | | |
| 城原川 | 伊福 | 17.0mm | 8月14日 5時00分 | 44.0mm | 903.0mm | (8月11日9時～8月14日12時まで) |
| 宝満川 | 原田 | 32.0mm | 8月12日 10時00分 | 32.0mm | 702.0mm | (8月11日9時～8月14日12時まで) |
| 巨瀬川 | 妹川 | 18.0mm | 8月14日 8時00分 | 41.0mm | 709.0mm | (8月11日9時～8月14日12時まで) |
| 佐田川 | 箸立 | 8.0mm | 8月14日 10時00分 | 35.0mm | 426.0mm | (8月13日1時～8月14日12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 安部 剛(あべ つよし)
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等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/>