

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12日
16時20分発表前線に伴う降雨による筑後川水系の出水状況について
第 3 報

筑後川水系筑後川で「はん濫危険水位(Lv.4)」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筑後川における荒瀬水位観測所(うきは市浮羽町)において、はん濫危険水位(Lv.4)を超過しました

2. 水位観測所の状況

8月12日

16時00分現在

(数値は速報値です)

| 河川名 | 観測所名 | 所在地 | 8月12日 | 各観測所設定水位 | | | 既往最高水位 | |
|-----------------------|------|------|--------------|-------------------|------------------|-------------------|--------|----------|
| | | | 16時00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 | | | | | | | | |
| 筑後川 | 小湫 | 日田市 | 4.20m | 3.00m | 4.00m | 4.50m | 5.39 | R2.7.7 |
| 筑後川 | 荒瀬 | うきは市 | 6.31m | 5.00m | 5.90m | 6.30m | 7.9 | R2.7.7 |
| 杖立川 | 杖立 | 小国町 | 5.50m | 5.00m | 5.30m | 6.00m | 8.50 | H17.7.10 |

3. 雨量観測所の状況

8月12日

16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12日 16時00分 | 今回最高時間雨量 | | 累加雨量 | |
|-----|------------|-------------------------|--------------|--------|---------|-----------------------|
| | | | 時刻 | 雨量 | | |
| 筑後川 | 鯛尾 | 6.0mm | 8月12日 13時00分 | 40.0mm | 291.0mm | (8月11日9時~8月12日16時まで) |
| 筑後川 | 三隈 (日田) | 4.0mm | 8月12日 12時00分 | 31.0mm | 166.0mm | (8月11日10時~8月12日16時まで) |
| 杖立川 | 杖立 | 5.0mm | 8月12日 14時00分 | 53.0mm | 242.0mm | (8月11日10時~8月12日16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/>