

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
10時00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 11 報

筑後川水系巨瀬川で「はん濫危険水位(Lv.4)」及び筑後川水系佐田川で「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巨瀬川における中央橋水位観測所(久留米市田主丸町)において、はん濫危険水位(Lv.4)及び筑後川水系佐田川における金丸橋水位観測所(朝倉市金丸)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

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	
			9時50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	3.65m	2.50m	3.50m	4.32m	4.92m	H21.7.26
宝満川	端間	小郡市	4.32m	3.60m	4.00m	4.65m	5.47m	H30.7.6
巨瀬川	中央橋	久留米市	2.50m	1.90m	2.20m	2.54m	3.10m	H30.7.6
佐田川	金丸橋	朝倉市	3.50m	2.50m	3.50m	3.87m	3.56m	H30.7.6

※1 潮位における基準観測所

※2 はん濫危険潮位…潮位に対する危険潮位

3. 雨量観測所の状況

河川名	観測所名	時間雨量 8月14日 9時00分	8月14日 9時00分現在 (数値は速報値です)		累加雨量	
			今回最高時間雨量	時刻		
城原川	伊福	4.0mm	8月14日 5時00分	44.0mm	831.0mm	(8月11日9時~8月14日9時まで)
宝満川	原田	2.0mm	8月12日 10時00分	32.0mm	634.0mm	(8月11日9時~8月14日9時まで)
巨瀬川	妹川	17.0mm	8月14日 8時00分	41.0mm	643.0mm	(8月11日9時~8月14日9時まで)
佐田川	角枝	14.0mm	8月12日 9時00分	34.0mm	602.0mm	(8月11日10時~8月14日9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/>