

梅雨前線に伴う降雨による筑後川水系及び矢部川水系の水位上昇について

筑後川水系筑後川で「避難判断水位(Lv. 3)」を超過しました。

1. 概要

梅雨前線に伴う降雨により、筑後川水系、矢部川水系の水位が各地で上昇しています。今後は各自治体からの避難情報を確認のうえ、早めの安全確保を心がけてください。各河川の水位情報は <https://www.river.go.jp> から確認することができます。

2. 水位観測所の状況

6月30日

20時10分現在

(数値は速報値です)

河川名	観測所名	所在地	6月30日	各観測所設定水位			既往最高水位	
			20時10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
筑後川	小淵	日田市	-	3.00m	4.00m	4.50m	5.39	R2.7.7
筑後川	荒瀬	うきは市	5.26m	5.00m	5.90m	6.30m	7.9	R2.7.7
筑後川	片ノ瀬	久留米市	6.95m	6.70m	7.80m	8.50m	10.52	R2.7.7
筑後川	瀬ノ下	久留米市	3.95m	5.00m	6.80m	7.10m	9.02	S28.6.28
※1 筑後川	若津	大川市	4.13m	4.50m	-	5.05m		
杖立川	杖立	小国町	5.80m	5.00m	5.30m	6.00m	8.50	H17.7.10
城原川	日出来橋	神崎市	2.07m	2.50m	3.50m	4.32m	4.92m	H21.7.26
田手川	田手橋	吉野ヶ里町	0.71m	1.80m	2.90m	3.52m	3.36	S47.7.12
宝満川	端間	小郡市	2.40m	3.60m	4.00m	4.65m	5.47m	H30.7.6
巨瀬川	中央橋	久留米市	1.35m	1.90m	2.20m	2.54m	3.10m	H30.7.6
小石原川	栄田橋	大刀洗町	2.31m	2.50m	3.10m	3.71m	4.40m	H30.7.6
佐田川	金丸橋	朝倉市	2.73m	2.50m	3.50m	3.87m	3.56m	H30.7.6
花月川	花月	日田市	0.46m	1.60m	2.20m	3.35m	4.5	H29.7.5
隈上川	西隈ノ上	うきは市	1.81m	2.00m	2.40m	2.88m	3.72m	S44.7.1
矢部川	船小屋	筑後市	5.85m	6.00m	7.80m	8.40m	9.76m	H24.7.14
※1 矢部川	浦島橋	柳川市	6.41m	7.50m	-	8.11m		
飯江川	安手橋	みやま市	3.45m	4.00m	5.20m	5.59m	6.15m	R2.7.6

※1 潮位における基準観測所

【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 坂本 二俊(さかもとつぐとし)

総括地域防災調整官 熊井 教寿(くまいのりひさ)

(TEL代表:0942-33-9131)

筑後川河川事務所ホームページの防災情報で、水位及び雨量等の状況がご覧いただけますので、ご活用ください。

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