

## 秋雨前線に伴う筑後川・矢部川水系の出水状況について

## 第 2 報

令和元年8月28日(水)12時00分現在の状況をお知らせします。

## 1. 概要

秋雨前線に伴う降雨により、筑後川水系及び矢部川水系の出水状況について、令和元年8月28日(水)12時00分現在の状況をお知らせします。  
筑後川河川事務所は現在、非常体制です。

## 2. 河川被害の状況について

## 1) 一般被害状況

調査中

## 2) 施設被害状況

- ①場所:筑後川 24k600付近 右岸(堤防の川側斜面の崩れ) 応急復旧着手に向けて準備中  
②場所:矢部川 10k600付近 左岸(堤防の川側斜面の崩れ) 応急復旧中

## 3. 雨量観測所の状況

8月28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28日 12時00分時点	今回最高時間雨量		累加雨量	
			時刻	雨量		
筑後川	鯛尾	2.0mm	8月28日 6時	23.0mm	227.0mm	(8月27日0時～8月28日12時まで)
筑後川	三隈 (日田)	0.0mm	8月28日 18時	40.0mm	245.0mm	(8月25日12時～8月28日12時まで)
城原川	伊福	0.0mm	8月27日 18時	58.0mm	543.0mm	(8月25日16時～8月28日12時まで)
巨瀬川	妹川	1.0mm	8月28日 5時	59.0mm	320.0mm	(8月27日3時～8月28日12時まで)
小石原川	江川	0.0mm	8月27日 18時	58.0mm	543.0mm	(8月25日16時～8月28日12時まで)
佐田川	角枝	0.0mm	8月28日 7時	35.0mm	359.0mm	(8月25日19時～8月28日12時まで)
花月川	花月	1.0mm	8月28日 5時	59.0mm	320.0mm	(8月27日3時～8月28日12時まで)
隈上川	田籠	1.0mm	8月28日 6時	46.0mm	242.0mm	(8月27日6時～8月28日12時まで)
矢部川	黒木	1.0mm	8月28日 6時	45.0mm	288.0mm	(8月27日6時～8月28日12時まで)
飯江川	舞鶴	4.0mm	8月28日 6時	45.0mm	301.0mm	(8月27日5時～8月28日12時まで)

#### 4. 水位観測所の状況

8月28日

12時00分現在

河川名	観測所名	所在地	8月28日 12時00分現在水位		今回最高水位		各観測所設定水位			これまでの既往最高水位
			水位	時刻	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)		
はん濫発生(レベル5)を超えた水位観測所										
巨瀬川	中央橋	久留米市	2.61m	7:30	3.30m	1.90m	2.20m	2.54m	3.14m (H30.7.6)	
はん濫注意水位(レベル2)を超えた水位観測所										
筑後川	小淵	日田市	3.05m	9:20	3.27m	3.00m	4.00m	4.50m	4.61m (H30.7.7)	
筑後川	荒瀬	うきは市	4.75m	8:20	5.61m	5.00m	5.90m	6.30m	7.41m (H24.7.14)	
筑後川	片ノ瀬	久留米市	8.07m	10:00	8.46m	6.70m	7.80m	8.50m	10.36m (H29.7.5)	
城原川	日出来橋	神崎市	2.87m	8月27日 19:00	4.90m	2.50m	3.50m	4.32m	4.92m (H21.7.26)	
田手川	田手橋	吉野ヶ里町	0.43m	8月27日 18:50	1.86m	1.80m	2.90m	3.52m	3.36m (S47.7.12)	
小石原川	栄田橋	大刀洗町	1.96m	7:50	2.84m	2.50m	3.10m	3.71m	4.40m (H30.7.6)	
佐田川	金丸橋	朝倉市	2.99m	7:30	3.52m	2.50m	3.50m	3.87m	3.56m (H30.7.6)	
花月川	花月	日田市	0.30m	7:50	2.32m	1.60m	2.20m	3.35m	4.50m (H29.7.5)	
隈上川	西隈ノ上	うきは市	1.88m	7:50	2.86m	2.00m	2.40m	2.88m	3.72m (S44.7.1)	
矢部川	船小屋	筑後市	6.58m	8:40	8.85m	6.00m	7.80m	8.40m	9.76m (H24.7.14)	
飯江川	安手橋	みやま市	4.67m	10:00	5.20m	6.00m	7.80m	8.40m	6.02m (H24.7.14)	

※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

- 水防団待機水位(レベル1)…水害に備え水防団が待機の目安となる水位
- はん濫注意水位(レベル2)…住民のはん濫に関する情報への注意や、水害に備え水防団が出動し、警戒にあたる水位
- 避難判断水位(レベル3)…市町村長発令する避難勧告や住民の自主避難の目安となる水位
- はん濫危険水位(レベル4)…洪水により相当の家屋浸水等の被害を生じる、はん濫が起こる恐れがある水位
- はん濫発生(レベル5)…はん濫の発生 → 「2. 河川被害の状況について」にて記載

【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 平井 新太郎(ひらい しんたろう)  
 地域防災調整官 坂本 誠吾(さかもと せいご)  
 (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/>



筑後川 右岸 24k600付近  
堤防の川側斜面の崩れ L=8m



