

## 梅雨前線に伴う筑後川水系の出水状況について

### 第 7 報

平成29年7月7(金)9時30分現在の状況をお知らせします。

#### 1. 概要

梅雨前線に伴う筑後川水系の出水状況について、平成29年7月7日(金)9時30分現在の状況をお知らせします。

※前回記者発表からの変更は下線をしています。

#### 2. 河川被害の状況について

##### 1) 一般被害状況

- ①場所: 花月川2k700付近(JR久大本線橋桁流出)
- ②場所: 花月川1k800左岸(小屋1棟流出)

##### 2) 施設被害状況

- ①場所: 花月川2k800付近右岸(堤防損欠損)
- ②場所: 花月川6k000左岸(パラペット一部損傷)
- ③場所: 花月川1k800左岸(堤防欠損)
- ④場所: 花月川6k400右岸(堤防欠損)
- ⑤場所: 花月川5k900右岸(坂本橋護岸崩壊)
- ⑥場所: 花月川0k500左岸(三郎丸橋護岸崩壊)
- ⑦場所: 佐田川8k500右岸(堤防損傷)
- ⑧場所: 佐田川4k500右岸(堤防護岸損傷)

#### 3. 雨量観測所の状況

7月7日 9時00分現在 (数値は速報値です)

河川名	観測所名	時間雨量	今回最大時間雨量		累加雨量	
		7月7日 9時00分時点	時刻	雨量		
筑後川	鯛尾	<u>0.0mm</u>	7月5日 10:00	33.0mm	<u>260.0mm</u>	(7月4日7時～7月7日9時まで)
筑後川	三隈 (日田)	<u>1.0mm</u>	7月5日 19:00	59.0mm	<u>308.0mm</u>	(7月5日12時～7月7日9時まで)
巨瀬川	妹川	<u>5.0mm</u>	7月5日 19:00	59.0mm	<u>82.0mm</u>	(7月5日12時～7月7日9時まで)
佐田川	角枝	<u>1.0mm</u>	7月5日 19:00	59.0mm	<u>202.0mm</u>	(7月5日12時～7月7日9時まで)
花月川	花月	<u>2.0mm</u>	7月6日 0:00	10.0mm	<u>94.0mm</u>	(7月5日12時～7月7日9時まで)
筑後川	杖立	<u>1.0mm</u>	7月5日 13:00	23.0mm	<u>134.0mm</u>	(7月5日12時～7月7日9時まで)

#### 4. 水位観測所の状況

7月7日 9時30分現在

河川名	観測所名	所在地	7月7日 9時30分現在 水位	今回最高水位		各観測所設定水位		
				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	<u>2.01m</u>	19:00	4.28m	3.00m	4.00m	4.50m
筑後川	荒瀬	うきは市	<u>2.67m</u>	21:00	7.22m	5.00m	5.90m	6.30m
筑後川	片ノ瀬	久留米市	<u>3.55m</u>	22:20	10.32m	6.70m	7.80m	8.50m
筑後川	瀬ノ下	久留米市	<u>1.42m</u>	0:00	5.86m	5.00m	6.80m	7.10m
巨瀬川	中央橋	久留米市	<u>0.40m</u>	18:00	1.74m	1.90m	2.20m	2.54m
小石原川	栄田橋	大刀洗町	<u>1.02m</u>	18:10	3.28m	2.50m	3.10m	3.71m
佐田川	金丸橋	朝倉市	<u>2.30m</u>	19:00	3.45m	2.50m	3.50m	4.38m
花月川	花月	日田市	<u>-0.21m</u>	19:50	4.50m	1.60m	2.20m	3.35m
筑後川	杖立	小国町	<u>3.60m</u>	0:00	6.74m	—	6.70m	8.70m

※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見安となる水位

■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勤し、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見安となる水位

■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

#### 5. 水防警報発令状況

7月7日 9時30分現在

河川名	観測所名	水防警報							
		待機	準備	出勤	警戒	出勤	準備	待機	解除
筑後川	小淵	7月5日 19:40		7月5日 20:20				7月6日 12:20	<u>7月7日</u> <u>9:00</u>
筑後川	荒瀬	7月5日 15:40		7月5日 16:40	7月5日 18:50, 19:00			7月6日 7:20	<u>7月7日</u> <u>9:00</u>
筑後川	片ノ瀬	7月5日 17:40		7月5日 18:30	7月5日 19:00, 19:30			7月6日 7:10	7月6日 15:10
筑後川	瀬ノ下	7月5日 20:10		7月5日 22:00					7月6日 13:50
城原川	日出来橋	7月6日 3:30							7月6日 14:10
巨瀬川	中央橋	7月5日 17:20							7月6日 15:10
小石原川	栄田橋	7月5日 17:20		7月5日 17:50	7月5日 18:00			7月6日 7:20	
佐田川	金丸橋	7月5日 13:10		7月5日 15:30	7月5日 16:50			<u>7月7日</u> <u>9:00</u>	
花月川	花月	7月5日 15:20		7月5日 16:00	7月5日 16:50, 18:30			7月6日 7:20	
筑後川	杖立	7月5日 22:30		7月5日 22:50	7月5日 23:20, 23:40				7月6日 14:00

■水防警報「待機」…状況に応じて直ちに水防機関が出勤できるように待機する旨を警告するもの

■水防警報「準備」…水防機関に出勤の準備をさせる必要がある旨を警告するもの

■水防警報「出勤」…水防機関が出勤する必要がある旨を警告するもの

■水防警報「警戒」…出水状況及びその河川状況を示し、警戒が必要である旨を警告するもの

## 6. 筑後川河川事務の緊急復旧対応

下記の箇所については、緊急復旧に着手しているところです。

- ・場所:花月川1k800左岸(堤防欠損)
- ・場所:花月川6k400右岸(堤防欠損)
- ・場所:花月川2k800右岸(堤防欠損)

## 7. 筑後川河川事務所の体制

7月 5日 15:30 警戒体制

7月 5日 17:40 非常体制

### 【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

事業対策官

調査課長

中元 慎一(なかもと しんいち)

牟田 弘幸(むた ひろゆき)

TEL 0942-33-9131 (代表)

筑後川河川事務所ホームページで、雨量や河川及びダム状況等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/>