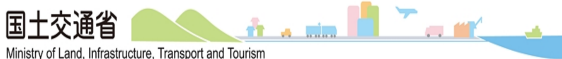
# 報道発表資料



令和4年12月2日 九州地方整備局

# 令和4年台風第14号に伴う大雨について(第4報)

【五ヶ瀬川水系、小丸川水系、大淀川水系、球磨川水系、大分川水系、 番匠川水系、大野川水系、山国川水系、肝属川水系、遠賀川水系、川内川水系】

〇令和4年9月の台風14号に伴う九州地方整備局管内の一級水系の

雨量、水位情報、一般被害、治水事業の効果等について

令和4年9月の台風14号に伴う大雨による雨量、水位情報、一般被害、治水 事業の効果等をとりまとめ第1報、第2報、第3報として発表しましたが、第4 報として、一般被害の情報及び治水事業の効果(五ヶ瀬川水系、大淀川水系)を 更新しました。

### <更新箇所>

- P. 110~115 一般被害の情報を更新。(主に第3報で調査中の箇所を更新)
- P. 117~118 治水事業の効果を更新。(主に第3報で調査中の箇所を更新)
- ※更新箇所の内容については、「更新箇所の補足説明」の資料をご確認ください。

# 【問い合わせ先】国土交通省 九州地方整備局 河川部

●全体

酒匂 一樹 (内線: 3611) 河川計画課長

●雨量、水位情報、一般被害等について(P.1~P.115)

中原 寛人(内線:3616) 建設専門官

●治水事業の効果について (P. 116~119)

河川計画課 課長補佐 今井 勝一 (内線:3612)

電話:092-471-6331(代表)

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります

### 1. 出水状況

- ・小丸川、五ヶ瀬川の 2 水系で計画高水位を超過。
- ・球磨川、大分川、大淀川、小丸川、五ヶ瀬川の 5 水系で氾濫危険水位を超過。
- 氾濫発生 なし
- 計画高水位超過 2 水系 4 河川 5 地点

小丸川水系: 小丸川(小丸大橋)

五ヶ瀬川水系 : 五ヶ瀬川(松山)(三輪)、大瀬川(三ツ瀬)、祝子川(祝子)

○ 氾濫危険水位超過 5 水系 9 河川 14 地点

球磨川水系 : 球磨川(多良木)(一武)(人吉)(渡)(大野)

大分川水系 : 大分川(同尻)

大淀川水系 : 大淀川(岳下)(樋渡)、本庄川(嵐田)、深年川(太田原)、綾北川(入野橋)

小丸川水系 : 小丸川(小丸大橋)

五ヶ瀬川水系 : 五ヶ瀬川(松山)、大瀬川(三ツ瀬)

### 2. ホットラインの実施

14水系に関して23市18町4村にホットラインを実施。

遠賀川水系3市

嘉瀬川水系1市

松浦川水系2市1町

六角川水系3市3町

球磨川水系2市4町3村

大分川水系2市

大野川水系1市

番匠川水系1市

山国川水系1市1町

大淀川水系3市5町1村

小丸川水系1市2町

五ヶ瀬川水系1市

川内川水系1市1町

肝属川水系1市1町

※ホットライン:河川事務所長から市町村長に対して河川等の情報を直接提供する仕組み

## 3. 緊急速報メールを活用した洪水情報のプッシュ型配信

4水系で計8回の洪水情報のプッシュ型配信を実施。

球磨川水系 : 2回 大淀川水系 : 3回 小丸川水系 : 1回 五ヶ瀬川水系 : 2回

※洪水情報:指定河川洪水予報の氾濫危険情報(警戒レベル4相当)及び氾濫発生情報(警戒レベル5相当) の発表を契機として、住民の主体的な避難を促進するために配信する情報

※プッシュ型配信:受信者側が要求しなくても発信者側から情報が配信される仕組み