

球磨川流域復興だより

〈第2号〉 令和2年(2020年)10月23日

発行者



国土交通省九州地方整備局

八代河川国道事務所

住所: 八代市萩原町708-2

TEL: 0965-32-4135(代表)

【河川事業の復旧状況】

権限代行9河川における緊急的な対策が完了

◇令和2年7月豪雨により、大量の土砂、流木が流出し、河道閉塞や堆積などが確認された熊本県管理の球磨川水系の権限代行9河川において、土砂・流木撤去、河岸防護、土砂止め設置等の緊急的な対策が9月30日に完了しました。なお、土砂の流出が著しい川内川においては、河道への土砂の再堆積を防止するための土砂止めを設置しました。

引き続き、被災前の河道確保と被災施設の復旧を実施してまいります。

◇権限代行9河川

球磨川水系 いちのまたがわ 市之俣川(八代市)
かわうちがわ しょうもとかわ いもかわ なかぞのがわ おかわ うかわ ならがわ
川内川、庄本川、芋川、中園川、小川、鶴川、那良川(球磨村)
つかがわ
告川(芦北町)

◇緊急的に実施した対策

河道確保(土砂・流木撤去)、河岸防護(大型土のう等の設置)
土砂流出抑制(土砂止め設置)

◇今後実施する対策

被災前の河道確保(土砂撤去)、被災施設(護岸等)の復旧

【緊急的対策の施工状況(川内川)】



【河川事業の復旧状況】

球磨川水位観測所の復旧状況

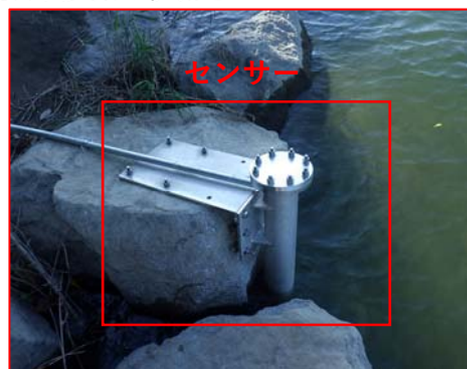
◇令和2年7月豪雨で被災した[渡水位観測所]においては、代替水位計として対岸に危機管理型水位計を設置（9月30日）しました。また、[人吉水位観測所]においては、10月5日に復旧が完了し、運用しています。
これにより、すべての観測所地点において水位の確認ができるようになりました。

球磨川水位観測所一覧

No.	水位観測所名
1	金剛
2	柳橋
3	萩原
4	横石
5	大野
6	渡
7	人吉
8	一武
9	多良木
10	前川
11	柳瀬

人吉水位観測所復旧状況

◆水位の観測方法
水圧をセンサーにて直接感知し、水位に変換することで観測します。



観測地点の水位の確認について

1. 渡地点の水位確認方法
「川の防災情報」 URL: [tps://k.river.go.jp](https://k.river.go.jp)
2. 渡地点以外の水位確認方法
「早よみなっせ球磨川」 URL: <http://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/kumagawa/bousai/>

【道路事業の復旧状況】

県道304号（芦北町白石地区）の啓開作業完了

◇令和2年7月豪雨で被災した球磨川沿線の道路啓開作業を被災直後から行ってまいりましたが、最後の啓開区間となっていた白石駅付近の作業が完了し、10月24日（土）から緊急車両や災害復旧車両を対象とした通行が可能となります。

〈県道304号 [芦北町白石地区]〉 ※最後の啓開区間 延長800m



※道路啓開：災害発生時に緊急車両等の通行のため、早急に最低限の瓦礫処理を行い、簡易な段差修正等により救援ルートを開けることをいう。

国道219号などの復旧工事に着手

◇道路啓開作業に引き続き、一般車両が安全に通行できるよう、流出した路肩や擁壁などの復旧工事を進めています。

〈国道219号 [球磨村 那良の洞門付近]〉

