

令和3年5月25日
八代河川国道事務所

【球磨川】 渡水位観測所復旧のお知らせ

令和2年7月豪雨により被災した渡水位観測所について、復旧が完了し、水位を確認できるようになりました。

なお、当水位観測所の観測データについては「川の水位情報」、「水害リスクライン」及び「早よ見なっせ 球磨川」でご確認できます。

記

<水位を確認できるページ>

【川の水位情報】

<https://k.river.go.jp>

【水害リスクライン】

<https://frl.river.go.jp/>

【早よ見なっせ 球磨川】

<http://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/>

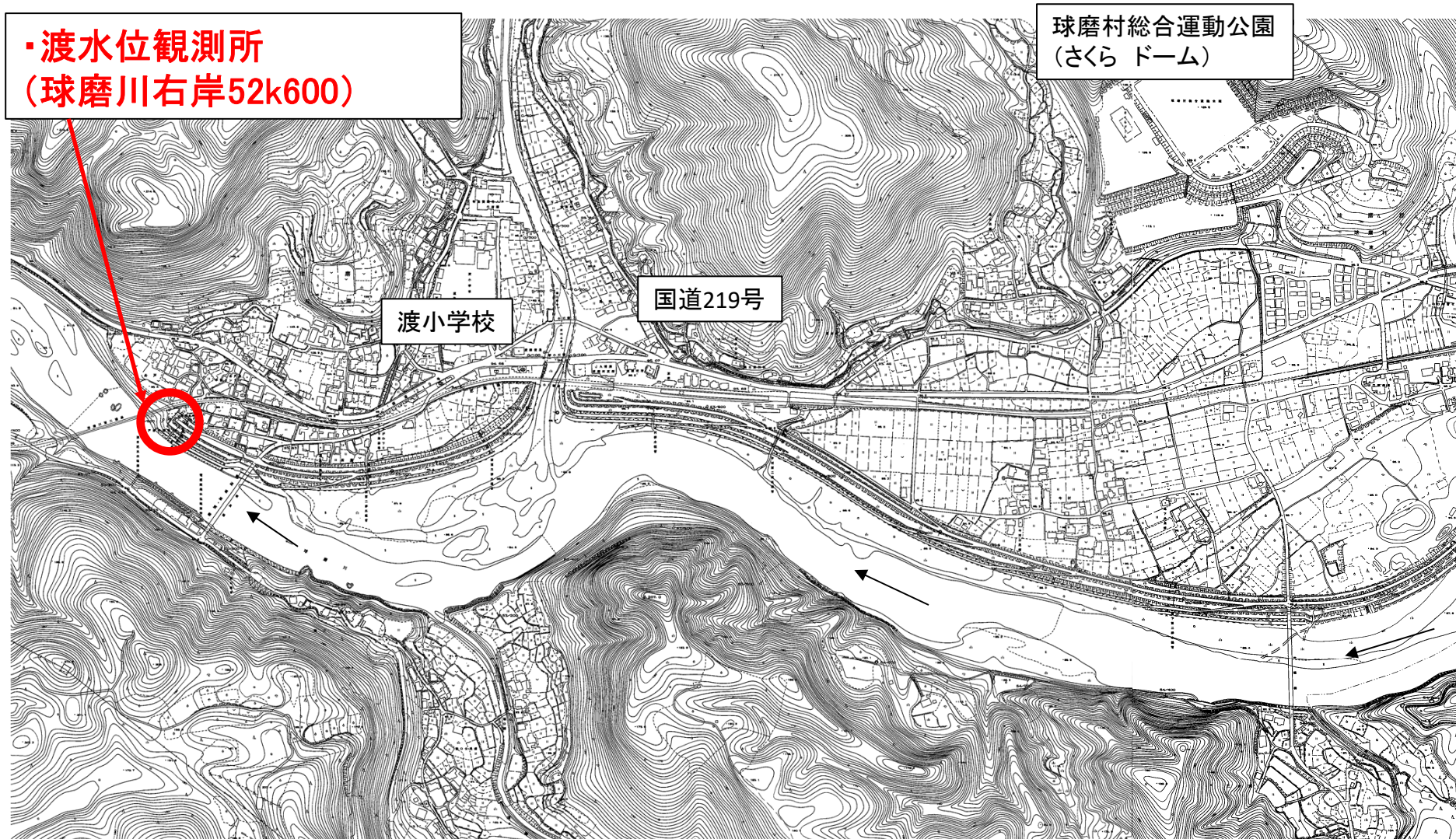
問合せ先：八代河川国道事務所 技術副所長 森 康成

調査課長 さこう 酒匂 一樹

電話) 0965-32-4135 FAX) 0965-32-7551

【参考】 球磨川・渡水位観測所

渡 球磨村渡地先



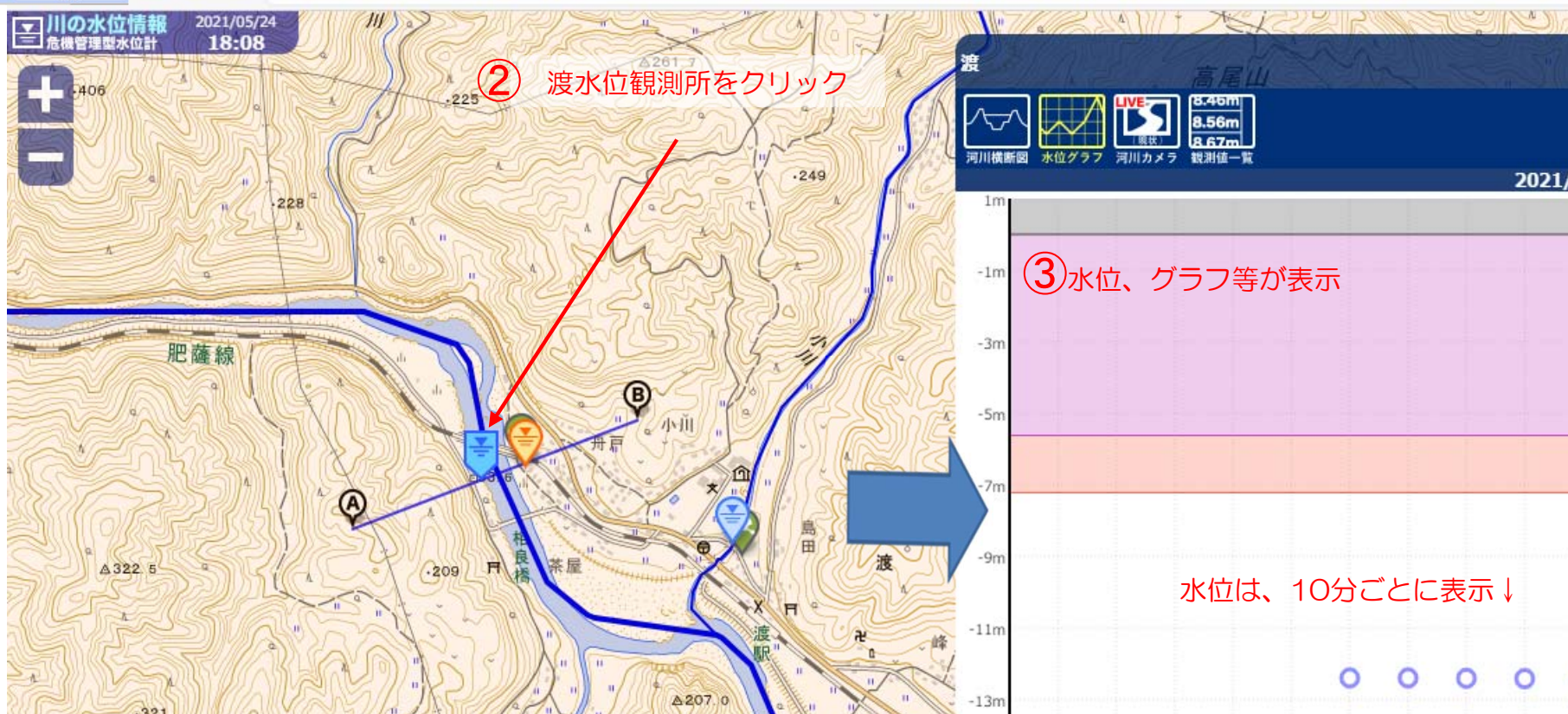
渡水位観測所の閲覧方法 「川の水位情報」

① 「川の水位情報」 閲覧方法 URL : <https://k.river.go.jp>



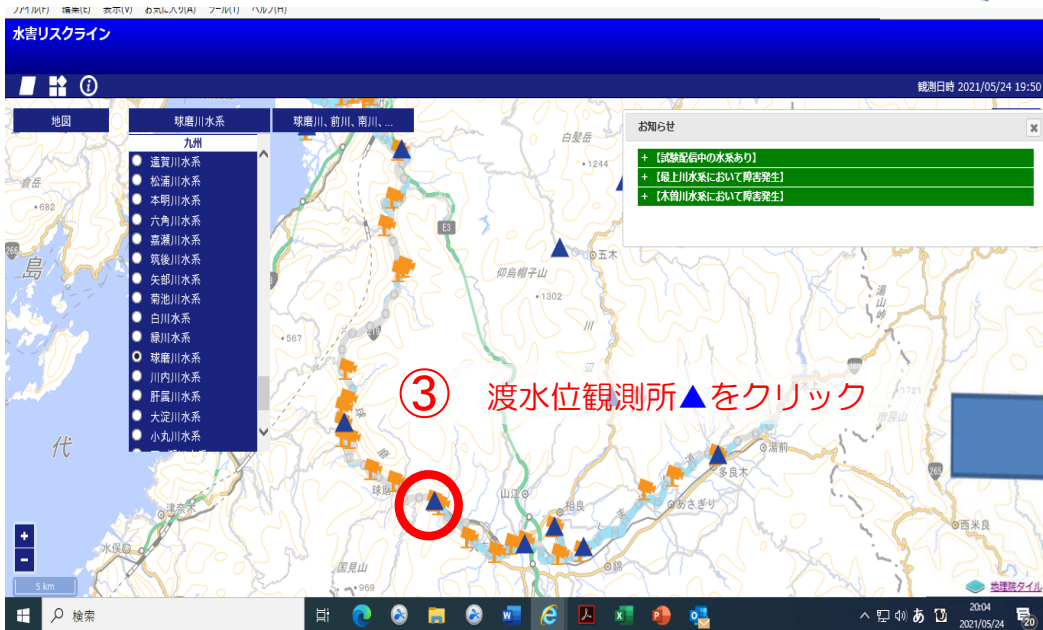
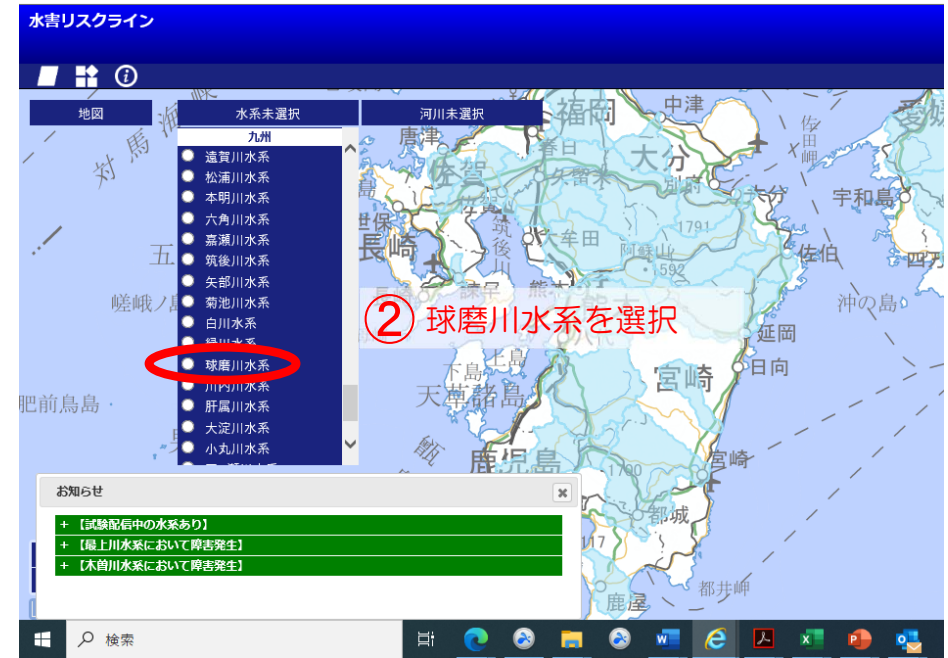
① 球磨川付近を拡大

スマートフォンからも
見ることが出来ます

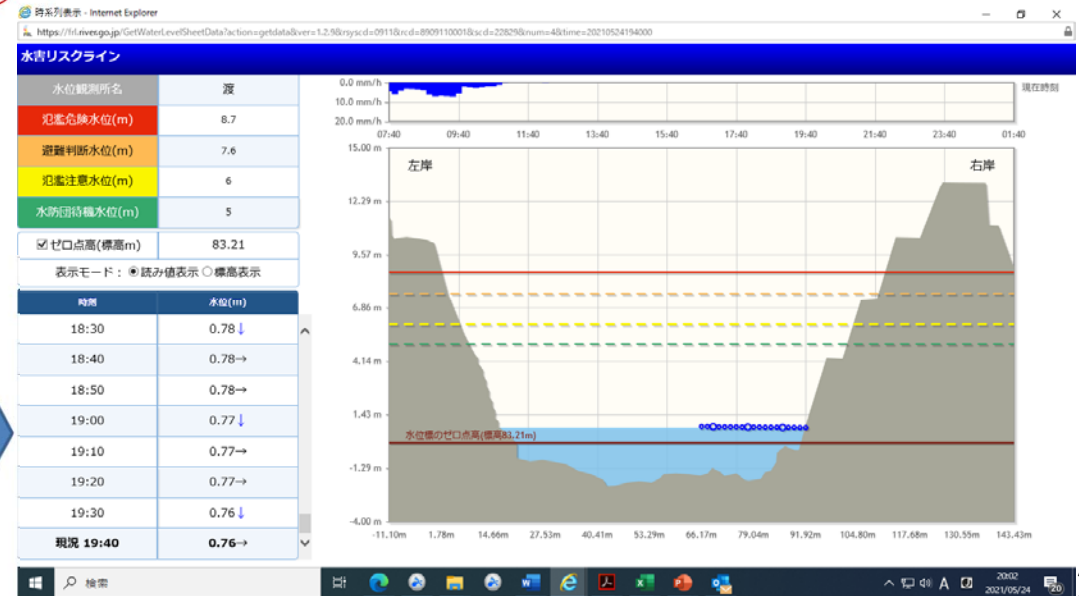


渡水位観測所の閲覧方法「水害リスクライン」

「水害リスクライン」閲覧方法 URL : <https://fri.river.go.jp/>



④ 水位、グラフを表示



渡水位観測所の閲覧方法(早よ見なっせ、球磨川)

「早よ見なっせ 球磨川」 閲覧方法 URL: <http://www.qsr.mlit.go.jp/yatusiro/>

九州地方整備局 八代河川国道事務所
Yatusiro River and National Highway Office

ホーム 河川情報 道路情報 地域との連携 入札・契約 事務所の紹介

防災情報
▶九州防災ポータルサイト
▶水情報ポータルサイト
▶球磨川流域雨量水位観測所
▶球磨川水系洪水想定区域図
▶重要水防施設
▶防災時の心構え
▶球磨川水系の洪水について

八代復興事務所
球磨川流域雨量水位観測所
令和2年7月豪雨
球磨川水系緊急治水対策プロジェクト
球磨川水系
緊急治水対策プロジェクト
令和2年7月豪雨
河川復旧状況
令和2年7月豪雨
道路復旧状況
球磨川流域雨量水位観測所
球磨川治水対策協議会
ダムにふらさない治水を検討する場

ライブカメラ情報
早よ見なっせ 球磨川 防災情報

早よ見なっせ 球磨川 (リアルタイム防災情報)

レダ雨量 ライブカメラ 雨量観測所 水位観測所 携帯画面案内 使い方はこちら

水位危険度グラフはこちら
一覧表はこちら

水位凡例
▲ レベル4
▲ レベル3
▲ レベル2
▲ レベル1
▲ 平常
⊠ 欠測

② 渡水位観測所を選択

① このアイコンをクリック

渡

表示間隔
● 10分 ○ 時間

観測時刻 水位(m) 増減

観測時刻	水位(m)	増減
2021/05/24 14:20	欠測	
2021/05/24 14:30	欠測	
2021/05/24 14:40	欠測	
2021/05/24 14:50	欠測	
2021/05/24 15:00	欠測	
2021/05/24 15:10	欠測	
2021/05/24 15:20	欠測	
2021/05/24 15:30	欠測	
2021/05/24 15:40	欠測	
2021/05/24 15:50	欠測	
2021/05/24 16:00	欠測	
2021/05/24 16:10	欠測	
2021/05/24 16:20	欠測	
2021/05/24 16:30	欠測	
2021/05/24 16:40	0.82	
2021/05/24 16:50	0.82	→
2021/05/24 17:00	0.81	↓
2021/05/24 17:10	0.80	↓
2021/05/24 17:20	0.80	→
2021/05/24 17:30	0.80	→
2021/05/24 17:40	0.80	→
2021/05/24 17:50	0.79	↓
2021/05/24 18:00	0.79	→
2021/05/24 18:10	0.79	→

※表示している数値は速報値です

③ 水位、グラフ、カメラを表示

球磨村三ヶ浦 球磨村渡

水位 [m]

零点高 T.P+83.21m

カメラ画像更新時刻 05月24日 18時16分

球磨川水系球磨川152x630右岸カメラ

はらん監危険水位 7.60m
避難半田所水位 6.00m
はらん監注意水位 5.00m
水防団待機水位 3.80m

※括弧書きの基準値は仮の値です。正式な値ではありません。

✖ 閉じる

過去データはこちら ▶