

Q6-1. 人吉大橋の危機管理水位計は、令和2年7月豪雨において水没しており、そのような状況で観測した不確実な水位のデータを基にした河川整備計画は作り直すべきではないでしょうか。

- 令和2年7月豪雨における、人吉大橋の危機管理型水位計は10分に1回の観測間隔が途切れることなく連続して水位が観測できています。
- 水位計のセンサー部分が水没しセンサーが故障した場合には、水位計管理者へ「センサー異常」が通知されますが、そのような通知はありませんでした。
- なお、整備計画の目標流量の算出に、令和2年7月豪雨の人吉大橋危機管理型水位計のデータは用いていません。