

資料提供先: 広島合同庁舎記者クラブ
 広島県政記者クラブ
 中国地方建設記者クラブ

平成22年7月13～14日の出水における はじ 土師ダム洪水調節効果について【速報】

平成22年7月13日から降り始めた雨は、土師ダム流域において14日午前4時頃から時間雨量10mmを超える雨が降り続けました。

土師ダムでは7月14日午前8時00分に最大流入量767m³/sに対して、約500m³/sをダムでカットし、国道54号（三次市船所（ふなぞ））の冠水を防ぐことができました。

土師ダムの諸元

ダム名	土師ダム
河川名	江の川水系 江の川
型式	重力式コンクリートダム
堤高(高さ)	50.0 m
堤頂長(長さ)	300.0 m
有効貯水容量	41,100 千m ³
洪水調節容量	31,500 千m ³
完成年月	昭和49年3月
管理所所在地	広島県安芸高田市八千代町土師 TEL: (0826)52-2455



※中国地方整備局ホームページにおいて、河川の災害状況、
 道路の規制情報等の「防災情報」を発信しています。

<http://www.cgr.mlit.go.jp>

※川の防災情報(リアルタイム) → <http://www.river.go.jp/87.html>

お問い合わせ先

国土交通省 中国地方整備局

【担当】河川部 広域水管理官 おきかだ かたし 小坂田 堅 090-7779-5025

建設専門官 え すみ ゆき お 江 角 幸 夫 090-4570-0049

【広報担当窓口】広報広聴対策官 やす だ ひろ のぶ 安 田 博 信 090-1016-0565

環境調整官 あき やま りょう そう 秋 山 良 壮 090-4570-0034

平成22年7月13～14日の出水における 土師ダム洪水調節効果について【速報】

土師ダム流域では、7月13日15時から14日14時にかけて累計で140ミリメートルの降雨があり、14日8時00分に土師ダムへの流入量が毎秒767立方メートルを記録しました。この流入量に対して土師ダムによる洪水調節で、吉田地点(ダム下流10km付近)において約1.3mの水位低下ができたものと推定されます。この効果によって、国道54号(三次市船所(ふなぞ))の冠水を防ぐことができました。

吉田地点(ダム下流10km付近)

国道54号の冠水回避

