

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

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10分に土師ダムへの流入量が毎秒771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

