## 土師ダムにおける洪水調節効果(広島県 江の川)

☆吉田付近(ダム下流10km)の水位上昇を26cm低減させました

- 〇平成28年6月22日~23日の梅雨前線による雨により、土師ダムで防災操作を実施しました。
- ○6月22日~23日に土師ダムの上流域に降った雨量は69mmでした。 (6月20日からの累計は169mmとなりました。)



最大流入量 毎秒226m3

出水後の貯水位 243.88m

土師ダムで貯めた水の量約280万m3

出水前の貯水位 242. 22m

最大流入時 放流量 毎秒61m3

師

ダ

【梅雨前線の影響による洪水の特徴】

〇時間最大雨量は14.5mm(ダム上流域)

〇江の川の水位は4.36mに上昇(吉田地点)



※水位低減量・想定水位については、 最大流入量と放流量の差を換算したものである。



今回洪水時の土師ダム(写真の貯水位243.88m)

※数値は速報値であり、今後変わることがあります。