

## お 知 ら せ ( 速 報 )

### 1. 件 名

平成 27 年 3 月 18 日～19 日の降雨による徳山ダムの防災操作

### 2. 概 要

平成 27 年 3 月 18 日～19 日にかけて、徳山ダム流域で合計 66.8mm の降雨（1 時間最大 6.9mm（18 日 22 時）、3 時間最大 17.2mm（18 日 20 時から 22 時））があり、徳山ダムへ洪水量 200m<sup>3</sup>/s を超える流入がありました。

このため、徳山ダムでは、ダムへの流入量（ダムに流れ込んだ水の量）が洪水量（200m<sup>3</sup>/s）を下回るまでの間、ダムからの放流量（ダムから流す水の量）を約 200m<sup>3</sup>/s とし、ダムに貯め込む操作を行い下流河川の水位低減を図りました。

この間の徳山ダムの貯水位は、0.02m 上昇し、約 23 万 m<sup>3</sup> の水をダムに貯め込みました。

○ 3 月 19 日 5 時 32 分から 19 時 17 分

貯水位の上昇：0.02m（EL. 390.98m から EL. 391.00m）

ダムへ貯め込んだ水の量：約 23 万 m<sup>3</sup>

なお、雨の降り始めからダムへ貯め込んだ水の量は、約 103 万 m<sup>3</sup> となり、貯水位は、0.09m 上昇しました。（EL. 390.91m から EL. 391.00m）

### 3. 雨 量

流域平均総雨量	66.8mm	降り始めからの累計
		3 月 18 日 19 時から 19 日 15 時まで
ダム地点総雨量	76.0mm	降り始めからの累計
		3 月 18 日 19 時から 19 日 15 時まで

### 4. 最大流入量観測時の貯留効果

今回の降雨による最大流入時（ダムに流れ込んだ最大の水の量）にダムへ貯め込んだ水の量は下記の通りとなりました。

最 大 流 入 量	3 月 19 日 19 時 00 分	約 215m <sup>3</sup> /s
最 大 流 入 時 ダ ム 放 流 量	3 月 19 日 19 時 00 分	約 199m <sup>3</sup> /s
洪水調節量（ダムに貯め込んだ量）	3 月 19 日 5 時 37 分	約 29m <sup>3</sup> /s

# 徳山ダム防災操作グラフ(平成27年3月18日～3月21日)

