

## お 知 ら せ (速 報)

### 1. 件 名

平成 29 年 4 月 17 日～18 日の低気圧による徳山ダムの防災操作

### 2. 概 要

平成 29 年 4 月 17 日 13 時から 4 月 18 日 4 時にかけて、徳山ダム流域では合計 98.0mm の降雨 (1 時間最大 10.8mm (17 日 22 時)、3 時間最大 27.8mm (17 日 20 時から 23 時)) があり、徳山ダムへの流入量が洪水量 (200m<sup>3</sup>/s) を超えました。

このため、徳山ダムでは、ダムへの流入量 (ダムに流れ込む水の量) 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 0.20m 上昇し、およそ 2,291 千 m<sup>3</sup> 貯め込みました。

○ 平成 29 年 4 月 17 日 22 時 7 分から 4 月 18 日 8 時 50 分

貯水位の上昇 : 0.20m (EL. 390.86m から EL. 391.06m)

ダムに貯め込んだ水の量 : 約 2,291 千 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 3,209 千 m<sup>3</sup> となり、貯水位は 0.28m 上昇しました。

### 3. 雨 量

流域平均総雨量	98.0mm	降り始めからの累計 4 月 17 日 13 時から 4 月 18 日 4 時まで
ダム地点総雨量	103.0mm	降り始めからの累計 4 月 17 日 14 時から 4 月 18 日 4 時まで

徳山ダム防災操作グラフ(平成29年4月17日13時から平成29年4月18日12時までの期間)

