

平成 30 年 3 月 6 日

独立行政法人 水資源機構 徳山ダム管理所

## お 知 ら せ (速 報)

### 1. 件 名

平成 30 年 3 月 5 日の低気圧による徳山ダムの防災操作

### 2. 概 要

平成 30 年 3 月 5 日 5 時から 3 月 5 日 20 時にかけて、徳山ダム流域では累計 61.5 mm の降雨 (1 時間最大 9.5mm (5 日 11 時)、3 時間最大 25.1mm (5 日 9 時から 11 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) を最大約 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 0.13m 上昇し、およそ 1,490 千 m<sup>3</sup> を貯め込みました。

○ 平成 30 年 3 月 5 日 14 時 40 分から 3 月 5 日 22 時 40 分

貯水位の上昇 : 0.13m (EL. 390.74m から EL. 390.87m)

ダムに貯め込んだ水の量 : 約 1,490 千 m<sup>3</sup>

### 3. 雨 量

流域平均総雨量      61.5 mm      降り始めからの累計

3 月 5 日 5 時から 3 月 5 日 20 時まで

徳山ダム防災操作グラフ(平成30年3月5日5時から平成30年3月6日7時までの期間)

