

お 知 ら せ (速 報)

1. 件 名

平成 27 年 7 月 16 日～7 月 19 日の台風 11 号による徳山ダムの防災操作

2. 概 要

平成 27 年 7 月 16 日～7 月 19 日にかけて、徳山ダム流域では合計 210.8mm の降雨（1 時間最大 18.5mm（17 日 18 時）、3 時間最大 47.5mm（17 日 16 時から 19 時））があり、徳山ダムへの流入量が洪水量（200m³/s）を超える流入が 2 度という二山の洪水調節を行いました。

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（200m³/s）に達した時点で、ダムからの放流量（ダムから流す水の量）を 0m³/s にするために段階的に減量し、下流河川の水位低減を図りました。

2 度の洪水調節における最大流入量の調節結果は以下のとおりです。

○一山目（平成 27 年 7 月 17 日 19 時 49 分）

最大流入量 : 約 275.18m³/s
最大流入量時放流量 : 約 42.57m³/s
調節量 : 約 232.61m³/s

○二山目（平成 27 年 7 月 18 日 9 時 11 分）

最大流入量 : 約 206.51m³/s
最大流入量時放流量 : 約 50.33m³/s
調節量 : 約 156.18m³/s

なお、雨の降り始めからダムへ貯め込んだ水の量は、約 17,278 千 m³ となり、貯水位は、1.51 上昇しました。（EL.390.43m から EL391.94m）

3. 雨 量

流域平均総雨量	210.8mm	降り始めからの累計 7 月 16 日 4 時から 7 月 19 日 2 時まで
ダム地点総雨量	209.0mm	降り始めからの累計 7 月 16 日 4 時から 7 月 19 日 2 時まで

徳山ダム防災操作グラフ(平成27年7月16日～7月19日)

