

お 知 ら せ (速 報)

1. 件 名

平成 27 年 3 月 30 日～4 月 8 日の降雨を伴った融雪出水による徳山ダムの防災操作

2. 概 要

徳山ダムでは、平成 27 年 3 月 30 日～4 月 8 日にかけて流域平均総雨量が 109.1mm (1 時間最大 5.9mm (3 日 13 時)、3 時間最大 13mm (3 日 12 時から 14 時)) となる降雨があり、3 月 30 日からの融雪出水も加わり、4 月 8 日までの間に洪水量 200m³/s を超える流入が 3 度という三山の洪水調節を行いました。

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 (200m³/s) を超えている間は、ダムからの放流量 (ダムから流す水の量) を約 200m³/s として貯留に努めました。

3 度の洪水調節における最大流入時の調節結果は以下のとおりです。

○一山目 (平成 27 年 4 月 3 日 19 時 18 分)

最大流入量 : 約 215.10 m³/s

最大流入時放流量 : 約 198.90 m³/s

調節量 : 約 16.20 m³/s

○二山目 (平成 27 年 4 月 4 日 21 時 38 分)

最大流入量 : 約 204.12 m³/s

最大流入時放流量 : 約 197.17 m³/s

調節量 : 約 6.95 m³/s

○三山目 (平成 27 年 4 月 5 日 15 時 51 分)

最大流入量 : 約 230.89 m³/s

最大流入時放流量 : 約 199.26 m³/s

調節量 : 約 31.63 m³/s

3. 雨 量

流域平均総雨量	109.1mm	降り始めからの累計 3 月 30 日 20 時から 4 月 8 日 17 時まで
ダム地点総雨量	104.0mm	降り始めからの累計 3 月 30 日 20 時から 4 月 8 日 17 時まで

徳山ダム防災操作グラフ(平成27年3月18日~3月21日)

