

お 知 ら せ (速 報)

1. 件 名

平成 30 年 8 月 23 日～8 月 24 日の台風 20 号による徳山ダムの防災操作

2. 概 要

平成 30 年 8 月 23 日 9 時から 8 月 24 日 5 時にかけて、徳山ダム流域では累計 154.4 mm の降雨 (1 時間最大 35.5mm (24 日 2 時)、3 時間最大 81.5mm (24 日 1 時から 3 時)) があり、徳山ダムへの流入量が洪水量 (200m³/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 (200m³/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 0m³/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 0.71m 上昇し、およそ 7,908 千 m³ を貯め込みました。

○ 平成 30 年 8 月 24 日 1 時 20 分から 8 月 24 日 7 時 10 分

貯水位の上昇 : 0.71m (EL. 388.15m から EL. 388.86m)

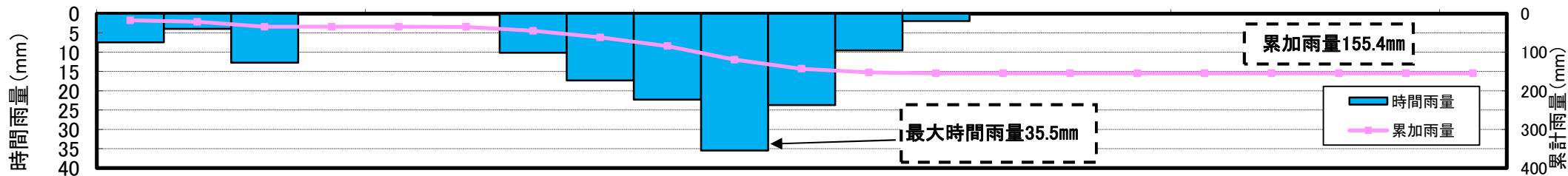
ダムに貯め込んだ水の量 : 約 7,908 千 m³

3. 雨 量

流域平均総雨量 154.4 mm 降り始めからの累計

8 月 23 日 9 時から 8 月 24 日 5 時まで

徳山ダム流域平均雨量



徳山ダム洪水調節実績

