

台風18号における二瀬ダムの稼働状況について(その②)

二瀬ダムでは、**ダムへの流入量が放流量を下回ったため**、
9月9日16時54分に**洪水調節を終了**しました。
今後、貯水位を低下させるため、現在の放流量を上限として放流を継続させます。
河川水位は徐々に低下していきます。
洪水調節は終了しましたが、河川水位が平常時の状況に回復するまで、
引き続き河川水位に注意してください。

平成27年9月9日 17時00分現在

速報値

1. 二瀬ダムの洪水操作状況

- | | |
|-------------------|------------------------|
| ① 二瀬ダムへの流入量 | 毎秒 221.86 立方メートル |
| ② 二瀬ダムからの放流量 | 毎秒 225.57 立方メートル |
| ③ 二瀬ダムの貯留量(1秒あたり) | 毎秒 -3.71 立方メートル |



台風18号における二瀬ダムの稼働状況について

二瀬ダムに流入する荒川等の洪水の一部をダムに貯留して、ダム下流の荒川の水位を低下させています。

平成27年9月9日 14時20分現在

速報値

1. 二瀬ダムの洪水操作状況

① 二瀬ダムへの流入量	毎秒 311.97 立方メートル
② 二瀬ダムからの放流量	毎秒 130.54 立方メートル
③ 二瀬ダムの貯留量 (1秒当たり)	毎秒 181.43 立方メートル

※流入量のピーク時



③二瀬ダムの貯留量=①二瀬ダムの流入量-②二瀬ダムからの放流量

図1 二瀬ダムの状況