

【下釜ダム防災操作情報】 異常洪水時防災操作（3時間前）に関する情報

令和2年 7月7日 7時00分発表
九州地方整備局筑後川ダム統合管理事務所

<ダム操作に関する情報>

筑後川水系津江川下釜ダム（熊本県小国町）では、昨日（7月6日）18時12分より、防災操作（洪水調節）を行っています。

今後、計画規模を超える洪水となり、ダムに水を貯められなくなるおそれがあるため、7月7日10時00分頃から下流に流れる水量が増える異常洪水時防災操作に移行する可能性があります。

移行する場合は、おおむね1時間前にも事前通知をしますので、ダムからの連絡等に注意してください。

なお、下釜ダムからの放流は直下流の松原ダムに貯留されますので、ただちに氾濫が発生することはありませんが、今後の雨の状況によっては、松原ダムも異常洪水時防災操作に移行する可能性があります。

今後の松原ダムの情報にも留意願います。

※今後の降雨状況により時間が前後する可能性がありますので、ご注意ください。

【ダム情報】

現在時刻：7月7日6時00分

流入量：1,969 m³/s
(1時間前より約717m³/s増加)

ダム水位：EL322.94 m
(1時間前より約4m上昇)

放流量：348m³/s
(1時間前より約-2m³/s増加)

貯水率(有効容量)：約57%
(1時間前より7%上昇)

※値はすべて速報値

※ダム情報のホームページ インターネット：<http://www.river.go.jp> 携帯サイト：<http://i.river.go.jp>

※異常洪水時防災操作とは、大きな出水によりダムの洪水調節容量を使い切る可能性が生じた場合、ダム流下量（放流量）を徐々に増加させ、流入量と同程度の流量を放流する操作のことです。

【問い合わせ先】

国土交通省九州地方整備局筑後川ダム統合管理事務所

副所長 宮原 幸嗣

管理課長 原 和久

Tel. 0942(39)6651 (内線 204)

筑後川水系 松原(まつばら)ダム・下笠(しもうけ)ダムの位置図

【位置図】



筑後川流域図



まつばら
松原ダム

しもうけ
下笠ダム