

## 【下釜ダム防災操作情報】 異常洪水時防災操作の開始に関する情報

令和2年 7月7日 10時30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、7月7日10時30分 から異常洪水時防災操作を開始しました。

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10時00分

流入量：734 m<sup>3</sup>/s  
(1時間前より約 57 m<sup>3</sup>/s 増加)

ダム水位：EL 330.36 m  
(1時間前より約 1m 上昇)

放流量：349 m<sup>3</sup>/s  
(1時間前より約 1m<sup>3</sup>/s 増加)

貯水率(有効容量)：約 80%  
(1時間前より 3% 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**