

記者発表資料

《速報》

洪水調節開始の報告

筑後川上流の下笠ダム・松原ダムが洪水調節を開始しました。

平成21年6月29日 21時10分発表
九州地方整備局 筑後川ダム統合管理事務所

下笠ダムでは、流入量が350m³/sに達したので17時45分より洪水調節を開始しました。

松原ダムにおいても流入量が700m³/sに達したので19時20分より洪水調節を開始しました。

21時00分現在、日田市の小淵地点では、水位3.35m（避難判断水位4.00m）です。

今後も水位上昇が予想されますので、十分注意してください。

記者発表資料

〔降雨状況〕

下笠ダム上流では、6月28日19時より降り始めた雨が6月29日17時までの累加雨量で153.2mmに達し、6月29日18時00分から19時00分までの1時間雨量は44.8mmと、現在も強い雨が降り続いています。

また、松原ダム上流では6月28日19時より降り始めた雨が6月29日19時までの累加雨量で143.2mmに達し、6月29日18時00分から19時00分までの1時間雨量は38.8mmと、現在も強い雨が降り続いています。

〔ダムの状況〕

現在、洪水調節を実施しており、ダムへの流入量は増加しています。今後、このまま降雨が続いた場合、松原ダムの放流量が増加することが予想されます。

それに伴い、下流河川の水位上昇が予想されるので、厳重な警戒が必要です。

◎下笠ダム・松原ダム諸元

| 目的 | 下笠ダム | | 松原ダム | |
|--------|-----------------------|----------|------------------------|-----------------|
| | ①洪水調節 ③発電 | ②不特定用水補給 | ①洪水調節 ③水道用水 | ②不特定用水補給 ④発電 |
| 高さ | 98.0m | | 83.0m | |
| 有効貯水容量 | 51,300千m ³ | | 47,100千m ³ | |
| 計画満水位 | EL336.00m | | EL273.00m | |
| 計画放流量 | 350m ³ /s | | 1,100m ³ /s | |

〈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

管理課長 松岡忠浩

TEL (0942) 39-6651 (内線 331)