

局地的な大雨による防災情報（第1報）

局地的な大雨の影響により、最上川ダム統合管理事務所所管ダム流域で連続して降雨が観測され、白川ダムで洪水調節が予想されることから、災害対策支部運営要領（案）に基づき、平成23年7月29日10時00分に災害対策支部「注意体制」を設置しました。

1. 管内ダムの状況

7月29日10時00分現在の管内3ダムの状況は次のとおりです。

	流域平均時間雨量（累加）	ダム流入量	ダム放流量
白川ダム	2.0mm（129.0mm）	約148m ³ /s	約96m ³ /s
寒河江ダム	0.7mm（134.0mm）	約43m ³ /s	約36m ³ /s
長井ダム	2.0mm（155.6mm）	約34m ³ /s	約11m ³ /s

2. 今後の見通し

白川ダム管内では、降雨の状況から徐々に流入量が増加する見込みです。下流の河川では、今後の降雨の状況によっては、水位が急激に上昇する可能性がありますので、気象情報やダム情報に十分に注意してください。

※数値は速報値

問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

調査・品質確保課長 齊藤 明（内線271）

電話 0237-75-2311（代表）