

台風26号の接近による防災情報(第3報)

最上川ダム統合管理事務所管内の寒河江ダムは、流入量が200 m³/sを下回り、白川ダム、長井ダムにおいても今後、洪水量に達する見込みがなくなったため、16日14時00分に、災害対策支部を「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

1. 出水の概要

台風26号に伴う降雨により、最上川ダム統合管理事務所では災害対策支部運営要領(案)に基づき、16日10時00分に災害対策支部「警戒体制」を設置していましたが、寒河江ダムへの流入量が洪水流入量200m³/sを下回り、白川ダム、長井ダムにおいても今後、洪水量に達する見込みがなくなったため、16日14時00分に災害対策支部「警戒体制」を「注意体制」に移行しました。

2. 各ダムの体制

寒河江ダム：警戒体制 → 注意体制 (10月16日14時00分に移行)
白川ダム：注意体制 (10月16日 8時30分に設置)
長井ダム：注意体制 (10月16日 8時30分に設置)

3. 管内ダムの現在の状況

10月16日14時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

4. 今後の見通し

下流の河川では、今後の降雨の状況によっては、水位が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。

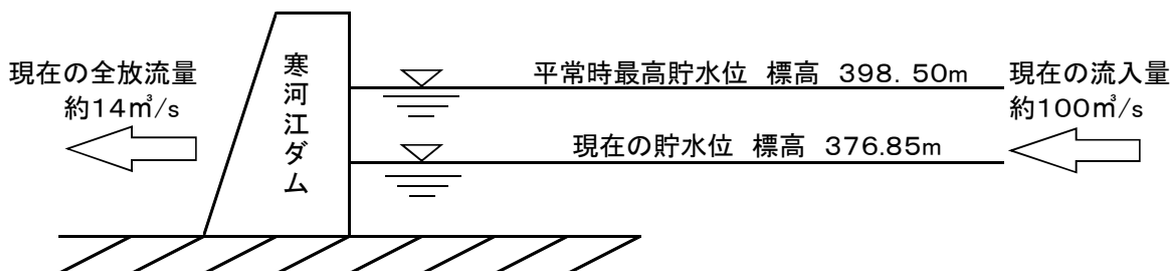
問い合わせ先

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
副所長(技術) 高橋 長幸 (内線204)
管理課長 高橋 秀 (内線331)
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年10月16日 14時00分 現在 各ダムの状況

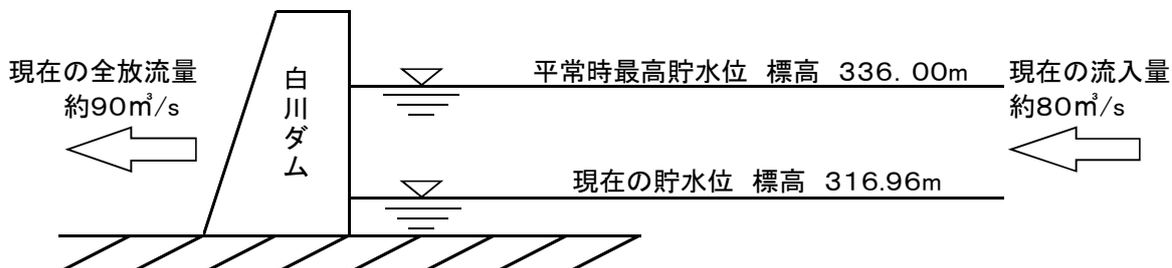
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 376.85m
 ダム流入量： 約100 m^3/s
 ダム放流量： 約14 m^3/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 1.7mm (10月16日13時00分～10月16日14時00分)
 流域平均累計雨量： 降り始めから 75.8mm (10月15日19時00分～10月16日14時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 316.96m
 ダム流入量： 約80 m^3/s
 ダム放流量： 約90 m^3/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.0mm (10月16日13時00分～10月16日14時00分)
 流域平均累計雨量： 降り始めから 81.0mm (10月15日19時00分～10月16日14時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.96m
 ダム流入量： 約20 m^3/s
 ダム放流量： 約20 m^3/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.4mm (10月16日13時00分～10月16日14時00分)
 流域平均累計雨量： 降り始めから 69.6mm (10月15日19時00分～10月16日14時00分)

