

台風26号の接近による防災情報(第2報)

最上川ダム統合管理事務所管内では、台風26号に伴う降雨により、寒河江ダムへの流入量が洪水流入量200m³/sに達したことから、最上川ダム統合管理事務所の災害対策支部体制を「注意体制」から「警戒体制」に移行しました。

1. 出水の概要

最上川ダム統合管理事務所管内では、台風26号に伴う降雨により、寒河江ダムの流入量が洪水流入量200m³/sに達したことから、10時00分に警戒体制に移行しました。

これ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、平成25年10月16日8時30分に災害対策支部「注意体制」を設置していましたが、平成25年10月16日10時00分に災害対策支部を「警戒体制」に移行しました。

2. 各ダムの体制

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

3. 管内ダムの現在の状況

10月16日10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

最上川ダム統合管理事務所管内では、降雨状況から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。

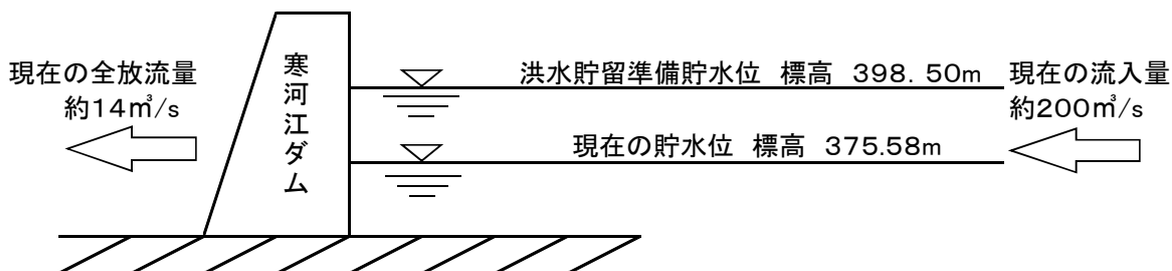
問い合わせ先

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 10時00分 現在 各ダムの状況

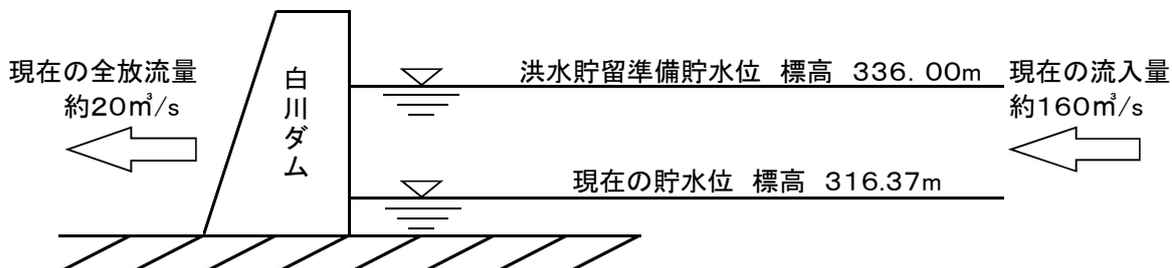
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 375.58m
 ダム流入量： 約200 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 7.3mm (10月16日9時00分～10月16日10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 66.0mm (10月15日19時00分～10月16日10時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 316.37m
 ダム流入量： 約160 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 4.0mm (10月16日9時00分～10月16日10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 77.0mm (10月15日19時00分～10月16日10時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 365.81m
 ダム流入量： 約40 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 4.0mm (10月16日9時00分～10月16日10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 67.2mm (10月15日19時00分～10月16日10時00分)

