

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第3報)

梅雨前線に伴う降雨により、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、防災操作(洪水調節)^{*}を開始しました。これにより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

梅雨前線に伴う降雨により、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、1時20分に防災操作(洪水調節)を開始しました。

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7月15日11時00分に災害対策支部「注意体制」を設置していましたが、1時20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 (7月18日1時20分に移行)
白川ダム：体制に入っていない
長井ダム：体制に入っていない

3. 管内ダムの現在の状況

7月18日1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。

^{*}防災操作(洪水調節)：川の増水を少なくするため、ダムに流れ込む水を貯めて川の水の量を減量している状態です。

問い合わせ先

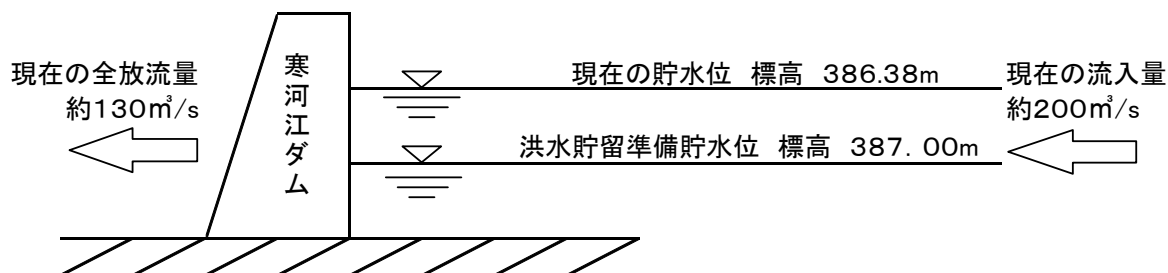
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

管理課長 高橋 秀 (内線331)
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年7月18日 01時00分 現在 各ダムの状況

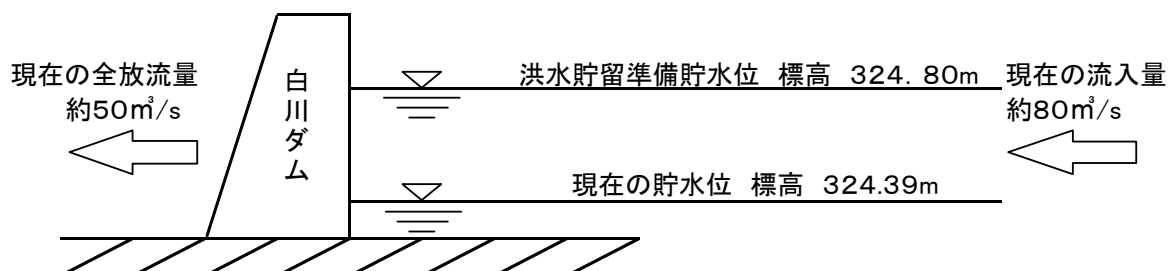
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 386.38m
 ダム流入量： 約200m³/s
 ダム放流量： 約130m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 9.2mm (7月18日0時00分～7月18日1時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 51.8mm (7月17日14時00分～7月18日1時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.39m
 ダム流入量： 約80m³/s
 ダム放流量： 約50m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 1.0mm (7月18日0時00分～7月18日1時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 37.0mm (7月17日15時～7月18日1時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.69m
 ダム流入量： 約110m³/s
 ダム放流量： 約30m³/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 (7月18日0時00分～7月18日1時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 67.1mm (7月17日16時00分～7月18日1時00分)

