

台風21号に伴う降雨による防災情報(第2報)

台風21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、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

台風21号に伴う降雨により、寒河江ダムの流入量が洪水量の200m³/sに達したことから、7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29年10月22日18時00分に災害対策支部「注意体制」を設置していましたが、7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 (10月23日 7時20分に移行)
白川ダム：注意体制 (10月23日 3時40分設置)
長井ダム：体制に入っていない

3. 管内ダムの現在の状況

10月23日7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。

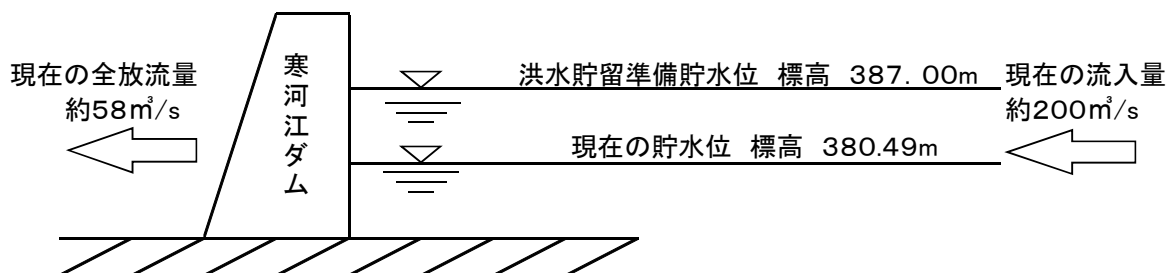
問い合わせ先

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
副所長(技術) 坂本 悟 (内線204)
調査課長 村岡 章 (内線351)
電話 0237-75-2311(代表)

平成29年10月23日 07時00分 現在 各ダムの状況

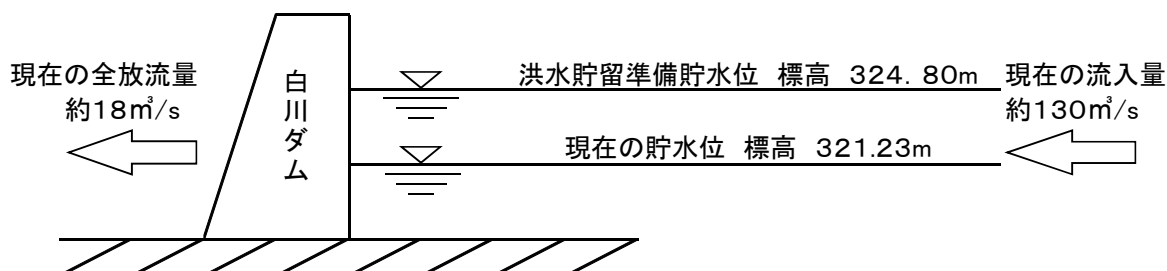
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 380.49m
 ダム流入量： 約200m³/s
 ダム放流量： 約58m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 11.6mm (10月23日6時00分～10月23日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 75.7mm (10月21日16時00分～10月23日7時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 321.23m
 ダム流入量： 約130m³/s
 ダム放流量： 約18m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 9.0mm (10月23日6時00分～10月23日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 114.0mm (10月21日21時00分～10月23日7時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 359.96m
 ダム流入量： 約29m³/s
 ダム放流量： 約12m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 6.6mm (10月23日6時00分～10月23日7時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 78.2mm (10月22日0時00分～10月23日7時00分)

