

低気圧に伴う降雨及び融雪による防災情報(第2報)

最上川ダム統合管理事務所では、低気圧に伴う降雨及び融雪により寒河江ダムへの流入量が洪水量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

最上川ダム統合管理事務所では、低気圧に伴う降雨及び融雪により平成27年4月3日19時00分に災害対策支部「注意体制」に入り、警戒に当たっていましたが、寒河江ダムへの流入量が洪水量の200m³/sに達したことから災害対策支部運営要領（案）に基づき、平成27年4月3日20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

白川ダム : 体制に入っていません

寒河江ダム : 注意体制 → 警戒体制へ移行（平成27年4月3日20時00分に移行）

長井ダム : 体制に入っていません

3. 管内ダムの現在の状況

4月3日20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。

※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。

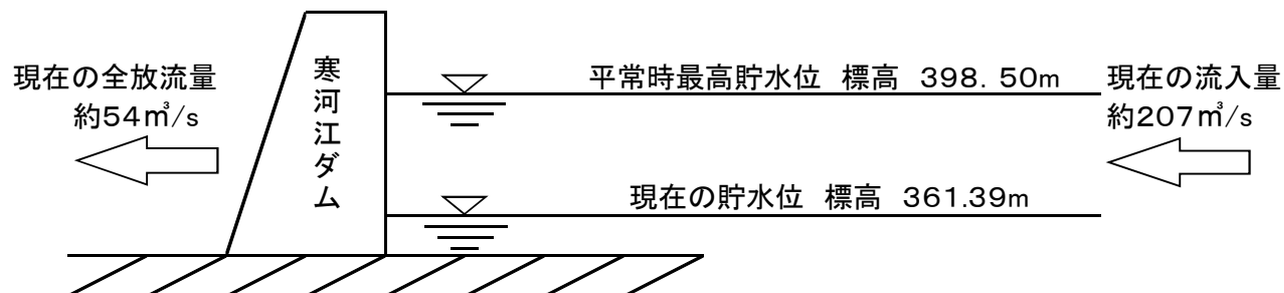
問い合わせ先

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） 高橋 長幸（内線204）
管理課長 大河原 正吉（内線331）
電話 0237-75-2311（代表）

平成27年4月3日 20時00分 現在 各ダムの状況

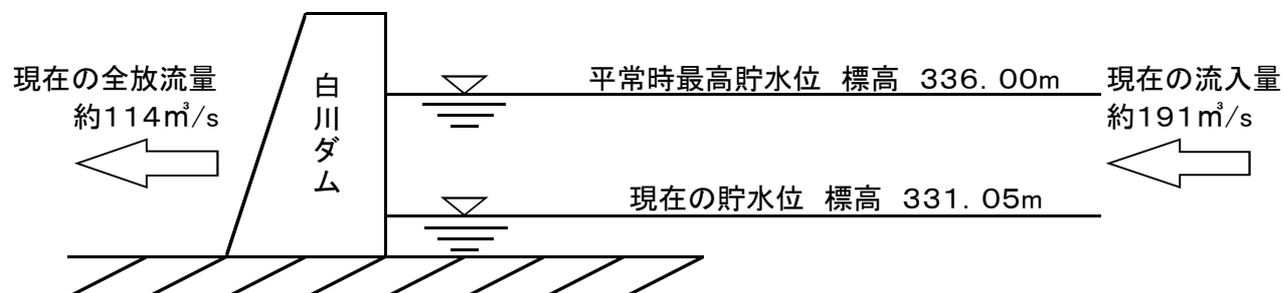
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 361.39m
 ダム流入量： 約207m³/s
 ダム放流量： 約54m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.8mm (4月3日19時00分～4月3日20時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 16.2mm (4月3日14時00分～4月3日20時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 331.05m
 ダム流入量： 約191m³/s
 ダム放流量： 約114m³/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 (4月3日19時00分～4月3日20時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 13.0mm (4月3日15時00分～4月3日20時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.73m
 ダム流入量： 約56m³/s
 ダム放流量： 約26m³/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 (4月3日19時00分～4月3日20時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 19.1mm (4月3日15時00分～4月3日20時00分)

