

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第4報)

梅雨前線に伴う降雨により、長井ダムへの流入量が洪水流入量150m³/sに達したことから、防災操作(洪水調節)^{*}を開始しました。

1. 出水の概要

梅雨前線に伴う降雨により、長井ダムへの流入量が洪水流入量150m³/sに達したことから、9時50分に防災操作(洪水調節)を開始しました。

2. 各ダムの体制

寒河江ダム：警戒体制 (7月18日1時20分)
白川ダム：体制に入っていない
長井ダム：警戒体制 (7月18日9時50分)

3. 管内ダムの現在の状況

7月18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。

^{*}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。

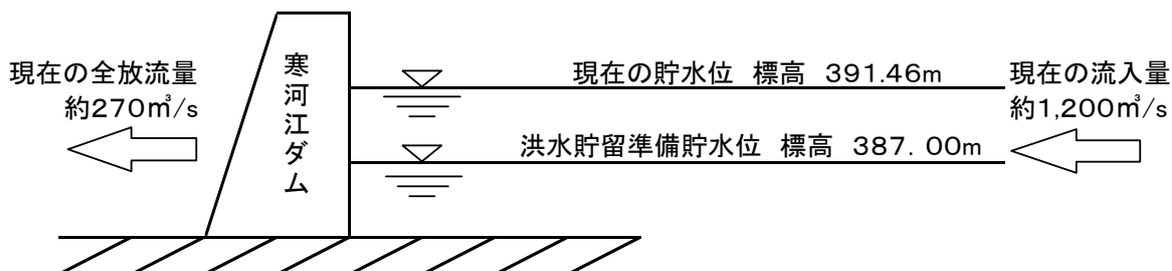
問い合わせ先

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)
調査課長 高橋 正志 (内線271)
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年7月18日 10時00分 現在 各ダムの状況

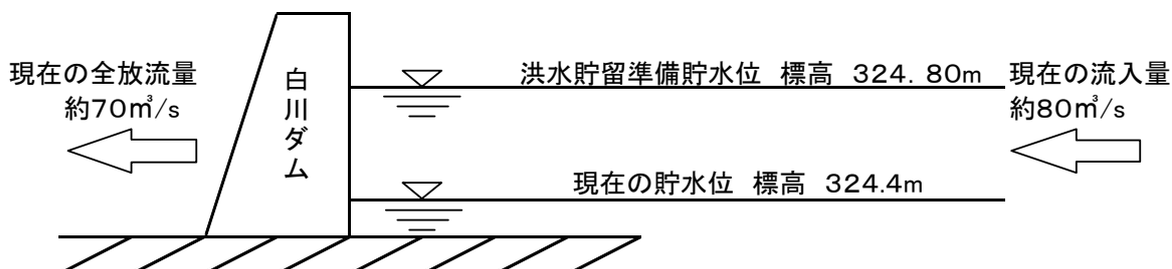
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 391.46m
 ダム流入量： 約1,200m³/s
 ダム放流量： 約270m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.5mm (7月18日9時00分～7月18日10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 231.1mm (7月17日14時00分～7月18日10時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.4m
 ダム流入量： 約80m³/s
 ダム放流量： 約70m³/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 (7月18日9時00分～7月18日10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 68.0mm (7月17日15時00分～7月18日10時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 371.11m
 ダム流入量： 約170m³/s
 ダム放流量： 約80m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 5.1mm (7月18日9時00分～7月18日10時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 160.8mm (7月17日16時00分～7月18日10時00分)

