

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第9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、19時00分に防災操作(洪水調節)を開始しました。

2. 災害対策支部体制及び各ダムの体制

災害対策支部体制：警戒体制(7月22日17時20分)

寒河江ダム：洪水警戒体制(防災操作開始7月22日17時20分)

白川ダム：体制に入っていない

長井ダム：洪水警戒体制(防災操作開始7月22日19時00分)

3. 管内ダムの現在の状況

7月22日19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

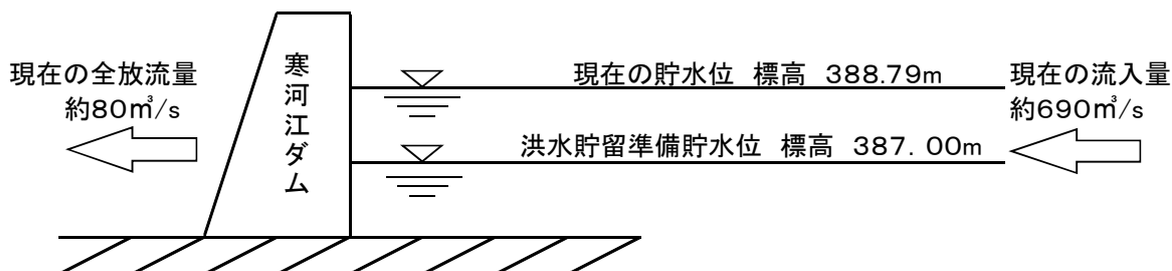
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

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

平成25年7月22日 19時00分 現在 各ダムの状況

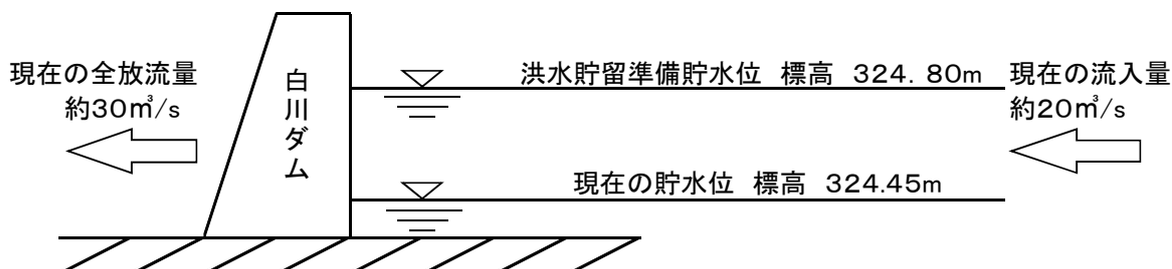
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 388.79m
 ダム流入量： 約690 m^3/s
 ダム放流量： 約80 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 16.5mm (7月22日18時00分～7月22日19時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 100.2mm (7月22日10時00分～7月22日19時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.45m
 ダム流入量： 約20 m^3/s
 ダム放流量： 約30 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 3.0mm (7月22日18時00分～7月22日19時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 17.0mm (7月22日16時00分～7月22日19時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.70m
 ダム流入量： 約180 m^3/s
 ダム放流量： 約30 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 37.7mm (7月22日18時00分～7月22日19時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 116.8mm (7月22日10時00分～7月22日19時00分)

