

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第2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、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7月24日3時00分に災害対策支部「注意体制」を設置していましたが、寒河江ダムの流入量が洪水量の200m³/sに達し、13時30分に防災操作(洪水調節)を開始したことから、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24日 13時30分に移行)
白川ダム：体制なし
長井ダム：**注意体制** (7月24日 3時00分から継続)

3. 管内ダムの現在の状況

7月24日13時30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。

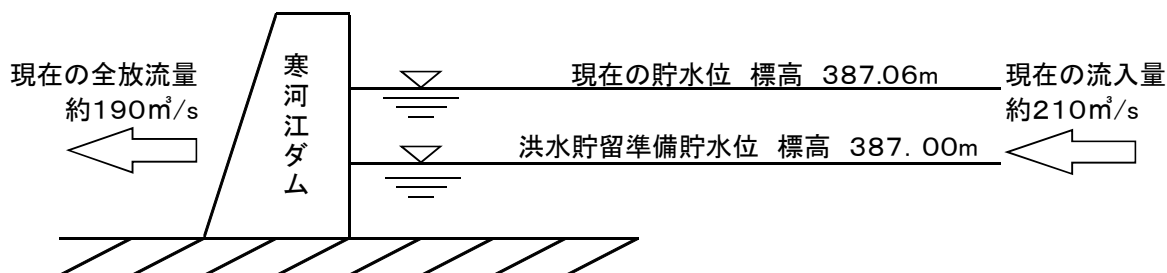
問い合わせ先

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7月24日 13時30分 現在 各ダムの状況

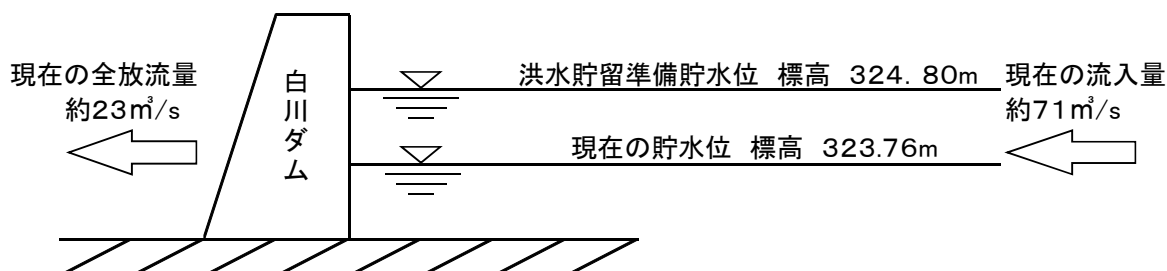
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.06m
 ダム流入量： 約210 m^3/s
 ダム放流量： 約190 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 1.1mm (7月24日2時00分～7月24日13時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 92.9mm (7月22日23時00分～7月24日13時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 323.76m
 ダム流入量： 約71 m^3/s
 ダム放流量： 約23 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 1.0mm (7月24日12時00分～7月24日13時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 54.0mm (7月23日4時00分～7月24日13時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 369.93m
 ダム流入量： 約81 m^3/s
 ダム放流量： 約46 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 4.5mm (7月24日12時00分～7月24日13時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 186.3mm (7月24日2時00分～7月24日13時00分)

