

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第1報)

梅雨前線に伴う降雨により、最上川ダム統合管理事務所所管の寒河江ダムへの流入量が増加し、さらに降雨が続き防災操作(洪水調節)^{*}が予想されることから、最上川ダム統合管理事務所では災害対策支部運営要領に基づき、平成25年7月11日18時00分に災害対策支部「注意体制」を設置しました。

1. 各ダムの体制

- 寒河江ダム：注意体制 (7月11日18時00分設置)
白川ダム：体制に入っていない
長井ダム：体制に入っていない

2. 管内ダムの現在の状況

7月11日18時00分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

3. 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

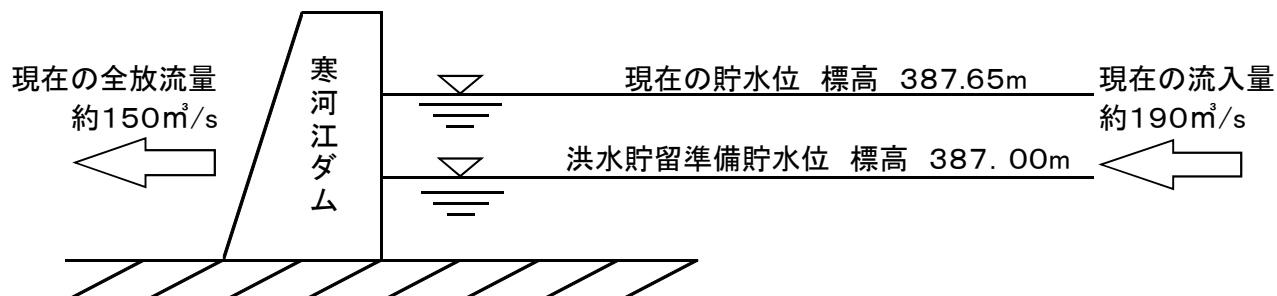
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

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

平成25年7月11日 18時00分 現在 各ダムの状況

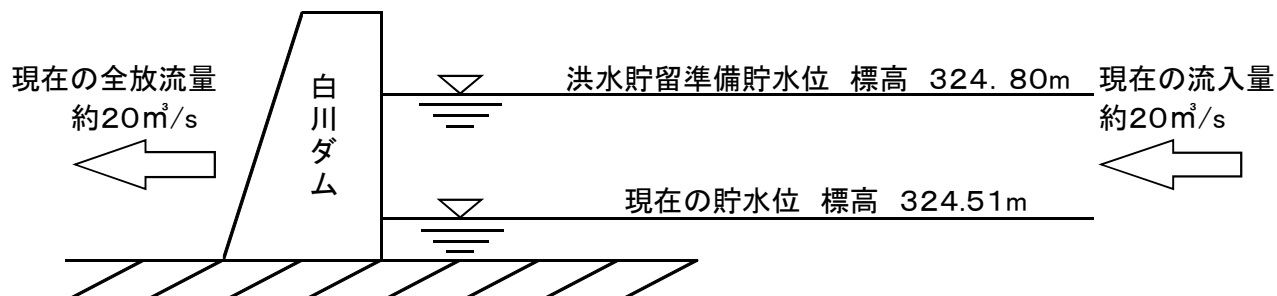
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.65m
 ダム流入量： 約190m³/s
 ダム放流量： 約150m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 13.0mm (7月11日17時00分～7月11日18時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 67.8mm (7月10日9時00分～7月11日18時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.51m
 ダム流入量： 約20m³/s
 ダム放流量： 約20m³/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11日17時00分～7月11日18時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0mm



長井ダム

ダム貯水位： 標高 367.72m
 ダム流入量： 約20m³/s
 ダム放流量： 約20m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 3.5mm (7月11日17時00分～7月11日18時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 57.9mm (7月10日9時00分～7月11日18時00分)

