

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第10報)

最上川ダム統合管理事務所所管の各ダム流域で、今後まとまった降雨がない見込みであることから、平成25年7月26日17時45分に、災害対策支部を「警戒体制」から「注意体制」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25年7月22日17時20分に災害対策支部「警戒体制」を設置し防災操作(洪水調節)^{*}をしておりましたが、所管の各ダム流域で今後まとまった降雨がない見込みであることから、26日17時45分に災害対策支部「警戒体制」を「注意体制」に移行しました。

2. 管内ダムの現在の状況

7月26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

これまでの降雨により、出水が起りやすい状況になっていますので、引き続き注意をお願いします。

^{*}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。

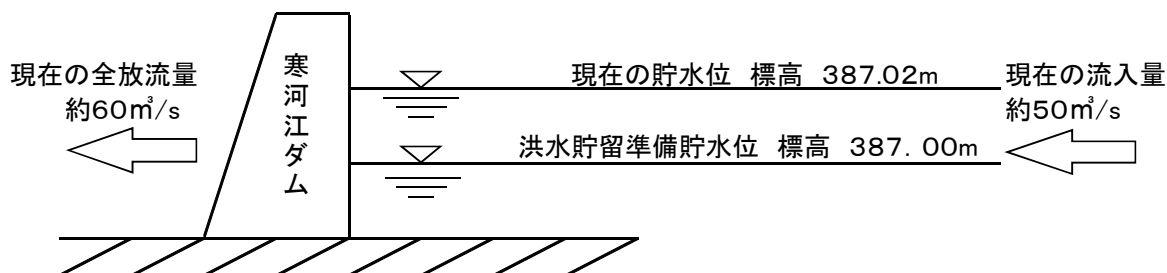
問い合わせ先

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26日 18時00分 現在 各ダムの状況

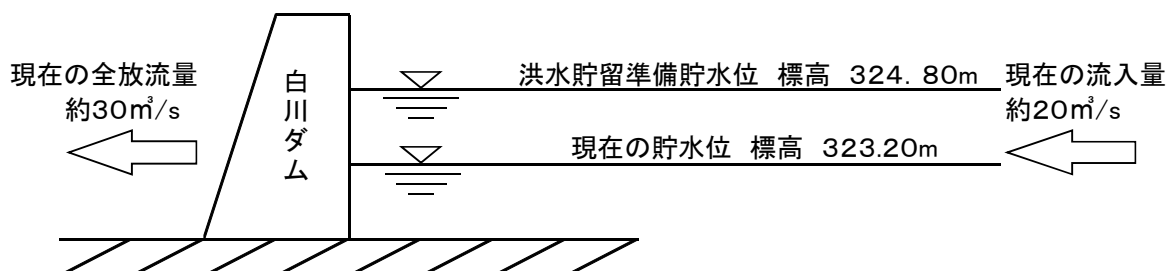
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.02m
 ダム流入量： 約50m³/s
 ダム放流量： 約60m³/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26日17時00分～7月26日18時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0mm



白川ダム

ダム貯水位： 標高 323.20m
 ダム流入量： 約20m³/s
 ダム放流量： 約30m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 2.0mm (7月26日17時00分～7月26日18時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 2.0mm (7月26日17時00分～7月26日18時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.74m
 ダム流入量： 約30m³/s
 ダム放流量： 約30m³/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26日17時00分～7月26日18時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 0mm

