平成29年7月2日 03時30分 国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所

緊急情報/防災情報

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2 OOm3/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2日2時10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、3時10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 2日 3時10分に移行)

白川ダム : 体制なし 長井ダム : 体制なし

3. 管内ダムの現在の状況

8月22日20時40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)

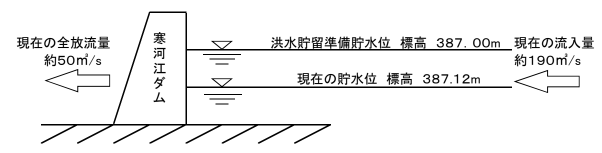
平成29年7月2日 3時00分 現在 各ダムの状況

寒河江ダム

ダム 貯水位:標高 387.12mダム 流入量:約190㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約50m²/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 2.9mm (7月2日2時00分 ~ 7月2日3時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 52.4mm (7月1日22時00分 ~ 7月2日3時00分)



白川ダム

ダ ム 貯 水 位 : 標高 322.54m ダ ム 流 入 量 : 約8㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約5m³/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2日2時00分 ~ 7月2日3時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 10.0mm (7月1日22時00分 ~ 7月2日3時00分)



長井ダム

ダム 貯水 位:標高 367.32mダム 流入量:約37㎡/s

ダ ム 放 流 量 : 約6m³/s (発電のための放流含む)

流域平均時間雨量: 1時間に 7.9mm (7月2日2時00分 ~ 7月2日3時00分) 流入平均累計雨量: 降り始めから 65.4mm (7月1日22時00分 ~ 7月2日3時00分)

