

前線に伴う降雨による防災情報(第5報)

寒河江ダム、長井ダム、白川ダムの流入量が洪水量以下に低下し、寒河江ダムの特別防災操作が終了したため、令和2年7月30日11時00分に、最上川ダム統合管理事務所の体制を「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

1. 出水の概要

最上川ダム統合管理事務所では、前線に伴う降雨により、令和2年7月28日5時20分に「警戒体制」に移行し警戒にあたっていました。寒河江ダム、長井ダム、白川ダムの流入量が洪水量を下回り、寒河江ダムの特別防災操作(※)が終了したため、30日11時00分に「警戒体制」から「注意体制」に移行しました。

2. 管内ダムの現在の流入量(11時00分現在)

寒河江ダム 流入量:62m³/s 放流量:88m³/s
長井ダム 流入量:31m³/s 放流量:48m³/s
白川ダム 流入量:40m³/s 放流量:44m³/s

7月30日11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の各ダムでは、しばらく流入量の高い状態が続きます。引き続き河川の状況に注意してください。

※特別防災操作:下流河川の水位を低下させるため、今後雨の降らないことを確認の上、ダムに貯め込む水の量を増やし、ダムから流れる水の量を減らす操作です。

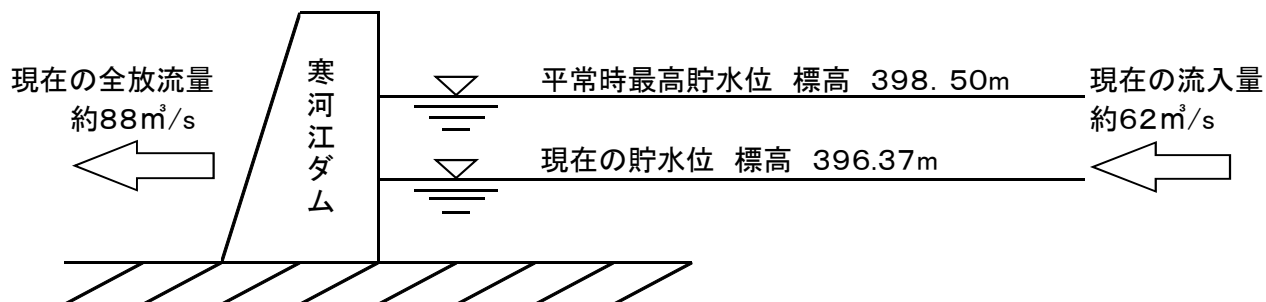
問い合わせ先

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 サイトウ 齋藤 カツヒロ 克浩 (内線204)
調査課長 シバタ 柴田 トシアキ 敏明 (内線351)
電話 0237-75-2311(代表)

令和2年 7月30日 11時00分

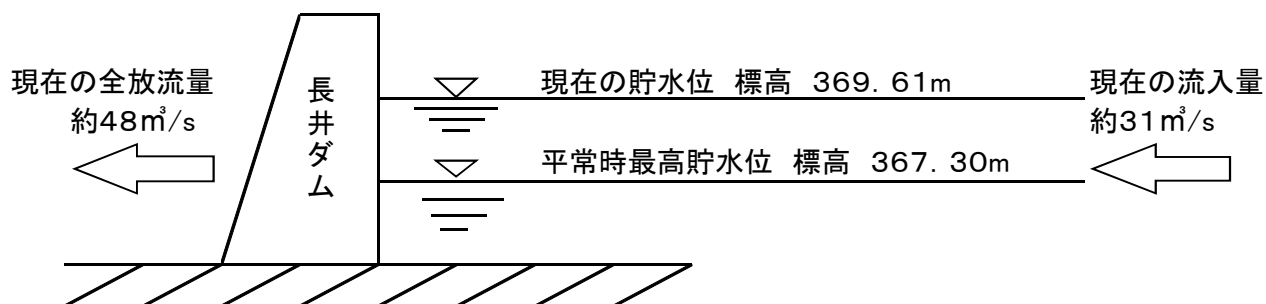
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 396.37m
ダム流入量： 約62m³/s
ダム放流量： 約88m³/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30日10時00分～7月30日11時00分)
流域平均累計雨量： 降り始めから 2.1mm (7月30日6時00分～7月30日11時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 369.61m
ダム流入量： 約31m³/s
ダム放流量： 約48m³/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30日10時00分～7月30日11時00分)
流入平均累計雨量： 降り始めから 1.8mm (7月30日1時00分～7月30日11時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.02m

ダム流入量： 約40m³/s

ダム放流量： 約44m³/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30日10時00分 ~ 7月30日11時00分)

流入平均累計雨量： 降り始めから 1.1mm (7月29日22時00分 ~ 7月30日11時00分)

