

前線に伴う降雨による防災情報(第4報)

寒河江ダムでは、18時から放流量を減少させ、下流河川の水位上昇軽減を図るための操作を行います。

1. 出水の概要

最上川ダム統管理事務所では、前線に伴う降雨により令和2年7月28日5時20分に寒河江ダムの流入量が200m³/sに達し、災害対策支部を設置し「警戒体制」に入っておりますが、下流河川の水位上昇軽減を図るため、18時から放流量を100m³/sにするための操作を行います。

2. 管内ダムの現在の流入量(17時40分現在)

寒河江ダム 流入量:773m³/s 放流量:261m³/s (⇒18:00より100m³/sにするための操作開始)
長井ダム 流入量:213m³/s 放流量:113m³/s
白川ダム 流入量:236m³/s 放流量:204m³/s

7月28日17時40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

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。

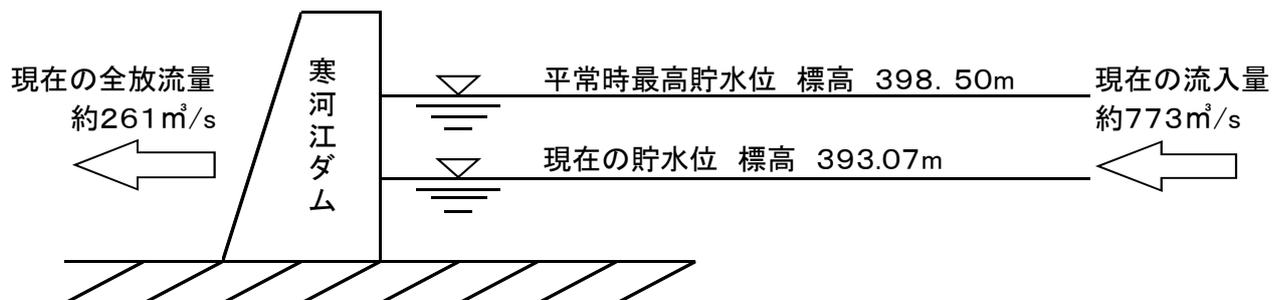
問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統管理事務所
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28日 17時40分

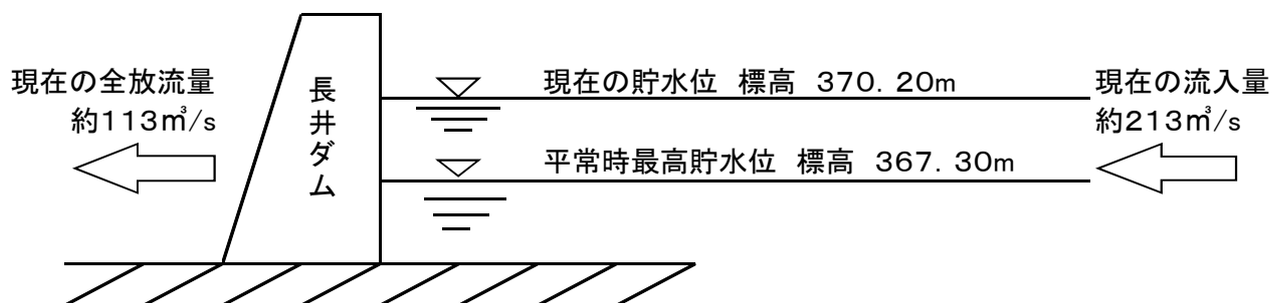
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 393.07m
 ダム流入量： 約773 m^3/s
 ダム放流量： 約261 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 8.6mm (7月28日16時00分～7月28日17時00分)
 流域平均累計雨量： 降り始めから 263.6mm (7月27日11時00分～7月28日17時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 373.05m
 ダム流入量： 約213 m^3/s
 ダム放流量： 約113 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 10.8mm (7月28日16時00分～7月28日17時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 251.0mm (7月26日19時00分～7月28日17時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.21m

ダム流入量： 約236 m^3/s ダム放流量： 約204 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 12.0mm (7月28日16時00分～7月28日17時00分)

流入平均累計雨量： 降り始めから 126.2mm (7月27日14時00分～7月28日17時00分)

