

低気圧に伴う降雨による防災情報(第9報)

白川ダムへの流入量が洪水量200m³/sを下回ったため、令和4年6月27日23時40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. 災害対策支部（体制）

令和4年6月27日 3時30分	災害対策支部（注意体制）
令和4年6月27日 4時10分	災害対策支部（警戒体制）
令和4年6月27日 7時50分	災害対策支部（注意体制）
令和4年6月27日 16時00分	災害対策支部（警戒体制）
令和4年6月27日 23時40分	災害対策支部（注意体制）

2. 管内ダムの現在の状況

23時40分現在の管内ダムの流入量は以下のとおりです。

寒河江ダム：	125 m ³ /s
白川ダム：	196 m ³ /s
長井ダム：	31 m ³ /s

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。

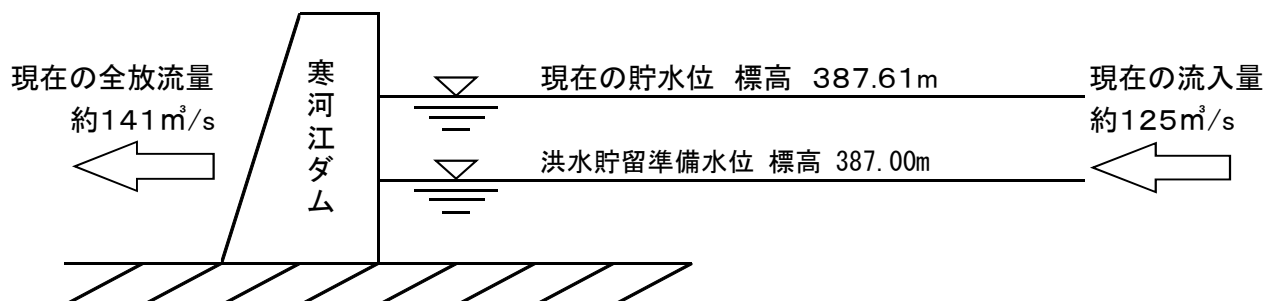
問い合わせ先

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 カヅヒロ 克浩（内線204）
管理課長 シバタ 柴田 トシアキ 敏明（内線331）
電話 0237-75-2311（代表）

令和4年6月27日 23時40分 現在 各ダムの状況

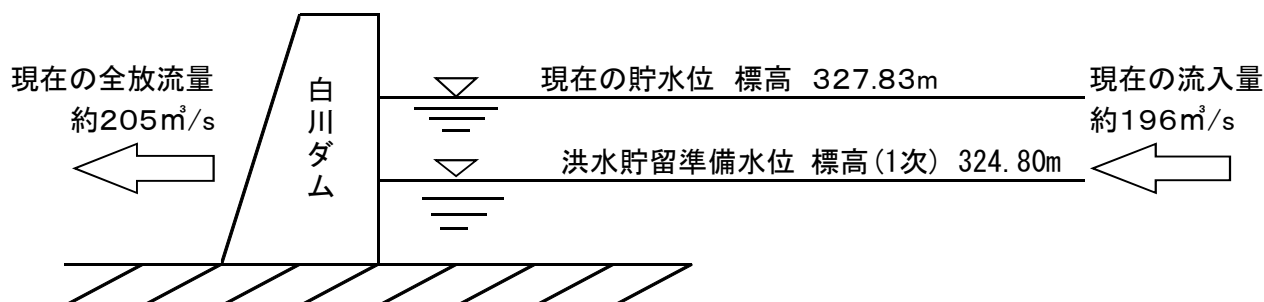
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 387.61m
 ダム流入量： 約125m³/s
 ダム放流量： 約141m³/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 (6月27日22時00分～6月27日23時00分)
 流域平均累計雨量： 降り始めから 72.3mm (6月26日23時00分～6月27日23時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 327.83m
 ダム流入量： 約196m³/s
 ダム放流量： 約205m³/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 (6月27日22時00分～6月27日23時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 182.8mm (6月26日23時00分～6月27日21時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 369.76m
 ダム流入量： 約31m³/s
 ダム放流量： 約43m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 0.4mm (6月27日22時00分～6月27日23時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 153.0mm (6月26日22時00分～6月27日23時00分)

