

低気圧に伴う降雨による防災情報（第8報）

寒河江ダムへの流入量が洪水量200m³/sを下回りました。
白川ダムは防災操作（洪水調節）を継続中です。

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）

2. 管内ダムの現在の状況

6月27日21時50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	199	m ³ /s	
白川ダム	286	m ³ /s	（警戒体制）
長井ダム	42	m ³ /s	

3. 今後の見通し

最上川ダム統合管理事務所管内では、降雨の状況から徐々に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。

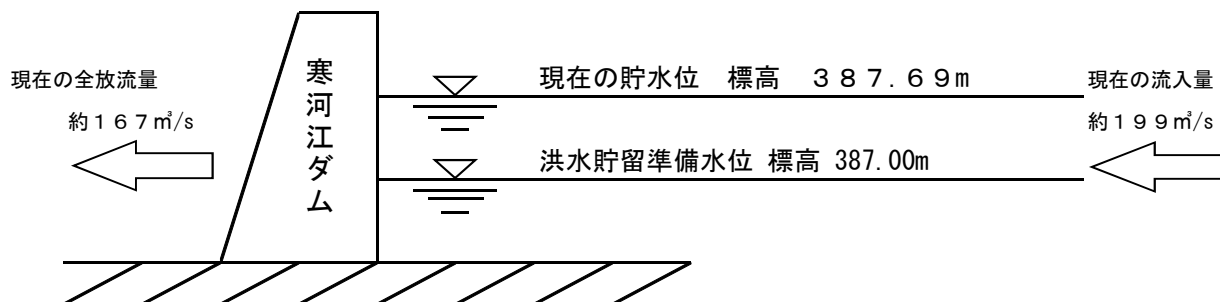
問い合わせ先

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 カンヒロ 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 21時50分現在 各ダム状況

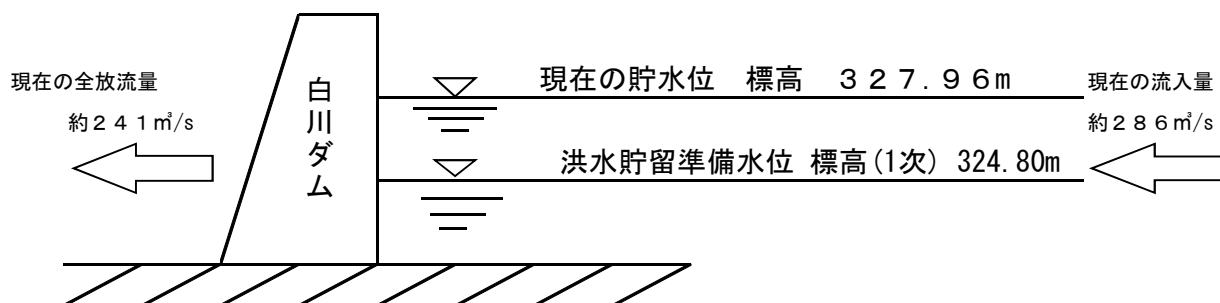
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 387.69m
 ダム流入量 : 約 199 m³/s
 ダム放流量 : 約 167 m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0.1mm (6月27日20時00分 ~ 6月27日21時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 72.3mm (6月26日23時00分 ~ 6月27日21時00分)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 327.96m
 ダム流入量 : 約 286 m³/s
 ダム放流量 : 約 241 m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0.8mm (6月27日20時00分 ~ 6月27日21時00分)
 流域平均累加雨量 : 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 369.85m
 ダム流入量 : 約 42 m³/s
 ダム放流量 : 約 45 m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 0.2mm (6月27日20時00分 ~ 6月27日21時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 151.6mm (6月26日22時00分 ~ 6月27日21時00分)

