

低気圧に伴う降雨による防災情報（第7報）

寒河江ダムへの流入量が洪水量200m³/sに達し、防災操作（洪水調節）を開始しました。

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）

2. 管内ダムの現在の状況

6月27日18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： 201 m³/s （警戒体制）
白川ダム： 585 m³/s （警戒体制）
長井ダム： 106 m³/s

6月27日18時50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。

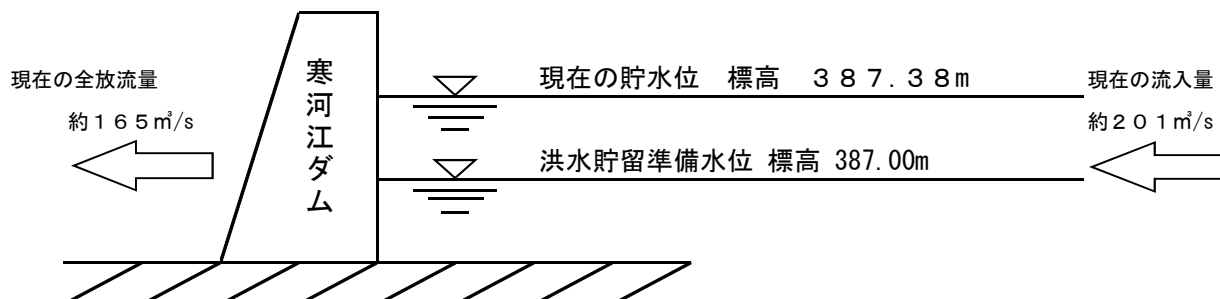
問い合わせ先

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 サイドウ 齋藤 カンヒロ 克浩（内線204）
調査課長 イワセ 岩瀬 シュウイチ 秀一（内線351）
電話 0237-75-2311（代表）

令和4年6月27日 18時50分 現在 各ダム状況

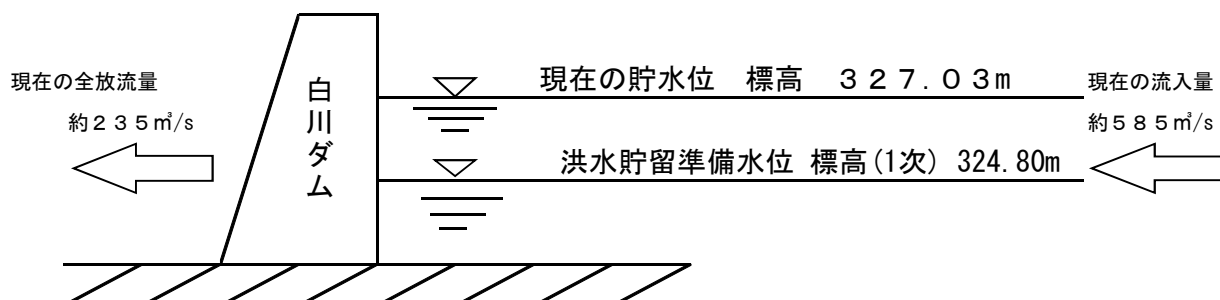
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 387.38m
 ダム流入量 : 約 201 m³/s
 ダム放流量 : 約 165 m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 1mm (6月27日17時00分 ~ 6月27日18時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 1mm (6月26日23時00分 ~ 6月27日18時00分)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 327.03m
 ダム流入量 : 約 585 m³/s
 ダム放流量 : 約 235 m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 9.3mm (6月27日17時00分 ~ 6月27日18時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 173.6mm (6月26日23時00分 ~ 6月27日18時00分)



長井ダム

ダム貯水位 : 標高 369.66m
 ダム流入量 : 約 106 m³/s
 ダム放流量 : 約 41 m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 4.5mm (6月27日17時00分 ~ 6月27日18時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 149.6mm (6月26日22時00分 ~ 6月27日18時00分)

