

低気圧に伴う降雨による防災情報（第5報）

低気圧に伴う降雨により、白川ダムへの流入量が洪水量200 m³/sに達しました。

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16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： 156 m³/s
白川ダム： 210 m³/s（警戒体制）
長井ダム： 192 m³/s（警戒体制）

6月27日16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。

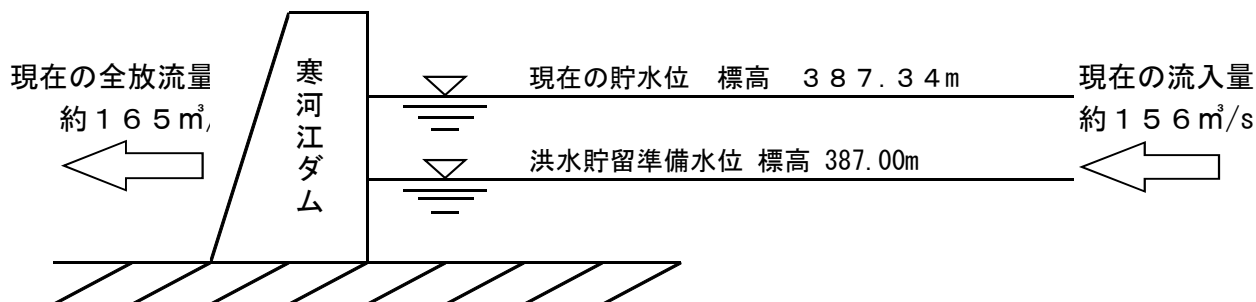
問い合わせ先

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 齋藤 克浩（内線204）
調査課長 岩瀬 秀一（内線351）
電話 0237-75-2311（代表）

令和4年6月27日 16時50分現在 各ダムの状況

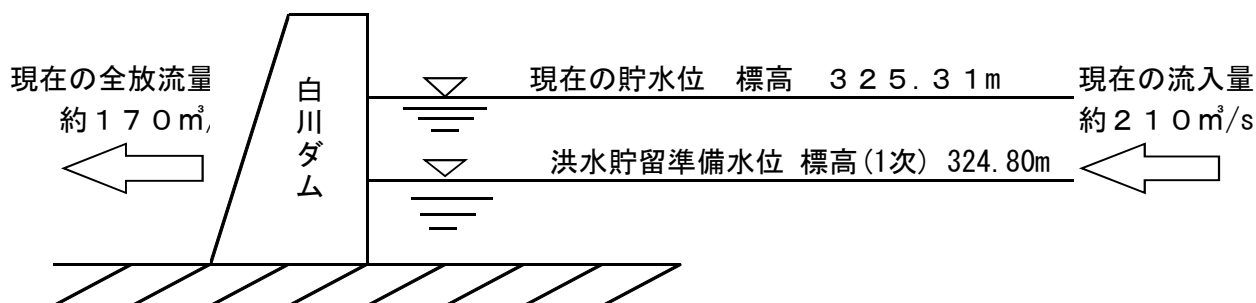
寒河江ダム

ダム貯水位 : 標高 387.34m
 ダム流入量 : 約 156 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15時00分 ~ 6月27日16時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 68.7mm (6月26日23時00分 ~ 6月27日16時00分)



白川ダム

ダム貯水位 : 標高 325.31m
 ダム流入量 : 約 210 m³/s
 ダム放流量 : 約 170 m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 32.9mm (6月27日15時00分 ~ 6月27日16時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 135.1mm (6月26日23時00分 ~ 6月27日16時00分)



長井ダム

ダム貯水位 : 標高 368.84m
 ダム流入量 : 約 192 m³/s
 ダム放流量 : 約 27 m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量 : 1時間に 16.9mm (6月27日15時00分 ~ 6月27日16時00分)
 流域平均累加雨量 : 降り始めから 129.9mm (6月26日22時00分 ~ 6月27日16時00分)

