

台風19号に伴う降雨による防災情報(第3報)

台風19号に伴う降雨により、白川ダムへの流入量が洪水量200m³/sに達しました。

1. 出水の概要

最上川ダム統合管理事務所では、台風19号に伴う降雨により令和元年10月12日20時30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、20時50分に白川ダムの流入量も洪水量200m³/sに達しました。

2. 管内ダムの現在の流入量(20時50分現在)

寒河江ダム：286m³/s(警戒体制)

白川ダム：206m³/s(警戒体制)

10月12日20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 後藤 浩志 (内線204)

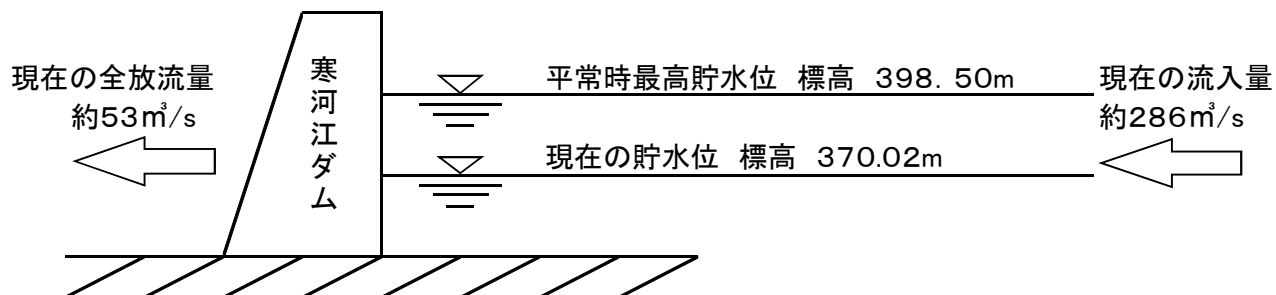
調査課長 片桐 真也 (内線351)

電話 0237-75-2311(代表)

令和元年10月12日 20時50分

寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 370.02m
ダム流入量： 約286 m^3/s
ダム放流量： 約53 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 13.8mm (10月12日19時00分～10月12日20時00分)
流域平均累計雨量： 降り始めから 66.5mm (10月11日20時00分～10月12日20時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 317.77m
ダム流入量： 約206 m^3/s
ダム放流量： 約88 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 14.0mm (10月12日19時00分～10月12日20時00分)
流入平均累計雨量： 降り始めから 80.0mm (10月11日17時50分～10月12日20時00分)

