

低気圧の影響に伴う降雨による防災情報(第1報)

最上川ダム統合管理事務所では、低気圧の影響に伴う降雨の影響により、寒河江ダムへの流入量が洪水量200m³/sに達することが予想されることから、平成27年10月2日4時50分に最上川ダム統合管理事務所の災害対策支部「警戒体制」を設置しました。

1. 管内ダムの現在の状況

10月2日4時50分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

2. 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。

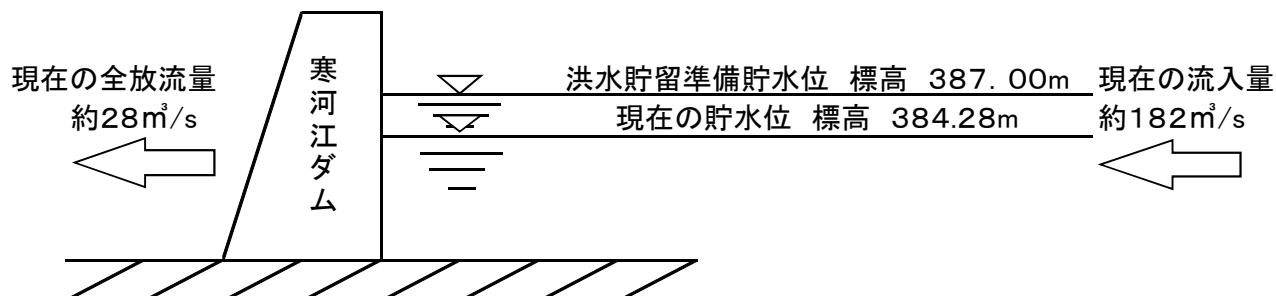
問い合わせ先

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（技術） 高橋 長幸（内線204）
管理課長 大河原 正吉（内線331）
電話 0237-75-2311（代表）

平成27年10月2日 04時50分 現在 各ダムの状況

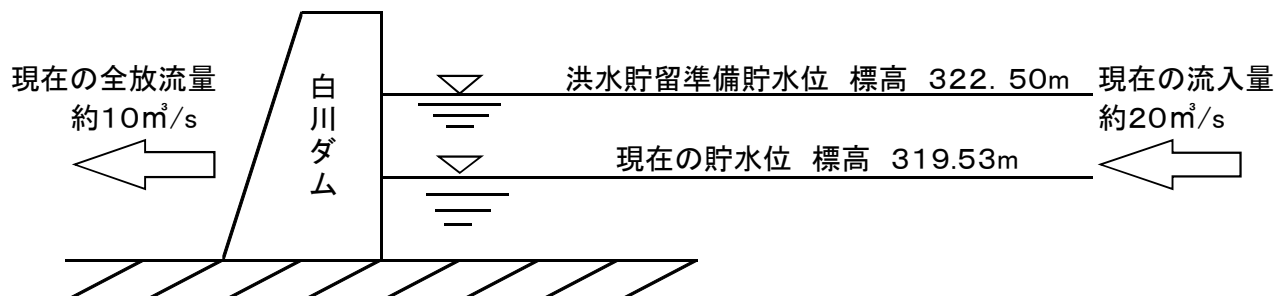
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 384.28m
 ダム流入量： 約182m³/s
 ダム放流量： 約28m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 3.7mm (10月2日3時50分～10月2日4時50分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 62.4mm (10月1日19時00分～10月2日4時50分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 319.53m
 ダム流入量： 約20m³/s
 ダム放流量： 約10m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 1.0mm (10月2日3時50分～10月2日4時50分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 42.0mm (10月1日19時00分～10月2日4時50分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 366.45m
 ダム流入量： 約23m³/s
 ダム放流量： 約5m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 11.1mm (10月2日3時50分～10月2日4時50分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 52.7mm (10月1日19時00分～10月2日4時50分)

