

低気圧の影響に伴う降雨による防災情報(終報)

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により10月2日4時50分に「災害対策支部」を設置し、警戒に当たっておりましたが、寒河江ダム・白川ダム・長井ダムへの流入量が減少し、今後まとまった降雨が見込まれないことから、10月2日9時30分に「災害対策支部（注意体制）」を解除しました。

1. 最上川ダム統合管理事務所の災害対策支部体制

10月 2日 4時50分 警戒体制
10月 2日 7時00分 注意体制
10月 2日 9時30分 注意体制を解除

2. 管内ダムの現在の状況

10月2日9時30分現在の各ダムの状況は別紙のとおりです。

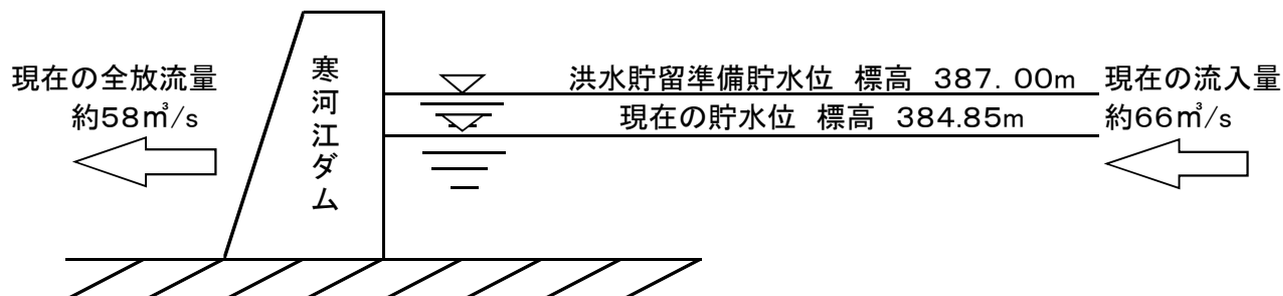
問い合わせ先

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 09時30分 現在 各ダムの状況

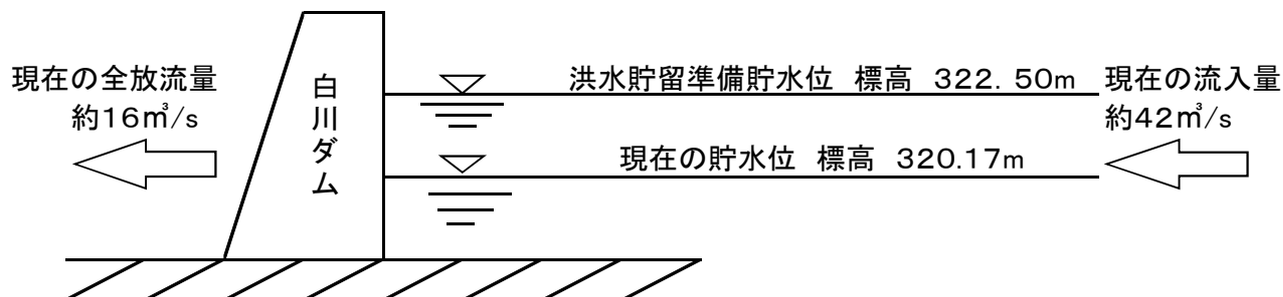
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 384.85m
 ダム流入量： 約66 m^3/s
 ダム放流量： 約58 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 0.0mm (10月2日8時30分～10月2日9時30分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 66.5mm (10月1日19時00分～10月2日9時30分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 320.17m
 ダム流入量： 約42 m^3/s
 ダム放流量： 約16 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 0.0mm (10月2日8時30分～10月2日9時30分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 46.0mm (10月1日19時00分～10月2日9時30分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 366.63m
 ダム流入量： 約15 m^3/s
 ダム放流量： 約12 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 0.0mm (10月2日8時30分～10月2日9時30分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 60.0mm (10月1日19時00分～10月2日9時30分)

