

梅雨前線に伴う降雨による防災情報(第4報:終報)

最上川ダム統合管理事務所所管の各ダム流域で、今後まとまった降雨が見られないことから、14時00分に災害対策支部を解除しました。

1. 出水の概要

梅雨前線に伴う降雨により、最上川ダム統合管理事務所では災害対策支部運営要領(案)に基づき、7月11日18時00分に災害対策支部を設置し出水対応をしておりましたが、寒河江ダムへの流入量が減少し、当事務所所管の各ダム流域で今後まとまった降雨がない見込みであることから、7月13日14時00分に災害対策支部を解除しました。

2. 管内ダムの現在の状況

7月13日14時00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

これまでの降雨により、河川やダムの水位が高くなっておりますので、引き続き注意をお願いします。

問い合わせ先

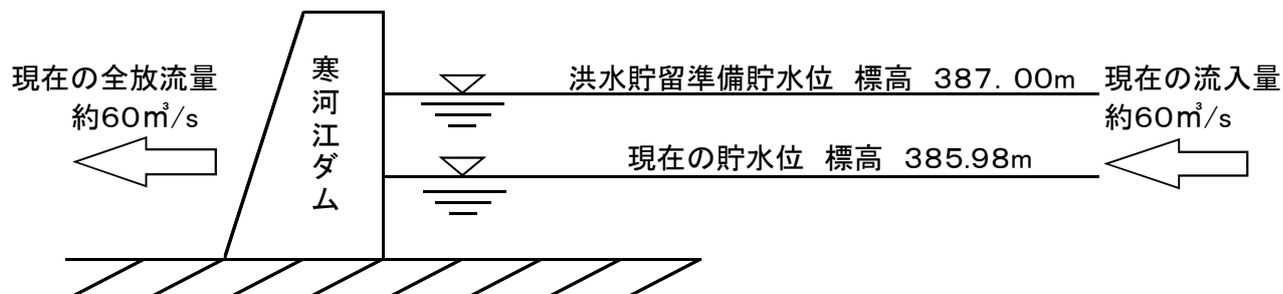
国土交通省 東北地方整備局 最上川ダム統合管理事務所
山形県西村山郡西川町大字砂子関158

副所長(技術) 高橋 長幸 (内線204)
電話 0237-75-2311(代表)

平成25年7月13日 14時00分 現在 各ダムの状況

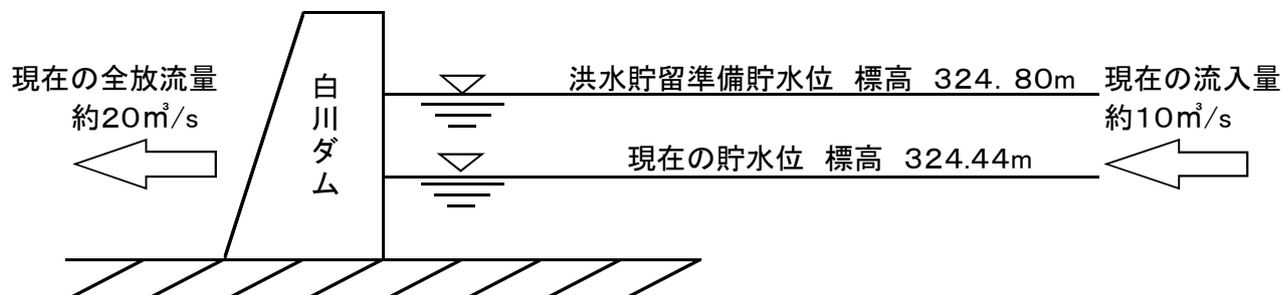
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 385.98m
 ダム流入量： 約60m³/s
 ダム放流量： 約60m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 2.8mm (7月13日13時00分～7月13日14時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 109.1mm(7月10日9時00分～7月13日14時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 324.44m
 ダム流入量： 約10m³/s
 ダム放流量： 約20m³/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 (7月13日13時00分～7月13日14時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 13.0mm (7月13日2時00分～7月13日14時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.16m
 ダム流入量： 約20m³/s
 ダム放流量： 約20m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 4.7mm (7月13日13時00分～7月13日14時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 129.1mm(7月10日9時00分～7月13日14時00分)

