

前線に伴う降雨及び融雪による防災情報(第1報)

前線に伴う降雨及び融雪の影響により、最上川ダム統合管理事務所所管の寒河江ダムの流入量が増加し、洪水量に達すると予想されることから、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、平成30年4月15日11時00分に災害対策支部「注意体制」を設置しました。

1. 管内ダムの現在の状況

4月15日11時00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、降雨及び融雪により徐々に流入量が増加している状況です。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。

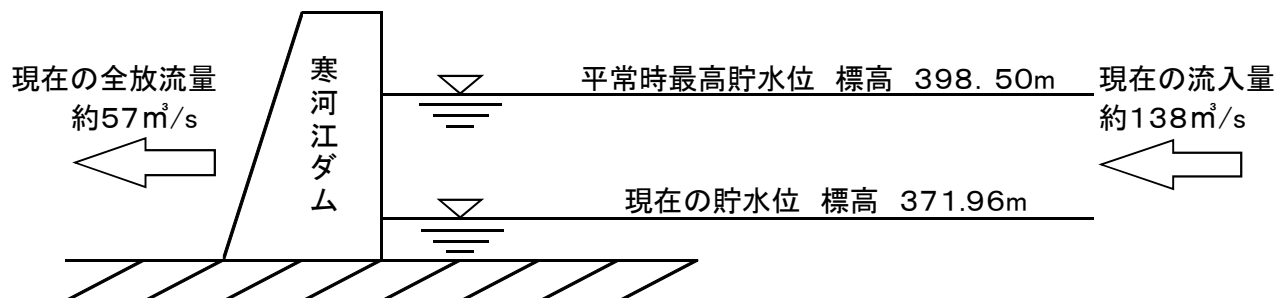
問い合わせ先

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 坂本 悟 (内線204)
管理課長 阿部 健一 (内線331)
電話 0237-75-2311(代表)

平成30年4月15日 11時00分 現在 各ダムの状況

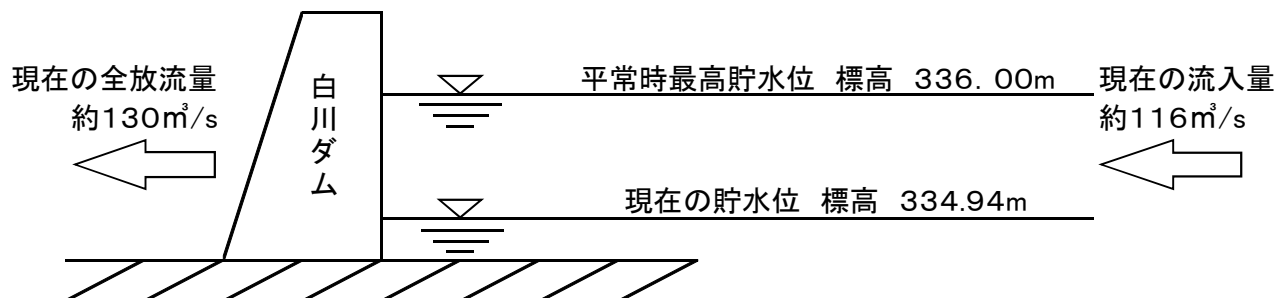
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 371.96m
 ダム流入量： 約138 m^3/s
 ダム放流量： 約57 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 0.1mm (4月15日10時00分～4月15日11時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 31.7mm (4月14日19時00分～4月15日11時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 334.94m
 ダム流入量： 約116 m^3/s
 ダム放流量： 約130 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 (4月15日10時00分～4月15日11時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 31.0mm (4月14日20時00分～4月15日11時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 368.79m
 ダム流入量： 約52 m^3/s
 ダム放流量： 約27 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 (4月15日10時00分～4月15日11時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 32.1mm (4月14日20時00分～4月15日11時00分)

