

低気圧の影響に伴う降雨及び融雪による防災情報(第1報)

低気圧の影響に伴う降雨及び融雪により、白川ダムの流入量が増加し、200m³/sに達したため、最上川ダム統合管理事務所では、平成29年4月18日2時10分に災害対策支部「警戒体制」を設置しました。

1. 管内ダムの現在の状況

4月18日2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。

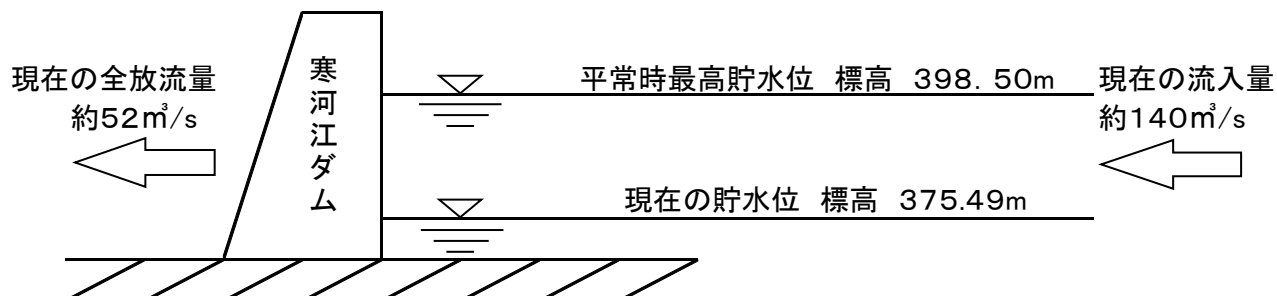
問い合わせ先

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
管理課長 阿部健一（内線331）
電話 0237-75-2311(代表)

平成29年4月18日 02時00分 現在 各ダムの状況

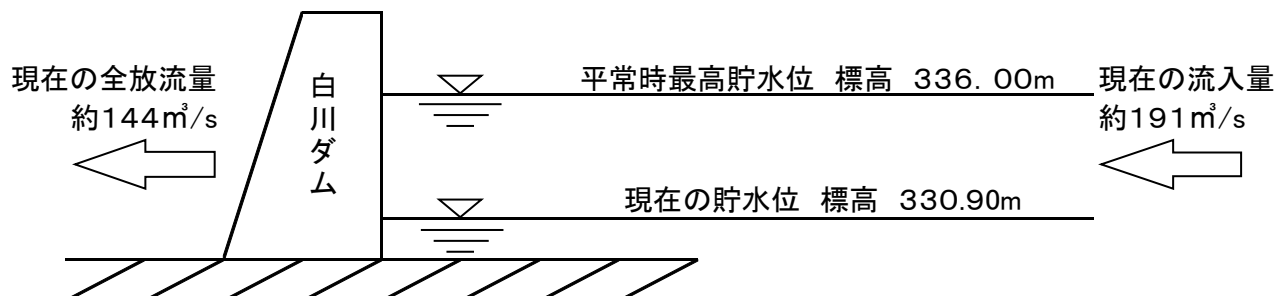
寒河江ダム

ダム貯水位： 標高 375.49m
 ダム流入量： 約140m³/s
 ダム放流量： 約52m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 7.3mm (4月18日1時00分～4月18日2時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 33.3mm (4月17日20時00分～4月18日2時00分)



白川ダム

ダム貯水位： 標高 330.90m
 ダム流入量： 約191m³/s
 ダム放流量： 約144m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 5.0mm (4月18日1時00分～4月18日2時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 25.0mm (4月17日21時00分～4月18日2時00分)



長井ダム

ダム貯水位： 標高 369.87m
 ダム流入量： 約58m³/s
 ダム放流量： 約45m³/s (発電のための放流含む)
 流域平均時間雨量： 1時間に 2.3mm (4月18日1時00分～4月18日2時00分)
 流入平均累計雨量： 降り始めから 19.6mm (4月17日20時00分～4月18日2時00分)

